



CATALOGO PFT MACCHINE E ATTREZZATURE

Espressione di professionalità

A prima vista, come si fa a notare che gli esperti stanno lavorando in un cantiere? Dalle macchine PFT di colore arancione. I professionisti si sono affidati alla tecnologia della PFT ad esempio come la G 4 per gli intonaci da più di 50 anni. L'originale è ormai un vero e proprio simbolo per l'intero settore da molto tempo – per le specifiche esigenze e la consapevolezza di ottenere il massimo.

1.

Una partnership per sempre

Le macchine PFT sono investimenti sostenibili. Le pompe di miscelazione o di convogliamento sono spesso utilizzate per decenni e possono ancora essere rivendute come prodotti classici richiesti. Questo perché ogni professionista ne vuole una. La fornitura dei ricambi e l'assistenza tecnica promettono prestazioni quasi illimitate.

2.

Funzionalità affidabile

Ogni singola macchina PFT viene progettata e realizzata all'insegna della robustezza e della stabilità. Soddisfa infatti le massime esigenze e garantisce un funzionamento affidabile e privo di anomalie sul cantiere. Giorno dopo giorno, anno dopo anno, i professionisti ne apprezzano l'eccezionale qualità di fabbricazione e si affidano volentieri a questa sicurezza.

3.

Risultati straordinari

Dietro ogni macchina PFT si nasconde un'appassionata voglia di raggiungere prestazioni straordinarie, sia nella produzione che nella consulenza e assistenza tecnica, e anche durante l'uso sul cantiere. La qualità e la redditività sono contemporaneamente al centro dell'attenzione già in fase di progettazione: questo porta come risultato che i professionisti del settore possono stupire i loro clienti e avviare ogni nuovo progetto con una entusiasmante previsione.

4.

Sviluppo e produzione "Made in Germany"

Gli ingegneri PFT conoscono le priorità e lavorano in stretto contatto con gli utilizzatori durante lo sviluppo di nuovi prodotti o di prodotti esistenti. In questo modo nascono soluzioni ottimali e orientate alla pratica. La produzione in Germania avviene seguendo scrupolosamente e con precisione severe direttive. Questi elevati requisiti garantiscono qualità a lungo termine e costituiscono la base per la massima fiducia in PFT.

5.





01	Impianti di alimentazione per Silos	Unità di trasporto
02.1	Pompe di miscelazione G 4	G 4
02.2	Pompe di miscelazione RITMO	RITMO
02.3	Pompe di miscelazione BOLERO	BOLERO
03	Impastatori a ciclo continuo per premiscelati asciutti	LOTUS HM
04	Impastatori planetari	MULTIMIX
05.1	Pompe per malte SWING	SWING
05.2	Pompe per malte ZP 3	ZP 3
06	Polmoni e Viti	Vite / Polmone
07	Accessori	Accessori
08	Utensili	Utensili
09	Pezzi di ricambio	Pezzi di ricambio
10	Informazioni	Informazioni



IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE PER SILOS

- SILOMAT trailer
- ■ SILOMAT trans plus
- ■ SILOMAT trans plus bag
- SILOMAT DF Q
- SILOJET
- ■ SILOMAT XXL-D
- EUMAX



Descrizione	SILOMAT trailer 105/145 400 V, 3 fasi, 50 Hz	SILOMAT trans plus 105/145 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod. (montato su rimorchio)	20 56 08 05 / 20 56 08 06	
Cod. prod. (con ruote)		00 12 43 66 / 00 12 43 58
Cod. prod. (trasportabile)		00 12 43 65 / 00 68 95 24 ¹⁾
		
Applicazione principale	Silo a caduta libera Ø 250 mm	Silo a caduta libera Ø 250 mm
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Trasporto con rimorchio per veicoli • Membrana di fluidificazione • Bypass regolabile manualmente 	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana difluidificazione • Bypass regolabile manualmente
Equipaggiamento base		
Collegamento elettrico	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW (105) 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW (145)	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW (105) 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW (145)
Fusibile	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari
Cavo di allacciamento (non contenuto nell'ambito della fornitura)	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A
Compressore: Potenza	5,5/7,5 kW	5,5/7,5 kW
Pressione	2,5 bar	2,5 bar
Portata d'aria	105/145 Nm ³ /h	105/145 Nm ³ /h
Dimensioni		
Capacità convogliatore	55 litri	55 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	2.320/1.530/1.230 mm	1.100/635/720 mm
Altezza convogliatore	980 mm	980 mm
Peso convogliatore	87 kg	83 ¹⁾ kg
Peso compressore rotativo incluso elemento portante	323 kg	190 ¹⁾ kg
Peso totale	410 kg	285 ¹⁾ kg
Dati di potenza		
Distanza di pompaggio*	100/140 m	100/140 m
Portata*	20 kg/min	20 kg/min

Per maggiori informazioni, consultare la pagina

01_11

01_12

* Valore indicativo, determinato in condizioni ideali. Le distanze di pompaggio dipendono dai prodotti utilizzati.

¹⁾ I dati si riferiscono ai codici prodotto con ¹⁾

SILOMAT trans plus bag 145
400 V, 3 fasi, 50 Hz

00 68 95 27



Cantieri senza punto di collocazione silo

- Trasporto semplice di grandi quantità di materiale senza silo
- Membrana di fluidificazione

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



32 A

 Distributore su cantiere con interruttore differenziale
 30 mA necessari
5 x 4 mm² – RED 5-32 A

7,5 kW



2,5 bar

145 Nm³/h

60 litri

1.100/635/720 mm

980 mm

92 kg

202 kg

294 kg

140 m

20 kg/min







01_13


Membrana di fluidificazione

(cod. prod. 00 49 50 97)

- Senza manutenzione
- Resistente all'umidità dell'aria
- Integrabile
- Aumento di prestazione fino a un massimo di 30 %



Descrizione	SILOMAT trailer DF Q 105 400 V, 3 fasi, 50 Hz	SILOMAT trans plus DF Q 105/145 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod. (montato su rimorchio)	00 10 68 00	
Cod. prod. (con ruote)		00 12 43 68 / 00 12 78 38
Cod. prod. (trasportabile)		00 12 43 67 ¹⁾ / 00 12 48 64
		
Applicazione principale	Silos a pressione con raccordo B (Ø 75 mm)	Silos a pressione con raccordo B (Ø 75 mm)
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Trasporto con rimorchio per veicoli • Portata maggiore • Gestione semplice • Blocco di alimentazione trasportabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Blocco di alimentazione trasportabile • Portata maggiore • Gestione semplice
Equipaggiamento base		
Collegamento elettrico	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW (105)  400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW (145)
Fusibile	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari
Cavo di allacciamento (non contenuto nell'ambito della fornitura)	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A 	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A 
Compressore: Potenza	5,5 kW	5,5/7,5 kW
Pressione max.	2,0 bar	2,0/2,5 bar
Portata d'aria	105 Nm ³ /h	105/145 Nm ³ /h
Dimensioni		
Capacità convogliatore	–	–
Lunghezza/larghezza/altezza	2.320/1.530/1.230 mm	1.100/635/720 mm
Altezza convogliatore	–	–
Peso convogliatore	27,5 kg	27,5 ¹⁾ kg
Peso compressore rotativo	308 kg	182,5 ¹⁾ kg
Peso totale	336 kg	210 ¹⁾ kg
Dati di potenza		
Distanza di pompaggio*	100 m	100/140 m
Portata*	24 kg/min	24 kg/min
Per maggiori informazioni, consultare la pagina	01_14	01_14

* Valore indicativo, determinato in condizioni ideali. Le distanze di pompaggio dipendono dai prodotti utilizzati.

¹⁾ I dati si riferiscono ai codici prodotto con ¹⁾

SILOMAT trans plus DF Q 105
400 V, 3 fasi, 50 Hz

00 12 88 69



Silo a pressione con raccordo B (Ø 75 mm)

- Sistema automatico di soffiaggio silo – in base al transito di trasporto, il silo viene automaticamente posto sotto sovrappressione
- Portata maggiore

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



32 A

 Distributore su cantiere con interruttore differenziale
 30 mA necessari
5 x 4 mm² – RED 5-32 A

5,5 kW

2,0 bar

105 Nm³/h

–

1.100/635/720 mm

–

27,5 kg

186 kg

213,5 kg

100 m

24 kg/min


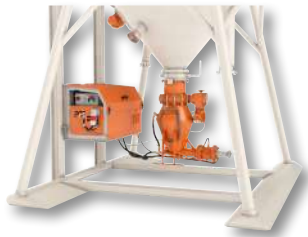




PFT *praktive* – Consiglio

SILOMAT trailer




- Sistema di trasporto mobile a gravità.
- Fornisce la malta a secco in modo completamente automatico e senza polvere alla pompa di miscelazione oppure al miscelatore a colata continua.
- In Germania, il rimorchio viene considerato una macchina da lavoro, quindi come veicolo esente da imposte.



Descrizione	SILOJET 145 400 V, 3 fasi, 50 Hz	SILOJET 145 BDS ²⁾ 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod. (montato su rimorchio)		
Cod. prod. (con ruote)		
Cod. prod. (trasportabile)		
Cod. prod. (per il montaggio su silo)	00 10 54 07	00 12 23 52
		
Applicazione principale	Silo a caduta libera Ø 250 mm	Silo a caduta libera Ø 250 mm
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana di fluidificazione • Per il montaggio sul silo • Bypass regolabile manualmente • Attacco del silo rinforzato 	<ul style="list-style-type: none"> • BDS²⁾ (sistema di ventilazione) allenta il materiale nel silo • Migliora il procedimento di riempimento dello cipolla • Membrana di fluidificazione • Per il montaggio sul silo • Bypass regolabile manualmente • Attacco del silo rinforzato
Equipaggiamento base		
Collegamento elettrico	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 
Fusibile	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari
Cavo di allacciamento	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A
Compressore: Potenza	7,5 kW 	7,5 kW 
Pressione max.	2,5 bar	2,5 bar
Portata d'aria	145 Nm ³ /h	145 Nm ³ /h
Dimensioni		
Capacità convogliatore	55 litri	55 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	1.280/600/780 mm	1.280/600/780 mm
Altezza convogliatore	980 mm	980 mm
Peso convogliatore	86 kg	86 kg
Peso compressore rotativo	130 kg	130 kg
Peso totale	344 kg	344 kg
Dati di potenza		
Distanza di pompaggio*	140 m	140 m
Portata*	20 kg/min	20 kg/min
Per maggiori informazioni, consultare la pagina	01_15	01_15

* Valore indicativo, determinato in condizioni ideali. Le distanze di pompaggio dipendono dai prodotti utilizzati.

SILOJET XXL 145 400 V, 3 fasi, 50 Hz	SILOMAT XXL-D 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 25 55 74	00 60 67 58
	
Cantieri con lunghe distanze di pompaggio <ul style="list-style-type: none"> • Membrana di fluidificazione • Per il montaggio su silo • Portata maggiore • Maggiore distanza di pompaggio • Bypass completamente automatico 	Silo a caduta libera Ø 250 mm <ul style="list-style-type: none"> • Per materiale grossolano e duro • Comando anti-otturazione integrato
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 
32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari
5 x 4 mm ² – RED 5-32 A	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A
7,5 kW 	7,5 kW 
2,8 bar	2,8 bar
145 Nm ³ /h	120 Nm ³ /h
55 litri	65 litri
1.280/600/780 mm	1.200/630/720 mm
980 mm	1.000 mm
101 kg	135 kg
255 kg	230 kg
356 kg	365 kg
200 m	50 m
24 kg/min	24 kg/min
01_15	01_16

A lungo termine, la scelta migliore

Il compressore rotativo





- Tenuta dell'albero migliorata
- Ottimizzazione della portata volumetrica (13-18 % in più di volume)
- Ridotto consumo di corrente al punto di lavoro
- Miglioramento del grado di efficacia e quindi minore fabbisogno di potenza
- Scarico del calore migliorato sulla calotta del cuscinetto
- Ottimizzazione del flusso interno d'aria
- Commutazione del motore di propulsione a IE3



Descrizione	SILOMAT trans plus 120 230 V, 3 fasi, 60 Hz	SILOMAT trans plus bag 120 400 V, 3 fasi, 60 Hz
Cod. prod. (montato su rimorchio)		
Cod. prod. (con ruote)		
Cod. prod. (trasportabile)	00 26 23 46	00 21 20 07
Cod. prod. (per il montaggio su silo)		
Applicazione principale	Silo a caduta libera Ø 250 mm	Cantieri senza punto di collocazione silo
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana di fluidificazione • Bypass regolabile manualmente 	<ul style="list-style-type: none"> • Trasporto semplice di grandi quantità di materiale senza silo • Membrana di fluidificazione
Equipaggiamento base		
Collegamento elettrico	230 V, 3 fasi, 60 Hz, 6,6 kW	400 V, 3 fasi, 60 Hz, 9,0 kW
Fusibile	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari
Cavo di allacciamento (non contenuto nell'ambito della fornitura)	5 x 4 mm ² – BLU 5-32 A	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A
Compressore: Potenza	6,6 kW	9,0 kW
Pressione max.	2,5 bar	2,5 bar
Portata d'aria	120 Nm ³ /h	120 Nm ³ /h
Dimensioni		
Capacità convogliatore	55 litri	60 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	1.100/635/720 mm	1.100/635/720 mm
Altezza convogliatore	980 mm	980 mm
Peso convogliatore	87 kg	87 kg
Peso compressore rotativo	184 kg	203 kg
Peso totale	271 kg	290 kg
Dati di potenza		
Distanza di pompaggio*	120 m	120 m
Portata*	20 kg/min	20 kg/min

* Valore indicativo, determinato in condizioni ideali. Le distanze di pompaggio dipendono dai prodotti utilizzati.

SILOJET XXL 120 400 V, 3 fasi, 60 Hz	SILOMAT XXL-D 400 V, 3 fasi, 60 Hz
00 44 96 30	00 60 37 07
	
Silo a caduta libera Ø 250 mm	Silo a caduta libera Ø 250 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Per il montaggio su silo • Portata maggiore • Maggiore distanza di pompaggio • Bypass completamente automatico 	<ul style="list-style-type: none"> • Per materiale grossolano e duro • Comando anti-otturazione integrato
400 V, 3 fasi, 60 Hz, 9,0 kW	400 V, 3 fasi, 60 Hz, 9,0 kW
32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari	32 A Distributore su cantiere con interruttore differenziale 30 mA necessari
5 x 4 mm ² – RED 5-32 A	5 x 4 mm ² – RED 5-32 A
9,0 kW	9,0 kW
2,8 bar	2,8 bar
120 Nm ³ /h	144 Nm ³ /h
55 litri	65 litri
1.280/600/780 mm	1.200/630/720 mm
980 mm	1.000 mm
101 kg	135 kg
255 kg	230 kg
356 kg	365 kg
200 m	50 m
24 kg/min	24 kg/min

SILOMAT trailer (per silo a caduta libera)



Cod. prod. Descrizione

20 56 08 05 SILOMAT trailer 105
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



20 56 08 06 SILOMAT trailer 145
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



SILOMAT trailer 105/145

Equipaggiamento base

Cipolla con ruote

- Per tramoggia/flangia di uscita silo Ø 250 mm
- Capacità: 55 litri / peso: 87 kg / altezza: 980 mm
- Valvola a farfalla con attuatore e manovella
- Guarnizioni facili da sostituire
- La membrana di fluidificazione aumenta e garantisce il flusso di materiale, mentre il contenitore viene svuotato praticamente senza lasciare residui
- Bypass regolabile manualmente per materiale poco scorrevole e distanze di pompaggio maggiori
Avvertenza: influisce sulla portata
- Ruote di trasporto per una gestione semplice

Compressore rotativo su telaio monoasse

- Compressore rotativo da 5,5/7,5 kW
Portata d'aria: 105/145 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durate della macchina elevate con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco
- Un telaio monoasse, non frenato, con gancio di traino per veicoli e connettore a 13 poli



Cod. prod. Descrizione

20 56 06 11 EUMAX cipolla – trasportabile

- Cipolla con unità di comando separata per l'attacco all'aria di funzionamento (fabbisogno d'aria min. 145 Nm³/h – pressione max. 2 bar)
- Adatto per flangia di uscita container / silo Ø 250 mm
- Capacità: 55 litri / peso: 87 kg / altezza: 980 mm
- Valvola a farfalla con attuatore e manovella
- Guarnizioni facili da sostituire
- La membrana di fluidificazione aumenta e garantisce il flusso di materiale, mentre il contenitore viene svuotato praticamente senza lasciare residui
- Bypass regolabile manualmente per materiale duro e distanze di pompaggio maggiori
Avvertenza: influisce sulla portata



EUMAX



SILOMAT trans plus



Cod. prod. **Descrizione**

00 12 43 65 SILOMAT trans plus 105 – trasportabile
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



00 68 95 24 SILOMAT trans plus 145 – trasportabile
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



00 12 43 66 SILOMAT trans plus 105 – con ruote
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



00 12 43 58 SILOMAT trans plus 145 – con ruote
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



SILOMAT trans plus 105/145
(trasportabile)

Equipaggiamento base

Cipolla con ruote

- Per tramoggia/flangia di uscita silo Ø 250 mm
- Capacità: 55 litri / peso: 87 kg / altezza: 980 mm
- Valvola a farfalla con attuatore e manovella
- Guarnizioni facili da sostituire
- La membrana di fluidificazione aumenta e garantisce il flusso di materiale, mentre il contenitore viene svuotato praticamente senza lasciare residui
- Bypass regolabile manualmente per materiale duro e distanze di pompaggio maggiori

Avvertenza: influisce sulla portata

- Ruote di trasporto per una gestione semplice



SILOMAT trans plus 105/145
(con ruote)

Compressore rotativo – telaio di supporto

- Compressore rotativo da 5,5/7,5 kW
Portata d'aria: 105/145 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durate della macchina elevate con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco
- Golfari di trasporto con gru e maniglie apribili
- Ruote di trasporto per una gestione semplice

Avvertenza: incluse solamente nella versione "con ruote"



Cod. prod. **Extra**

00 12 95 92 Kit di adattamento da "trasportabile" a "con ruote"

- Ruote pneumatiche per una gestione semplice sul cantiere



SILOMAT trans plus bag



Cod. prod. Descrizione

00 68 95 27 SILOMAT trans plus bag 145 – trasportabile

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



Equipaggiamento base

Cipolla con ruote

- Ergonomica altezza di riempimento pari a 950 mm
- Approvvigionamento con materiali in sacchi
- Capacità: 60 litri / peso: 92 kg / altezza: 980 mm
- Valvola a farfalla con attuatore e manovella
- Guarnizioni facili da sostituire
- La membrana di fluidificazione aumenta e garantisce il flusso di materiale, mentre il contenitore viene svuotato praticamente senza lasciare residui
- Ruote di trasporto per una gestione semplice
- Disaerazione laterale nella cipolla – accelera e garantisce la procedura di riempimento, nessuna formazione di cuscinetti d'aria nella cipolla

Compressore rotativo – telaio di supporto

- Compressore rotativo da 7,5 kW
Portata d'aria: 145 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durate della macchina elevate con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco



SILOMAT trans plus bag 145
(trasportabile)

Cod. prod. Extra

00 12 95 92 Kit di adattamento da “trasportabile” a “con ruote”

- Ruote pneumatiche per una gestione semplice sul cantiere

00 19 50 80 Kit di adattamento cipolla per funzionamento silo

- Distanziale per attacco del silo Ø 250 mm per cipolla



SILOMAT DF Q (per silo a pressione)



Cod. prod. Descrizione

00 10 68 00	SILOMAT trailer DF Q 105 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW	RED 5-32
00 12 43 67	SILOMAT trans plus DF Q 105 – trasportabile 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW	RED 5-32
00 12 48 64	SILOMAT trans plus DF Q 145 – trasportabile 4400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW	RED 5-32
00 12 43 68	SILOMAT trans plus DF Q 105 – con ruote 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW	RED 5-32
00 12 78 38	SILOMAT trans plus DF Q 145 – con ruote 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW	RED 5-32



SILOMAT trailer DF Q 105

Equipaggiamento base

Blocco di alimentazione (silo a pressione)

- Compressore integrato per valvola a manicotto
- Trasportabile – gestione semplice



SILOMAT trans plus DF Q 105/145
(trasportabile)

Compressore rotativo su telaio monoasse

Avvertenza: solo con versione "SILOMAT trailer DF Q 105"

- Compressore rotativo da 5,5/7,5 kW WHI
3-16
Portata d'aria: 105/145 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durata della macchina elevata con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco
- Un telaio monoasse, non frenato, con gancio di traino per veicoli e connettore a 13 poli



SILOMAT trans plus DF Q 105/145
(con ruote)

Compressore rotativo – telaio di supporto

- Compressore rotativo da 5,5/7,5 kW WHI
3-16
Portata d'aria: 105/145 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durata della macchina elevata con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco
- Golfari di trasporto con gru e maniglie apribili
- Ruote di trasporto per una gestione semplice

Avvertenza: incluse solamente nella versione "con ruote"

Cod. prod. Extra

00 12 95 92	Kit di adattamento da "trasportabile" a "con ruote"
	• Ruote pneumatiche per una gestione semplice sul cantiere

SILOJET | SILOJET XXL (per montaggio su silo)



Cod. prod. Descrizione

00 10 54 07	SILOJET 145¹⁾ 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW	
00 12 23 52	SILOJET 145 con BDS²⁾ 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW	
00 25 55 74	SILOJET XXL 145 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW	

Equipaggiamento base

Cipolla – trasportabile

- Per tramoggia/flangia di uscita silo Ø 250 mm
- Capacità: 55 litri / peso: 86 kg¹⁾ / altezza: 980 mm
- Valvola a farfalla con attuatore e manovella
- Guarnizioni facili da sostituire
- La membrana di fluidificazione aumenta e garantisce il flusso di materiale, mentre il contenitore viene svuotato praticamente senza lasciare residui
- L'attacco del silo rinforzato impedisce danni di trasporto
- Bypass regolabile manualmente per materiale duro e distanze di pompaggio maggiori

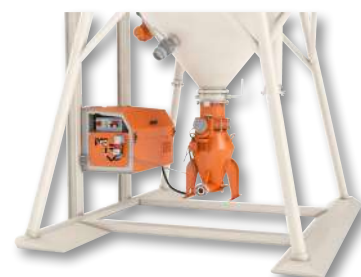
Avvertenza: influisce sulla portata solamente con "SILOJET 145" e "SILOJET 145 con BDS²⁾"

- Bypass completamente automatico, consente un riempimento della cipolla durante la procedura di trasporto
- Comando anti-otturazione Sorveglianza costante della pressione di mandata
- BDS²⁾ (sistema di ventilazione) allenta il materiale nel silo e migliora il procedimento di riempimento della cipolla

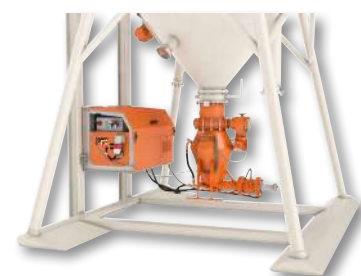
Avvertenza: solo con la versione "SILOJET XXL 145"

Compressore rotativo per montaggio su silo

- Compressore rotativo da 7,5 kW
Portata d'aria: 145 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durate della macchina elevate con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco
- Rivestimento in lamiera, impedisce il deposito di sporco



SILOJET 145



SILOJET XXL 145



¹⁾ I dati si riferiscono ai codici prodotto con ¹⁾

SILOMAT XXL-D (per montaggio su silo)

Cod. prod. Descrizione



00 60 67 58

SILOMAT XXL-D

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



Equipaggiamento base

Cipolla – trasportabile

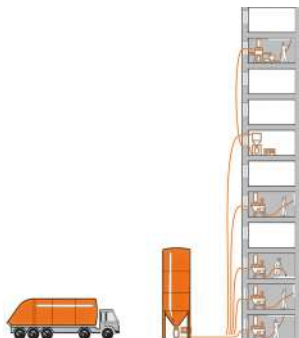
- Per tramoggia/flangia di uscita silo Ø 250 mm
- Particolarmente idonea a materiali difficili da trasportare
- Capacità: 65 litri / peso: 102 kg / altezza: 1.000 mm
- Valvola a farfalla con attuatore e manovella
- Bypass
completamente automatico, consente un riempimento della cipolla durante la procedura di trasporto
- Albero di dosaggio per un dosaggio costante della malta a secco preconfezionata nel flusso d'aria
- Comando anti-otturazione
Sorveglianza costante della pressione di mandata
- Ruote grandi per una gestione sul cantiere e un montaggio sul silo semplici
- Quadro elettrico per comando e azionamento semplici

Compressore rotativo per montaggio su silo

- Compressore rotativo da 7,5 kW
Portata d'aria: 120 Nm³/h
- Contatore operative
- Il compressore funge da rotore a secco, nessuna sostituzione olio necessaria
- Durata della macchina elevate con elevata sicurezza operativa
- Sostituzione semplice dei pezzi sottoposti a usura – anche in loco




SILOMAT XXL-D



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>
00 47 34 24	Corredo tubo flessibile - equipaggiamento iniziale – 73,3 m consistente in: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Tubo flessibile in gomma RONDO a 3 strati DN45 – 13,3 m • 1 x Tubo flessibile in gomma RONDO a 3 strati DN45 – 20 m • Portagomma con gancio
20 65 05 00	Corredo tubo flessibile - equipaggiamento iniziale – 75 m consistente in: <ul style="list-style-type: none"> • 3 x Tubo flessibile in PVC DN46 – 25 m • Portagomma con gancio
00 46 42 32	Tubo flessibile 3 strati in gomma DN45 – 13,3 m, raccordo C50
00 46 42 33	Tubo flessibile 3 strati in gomma DN45 – 20 m, raccordo C50
20 65 28 00	Tubo flessibile in PVC DN46 – 12,5 m, raccordo C
20 65 29 00	Tubo flessibile in PVC DN46 – 25 m, raccordo C
	<i>maggiori informazioni: Pagina 07_32</i>

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 12 86 06	Vibratore esterno A10-2,67– 8 m, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_05</i>
20 65 40 00	Nastro di velcro per fissaggio tubi flessibili
20 70 66 00	Adattatore doppio 330/330 per l'allacciamento di 2 cipolle SILOMAT <i>Avvertenza: distanziale necessario</i>
20 71 60 00	Tramoggia di riempimento per materiale in sacchi <i>Avvertenza: non adatto a "SILOMAT trans plus bag"</i>
00 42 06 64	Cuffia di insufflamento pieghevole per G 4, RITMO XL
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_26</i>
00 45 34 69	Rialzo tramoggia – 142 litri per G 4 per uno sfruttamento massimo
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_25</i>
00 20 12 67	Calotta per cipolla per SILOMAT trans plus bag
00 00 18 99	Adattatore per gancio di traino, da 7 poli a 13 poli per SILOMAT trailer

Pezzi di ricambio

Cod. prod. **Descrizione**

Cipolla

00 17 38 26	Griglia di protezione tramoggia SILOMAT bag
00 08 90 78	Valvola a farfalla Ø 250 mm senza attuatore, guarnizione sostituibile
00 10 26 58	Guarnizione valvola a farfalla sostituibile Ø 250 mm
20 70 63 00	Guarnizione per attacco del silo Ø 330 x 260 x 4 mm
00 46 23 21	Tappo porta filtro in gomma
00 46 23 27	Filtro maglia di serraggio
00 46 23 32	Filtro maglia emulsionante
20 56 60 40	Guarnizione perimetrale filtro
00 17 38 09	Tappo porta filtro in gomma SILOMAT bag
00 17 38 10	Filtro maglia di serraggio SILOMAT bag
20 56 18 00	Manovella per attuatore
20 56 19 01	Coperchio trasparente attuatore Ø 143 mm per tipo 6
20 56 19 00	Coperchio trasparente attuatore Ø 135 mm per tipo 5
20 56 12 02	Attuatore per dispositivo di chiusura
20 65 09 00	Tubo flessibile in gomma DN32 – 7,5 m, raccordo C50
<i>Avvertenza: cavo dal compressore rotativo SILOMAT alla cipolla</i>	

Telaio monoasse

20 57 65 01	Ammortizzatore a pressione gas (300 N) per coperchio calotta sul compressore rotativo su SILOMAT trailer
20 57 65 00	Ammortizzatore a pressione gas (400 N) per coperchio calotta sul compressore rotativo su SILOMAT trailer
20 57 60 04	Parafango in vetroresina per SILOMAT trailer
00 01 20 60	Vetro per luce di posizione posteriore per SILOMAT trailer
20 57 39 04	Luce targa per SILOMAT trailer
20 57 37 00	Luce antinebbia posteriore per SILOMAT trailer
20 57 39 03	Luce posteriore per SILOMAT trailer
20 57 69 02	Staffa cerniera calotta in vetroresina per SILOMAT trailer

Compressore rotativo

20 56 26 00	Cartuccia filtro C 11 12/2 – compressore DP 140	
20 56 46 10	Cartuccia filtro C 1826 – compressore DP 2.100/2.140	
00 11 18 53	Cartuccia filtro poliestere – compressore KDT 3.100/105/120/140/145	
00 09 06 34	Cartuccia filtro prefiltro – compressore KDT 3.100/105/120/140/145	
00 11 25 37	Set palette rotore – compressore KDT 3.140	CONF 7
00 10 32 38	Set palette rotore – compressore KDT 3.100/105/120/145	CONF 7
00 12 91 75	Set palette Heavy Duty – compressore KDT 3.140	CONF 7
00 43 12 06	Set palette Heavy Duty – compressore KDT 3.100/105/120/145	CONF 7
00 68 42 14	Compressore rotativo KDT 3.145, 50/60 Hz, 7,5/9,0 kW senza filtro	
00 67 05 17	Compressore rotativo KDT 3.105, 50/60 Hz, 5,5/6,6 kW	
00 00 13 84	Disco frizione per SILOMAT	
00 09 50 35	Chiave per raccordi Storz B-C con incavo	

Per informazioni esaustive, consultare il manuale d'uso ovvero l'elenco ricambi del prodotto PFT.



POMPE DI MISCELAZIONE

Gserie

■	■	G 4 smart
■	■	G 4
■	■	G 4 FC-230V
■	■	G 4 FC-230/400V
■		G 4 super
■	■	G 4 XL



Le macchine PFT sono sviluppate e adattate per i campi di applicazione più disparati. Inoltre, lasciatevi aiutare dalle stelle di valutazione PFT per mantenere sempre una visione d'insieme. Più stelle ci sono, migliore sarà la soluzione PFT per il corrispondente materiale.

Malta a secco (in sacchi e/o silo)			G 4 smart	G 4
Maggiori informazioni sull'attrezzatura si trovano sulla macchina				
Intonaci base gesso		Intonaco di gesso/gesso-calce	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonaci di base	< 3 mm	Intonaco leggero	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco isolante	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
	> 3 mm	Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco graffiato	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta collante, di armatura, minerale		Malta collante	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Malta di armatura	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta da iniezione		Malta da iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonaco di rifinitura	< 3 mm	minerale	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		pastoso		
Stucchi fini		minerale		
		pastoso		
Intonaco di argilla		asciutto	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		umido a terra		
Malta per muratura		Malta per muratura		★ ★ ★ ★
Malta anticombustione		Malta antincendio	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Utilizzo su pavimenti		Massetto autolivellante 35 l	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Massetto autolivellante 60 l		★ ★ ★ ★
		Massetto autolivellante 85 l		★ ★ ★ ★
		Massetto sottile	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Stucchi per pavimenti	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★



G 4 FC-230V	G 4 FC-230/400V (230 V)	G 4 FC-230/400V (400 V)	G 4 super	G 4 XL
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
			★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
			★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
			★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★



Descrizione	G 4 smart 400 V, 3 fasi, 50 Hz	G 4 smart 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod. con pompa dell'acqua	00 40 36 28	00 25 73 59 ¹⁾
Cod. prod. senza pompa dell'acqua		00 26 06 22
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura	Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tensione di comando 42 Volt Telaio tubolare rinforzato Alloggiamento ruota robusto Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Tensione di comando 42 Volt Telaio tubolare rinforzato Alloggiamento ruota robusto Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
Tensione di comando	42 V	42 V
Azionamento	Motore pompa 4 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione Motore ruota a celle 0,3 kW, 12 U/min	5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione	Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN25 maschio	DN25 maschio
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop incl. comando pompa acqua	Start/Stop incl. comando pompa acqua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	910 mm	910 mm
Volume tramoggia**	145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm
Peso totale	285 kg	285 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 15 m	RONDO DN25 – 10 m
Pompa acqua***	AVO 500 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW	AVO 500 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW ¹⁾
Flussimetro dell'acqua	100 – 1000 l/h	100 – 1000 l/h
Compressore d'aria	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	smartline DN25 F14 200 Geka	smartline DN25 F14 200 Geka
Cavo di allacciamento	5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m	non compreso
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo I Geka – 15 m	DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m
Dati di potenza		
Portata max.*	35 l/min	35 l/min
Gruppo pompa*	TWISTER D 5–2,5 · 22 l/min · 25 bar	D 6–3 wf · 20 l/min · 30 bar
Distanza di pompaggio max.*	30 m con DN25	30 m con DN25

per maggiori informazioni, consultare la pagina

02.1_16

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenuta") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

G 4 smart
400 V, 3 fasi, 50 Hz

00 41 42 38

Pompa di miscelazione per tecnica di riempimento – calore geotermico

- Tensione di comando 42 Volt
- Telaio tubolare rinforzato
- Alloggiamento ruota robusto
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
42 V

5,5 kW, 400 giri/min

Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione

0,75 kW, 28 U/min

Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione

BIONIK G 4 intonacatrice

DN25 maschio

2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop

Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar

Start/Stop incl. comando pompa acqua

910 mm

145 litri ~ 5 sacchi

1.200/720/1.530 mm

285 kg

non compreso

non compreso

250 – 2.500 l/h

non compreso

non compreso

non compreso

non compreso

35 l/min

D 8-2 · 30 l/min · 20 bar

20 m con DN25

30 m con DN35

Qual è la vostra G 4?

La serie G 4 di PFT ha una soluzione efficiente e sorprendente per qualsiasi sfida e requisito. Dal modello base PFT G 4 smart fino al potente PFT G 4 XL. Cosa accomuna tutti i modelli: Generano una qualità di miscelazione perfetta, e sono assolutamente affidabili quando si tratta di utilizzo quotidiano impegnativo.



G 4 smart



G 4 smart

Sviluppata appositamente per imprese che devono stare nel budget, ma che non vogliono rinunciare alla qualità. La PFT G 4 smart garantisce uno svolgimento perfetto dei lavori, con una spesa ridotta.



G 4

Flessibile, potente e dal potenziale infinito. Questa è la nostra PFT G 4. La flangia di spinta intercambiabile consente di impiegare pompe R potenti. Ciò vi garantisce numerosi e preziosi vantaggi produttivi sul cantiere.



G 4 super

La nostra soluzione potente – PFT G 4 super – progettata per l'utilizzo di impianti SILOMAT e logistica con silos. Questa macchina offre una soluzione su misura per qualsiasi cantiere e assicura l'esercizio continuo grazie all'integrata sonda di funzionamento a vuoto.



G 4 XL

Potente e compatta. La PFT G 4 XL è stata sviluppata per realtà lavorative molto dure, in cui non sono possibili compromessi di alcun genere. Potenza del motore e portate maggiori, nonché ampie distanze di pompaggio soddisfano qualsiasi requisito.

¹⁾ Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ¹⁾



Descrizione	G 4 400 V, 3 fasi, 50 Hz	G 4 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod. con pompa dell'acqua	00 40 21 68 ¹⁾	00 41 41 94
Cod. prod. senza pompa dell'acqua	00 23 84 74	
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura	Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Pompa D e R Monitoraggio della sequenza fasi Contaore operative Potente pompa dell'acqua Elevata portata Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Pompa D e R Monitoraggio della sequenza fasi Contaore operative Elevata portata Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
Tensione di comando	42 V	42 V
Azionamento	Motore pompa 5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione Motore ruota a celle 0,75 kW, 28 U/min	5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione con flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN35 femmina	DN35 femmina
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop incl. comando pompa acqua	Start/Stop incl. comando pompa acqua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	910 mm	910 mm
Volume tramoggia**	145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm
Peso totale	305 kg	285 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m
Raccordo adattatore	DN35 maschio DN25 maschio	DN35 maschio DN25 maschio
Pompa acqua***	AV 1000 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW ¹⁾	AVO 500 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW
Flussimetro dell'acqua	150 – 1.500 l/h	150 – 1.500 l/h
Compressore d'aria	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione ¹⁾	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	DN25-360° S14 200 Geka	DN25-360° S14 200 Geka
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
Dati di potenza		
Portata max.*	85 l/min	85 l/min
Gruppo pompa*	TWISTER D 6-3 · 20 l/min · 30 bar	TWISTER D 6-3 · 20 l/min · 30 bar
Distanza di pompaggio max.*	30 m con DN25 50 m con DN35	30 m con DN25 50 m con DN35

per maggiori informazioni, consultare la pagina

02.1_24

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenuta") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

G 4 400 V, 3 fasi, 50 Hz	G 4 400 V, 3 fasi, 50 Hz	G 4 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 42 58 23	00 42 38 48 ¹⁾	00 42 51 00
Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura	Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura	Pompa di miscelazione per massetti autolivellanti
<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio della sequenza fasi • Contatore operative • Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona di miscelazione di gomma • Pompa D e R • Elevata portata • Monitoraggio sequenza fasi • Contatore operative • Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> • Miscelatore per stucchi • Pompa D e R • Elevata portata • Con rimescolatore ROTOMIX • Contatore operative • Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 
5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min	5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min	5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min
Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione	Camera di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione con flangia di sostituzione
BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 massetto autolivellante
DN25 maschio	DN35 femmina	DN35 femmina
2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop
Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Start/Stop incl. comando pompa acqua	Start/Stop incl. comando pompa acqua	Start/Stop incl. comando pompa acqua
910 mm	910 mm	910 mm
145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi
1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm
287 kg	297 kg	336 kg
RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN35 per colata – 20 m
non compreso	DN35 maschio DN25 maschio	non compreso
non compreso	AV 1000 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW ¹⁾ 	AV 1000 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW 
100 – 1000 l/h	150 – 1.500 l/h	250 – 2.500 l/h
COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 	non compreso
smartline DN25 F14 200 Geka	DN25-360° S14 200 Geka	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	non compreso
35 l/min	85 l/min	85 l/min
TWISTER D 6-3 · 20 l/min · 30 bar	TWISTER D 6-3 · 20 l/min · 30 bar	R 8-1,5 · 85 l/min · 15 bar
30 m con DN25 50 m con DN35	30 m con DN25 50 m con DN35	30 m con DN25 50 m con DN35

¹⁾ Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ¹⁾



Descrizione	G 4 FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz	G 4 FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod. con pompa dell'acqua	00 26 81 43	00 41 42 34 ¹⁾
Cod. prod. senza pompa dell'acqua		00 40 21 18 ²⁾
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura nell'ambito dei restauri	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura nell'ambito dei restauri
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Corrente di avviamento ridotta Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Corrente di avviamento ridotta Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard Potente motore della pompa Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW	230 V, 1 fase, 50 Hz, 5,5 kW
Tensione di comando	42 V	42 V
Motore pompa	4 kW, 400 giri/min	5,5 kW, 400 giri/min
Azionamento	Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione	Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione
Motore ruota a celle	0,3 kW, 12 giri/min	0,3 kW, 12 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione	Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN25 maschio	DN25 maschio
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/stop incl. comando pompa acqua e regolazione del numero di giri continua	Start/stop incl. comando pompa acqua e regolazione del numero di giri continua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	910 mm	910 mm
Volume tramoggia**	145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm
Peso totale	287 kg	289 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m
Pompa acqua***	AVO 500 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW	AV 1000 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW ¹⁾
Flussimetro dell'acqua	150 – 1.500 l/h	100 – 1.000 l/h ¹⁾
Compressore d'aria	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	smartline DN25 F14 200 Geka	DN25-360° F14 600-30° Geka ¹⁾ smartline DN25 F14 200 Geka ²⁾
Cavo di allacciamento	3 x 4 mm ² , BLU 3-32 A – 25 m cavo adattatore BLU 3-32 A – 25 m BLU 2-16 A – 1 m	3 x 4 mm ² , BLU 3-32 A – 25 m cavo adattatore BLU 3-32 A – 25 m BLU 2-16 A – 1 m
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
Dati di potenza		
Portata max. *	35 l/min	35 l/min
Gruppo pompa*	SD 6-3 slimline · 20 l/min · 25 bar	SD 6-3 slimline · 20 l/min · 25 bar
Distanza di pompaggio max. *	15 m con DN25	15 m con DN25

per maggiori informazioni, consultare la pagina

02.1_32

02.1_32

G 4 FC-230V**230 V, 1 fase, 50 Hz**

00 42 40 69

Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura nell'ambito dei restauri

- Corrente di avviamento ridotta
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard
- Kit tubi flessibili ampliato
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua

230 V, 1 fase, 50 Hz, 5,5 kW
42 VBLU
3-32

5,5 kW, 400 giri/min

Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione

0,3 kW, 12 giri/min

Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione

BIONIK G 4 intonacatrice

DN25 maschio

2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop

Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar

Start/stop incl. comando pompa acqua e regolazione del numero di giri continua

910 mm

145 litri ~ 5 sacchi

1.200/720/1.530 mm

289 kg

RONDO DN25 – 10 m + 5 m

AVO 500

230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW

150 – 1.500 l/h

COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz,
0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar
con disattivazione pressioneGRE
2-16BLU
2-16

smartline DN25 F14 200 Geka

3 x 4 mm², BLU 3-32 A – 25 m
cavo adattatore

BLU 3-32 A – 25 m | BLU 2-16 A – 1 m

DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m + 5 m

DN19 (3/4") Geka | Geka – 40 m

35 l/min

SD 6-3 slimline · 20 l/min · 25 bar

15 m con DN25

PFT presenta le soluzioni per il settore del risanamento edilizio: PFT G 4 FC-230V

Sin da quando esistono le pareti, l'uomo è attratto da superfici accattivanti. Tuttavia, oggi, le possibilità di finitura delle pareti sono praticamente infinite. La moderna tecnica di lavorazione consente di realizzare prodotti magnifici anche durante lavori di risanamento e ampliamento, a partire da malte di gesso e calce-cemento. Ciò che rende così desiderabili le superfici intonacate sono sia i vantaggi ecologici e costruttivi, che l'attrattiva della finitura. Intonacare, spatolare, rifinire. Con le macchine PFT realizzerete nel modo giusto qualsiasi vostro progetto nel settore del risanamento edilizio.



G 4 FC-230V

**G 4 FC-230V**

- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard
- Il telaio tubolare rinforzato resiste senza problemi anche a grandi sollecitazioni
- Trasporto sicuro con un elevatore a forche grazie ai passanti d'impilaggio integrati
- Nessun danneggiamento di raccorderie e interruttori, poiché si trovano protetti nel profilo interno del telaio
- Protezione ottimale dal gelo grazie alla posizione inclinata della pompa, l'acqua residua viene completamente eliminata
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
- Manutenzione semplice
- Staffa di protezione motore perimetrale
- Il dado della ruota a celle si allenta facilmente
- Grande tramoggia per materiale

PFT SD 6-3 slimline

Personalizzazione totale: si adatta perfettamente alla vostra macchina "grande" con azionamento e utilizzo a 230 Volt.



¹⁾²⁾ Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ¹⁾²⁾



Descrizione	G 4 FC-230/400V 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz	G 4 super 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod. con pompa dell'acqua	00 26 06 21 ¹⁾	00 41 41 71
Cod. prod. senza pompa dell'acqua	00 42 34 08	
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e stucchi per pavimenti
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Commutabile tra 400 V e 230 V • Per pompa D e R (pompa R solo con funzionamento a 400 V) • Monitoraggio sequenza fasi • Zona di miscelazione di gomma • Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda di livello nella tramoggia • Pronta per GPS • Monitoraggio sequenza fasi • Per pompa D e R • Camera di miscelazione in gomma • Led di controllo per pressione acqua • Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
Tensione di comando	42 V	42 V
Motore pompa	5,5 kW, 400 giri/min	5,5 kW, 400 giri/min
Azionamento	Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione	Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione
Motore ruota a celle	0,3 kW, 12 U/min	0,75 kW, 28 U/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN35 femmina	DN35 femmina
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/stop incl. comando pompa acqua e regolazione del numero di giri continua a 230 V	Start/Stop incl. comando pompa acqua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	910 mm	910 mm
Volume tramoggia**	145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm
Peso totale	290 kg	308 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 15 m
Raccordo adattatore	DN35 maschio DN25 maschio	DN35 maschio DN25 maschio
Pompa acqua***	AVO 500 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW ¹⁾	AV 1000 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW
Flussimetro dell'acqua	150 – 1.500 l/h	150 – 1.500 l/h
Compressore d'aria	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	DN25-360° S14 200 Geka	DN25-360° S14 200 Geka
Cavo di allacciamento	Cavo adattatore RED 5-32 A BLU 2-16 A – 1 m	non compreso
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 15 m
Dati di potenza		
Portata max.*	35 l/min	85 l/min
Gruppo pompa*	SD 6-3 slimline · 20 l/min · 25 bar	TWISTER D 6-3 · 20 l/min · 30 bar
Distanza di pompaggio max.*	30 m con DN25 (400 V) 50 m con DN35 (400 V)	30 m con DN25 50 m con DN35

per maggiori informazioni, consultare la pagina

02.1_37

02.1_38

G 4 XL
400 V, 3 fasi, 50 Hz

00 40 67 95

Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura

- Potenza pompa e portata maggiori
- Sonda di livello nella tramoggia
- Pronta per GPS
- Monitoraggio sequenza fasi
- Per pompa D e R
- Zona di miscelazione in gomma
- Led di controllo per pressione acqua
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW
42 VRED
5-32

7,5 kW, 400 giri/min
Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione
0,75 kW, 28 U/min

Camera di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione

BIONIK G 4 intonacatrice

DN35 femmina

2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop

Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar

Start/Stop incl. comando pompa acqua

910 mm

145 litri ~ 5 sacchi

1.200/720/1.530 mm

365 kg

RONDO DN25 – 15 m

DN35 maschio | DN25 maschio

AV 1000

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW

BLA
4-16

150 – 1.500 l/h

COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi,
50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar
con disattivazione pressione

RED
4-16

DN25-360° S14 200 Geka

non compreso

DN12 (1/2") Ewo | Geka – 15 m

85 l/min

D 6-4 · 20 l/min · 40 bar

40 m con DN25

65 m con DN35

02.1_47

**Commutazione dell'interruttore:
aumentate la vostra flessibilità
con la PFT G 4 FC-230/400V**

Questa intelligente soluzione consente l'utilizzo in cantiere con 230 e 400 Volt. Godete dei vantaggi di entrambi i modelli e sfruttate al massimo le macchine a disposizione. Grazie a una semplice commutazione, anche senza cambiare pompa potete modificarne la prestazione.



G 4 FC-230/400V

**G 4 FC-230/400V**

- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard
- Il telaio tubolare rinforzato resiste senza problemi anche a grandi sollecitazioni
- Trasporto sicuro con un elevatore a forche grazie ai passanti d'impilaggio integrati
- Nessun danneggiamento di raccorderie e interruttori, poiché si trovano protetti nel profilo interno del telaio
- Protezione ottimale dal gelo grazie alla posizione inclinata della pompa, l'acqua residua viene completamente eliminata
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua
- Manutenzione semplice
- Staffa di protezione motore perimetrale
- Il dado della ruota a celle si allenta facilmente



maschio

femmina

PFT *praktive* – Consiglio

Come funziona il raccordo: il maschio e la femmina asimmetrici vengono bloccati tramite due leve a camme. I raccordi PFT sono collegati idraulicamente con manicotti a pressione nel tubo flessibile. Questo aumenta la sicurezza operativa. Per alleggerire il tubo rigido, suggeriamo una lancia spruzzatrice PFT con raccordo girevole.

¹⁾ Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ¹⁾



Descrizione	G 4 smart 400 V, 3 fasi, 60 Hz	G 4 230 V 230 V, 3 fasi, 60 Hz
Cod. prod. con pompa dell'acqua	00 43 04 34	00 42 21 40
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per lavori di intonacatura	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura nell'ambito dei restauri
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tensione di comando 48 Volt Telaio tubolare rinforzato Alloggiamento ruota robusto Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Pompa D e R Telaio tubolare rinforzato Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua Filtro fine per acqua
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata Tensione di comando	400 V, 3 fasi, 60 Hz, 5,5 kW 48 V	230 V, 3 fasi, 60 Hz, 5,5 kW 48 V
Motore pompa Azionamento Motore ruota a celle	5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min	5,5 kW, 400 giri/min Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione 0,75 kW, 28 U/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione senza flangia di sostituzione	Camera di miscelazione con flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK G 4 intonacatrice	BIONIK G 4 intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN25 maschio	DN35 femmina
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop	2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop incl. comando pompa acqua	Start/Stop incl. comando pompa acqua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	910 mm	910 mm
Volume tramoggia**	145 litri ~ 5 sacchi	145 litri ~ 5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.200/720/1.530 mm	1.200/720/1.530 mm
Peso totale	287 kg	306 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m
Raccordo adattatore	non compreso	DN35 maschio I DN25 maschio
Pompa acqua***	AV 1000 400 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,6 kW	AV 1000 230 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,6 kW
Flussimetro dell'acqua	100 – 1000 l/h	150 – 1.500 l/h
Compressore d'aria	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	smartline DN25 F14 200 Geka	DN25-360° S14 200 Geka
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m
Dati di potenza		
Portata max. *	35 l/min	60 l/min
Gruppo pompa*	D 6–3 · 20 l/min · 30 bar	D 6–3 · 20 l/min · 30 bar
Distanza di pompaggio max. *	30 m con DN25 50 m con DN35	30 m con DN25 50 m con DN35

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenuta") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

G 4 230/400 V
230/400 V, 3 fasi, 60 Hz

00 41 96 21

Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura nell'ambito dei restauri

- Commutabile tra 400 V e 230 V
- Per pompa D e R
- Monitoraggio sequenza fasi
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua

230/400 V, 3 fasi, 60 Hz, 5,5 kW
48 V



5,5 kW, 400 giri/min

Riduttore a 2 stadi con interruttore di inclinazione

0,75 kW, 28 U/min

Camera di miscelazione con flangia di sostituzione

BIONIK G 4 intonacatrice

DN35 femmina

2 ruote snodabili, 2 ruote snodabili doppio stop

Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar

Start/Stop incl. comando pompa acqua

910 mm

145 litri ~ 5 sacchi

1.200/720/1.530 mm

308 kg

RONDO DN25 – 10 m

DN35 maschio | DN25 maschio

AV 1000,
230/400 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,6 kW



150 – 1.500 l/h

COMP M-250-V5 handy, 400 V,
3 fasi, 60 Hz, 0,9 kW, 250 l/min –
max 4 bar con disattivazione pressione



DN25-360° S14 200 Geka

non compreso

DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m

60 l/min

D 6–3 · 20 l/min · 30 bar

30 m con DN25 (400 V)

50 m con DN35 (400 V)

Grande filtro fine per acqua

- Grande superficie di filtraggio
- Semplice da sostituire
- Accesso semplice in caso di lavori di pulizia e manutenzione
- Sicurezza operativa



Alloggiamento ruota rinforzato

- Ruote ampie con grande diametro – Semplicità di utilizzo in cantiere
- Le ruote non si piegano



PFT RONDO superlight

È così leggero che quasi ti dimentichi della sua presenza.

- Ultraleggero
- Pressione di scoppio triplicata
- Accoppiato idraulicamente
- Raccordo per malta facilmente sostituibile
- Anima in PUR – elevata resistenza all'abrasione



www.pft.net/rondo

ALWAYS AT YOUR SITE








Cod. prod. Descrizione
00 25 73 59 G 4 smart con pompa dell'acqua ¹⁾
 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

 RED
5-32

00 26 06 22 G 4 smart senza pompa dell'acqua
 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

 RED
5-32



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
- Motore ruota a celle 0,75 kW, 28 giri/min – Portata*: 35 l/min
- Tramoggia materiale, capacità 145 litri ~ 5 sacchi**
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN25 maschio con manometro per pressione malta
- Flangia di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone
- La flangia di aspirazione e di spinta consente l'utilizzo della pompa D
- Miscelatore BIONIK G 4, intonacatrice
- Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante
- Collegamenti nel quadro elettrico:    
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Telaio tubolare rinforzato e robusti supporti ruota
- Supporti per forche e punti di aggancio
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua con ampiezza delle maglie ridotta



G 4 smart

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AVO 500, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW ¹⁾ 
- Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN25 maschio | Geka
- Lancia spruzzatrice smartline DN25 F14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min con regolazione della pressione 

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite D 6-3 / Polmone D 6-3 wf
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 30 bar, fino a 30 m di distanza di pompaggio con DN25



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

Malta antincendio

Intonaco di gesso/gesso-calce

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

Intonaco di argilla asciutto

G 4 smart

Cod. prod. 00 25 73 59 G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				20 11 55 10	Polmone D 6-3 wf	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 21 10 91	smartline DN25 F14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	


Intonaco leggero

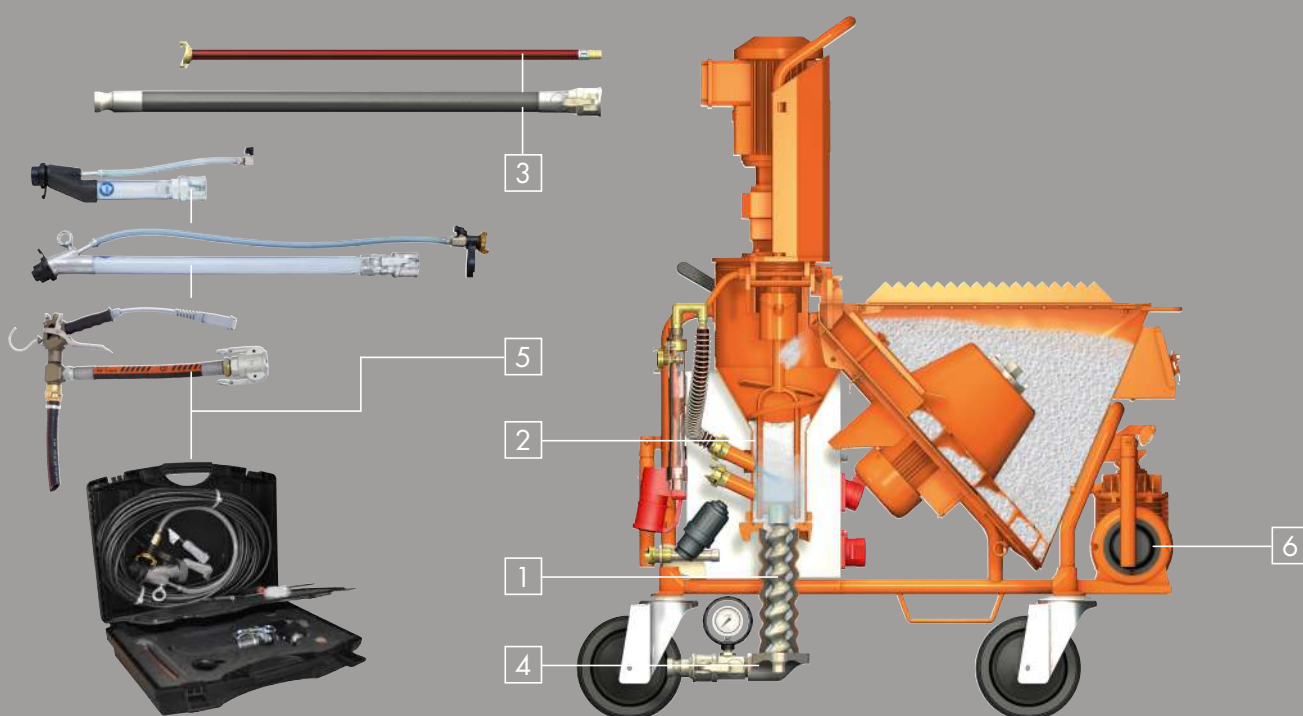
Cod. prod. 00 25 73 59 G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				20 11 55 10	Polmone D 6-3 wf	
2	Miscelatore			00 54 03 90	BIONIK G 4 intonaco leggero	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 21 10 91	smartline DN25 F14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	

Malta collante Malta da iniezione

G 4 smart

Cod. prod. 00 25 73 59 G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
					20 45 69 31	Prolunga cavo telecomando - 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>
4	Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D
					20 11 80 00	ROTOMIX pompa D
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo
Standard						
Optional						
Alternativa						





Malta di rinforzo

G 4 smart

Cod. prod. 00 25 73 59		G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1				20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno		
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN		
2				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice		
				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m		
3				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>		
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
				00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
4				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D		
				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D		
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina		
5				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka		
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		
6				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz		
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz		
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>		

Stucchi per pavimenti

Massetto sottile

Massetto autolivellante 35 l/min

Cod. prod. 00 25 73 59		G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1				20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno		
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN		
2				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice		
				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m		
3				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo		
				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D		
4				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina		

Intonaco di calce e cemento > 3 mm

Intonaco graffiato

G 4 smart

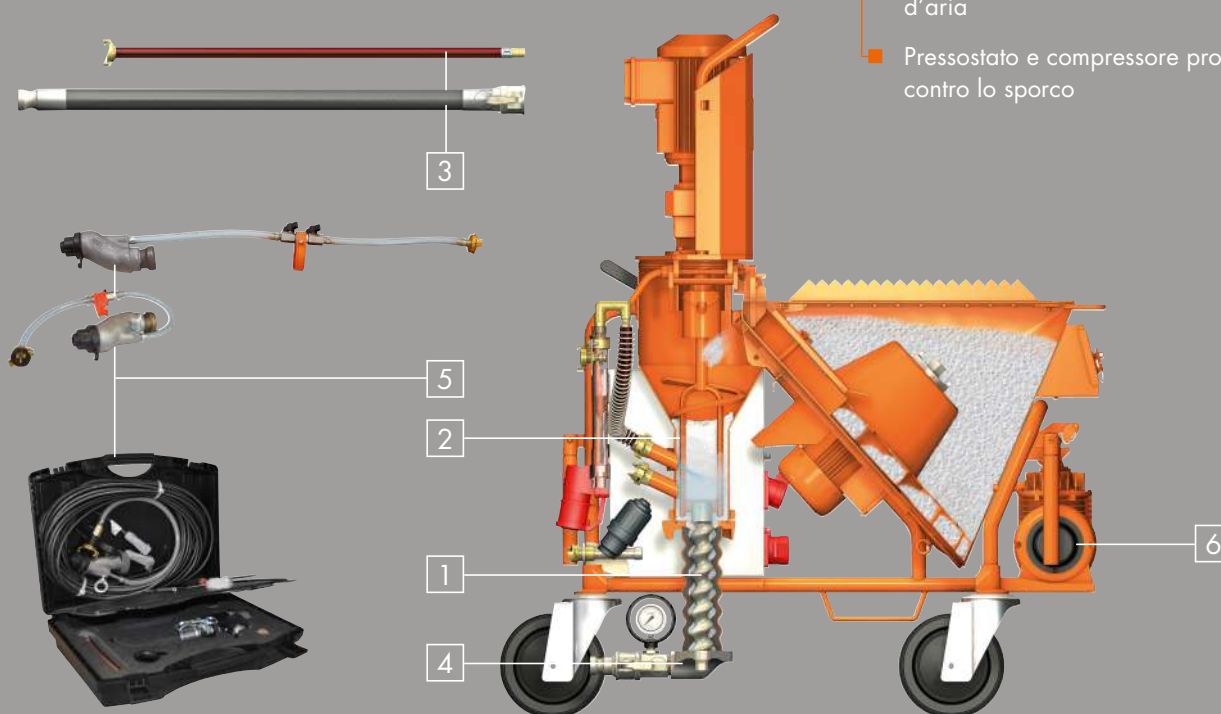
Cod. prod. 00 25 73 59 G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				20 11 47 00	Vite D 8-1,5
				20 11 64 00	Polmone D 8-1,5
				00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm
2 Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5 Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera
				00 00 69 28	DN35 S14
6 Compressore				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz RED 4-16
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz RED 4-16
Standard					
Optional					
Alternativa					

PFT *praktive* – Consiglio



COMP P-200 (Cod. prod. 00 68 09 23)

- Peso ridotto di soli 14 kg
- Nessuna riduzione della portata d'aria
- Pressostato e compressore protetti contro lo sporco



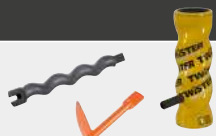







Intonaco di rifinitura minerale

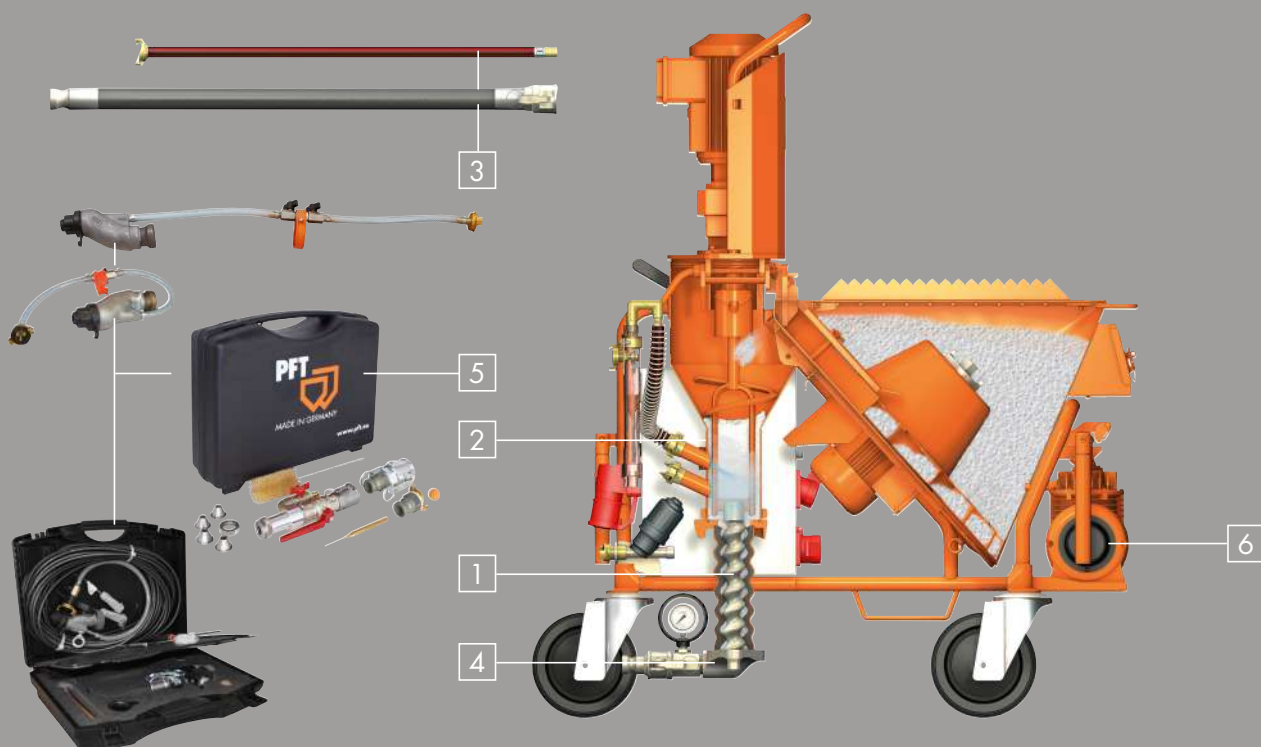
G 4 smart

Cod. prod. 00 25 73 59 G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 43 10	Vite D 4-3	
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN	
				20 11 49 30	Vite D 3-4	
				20 11 61 00	Polmone D 3-4 <i>Avvertenza: solo con camicia portapolmone</i>	
				00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice			00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

Intonaco isolante

G 4 smart

Cod. prod. 00 25 73 59 G 4 smart con pompa acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 20	Vite D 8–1,5 con perno	
					00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8–1,5 PIN	
2	Miscelatore				00 54 06 80	BIONIK G 4 intonaco isolante	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
4	Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
					00 00 69 28	DN35 S14	
6	Compressore				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
7	Tramoggia				00 43 60 20	Rialzo tramoggia – 70 litri per aumentare il volume della tramoggia	
Standard							
Optional							
Alternativa							



PFT DUSTCATCHER

**Senza polvere –
lavoro pulito e salutare**

La formazione di polvere durante l'alimentazione con il materiale in sacchi non può essere completamente impedita, ma possiamo ridurla fortemente. Perché la salute del lavoratore ci sta a cuore.



*Mangia
polvere!*



www.pft.net/dustcatcher

*fino a 80% in meno di polvere

ALWAYS AT YOUR SITE





Cod. prod.

Descrizione

00 40 21 68





G 4 con pompa dell'acqua¹⁾
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

00 23 84 74

G 4 senza pompa dell'acqua²⁾
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW**Equipaggiamento base**

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
- Motore ruota a celle 0,75 kW, 28 giri/min – Portata*: 85 l/min
- Tramoggia materiale, capacità 145 litri ~ 5 sacchi**
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN35 femmina con manometro per pressione malta
- Flangia di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone




Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di spinta e di aspirazione per pompa D

- Miscelatore BIONIK G 4 intonacatrice
- Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante
- Collegamenti nel quadro elettrico:    
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Telaio tubolare rinforzato e robusti supporti ruota
- Supporti per forche e punti di aggancio
- Deflettore vento sul motore – impedisce la formazione di vortici nella tramoggia
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua con ampiezza delle maglie ridotta



G 4

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AV 1000, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW¹⁾ 
- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio l femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo l Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN35 femmina l Geka
- Raccordo adattatore DN35 maschio l DN25 maschio
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min con regolazione della pressione¹⁾ 
- Compressore d'aria COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min con regolazione della pressione²⁾ 

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite D 6–3 / Polmone TWISTER D 6–3
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 30 bar
fino a 30 m di distanza di pompaggio con DN25
fino a 50 m di distanza di pompaggio con DN35



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

^{1/2)} Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ^{1/2)}

Malta antincendio

Intonaco di gesso/gesso-calce

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

G 4

G 4 FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6-3	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

Intonaco leggero






Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6-3	
2	Miscelatore			00 54 03 90	BIONIK G 4 intonaco leggero	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

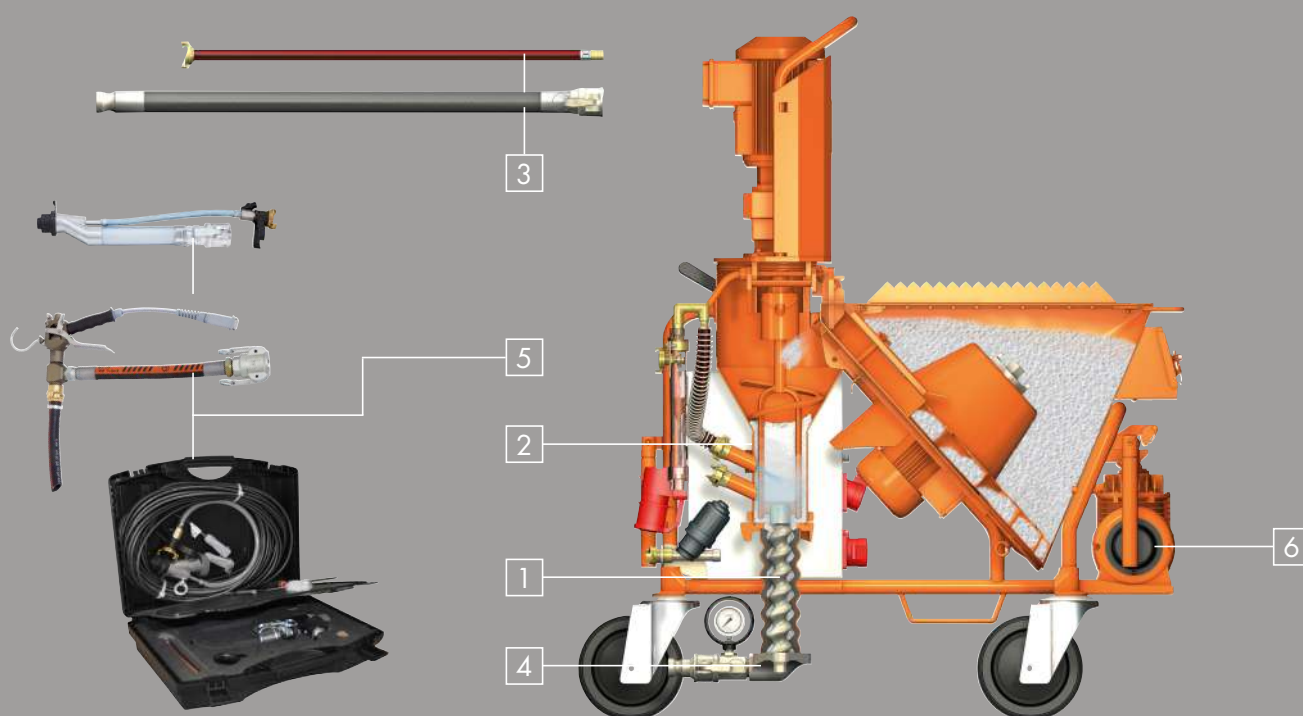
Malta collante Malta da iniezione

G 4
G 4 FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 40 21 68 G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Cod. prod. 00 26 06 21 G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 43 20	Vite D 4–3 con perno	
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4–3 PIN	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
					20 45 69 31	Prolunga cavo telecomando – 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	H 4
4	Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	  
					20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	H 4
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	H 4
Standard							
Optional							
Alternativa							







Malta di rinforzo

G 4
G 4 FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno	
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN	
2				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
3				20 21 16 00	Flessibile dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice e per intonaci di decorazione</i>	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
4				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	
				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
5				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz	
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

Intonaco di calce e cemento > 3 mm

Intonaco graffiato

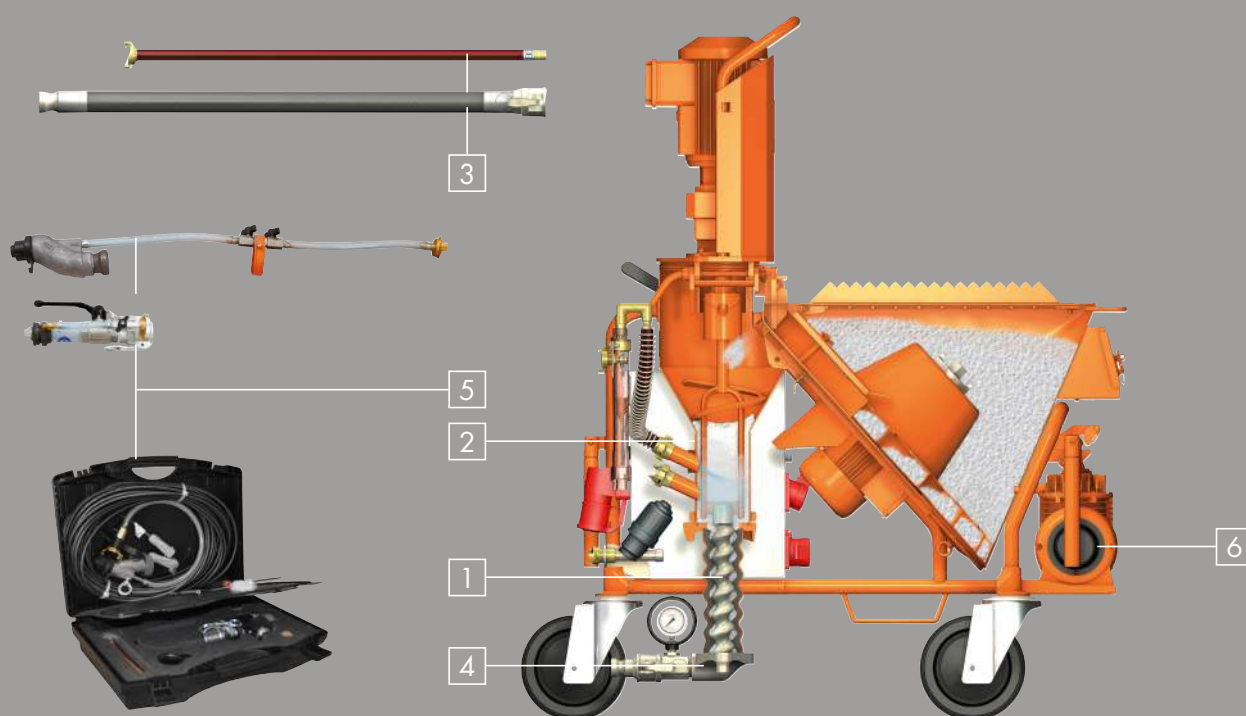
Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
				20 11 64 00	Polmone D 8-1,5	
				00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3				00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m	
5				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
6				00 00 69 28	DN35 S14	
				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

Massetto autolivellante 60 l/min | 85 l/min

G 4

Cod. prod. 00 40 21 68 G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 48 10	Vite R 7-1,5 con perno	
				20 11 62 00	Polmone R 7-1,5	
				20 11 48 60	Vite R 8-1,5 con perno	
				20 11 62 20	Polmone R 8-1,5	
					Avvertenza: per una maggiore prestazione - massetto autolivellante 85 l/min	
2	Miscelatore			20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
				00 54 12 62	BIONIK G 4 massetto autolivellante	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 12 73	RONDO DN35 per colate - 20 m	
				00 02 11 19	RONDO DN35 - 13,3 m	
				00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka - 11 m Per pulire in modo semplice i tubi per materiale	
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo	
4	Rimescolatore			20 11 80 50	ROTOMIX pompa R	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	
7	Tramoggia			00 43 60 20	Rialzo tramoggia - 70 litri per aumentare il volume della tramoggia	
Standard						
Optional						
Alternativa						



Intonaco di argilla asciutto

G 4


G 4 FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6-3	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

Malta per muratura

Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 48 50	Vite R 7-2,5 con perno	
				20 11 63 50	Polmone R 7-2,5	
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
				20 10 42 17	Flangia di aspirazione pompa R	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 19	RONDO DN35 - 13,3 m	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m	
4	Rimescolatore			20 11 80 00	ROTOMIX pompa R	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	

Stucchi per pavimenti | Massetto sottile | Massetto autolivellante 35 l/min

Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo	
4	Rimescolatore			20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	








Intonaco di rifinitura minerale

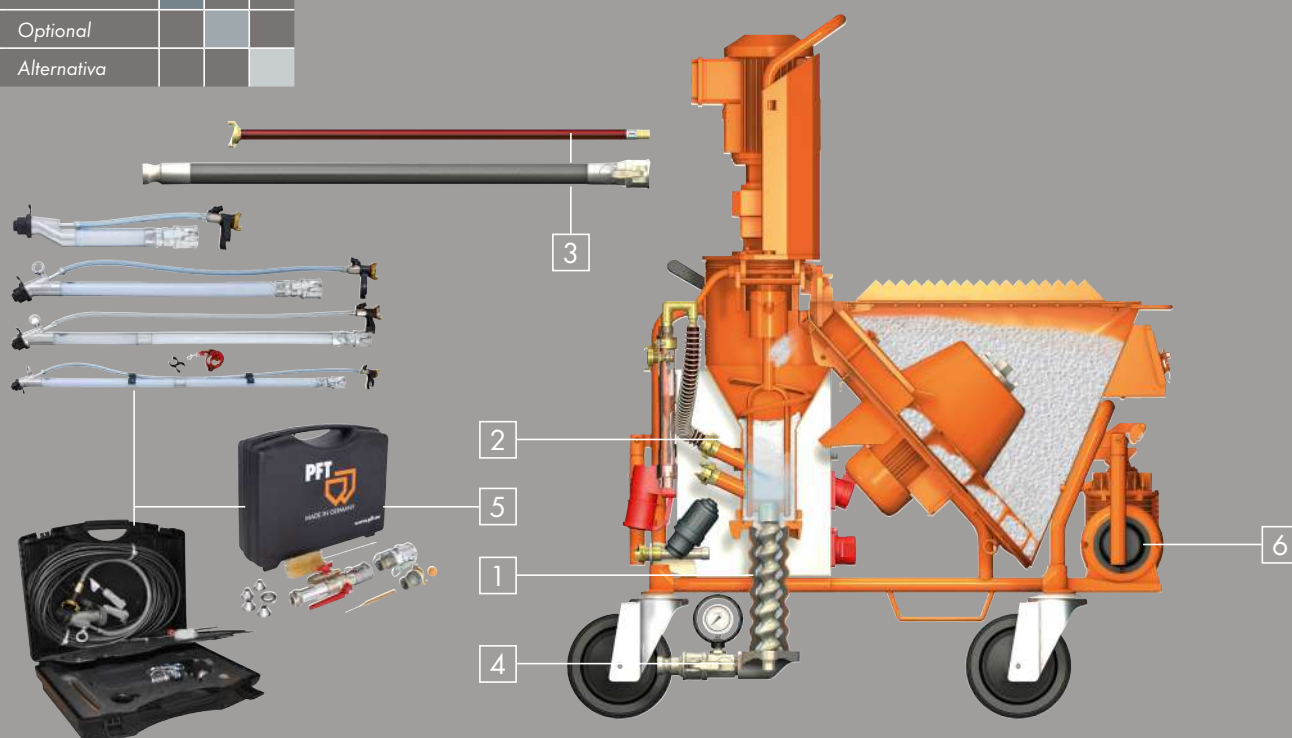
G 4

G 4 FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 40 21 68 G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Cod. prod. 00 26 06 21 G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW





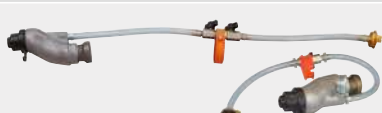

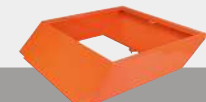
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa				20 11 43 10	Vite D 4-3		
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN		
					20 11 49 30	Vite D 3-4		
					20 11 61 00	Polmone D 3-4		
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm		
2	Miscelatore				00 54 12 62	BIONIK G 4 intonacatrice		
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m		
					00 00 85 21	Flessibile dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro e per lancia pruzzatrice intonaco di rifinitura</i>		
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>	H 4	
					00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	H 4	
5	Lancia spruzzatrice				00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura		
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		H 4
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 3 fasi, 50 Hz 		
					00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 		
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>		
Standard								
Optional								
Alternativa								

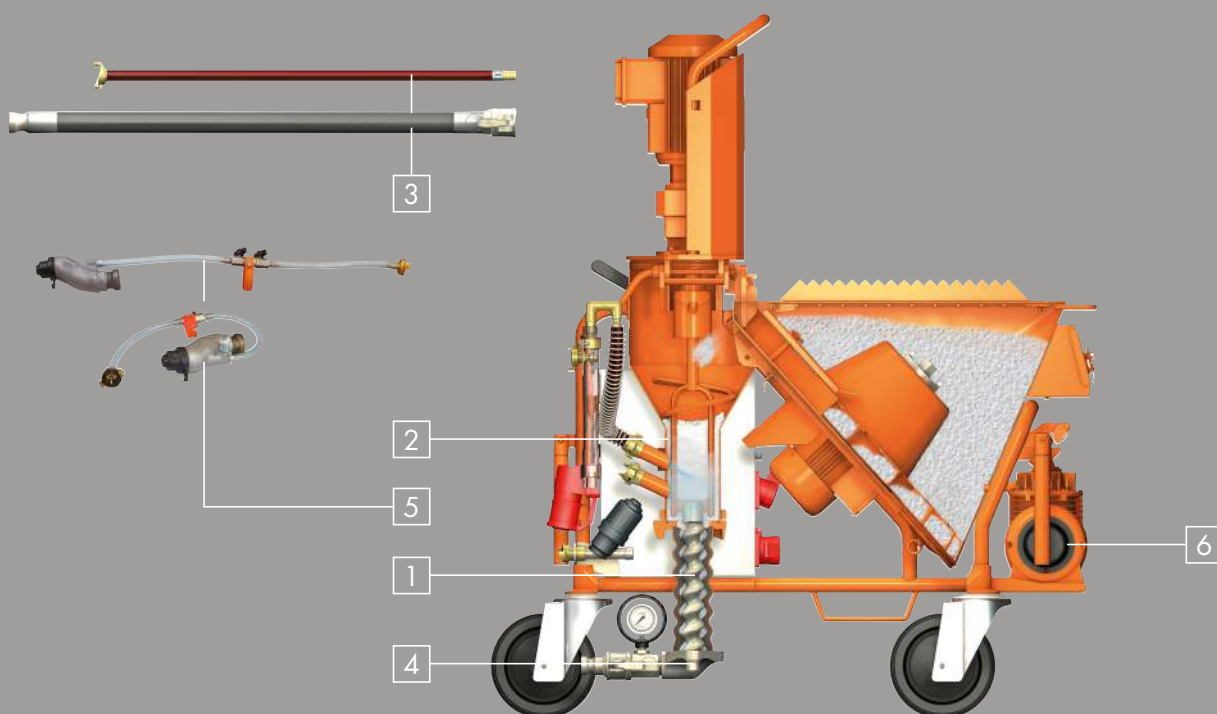


Intonaco isolante

G 4

G 4 FC-230V/400V (400 V)

Cod. prod. 00 40 21 68		G 4 con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (400 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Miscelatore			00 54 06 80	BIONIK G 4 intonaco isolante	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
4	Rimescolatore			20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	
				20 20 03 30	Riduzione raccordo DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
5	Lancia spruzzatrice			20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
				00 00 69 28	DN35 S14	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
7	Tramoggia			00 43 60 20	Rialzo tramoggia – 70 litri per aumentare il volume della tramoggia	
Standard						
Optional						
Alternativa						



G 4 FC-230V**Cod. prod.****Descrizione****00 26 81 43 G 4 FC-230V con pompa dell'acqua ¹⁾**

230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW

**00 40 21 18 G 4 FC-230V senza pompa dell'acqua**

230 V, 1 fase, 50 Hz, 5,5 kW



**Equipaggiamento base**

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
Avvertenza: solo con versione "G 4 FC-230V senza pompa dell'acqua"
- Motore di azionamento 4 kW, 400 giri/min
Avvertenza: solo con versione "G 4 FC-230V con pompa dell'acqua"
- Motore ruota a celle 0,3 kW, 12 giri/min – Portata*: 35 l/min
- Tramoggia materiale, capacità 145 litri ~ 5 sacchi**
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN25 maschio con manometro per pressione malta
- Flangia e di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone
- La flangia di aspirazione e di spinta consente l'utilizzo della pompa D
- Miscelatore BIONIK G 4, intonacatrice
- Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante
- Collegamenti nel quadro elettrico:   
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Telaio tubolare rinforzato e robusti supporti ruota
- Supporti per forche e punti di aggancio
- Corrente di avviamento ridotta
Avvertenza: solo con versione "G 4 FC-230V con pompa dell'acqua"
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con flusso luminoso
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua con ampiezza delle maglie ridotta



G 4 FC-230V

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AVO 500, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW ¹⁾ 
- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN25 maschio | Geka
- Lancia spruzzatrice smartline DN25 F14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min con regolazione della pressione 
- Cavo di allacciamento 3 x 4 mm², BLU 3-32 A – 25 m
- Cavo adattatore BLU 3-32 A | BLU 2-16 A – 1 m

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite SD 6–3 slimline / Polmone SD 6–3 slimline
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 25 bar
fino a 15 m di distanza di pompaggio con DN25

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

¹⁾ Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ¹⁾

** Contenuto di un sacco 30 kg

Malta antincendio

Intonaco di gesso/gesso-calce

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

Intonaco di argilla asciutto

G 4 FC-230V

G 4 FC-230/400V (230 V)

Cod. prod. 00 26 81 43		G 4 FC-230V con pompa dell'acqua 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (230 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline
					00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5	Lancia spruzzatrice				00 21 10 91	smartline DN25 F14 200 Geka
					00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka
					00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka
					00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka
6	Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 

Intonaco leggero

Cod. prod. 00 26 81 43		G 4 FC-230V con pompa dell'acqua 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (230 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline
					00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline
2	Miscelatore				00 54 03 90	BIONIK G 4 intonaco leggero
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5	Lancia spruzzatrice				00 21 10 91	smartline DN25 F14 200 Geka
					00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka
					00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka
					00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka
6	Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 

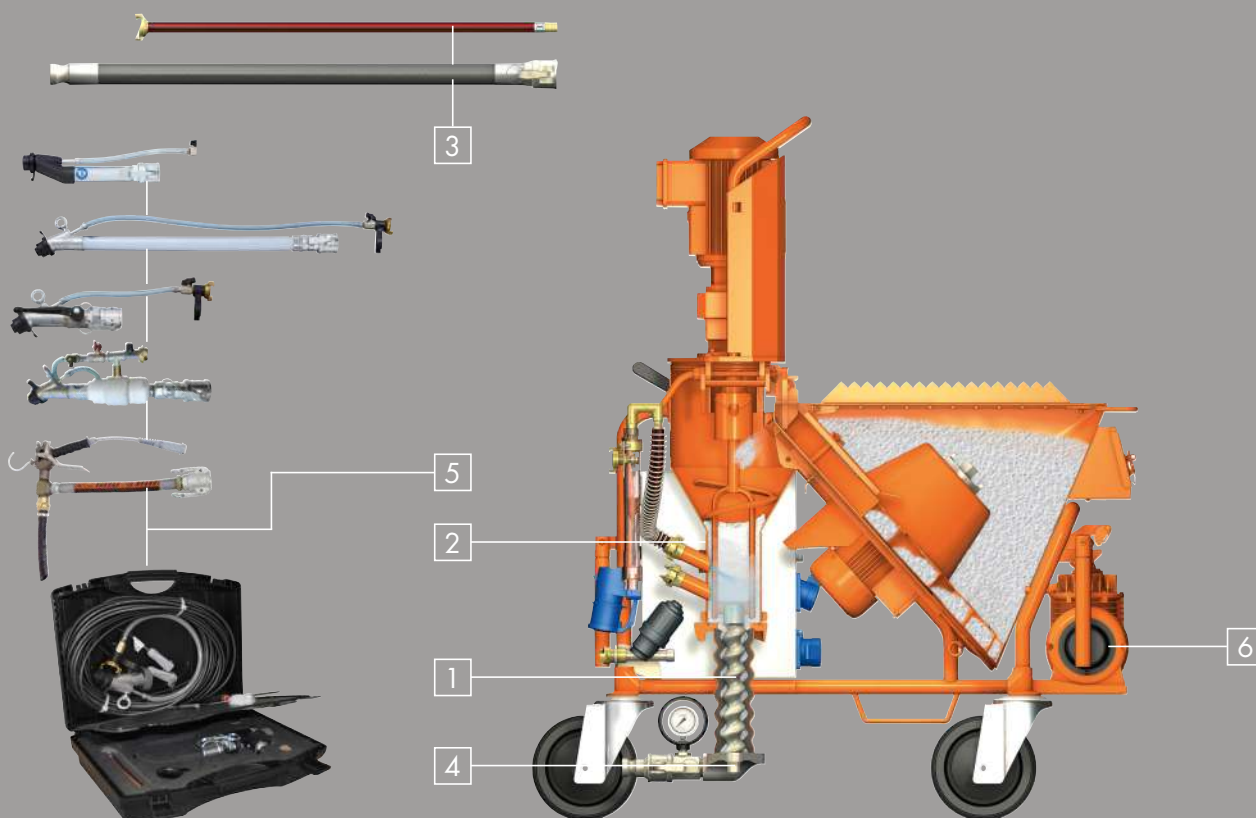
Malta collante

G 4 FC-230V
G 4 FC-230/400V (230 V)

Cod. prod. 00 26 81 43 G 4 FC-230V con pompa dell'acqua 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW

Cod. prod. 00 26 06 21 G 4 FC-230/400V (230 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline		
					00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline		
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice		
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m		
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m		
					20 45 69 31	Prolunga cavo telecomando - 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>		H 4
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°		H 4
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		H 4
					00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka		
					00 00 13 99	Rubinetto a sfera DN25 S14 100-30° Geka		
Standard								
Optional								
Alternativa								



Malta di rinforzo

G 4 FC-230V
G 4 FC-230/400V (230 V)

Cod. prod. 00 26 81 43		G 4 FC-230V con pompa dell'acqua 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 26 06 21		G 4 FC-230/400V (230 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline
					00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
					00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>
5	Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka
					00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>



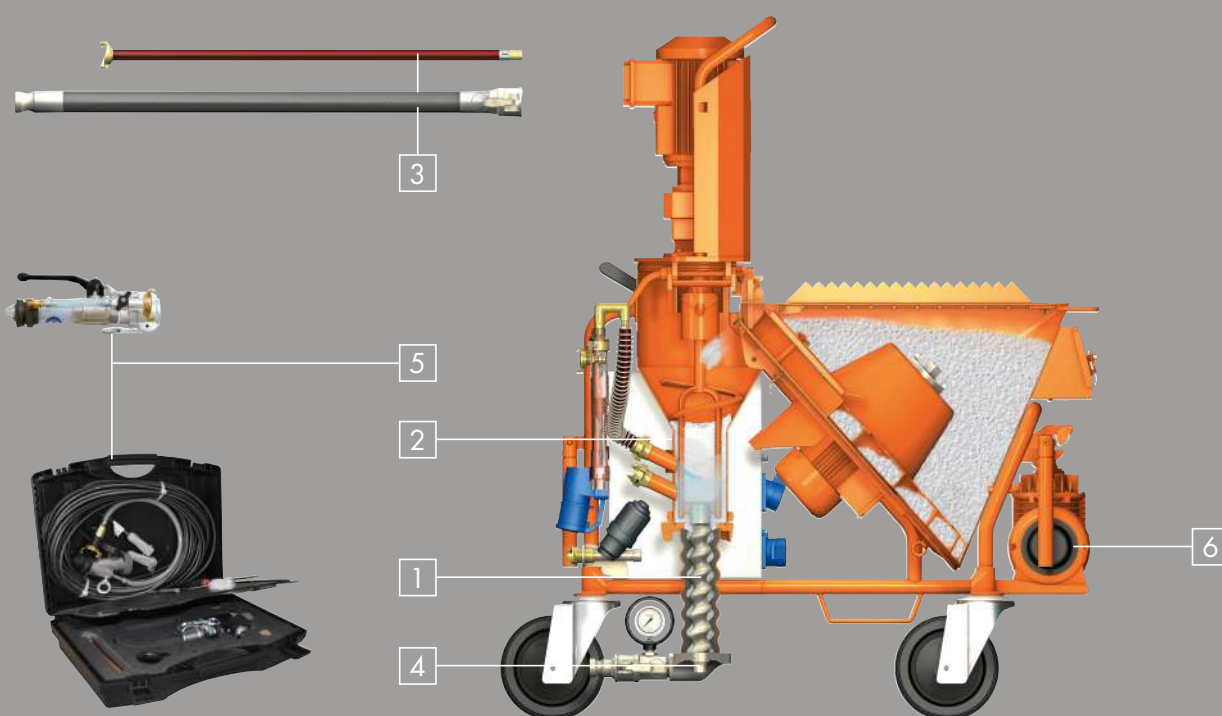
Stucchi per pavimenti Massetto sottile

G 4 FC-230V
G 4 FC-230/400V (230V)

Cod. prod. 00 26 81 43 **G 4 FC-230V con pompa dell'acqua 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW**

Cod. prod. 00 26 06 21 **G 4 FC-230/400V (230 V) con pompa dell'acqua 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW**

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno	
					20 11 64 00	Polmone D 8-1,5	
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo <div>H 4</div>	
4	Rimescolatore				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
Standard							
Optional							
Alternativa							



G 4 FC-230/400V



Cod. prod. Descrizione

00 26 06 21 G 4 FC-230/400V con pompa dell'acqua ¹⁾
230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

RED
5-32

00 42 34 08 G 4 FC-230/400V senza pompa dell'acqua
230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

RED
5-32

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
- Motore ruota a celle 0,3 kW, 12 giri/min – Portata*: 35 l/min
- Tramoggia materiale, capacità 145 litri ~ 5 sacchi**
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN35 femmina con manometro provamateriale
- Flangia di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone
- Zona di miscelazione di gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D e R
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di spinta e di aspirazione per pompa D
- Miscelatore BIONIK G 4, intonacatrice
- Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante
- Collegamenti nel quadro elettrico: GRE 2-16 H 4 BLU 2-16
- Cassette utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Telaio tubolare rinforzato e robusti supporti ruota
- Supporti per forche e punti di aggancio
- Deflettore vento sul motore – impedisce la formazione di vortici nella tramoggia
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Avvertenza: solo con funzionamento a 230 V
- Funziona in modo potente e affidabile con flusso luminoso
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua con ampiezza delle maglie ridotta



G 4 FC-230/400V

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AVO 500, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW ¹⁾ GRE 2-16
- Avvertenza: solo con versione "G 4 FC-230/400V con pompa dell'acqua"
- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN35 femmina | Geka
- Raccordo adattatore DN35 maschio | DN25 maschio
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min con regolazione della pressione BLU 2-16
- Cavo adattatore RED 5-32 A | BLU 2-16 A – 1 m

Potenza - Capacità gruppo pompa



- Vite SD 6-3 slimline / Polmone SD 6-3 slimline
- Potenza di pompaggio*: max. 20 l/min, 25 bar, 230 Volt, fino a 15 m di distanza di pompaggio con DN25 400 Volt, fino a 30 m di distanza di pompaggio con DN25 400 Volt, fino a 50 m di distanza di pompaggio con DN35



Cod. prod.



Descrizione

00 41 41 71

G 4 super con pompa dell'acqua

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW




Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
 - Motore ruota a celle 0,75 kW, 28 giri/min – Portata*: 85 l/min
 - Tramoggia materiale, capacità 145 litri ~ 5 sacchi**
 - Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
 - Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
 - Predisposizione per cavo comando a distanza
 - Uscita malta DN35 femmina con manometro provamateriale
 - Flangia di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone
 - Zona di miscelazione di gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D e R
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di spinta e di aspirazione per pompa D*
- Miscelatore BIONIK G 4 intonacatrice
 - Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante
 - Collegamenti nel quadro elettrico:    
 - Cassetta utensili, inclusi accessori di base
 - Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
 - Allacciamento acqua Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
 - Telaio tubolare rinforzato e robusti supporti ruota
 - Supporti per forche e punti di aggancio
 - Deflettore vento sul motore – impedisce la formazione di vortici nella tramoggia
 - Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
 - La sicurezza contro il funzionamento a vuoto nella tramoggia impedisce che la macchina giri a vuoto
 - Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua con ampiezza delle maglie ridotta



G 4 super

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AV 1000,  400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW
- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 15 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 15 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN35 femmina | Geka
- Raccordo adattatore DN35 maschio | DN25 maschio
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW,  250 l/min con regolazione della pressione

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite D 6–3 / Polmone TWISTER D 6–3
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 30 bar
fino a 30 m di distanza di pompaggio con DN25
fino a 50 m di distanza di pompaggio con DN35



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

¹⁾ Le informazioni si riferiscono alla voce n. con ¹⁾

Malta antincendio

Intonaco di gesso/gesso-calce

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 23 79 08	Vite D 6-3	
					00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6-3	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m	
					20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
					00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
					00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
					00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

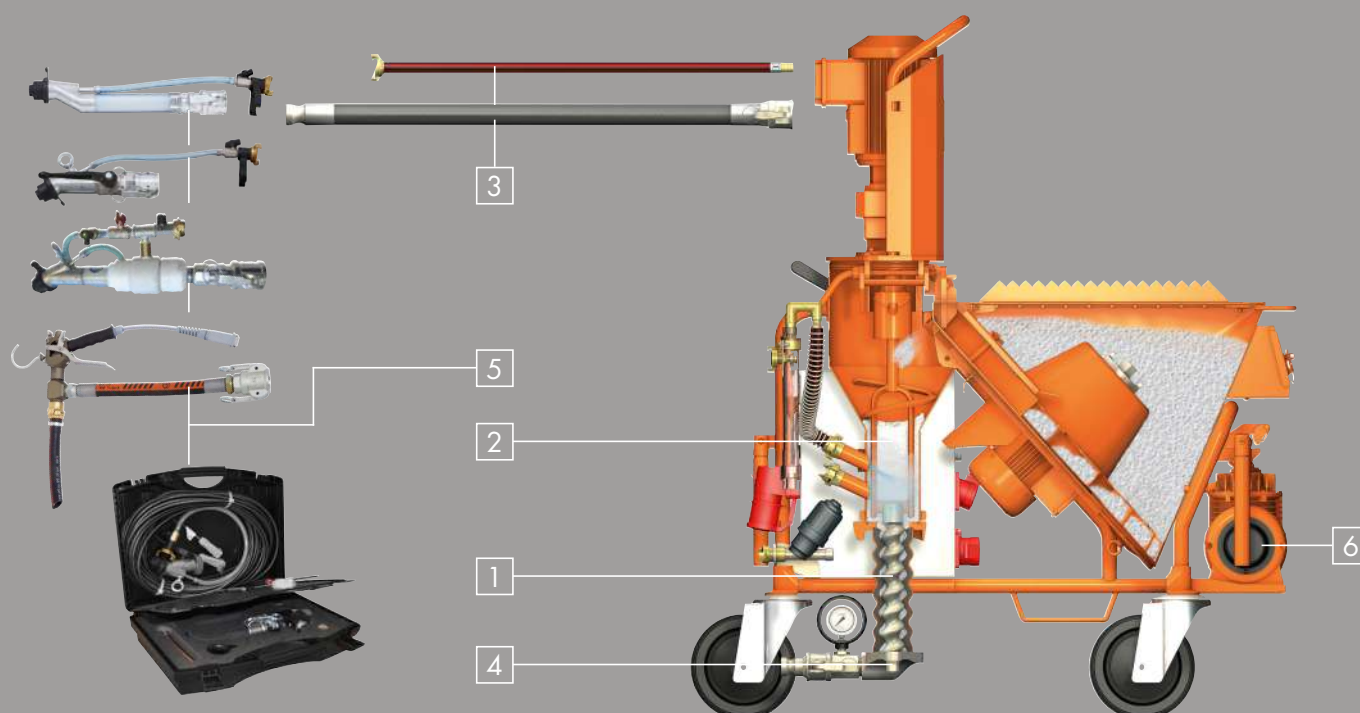
Intonaco leggero

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 23 79 08	Vite D 6–3	
					00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6–3	
2	Miscelatore				00 54 03 90	BIONIK G 4 intonaco leggero	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
					20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 15 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
					00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
					00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
					00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	

Malta collante Malta da iniezione

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN
2 Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m
				20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m
				20 45 69 31	Prolunga cavo telecomando - 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i> H 4
4 Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D
				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina
5 Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H 4
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H 4
				00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka con funzione di soffiatura libera
				00 00 13 99	Rubinetto a sfera DN25 S14 100-30° Geka
Standard					
Optional					
Alternativa					



Malta di rinforzo





G 4 super

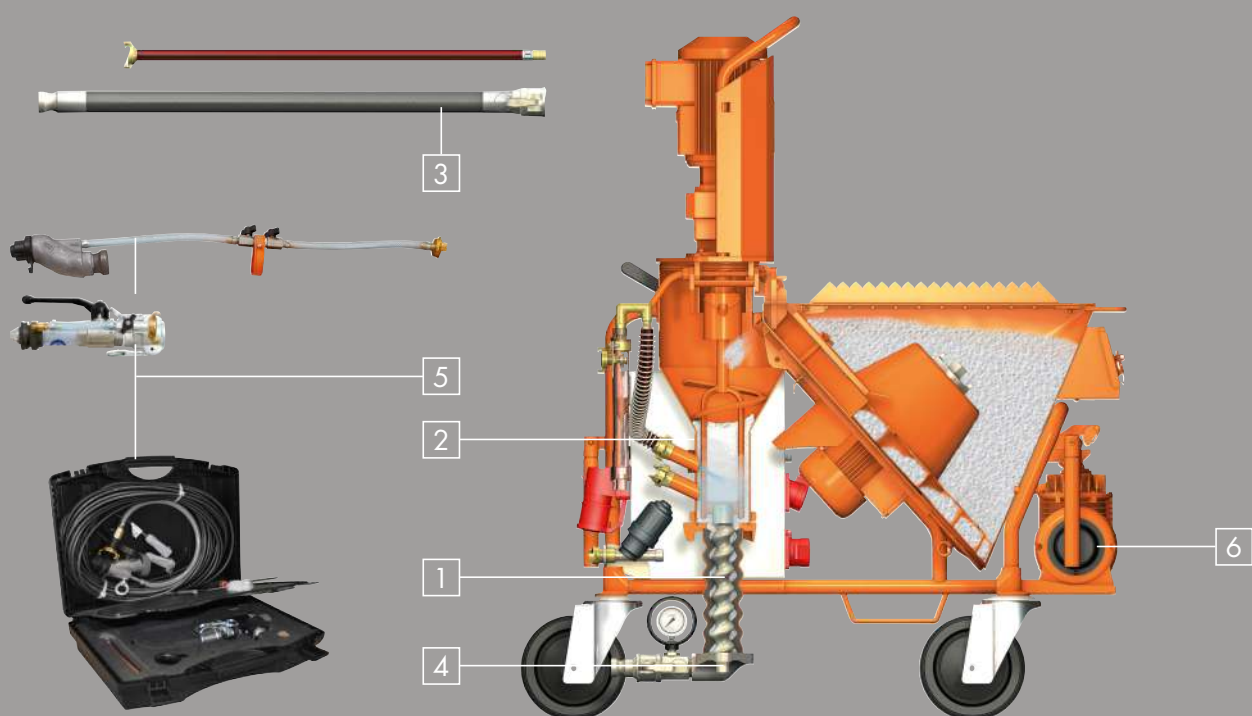
Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
					20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 15 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
					00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>
4	Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D
					20 11 80 00	ROTOMIX pompa D
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina
5	Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka
					00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz
					00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>

Intonaco di calce e cemento > 3 mm Intonaco graffiato

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 00	Vite D 8–1,5	
					20 11 64 00	Polmone D 8–1,5	
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
					00 00 69 28	DN35 S14 Geka	
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Intonaco di rifinitura minerale

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 43 10	Vite D 4-3
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN
				20 11 49 30	Vite D 3-4
				20 11 61 00	Polmone D 3-4
				00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro e per lancia spruzzatrice intonaco di rifinitura</i>
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>
				00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>
5	Lancia spruzzatrice			00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>





Intonaco di argilla asciutto

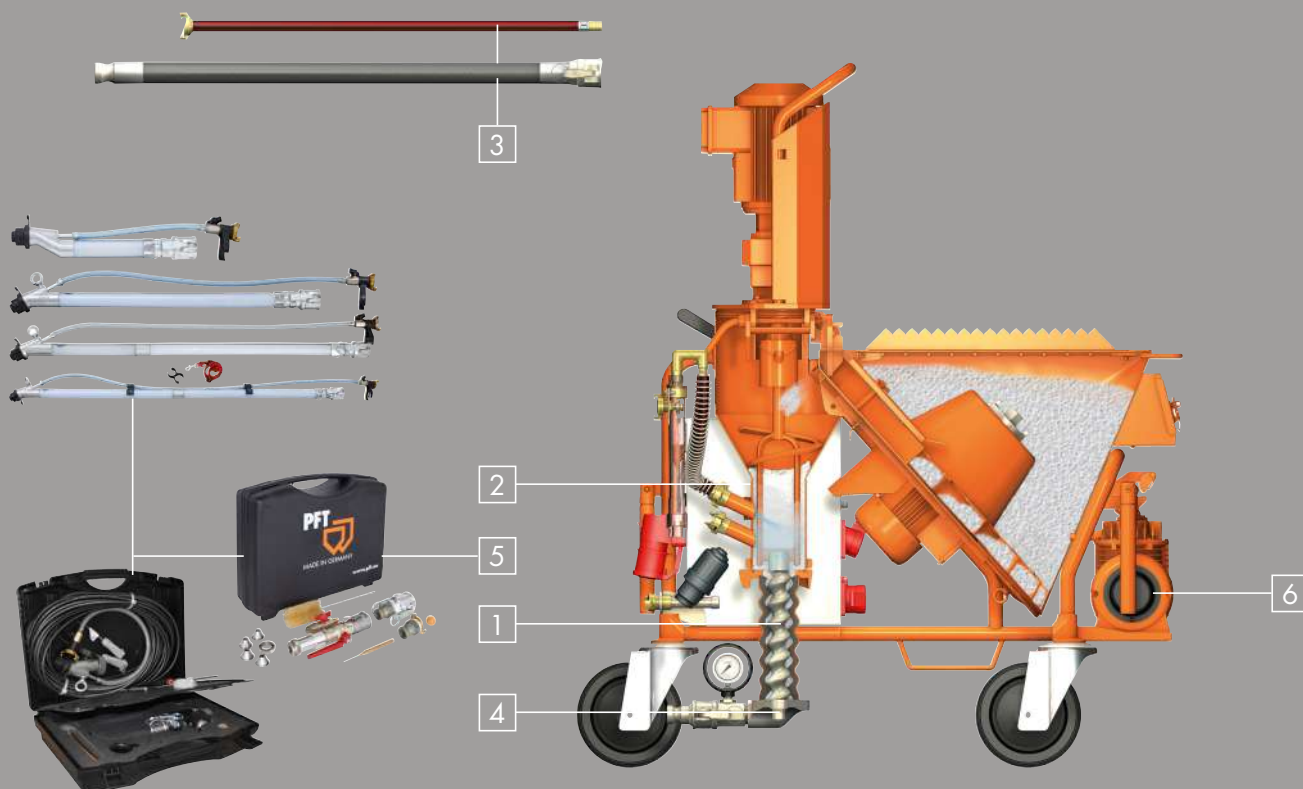
Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3
				00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6-3
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka
6	Compressore			00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz

Malta per muratura

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				20 11 48 50	Vite R 7-2,5 con perno	
				20 11 63 50	Polmone R 7-2,5	
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
2 Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
				00 19 52 43	Flangia di aspirazione pompa R	
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 19	RONDO DN35 - 13,3 m	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m H 4	
4 Rimescolatore				20 11 80 50	ROTOMIX pompa R	
				20 20 07 95	Raccordo adattatore DN35 maschio 1 1/4" FI	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	
Standard						
Optional						
Alternativa						



Massetto autolivellante 60 l/min | 85 l/min

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				20 11 48 10	Vite R 7-1,5 con perno
				20 11 62 00	Polmone R 7-1,5
				20 11 48 60	Vite R 8-1,5 con perno
				20 11 62 20	Polmone R 8-1,5 <i>Avvertenza: per una maggiore prestazione - massetto autolivellante 85 l/min</i>
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm
2 Miscelatore				00 54 12 62	BIONIK G 4 massetto autolivellante
				00 19 52 43	Flangia di aspirazione pompa R
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 12 73	RONDO DN35 per colata - 20 m
				00 02 11 19	RONDO DN35 - 13,3 m
				00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka - 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale
				00 42 51 71	Allacciamento acqua G 4 con flussimetro 250 - 2.500 l/h
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo H 4
4 Rimescolatore				20 11 80 50	ROTOMIX pompa R
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina
7 Tramoggia				00 43 60 20	Rialzo tramoggia - 70 litri per aumentare il volume della tramoggia

Stucchi per pavimenti

Massetto sottile

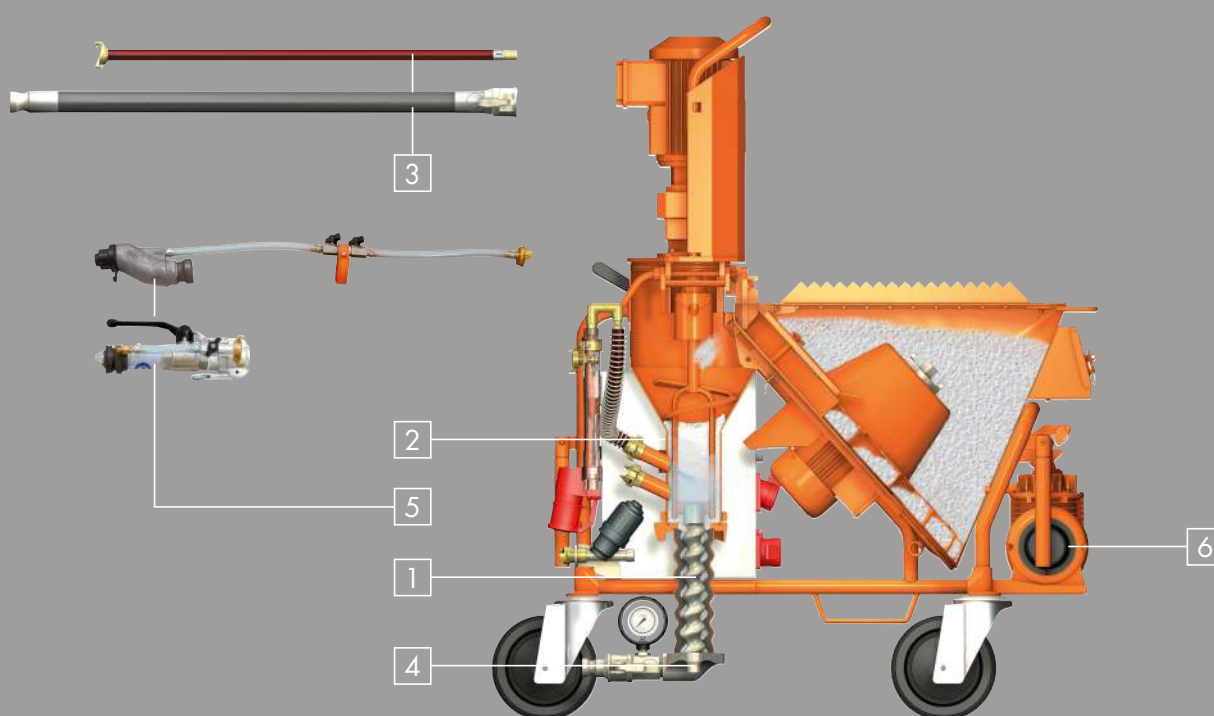
Massetto autolivellante 35 l/min

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN
2 Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo H 4
4 Rimescolatore				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina

Intonaco isolante

G 4 super

Cod. prod. 00 41 41 71 G 4 super con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN
2 Miscelatore				00 54 06 80	BIONIK G 4 intonaco isolante
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m
				20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m
4 Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D
				20 20 03 30	Riduzione raccordo DN35 maschio DN25 maschio NW24
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina
5 Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera
				00 00 69 28	DN35 S14
6 Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
7 Tramoggia				00 43 60 20	Rialzo tramoggia - 70 litri per aumentare il volume della tramoggia
Standard					
Optional					
Alternativa					





Cod. prod.

Descrizione





00 40 67 95

G 4 XL con pompa dell'acqua

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW





Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 7,5 kW, 400 giri/min
- Motore ruota a celle 0,75 kW, 28 giri/min – Portata*: 85 l/min
- Tramoggia materiale, capacità 145 litri ~ 5 sacchi**
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN35 femmina con manometro provamateriale
- Flangia di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone
- Zona di miscelazione di gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D e R
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di spinta e di aspirazione per pompa D
- Miscelatore BIONIK G 4 intonacatrice
- Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante
- Collegamenti nel quadro elettrico:    
- Cassette utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Telaio tubolare rinforzato e robusti supporti ruota
- Supporti per forche e punti di aggancio
- Deflettore vento sul motore – impedisce la formazione di vortici nella tramoggia
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- La sicurezza contro il funzionamento a vuoto nella tramoggia impedisce che la macchina giri a vuoto
- Funzionamento privo di guasti grazie al grande filtro fine per acqua con ampiezza delle maglie ridotta



G 4 XL

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AV 1000,  400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW
- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 15 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 15 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN35 femmina | Geka
- Raccordo adattatore DN35 maschio | DN25 maschio
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW,  250 l/min con regolazione della pressione

Potenza - Capacità gruppo pompa



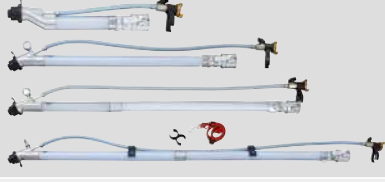



- Vite D 6–4 / Polmone D 6–4
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 40 bar
fino a 40 m di distanza di pompaggio con DN25
fino a 65 m di distanza di pompaggio con DN35

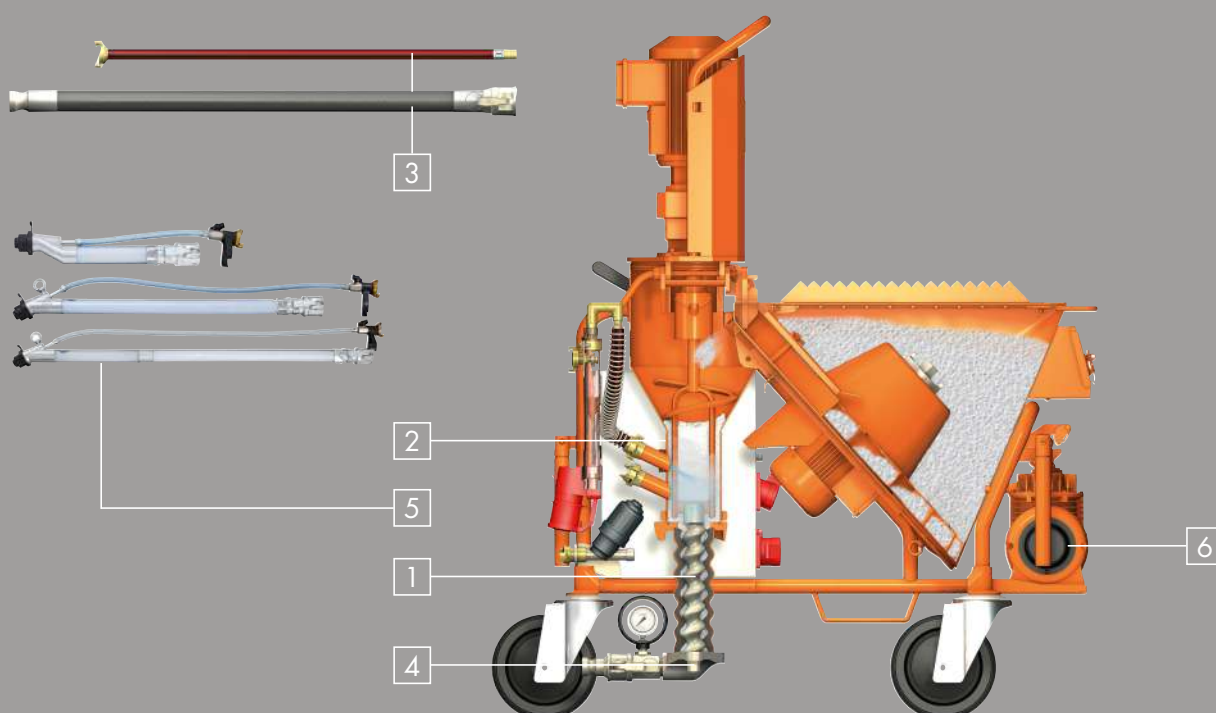


* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

Malta antincendio**Intonaco di gesso/gesso-calce****Intonaco di calce e cemento < 3 mm****G 4 XL****Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW**

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa				00 40 62 74	Vite D 6-4		
					00 54 22 75	Polmone D 6-4 wf PIN		
					00 23 79 08	Vite D 6-3		
					00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN		
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice		
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m		
					20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m		
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka		
					00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka		
					00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka		
					00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka		
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz		
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz		
Standard								
Optional								
Alternativa								



Malta collante

Malta da iniezione

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN
2 Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m
				20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m
				20 45 69 31	Prolunga cavo telecomando - 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>
4 Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D
				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D
5 Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo





Intonaco leggero

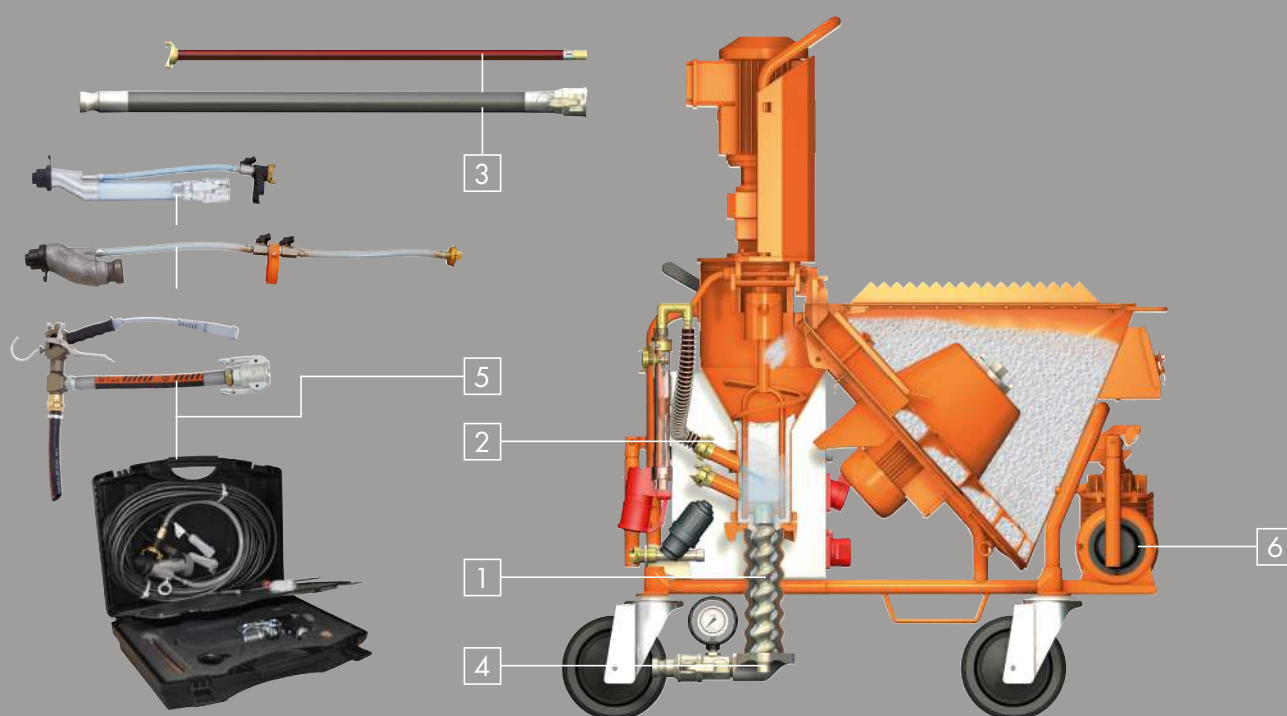
Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 23 79 08	Vite D 6-3
				00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN
2 Miscelatore				00 54 03 90	BIONIK G 4 intonaco leggero
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m
				20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m
5 Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka
6 Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz

Intonaco di calce e cemento > 3 mm Intonaco graffiato

G 4 XL










Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
					20 11 64 00	Polmone D 8-1,5	
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
					00 00 69 28	DN35 S14 Geka	
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Malta di rinforzo

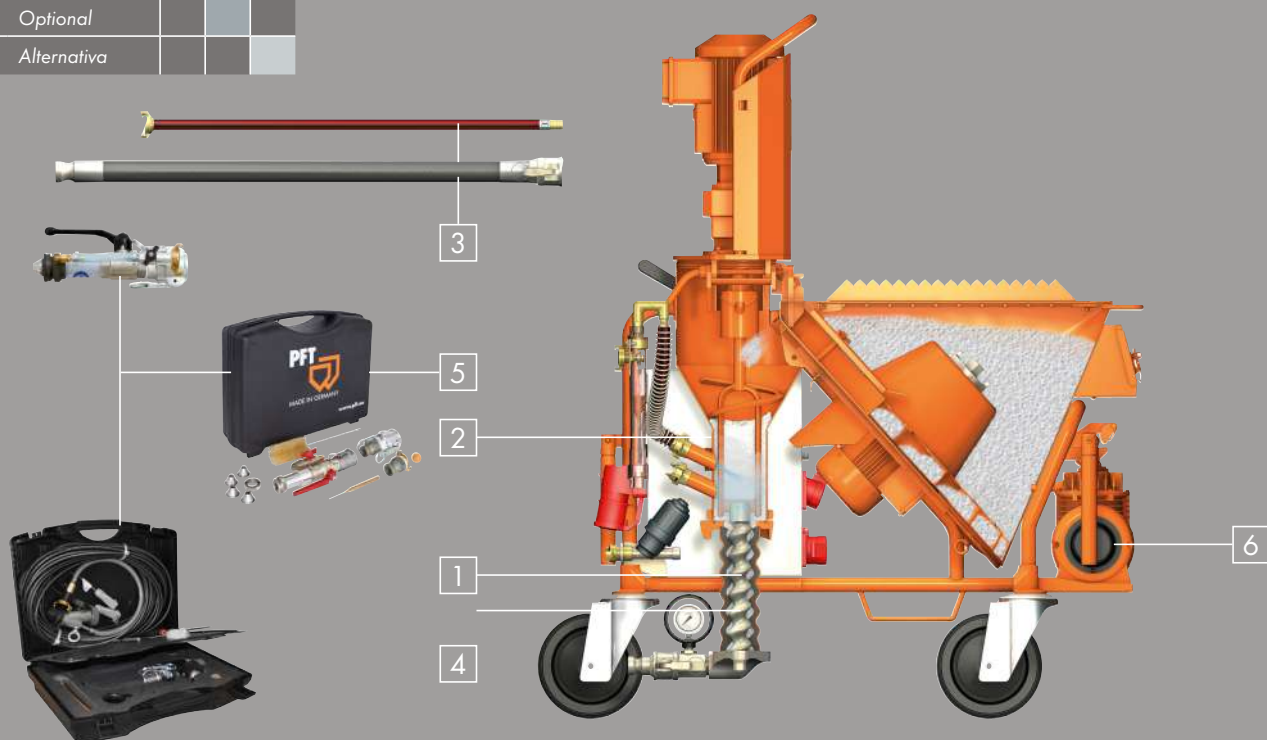
G 4 XL

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno	
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN	
2	Miscelatore			00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 01	RONDO DN25 - 15 m	
				20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 15 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
4	Rimescolatore			20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	
				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
5	Lancia spruzzatrice			20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

Intonaco di rifinitura minerale


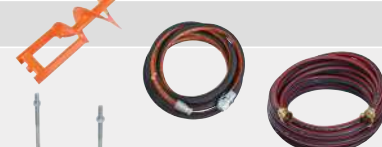






G 4 XL

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW						
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				20 11 43 10	Vite D 4–3
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4–3 PIN
					20 11 49 30	Vite D 3–4
					20 11 61 00	Polmone D 3–4
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro e per lancia spruzzatrice intonaco di rifinitura</i>
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>
					00 08 80 49	Prolunga cavo telecomando – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>
5	Lancia spruzzatrice				00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz
					00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>
Standard						
Optional						
Alternativa						



Intonaco isolante

G 4 XL

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 20	Vite D 8–1,5 con perno	
					00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8–1,5 PIN	
2	Miscelatore				00 54 06 80	BIONIK G 4 intonaco isolante	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 15 m	
4	Rimescolatore				20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
					00 00 69 28	DN35 S14	
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
7	Tramoggia				00 43 60 20	Rialzo tramoggia – 70 litri per aumentare il volume della tramoggia	

Intonaco di argilla asciutto

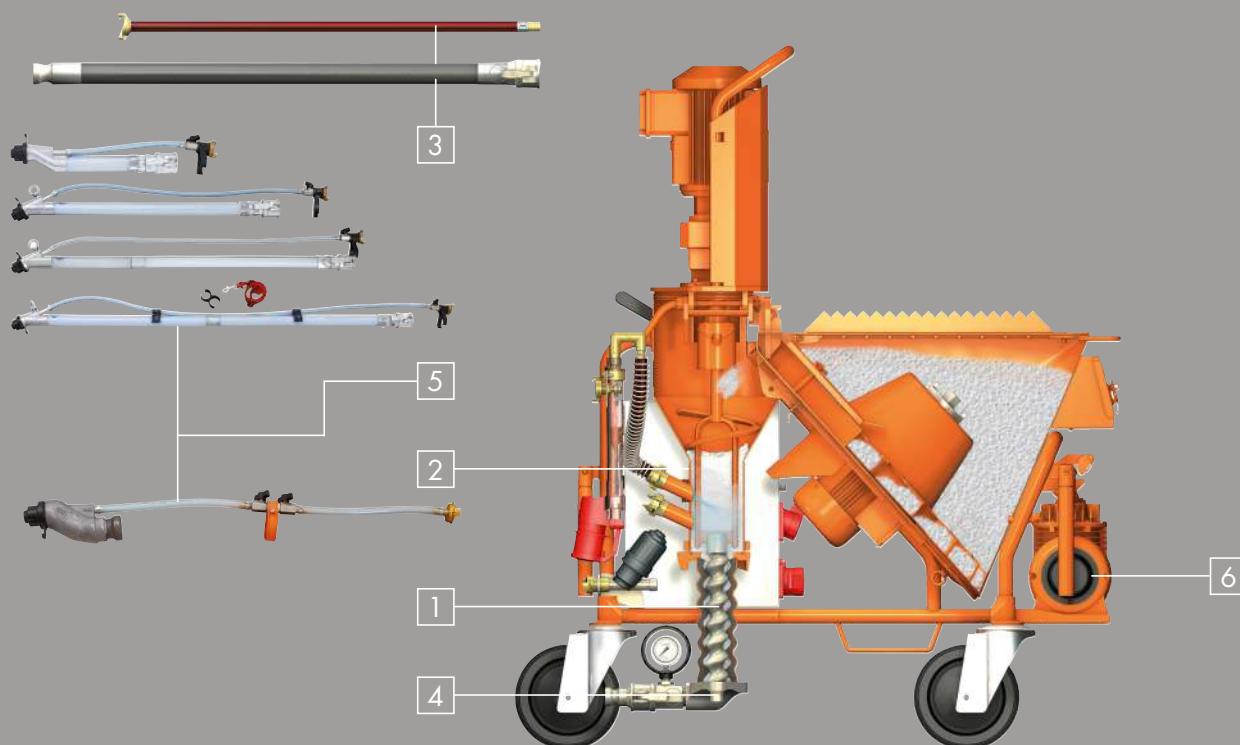
Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 40 62 74	Vite D 6-4	
					00 54 22 75	Polmone D 6-4 wf PIN	
					00 23 79 08	Vite D 6-3	
					00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
					00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
					00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
					00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
					00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

Malta per muratura

G 4 XL

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 48 50	Vite R 7-2,5 con perno	
					20 11 63 50	Polmone R 7-2,5	
					20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
					00 19 52 43	Flangia di aspirazione pompa R	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 19	RONDO DN35 – 13,3 m	
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m	
4	Rimescolatore				20 11 80 50	ROTOMIX pompa R	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Massetto autolivellante 60 l/min | 85 l/min


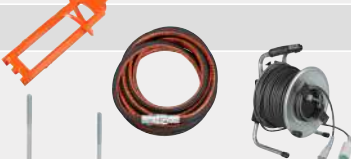

G 4 XL

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 48 10	Vite R 7-1,5 con perno
				20 11 62 00	Polmone R 7-1,5
				20 11 48 60	Vite R 8-1,5 con perno
				20 11 62 20	Polmone R 8-1,5 <i>Avvertenza: per una maggiore prestazione - massetto autolivellante 85 l/min</i>
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm
				00 19 52 43	Flangia di aspirazione pompa R
2	Miscelatore			00 54 12 62	BIONIK G 4 massetto autolivellante
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 12 73	RONDO DN35 per colata - 20 m
				00 02 11 19	RONDO DN35 - 13,3 m
				00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka - 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale
				00 42 51 71	Allacciamento acqua G 4 con flussimetro 250 - 2.500 l/h
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo H 4
4	Rimescolatore			20 11 80 50	ROTOMIX pompa R
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina
7	Tramoggia			00 43 60 20	Rialzo tramoggia - 70 litri per aumentare il volume della tramoggia

Stucchi per pavimenti

Massetto sottile

Massetto autolivellante 35 l/min

Cod. prod. 00 40 67 95 G 4 XL con pompa dell'acqua 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 20	Vite D 8–1,5 con perno	
					00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8–1,5 PIN	
2	Miscelatore				00 53 96 72	BIONIK G 4 intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m	
					20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore – 50 m sul tamburo avvolgicavo H 4	
4	Rimescolatore				20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	
Standard							
Optional							
Alternativa							











Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
00 06 33 40	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , BLU 5-32 A – 25 m (230 V, 3 fasi)
00 06 33 41	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , BLU 5-32 A – 50 m (230 V, 3 fasi)
00 10 94 40	Cavo di prolunga 3 x 4 mm ² , BLU 3-32 A – 25 m (230 V, 1 fase)
<i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>	
00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m
00 11 17 99	RONDO DN25 – 7,5 m
00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
00 02 11 02	RONDO DN25 – 20 m
00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m
00 02 11 19	RONDO DN35 – 13,3 m
00 02 11 05	RONDO DN35 – 20 m
00 02 11 23	RONDO DN35 per colata – 13,3 m
<i>maggiori informazioni da pagina 07_28</i>	
20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
20 21 13 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Geka Geka – 15 m
<i>maggiori informazioni: pagina 07_31</i>	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 53 97 16	DUSTCATCHER per G 4
00 61 72 74	DUSTCATCHER per G 4 XL
<i>maggiori informazioni: pagina 07_24</i>	
20 60 02 13	Cuffia <ul style="list-style-type: none"> incl. segnalatore di livello riempimento incl. prolunga per cavo comando a distanza – 25 m + 50 m
<i>maggiori informazioni: pagina 07_26</i>	
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m
20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore – 50 m sul tamburo avvolgicavo
20 45 69 31	Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m <i>Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro, cavo comando a distanza con interruttore</i>
20 45 69 34	Prolunga per cavo comando a distanza – 50 m <i>Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro, cavo comando a distanza con interruttore</i>
00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°
<i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>	
00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo
00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura
<i>maggiori informazioni: pagina 07_22</i>	

Extra

Cod. prod.	Descrizione	
00 49 34 81	Pompa dell'acqua AV 1000, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW <i>Avvertenza: per installazione sulla macchina</i>	
00 49 26 79	Pompa dell'acqua AV 1000, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW <i>Avvertenza: autonoma</i>	
00 49 73 68	Pompa dell'acqua AV 1000, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW <i>Avvertenza: autonoma</i>	
00 49 36 86	Pompa dell'acqua AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, cestello di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>	
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni: pagina 07_05</i>	
00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	
00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	
00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,52 kW 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione	
00 68 09 23	COMP P-200, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,55 kW 200 l/min – max 3,8 bar con disattivazione pressione	
00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 390 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione	
00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 560 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione <i>maggiori informazioni: pagina 07_10</i>	
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m	
20 21 57 00	Lancia lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka	
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale	
20 21 68 02	Manometro 0 - 100 bar DN25 femmina	
20 10 43 01	Tubo di controllo consistenza DN25 femmina	
20 10 43 10	Tubo di controllo consistenza DN35 maschio <i>maggiori informazioni da pagina 07_14</i>	
00 44 79 11	Kit di conversione su camera miscelazione in gomma, costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • Camera miscelazione in gomma • Zona di miscelazione in gomma pompa D/R • Flangia di aspirazione pompa D 	

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione	
Macchina		
00 28 14 85	Chiusura rapida sulla flangia ribaltabile motore	
00 52 14 10	Attacco motore BIONIK ghisa	
00 08 90 15	Ruota snodabile 230 mm	
00 08 90 14	Ruota snodabili doppio stop 230 mm	
00 23 74 84	Griglia di protezione	
Componenti per il trasporto dell'acqua		
20 18 30 00	Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h	
20 18 50 04	Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h	
20 18 50 01	Flussimetro dell'acqua 250 – 2.500 l/h	
00 25 73 87	Filtro 3/4"	
00 42 21 46	Filtro – vaglio filtrante 1" - 3/4"	
00 01 96 06	Elettrovalvola blocco rubinetteria	
00 15 30 16	Pressostato 1,9/2,2 bar	
00 42 24 74	Gruppo dell'acqua completo	
20 20 17 00	Guarnizione per raccordo Geka	CONF 50
Componenti per il trasporto del materiale – umido		
20 20 05 00	Levetta con anello di sicurezza	
20 20 06 00	Spine elastiche per raccordo per malta 6 x 30	CONF 20
00 09 90 88	Manometro pompe impastatrici	
00 46 76 69	Flangia pressione per pompa D 1 1/4" FI – dritta con PIN (rotante)	
00 47 35 99	Flangia pressione per pompa R 1 1/4" FI – dritta con PIN (rotante)	
00 46 76 31	Perno per flangia di spinta pompe D e R	
00 53 92 20	Asta pulitore BIONIK G 4	
20 10 23 20	Pulitore camera di miscelazione pompa D e R	
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto		
00 53 96 72	Miscelatore BIONIK G 4 intonacatrice	
00 53 12 92	Miscelatore BIONIK G 4 intonacatrice HD	
00 23 98 33	Ruota a celle 35 l/min l 60 l/min	
00 23 88 49	Ruota a celle 85 l/min	
20 10 11 00	Guarnizione tramoggia materiale	
20 10 09 00	Guarnizione tubo di miscelazione sulla flangia ribaltabile	
00 19 52 32	Zona miscelazione gomma G 4 / RITMO XL	
Componenti per il trasporto dell'aria		
00 42 24 64	Gruppo aria completo	
20 13 40 00	Set filtro compressore COMP M-250	
00 15 33 26	Set filtro compressore COMP P-400	
00 01 01 57	Silenziatore COMP M-250	



POMPE DI MISCELAZIONE

RITMOserie

- RITMO L FC-230V plus powercoat
- RITMO L FC-230V plus
- RITMO XL
- RITMO XL FC-230/400V
- ■ RITMO XL FC-230V



Le macchine PFT sono sviluppate e adattate per i campi di applicazione più disparati. Inoltre, lasciatevi aiutare dalle stelle di valutazione PFT per mantenere sempre una visione d'insieme. Più stelle ci sono, migliore sarà la soluzione PFT per il corrispondente materiale.

Malta a secco (in sacchi e/o silo)			RITMO L FC-230V plus powercoat	RITMO L FC-230V plus - B 4-2	RITMO L FC-230V plus - SD 6-3
Maggiori informazioni sull'attrezzatura si trovano sulla macchina					
Intonaci base gesso		Intonaco di gesso/ gesso-calce		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonaci di base	< 3 mm	Intonaco leggero		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco di calce e cemento		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco isolante		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
	> 3 mm	Intonaco di calce e cemento			
		Intonaco graffiato			
Malta collante, di armatura, minerale		Malta collante		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Malta di armatura		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta multicomponente per riempimenti e gettate		Malta da gettata		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Malta da iniezione			
Intonaco di rifinitura	< 3 mm	minerale		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		pastoso		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Stucchi fini		minerale	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		pastoso	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonaco di argilla		asciutto		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		umido a terra			
Malta per muratura		Malta per muratura			
Malta anticombustione		Malta antincendio		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta per risanamento calcestruzzo		Malta SPCC/PCC			
Utilizzo su pavimenti		Massetto autolivellante 35 l			
		Massetto autolivellante 60 l			
		Massetto autolivellante 85 l			
		Massetto sottile		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Stucchi per pavimenti		★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★

RITMO XL	RITMO XL FC-230/400V (400 V)	RITMO XL FC-230/400V (230 V)	RITMO XL FC-230V
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★		
★★★★	★★★★		
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
		★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★☆☆	★★★☆☆		
★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
★★★★	★★★★		
		★★★☆☆	★★★☆☆
		★★★☆☆	★★★☆☆



Descrizione	RITMO L FC-230V plus powercoat 230 V, 1 fase, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus – B 4-2 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 65 96 59	00 65 95 04
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per i lavori a spatola – materiale in secchielli e sacchi	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Rimescolatore • Cavo comando a distanza • Zona di miscelazione di gomma • Bordo di tenuta continuo per installazione di accessori • Vibratore esterno sulla tramoggia 	<ul style="list-style-type: none"> • Con Vite/Polmone B 4-2 • Zona di miscelazione di gomma • Ampia zona di inserimento materiale • Bordo di tenuta continuo per installazione di accessori • Vibratore esterno sulla tramoggia
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata Tensione di comando	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 42 V	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 42 V
Azionamento Motore pompa	2,2 kW, 69 – 492 giri/min	2,2 kW, 69 – 492 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK RITMO L plus powercoat spatola minerale zincata	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN13 femmina	DN25 maschio
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop e regolazione del numero di giri continua	Start/Stop e regolazione del numero di giri continua Compressore: regolazione pressione
Dimensioni		
Altezza di riempimento	930 mm	930 mm
Volume tramoggia**	45 litri ~ 1,5 sacchi	45 litri ~ 1,5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	750/600/1.430 mm	750/600/1.430 mm
Peso totale	123 kg	125 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN13 – 15 m	RONDO DN25 – 5 m RONDO DN25 – 15 m
Vibratore esterno	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz
Pompa acqua***	non compreso	non compreso
Flussimetro dell'acqua	31,5 – 315 l/h	100 – 1.000 l/h
Compressore d'aria	non compreso	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max 1,8 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo	DN25-360° S10 200 Ewo
Cavo di allacciamento	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m
Tubo per acqua/aria	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m
Dati di potenza		
Gruppo pompa*	A 2-2,5 powercoat · 3 l/min · 25 bar	B 4-2 wf · 14 l/min · 20 bar
Distanza di pompaggio max.*	20 m per stucchi (minerali)	40 m per i stucchi 20 m per le malte per intonaci

per maggiori informazioni, consultare la pagina

02.2_11

02.2_14

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenuta") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3 230 V, 1 fase, 50 Hz		RITMO L FC-230V plus – SD 6-3 soft 230 V, 1 fase, 50 Hz	
00 65 74 43		00 66 27 14	
Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi		Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi	
<ul style="list-style-type: none"> • Con Vite/Polmone SD 6-3 slimline • Zona di miscelazione di gomma • Ampia zona di inserimento materiale • Bordo di tenuta continuo per installazione di accessori • Vibratore esterno sulla tramoggia 		<ul style="list-style-type: none"> • Con Vite/Polmone SD 6-3 slimline soft • Zona di miscelazione di gomma • Ampia zona di inserimento materiale • Bordo di tenuta continuo per installazione di accessori • Vibratore esterno sulla tramoggia 	
230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 42 V		230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 42 V	
2,2 kW, 69 – 361 giri/min		2,2 kW, 69 – 361 giri/min	
Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione		Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione	
BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm		BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
DN25 maschio		DN25 maschio	
2 ruote		2 ruote	
Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar		Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	
Start/Stop e regolazione del numero di giri continua Compressore: regolazione pressione		Start/Stop e regolazione del numero di giri continua Compressore: regolazione pressione	
930 mm		930 mm	
45 litri ~ 1,5 sacchi		45 litri ~ 1,5 sacchi	
750/600/1.430 mm		750/600/1.430 mm	
133 kg		133 kg	
RONDO DN25 – 5 m RONDO DN25 – 15 m		RONDO DN25 – 5 m RONDO DN25 – 15 m	
AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz		AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz	
non compreso		non compreso	
100 – 1.000 l/h		100 – 1.000 l/h	
COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max 1,8 bar con disattivazione pressione		COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max 1,8 bar con disattivazione pressione	
DN25-360° S10 200 Ewo		DN25-360° S10 200 Ewo	
3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m		3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m	
DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m		DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	
SD 6-3 slimline · 19 l/min · 20 bar		SD 6-3 slimline soft · 19 l/min · 20 bar	
20 m per intonaco di gesso		20 m per malte per intonaci	





Descrizione	RITMO XL 400 V, 3 fasi, 50 Hz	RITMO XL FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 18 64 78	00 19 78 19
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura – materiale in secchielli e sacchi	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Zona di miscelazione di gomma • Elevata portata • Per pompa D e R • Altezza di riempimento variabile • Potenza simile a G 4, tuttavia corrente di avviamento ridotta (senza ruota a celle) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona di miscelazione di gomma • Corrente di avviamento ridotta • Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica • Potenza di pompaggio variabile • Altezza di riempimento variabile
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata Tensione di comando	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V	230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW 42 V
Azionamento Motore pompa	5,5 kW, 400 giri/min	4 kW, 120 – 400 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK RITMO XL intonacatrice	BIONIK RITMO XL intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN25 maschio	DN25 maschio
Ruote	2 ruote, 2 ruote snodabili	2 ruote, 2 ruote snodabili
Allacciamento acqua	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop	Start/Stop e regolazione del numero di giri continua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	850 – 1.010 mm	850 – 1.010 mm
Volume tramoggia**	70 litri ~ 2,3 sacchi	70 litri ~ 2,3 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.300/700/1.400 mm	1.300/700/1.400 mm
Peso totale	224 kg	224 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m
Vibratore esterno	non compreso	non compreso
Pompa acqua***	AV 700, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,5 kW	non compreso
Flussimetro dell'acqua	150 – 1.500 l/h	150 – 1.500 l/h
Compressore d'aria	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	DN25-360° S14 200 Geka	DN25-360° S14 200 Geka
Cavo di allacciamento	non compreso	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLA 2-16 A – 25 m
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
Dati di potenza		
Gruppo pompa*	TWISTER D 6–3 · 20 l/min · 30 bar	SD 6–3 slimline · 20 l/min · 25 bar
Distanza di pompaggio max.*	50 m per i stucchi 30 m per le malte per intonaci	30 m per i stucchi 15 m per le malte per intonaci
per maggiori informazioni, consultare la pagina	02.2_33	02.2_42

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.
** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenute") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

RITMO XL FC-230/400V 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz	RITMO XL FC-230/400V 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz
00 23 58 11	00 19 78 21
Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi
<ul style="list-style-type: none"> • Commutabile tra 400 V e 230 V • Zona di miscelazione di gomma • Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica • FC per la regolazione in continuo del numero di giri • Altezza di riempimento variabile • Con ZARGOMAT 	<ul style="list-style-type: none"> • Con compressore d'aria e lancia spruzzatrice • Commutabile tra 400 V e 230 V • Zona di miscelazione di gomma • Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica • FC per la regolazione in continuo del numero di giri • Altezza di riempimento variabile
230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 	230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 
5,5 kW, 120 – 400 giri/min	5,5 kW, 120 – 400 giri/min
Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione
BIONIK RITMO XL intonacatrice	BIONIK RITMO XL intonacatrice
DN25 maschio	DN25 maschio
2 ruote, 2 ruote snodabili	2 ruote, 2 ruote snodabili
Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Start/Stop e regolazione continua del numero di giri con funzionamento a 230 Volt	Start/Stop e regolazione continua del numero di giri con funzionamento a 230 Volt
850 – 1.010 mm	850 – 1.010 mm
70 litri ~ 2,3 sacchi	70 litri ~ 2,3 sacchi
1.300/700/1.400 mm	1.300/700/1.400 mm
222 kg	232 kg
RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m
non compreso	non compreso
non compreso	non compreso
75 – 750 l/h	150 – 1.500 l/h
non compreso	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione 
ZARGOMAT	DN25-360° S14 200 Geka
non compreso	Spina adattatrice RED 5-32 A BLU 2-16 A
DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
TWISTER D 4-3 · 12 l/min · 30 bar	SD 6-3 slimline · 20 l/min · 25 bar
50 m per i stucchi 30 m per le malte per intonaci	30 m per i stucchi 15 m per le malte per intonaci

02.2_34



Descrizione	RITMO XL FC-230/400V 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz	RITMO XL 230 V, 3 fasi, 60 Hz
Cod. prod.	00 23 14 96	00 27 14 54
Applicazione principale	Pompa di miscelazione per tecnologia di riempimento – calore geotermico	Pompa di miscelazione per i lavori di intonacatura e restauro – materiale in secchielli e sacchi
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Commutabile tra 400 V e 230 V • Zona di miscelazione di gomma • Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica • FC per la regolazione in continuo del numero di giri • Altezza di riempimento variabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona di miscelazione di gomma • Altezza di riempimento variabile • Distanze di pompaggio elevate
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata Tensione di comando	230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V	230 V, 3 fasi, 60 Hz, 5,5 kW 48 V
Azionamento Motore pompa	5,5 kW, 120 – 400 giri/min	5,5 kW, 115 – 400 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione	Camera di miscelazione in gomma con flangia di sostituzione
Miscelatore	BIONIK RITMO XL intonacatrice	BIONIK RITMO XL intonacatrice
Uscita malta con manometro per pressione malta	DN25 maschio	DN25 maschio
Ruote	2 ruote, 2 ruote snodabili	2 ruote
Allacciamento acqua	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop e regolazione continua del numero di giri con funzionamento a 230 Volt	Start/Stop
Dimensioni		
Altezza di riempimento	850 – 1.010 mm	850 – 1.010 mm
Volume tramoggia**	70 litri ~ 2,3 sacchi	70 litri ~ 2,3 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	1.300/700/1.400 mm	1.300/700/1.400 mm
Peso totale	232 kg	224 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 10 m	RONDO DN25 – 10 m
Vibratore esterno	non compreso	non compreso
Pompa acqua***	non compreso	AV 4, 230/400 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,75 kW
Flussimetro dell'acqua	150 – 1.500 l/h	150 – 1.500 l/h
Compressore d'aria	non compreso	COMP M-250-X0 handy, 230 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,8 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione
Lancia spruzzatrice	non compreso	DN25-360° S14 600-30° Geka
Cavo di allacciamento	Spina adattatrice RED 5-32 A BLU 2-16 A	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
Dati di potenza		
Gruppo pompa*	D 8-2 · 30 l/min · 20 bar	D 7-2,5 · 25 l/min · 25 bar
Distanza di pompaggio max. *	35 m per i stucchi 20 m per le malte per intonaci	40 m per i stucchi 25 m per le malte per intonaci

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenute") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti. Al sito www.pft.net trovate il nostro assortimento prodotti aggiornato

BIONIK INSIDE

**Minore usura.
Impiego più duraturo.**

- Le parti soggette a usura durano di più, usura notevolmente ridotta
- Pressione di pompaggio con maggiore costanza
- Durate maggiori di pezzi fortemente sollecitati (miscelatore attacco motore)
- Manutenzione notevolmente ridotta



www.pft.net/bionik



ALWAYS AT YOUR SITE



RITMO L FC-230V plus powercoat



Cod. prod.

Descrizione

00 65 96 59

RITMO L FC-230V plus powercoat

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW

BLU
3-16

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2,2 kW, 69 – 492 giri/min
- Tramoggia con vibratore esterno, riduce la formazione di tunnel e migliora il flusso del materiale, capacità 45 litri ~ 1,5 sacchi**
- Adatto per materiale in secchielli e in sacchi
- Camera di miscelazione conica per un flusso ottimale del materiale
- Rimescolatore powercoat
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposta per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN13 femmina con manometro provamateriale
- Zona miscelazione gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa A e B
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di mandata e di aspirazione per pompa B*
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Corrente di avviamento ridotta
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
- Piccola, leggera, maneggevole, compatta e trasportabile con ruote
- Smontabile facilmente in singoli moduli
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Collegamenti nel quadro elettrico:

BLU
3-16

H 4



RITMO L FC-230V plus
powercoat

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 31,5 – 315 l/h
- RONDO DN13 collegamento idraulico maschio | femmina – 15 m
- Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo | Ewo – 16 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN13 femmina | Geka
- Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
- Prolunga cavo comando a distanza – 16 m
- Vibratore esterno AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz
- Cavo di allacciamento 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLU 2-16 A – 25 m

BLU
3-16

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite A 2–2,5 powercoat / Polmone A 2–2,5
- Potenza di pompaggio*: 3 l/min, 25 bar
fino a 20 m di distanza di pompaggio per stucchi (minerali)



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

Stucchi fini minerali
Stucchi fini pastosi

RITMO L FC-230V plus powercoat

Cod. prod. 00 65 96 59 RITMO L FC-230V plus powercoat, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 63 01 52	Gruppo pompa A 2-2,5 powercoat per masse minerali
				00 64 05 57	Gruppo pompa A 2-2,5 per masse pastose
2 Miscelatore				00 63 01 60	BIONIK RITMO L plus powercoat per riempimenti minerali
3 Tubi flessibili e cavi				00 08 73 54	RONDO DN13 - 15 m
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m
				00 08 80 49	Prolunga comando a distanza - 16 m H 4 <i>Suggerito per lancia spruzzatrice powercoat</i>
5 Lancia spruzzatrice				00 09 48 98	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo H 4
				00 09 80 71	powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo H 4
6 Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz BLU 2-16
Standard					
Optional					
Alternativa					



3



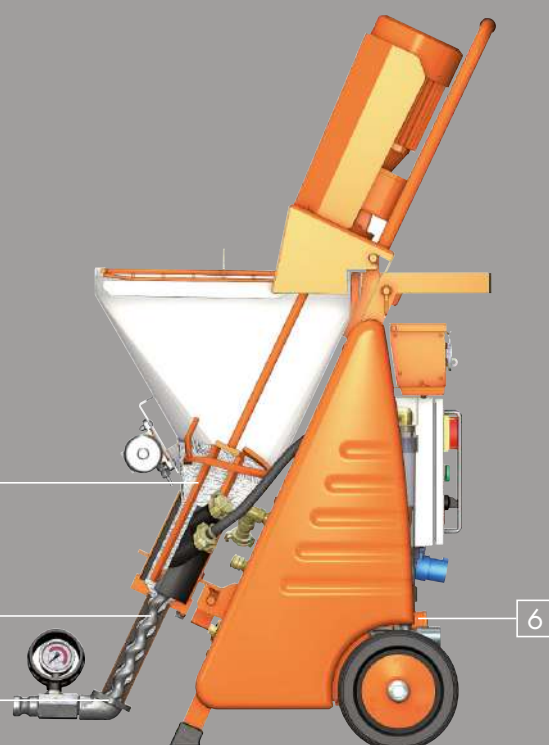
5



2

1

4



6

TEMPO DI **RITMOVARE**

Manovrabilità semplificata

Tecnologia da 230 Volt

Nuovi accessori
ad es. PFT DUSTCATCHER

Trasporto facilitato

Pulizia ancora più agevole

Peso ridotto

Portata 19 l/min

Zona di miscelazione di gomma

www.pft.net/plus

ALWAYS AT YOUR SITE





Cod. prod.

Descrizione

00 65 95 04

RITMO L FC-230V plus – B 4-2

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2,2 kW, 69 – 492 giri/min
- Tramoggia con vibratore esterno, riduce la formazione di tunnel e migliora il flusso di materiale, capacità 45 litri ~ 1,5 sacchi**
- Adatto per materiale in secchielli e in sacchi
- Camera di miscelazione conica per un flusso ottimale del materiale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposta per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN25 maschio con manometro provamateriale
- Zona miscelazione gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa B
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di mandata e di aspirazione per pompa B
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
- Facile manovrabilità durante la messa in funzione, conversione, manutenzione e pulizia
- Smontabile facilmente in singoli moduli
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Bordo di tenuta continuo sulla tramoggia per l'installazione di accessori
- Ampia zona di inserimento materiale
- Collegamenti con quadro elettrico:



H 4



RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h
- Tubo acqua DN12 (1/2") Geka | Geka – 11 m
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 5 m
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 15 m
- Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo | Ewo – 5 m
- Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo | Ewo – 16 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN25 femmina | Geka
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 200 Ewo
- Compressore d'aria COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min con regolazione della pressione
- Vibratore esterno AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz
- Cavo di allacciamento 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLU 2-16 A – 25 m



Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite B 4-2 / Polmone B 4-2 wf
- Potenza di pompaggio*: 14 l/min 20 bar
fino a 40 m di distanza di pompaggio per stucchi
fino a 20 m di distanza di pompaggio per malte per intonaci



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg



Malta antincendio

Intonaco di gesso/gesso-calce






Intonaco di calce e cemento < 3 mm


Intonaco di argilla asciutto

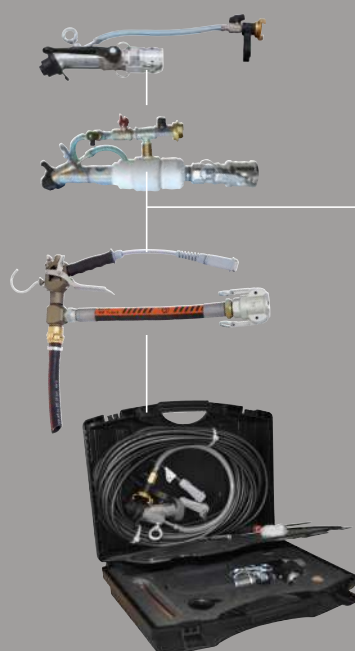
RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4-2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 24 58 10	Vite B 4-2	
					00 00 84 62	Polmone B 4-2 wf	
2	Miscelatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
					00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
					00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 11 18 04	DN25-360° S10 200 Ewo	
					00 09 72 83	DN25-360° S10 600-30° Ewo	
					00 24 70 04	DN25-360° S10 900-30° Ewo	
					00 24 70 10	DN25-360° S10 1200-30° Ewo	
6	Compressore				00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	

Malta collante

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4–2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 25 11 47	Vite B 4–2 con perno	
					00 00 84 62	Polmone B 4–2 wf	
2	Miscelatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
					00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
					00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
					20 45 69 31	Prolunga cavo comando a distanza – 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
4	Rimescolatore				00 25 11 39	ROTOMIX pompa B	
					00 10 22 27	Manometro provamateriale DN25 femmina I DN25 maschio	
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	
					00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka	
					00 00 13 99	Rubinetto a sfera DN25 S14 100-30° Geka	
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	

Cod. prod. 00 65 95 04				RITMO L FC-230V plus – B 4-2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 24 58 10	Vite B 4-2	
				00 00 84 62	Polmone B 4-2 wf	
2	Miscelatore			00 63 39 52	BIONIK RITMO L plus intonaco leggero	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 11 18 04	DN25-360° S10 200 Ewo	
				00 09 72 83	DN25-360° S10 600-30° Ewo	
				00 24 70 04	DN25-360° S10 900-30° Ewo	
				00 24 70 10	DN25-360° S10 1200-30° Ewo	
6	Compressore			00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
Standard						
Optional						
Alternativa						



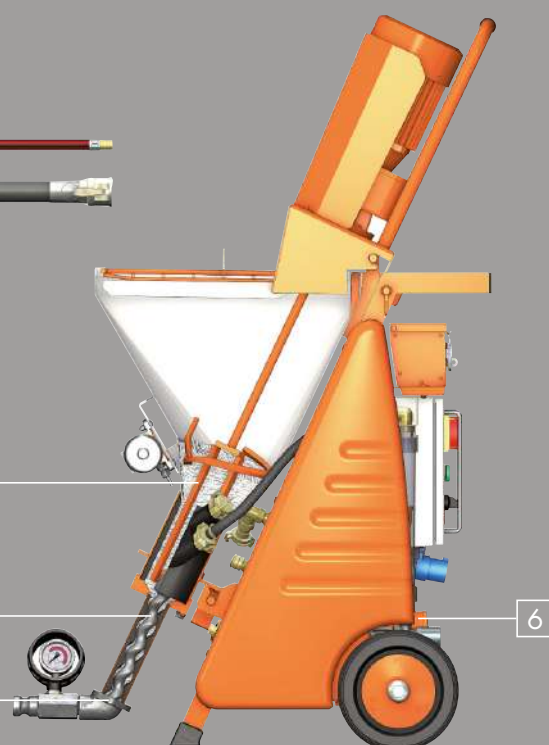
3

5

2

1

4



6

Stucchi per pavimenti

Massetto sottile

RITMO L FC-230V plus – B 4–2

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4–2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompe				00 25 11 47	Vite B 4–2 con perno
				00 00 84 62	Polmone B 4–2 wf
2 Miscelatore				00 70 57 54	BIONI K RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
4 Rimescolatore				00 25 11 39	ROTOMIX pompa B
				00 10 22 27	Manometro provamateriale DN25 femmina DN25 maschio

Stucchi fini pastosi




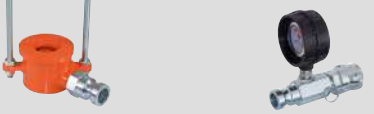



Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4–2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 64 05 57	Gruppo pompa A 2–2,5 per masse pastose
2 Miscelatore				00 70 57 54	BIONI K RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm
3 Tubi flessibili e cavi				00 08 73 54	RONDO DN13 – 15 m
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice powercoat</i>
5 Lancia spruzzatrice				00 09 80 71	powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo
				00 09 48 98	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
6 Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz

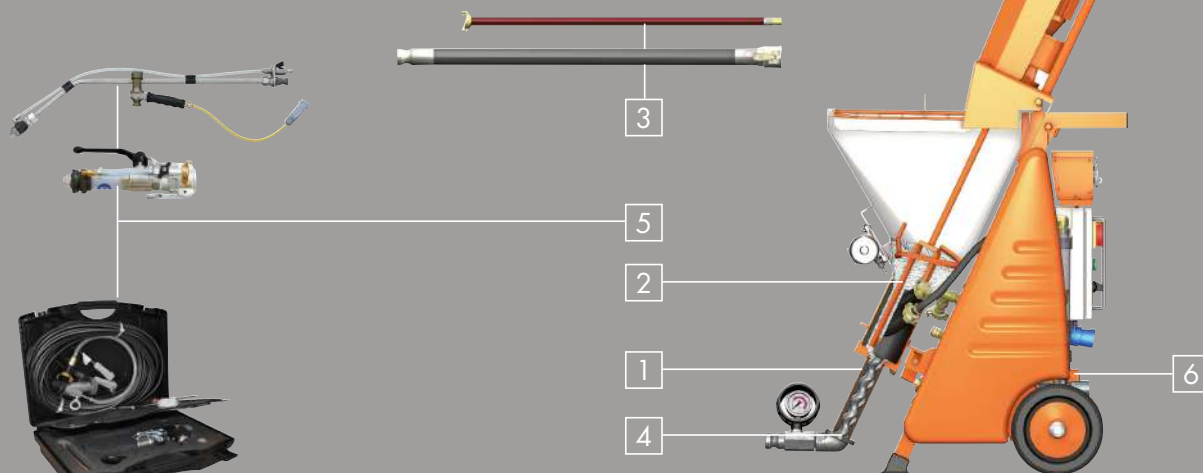
Stucchi fini minerali

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4–2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
				00 65 50 28	Kit di adattamento da RITMO L plus a RITMO L plus powercoat, contiene: • Miscelatore BIONI K RITMO L plus powercoat • Gruppo pompa A 2–2,5 powercoat • Flussimetro dell'acqua 31,5 – 315 l/h • RONDO DN13 – 15 m • Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m • Prolunga cavo comando a distanza – 16 m • Raccordo di pulizia 13 femmina Geka • Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo • Coperchio cieco Geka scalpello 2,5 • Ugello inseribile D14, 5 x 67, 5 x 2,5 • Tappo cieco D14, 5 x 45
6 Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz

Malta di armatura

RITMO L FC-230V plus – B 4–2

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4–2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				00 25 11 47	Vite B 4–2 con perno	
				00 00 84 62	Polmone B 4–2 wf	
2 Miselatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3 Tubi flessibili e cavi				00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
4 Rimescolatore				00 25 11 39	ROTOMIX pompa B	
				00 10 22 27	Manometro provamateriale DN25 femmina I DN25 maschio	
5 Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 41 92 13	Riduzione Geka I Ewo maschio	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6 Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard						
Optional						
Alternativa						



Malta da iniezione

RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4-2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			00 24 58 10	Vite B 4-2
				00 00 84 62	Polmone B 4-2 wf
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
				20 45 69 31	Prolunga cavo comando a distanza – 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo








Intonaco isolante

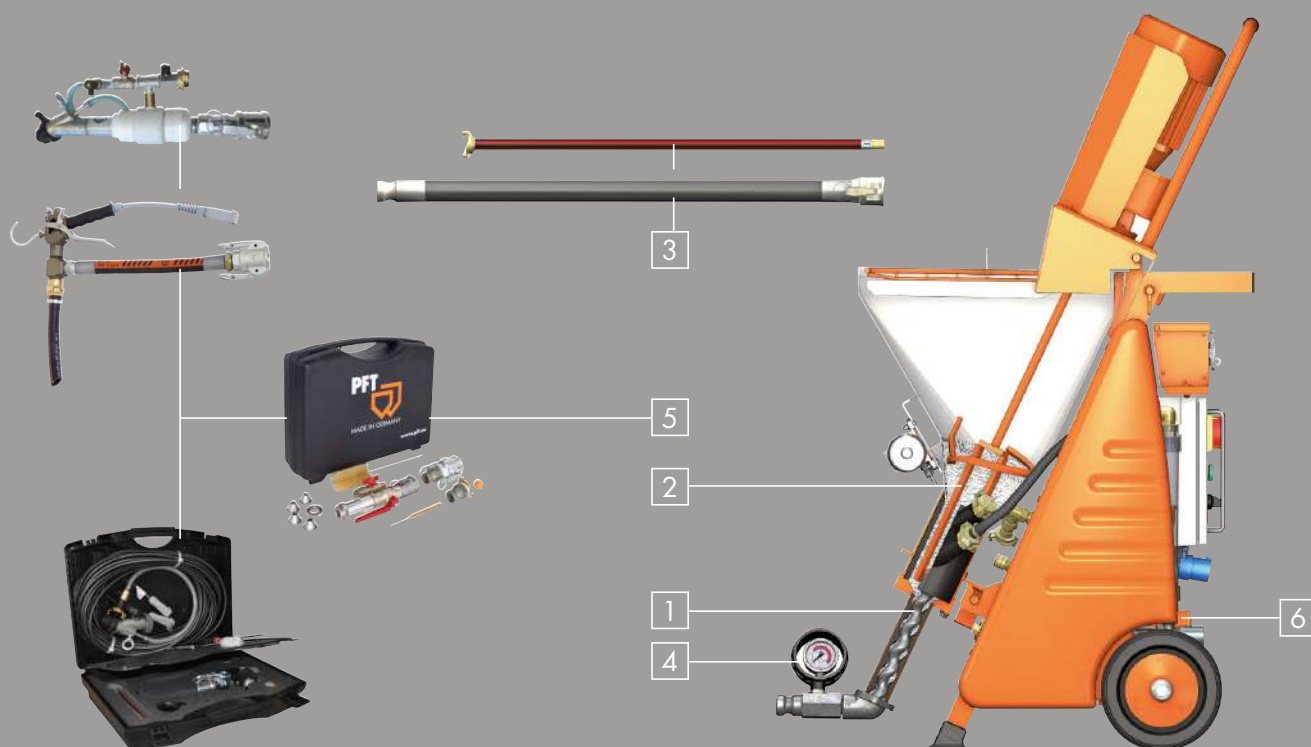
Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4-2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			00 25 11 47	Vite B 4-2 con perno
				00 00 84 62	Polmone B 4-2 wf
2	Miscelatore			00 63 39 52	BIONIK RITMO L plus intonaco leggero
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m
4	Rimescolatore			00 25 11 39	ROTOMIX pompa B
				00 10 22 27	Manometro provamateriale DN25 femmina I DN25 maschio
5	Lancia spruzzatrice			00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka
				00 17 39 39	Valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera
6	Compressore			00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz
7	Tramoggia			00 61 27 29	Rialzo tramoggia

Intonaco di rifinitura minerale Intonaco di rifinitura pastoso

RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Cod. prod. 00 65 95 04 RITMO L FC-230V plus – B 4-2, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 24 58 10	Vite B 4-2	
					00 00 84 62	Polmone B 4-2 wf	
2	Miscelatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
					00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
					00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>	
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice				00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura	
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



RITMO L FC-230V plus – SD 6-3



Cod. prod.

Descrizione

00 65 74 43

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

BLU
3-16

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2,2 kW, 69 – 361 giri/min
- Tramoggia con vibratore esterno, riduce la formazione di tunnel e migliora il flusso di materiale, capacità 45 litri ~ 1,5 sacchi**
- Adatto per materiale in secchielli e in sacchi
- Camera di miscelazione conica per un flusso ottimale del materiale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposta per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN25 maschio con manometro provamateriale
- Zona miscelazione gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di spinta e di aspirazione per pompa D*
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
- Facile manovrabilità durante la messa in funzione, conversione, manutenzione e pulizia
- Smontabile facilmente in singoli moduli
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Bordo di tenuta continuo sulla tramoggia per gli accessori
- Ampia zona di inserimento materiale
- Collegamenti con quadro elettrico:

BLU
2-16

H 4



RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h
- Tubo acqua DN12 (1/2") Geka | Geka – 11 m
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 5 m
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 15 m
- Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo | Ewo – 5 m
- Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo | Ewo – 16 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo materiale DN25 femmina | Geka
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 200 Ewo
- Compressore d'aria COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min con regolazione della pressione
- Vibratore esterno AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz
- Cavo di allacciamento 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLU 2-16 A – 25 m

BLU
2-16

BLU
2-16

Potenza – Capacità gruppo pompa



- Vite SD 6-3 slimline / Polmone SD 6-3 slimline
- Potenza di pompaggio*: 19 l/min, 20 bar
fino a 20 m di distanza di pompaggio per intonaco di gesso

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

Intonaco di gesso

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

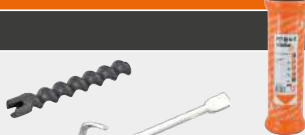





Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline	
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 11 18 04	DN25-360° S10 200 Ewo	
				00 09 72 83	DN25-360° S10 600-30° Ewo	
				00 24 70 04	DN25-360° S10 900-30° Ewo	
				00 24 70 10	DN25-360° S10 1200-30° Ewo	
6	Compressore			00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 	

Malta antincendio

Intonaco di gesso/gesso-calce





Intonaco di calce e cemento < 3 mm

Intonaco di argilla asciutto

Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 2,2 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 58 50 53	Polmone SD 6-3 slimline soft	
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 11 18 04	DN25-360° S10 200 Ewo	
				00 09 72 83	DN25-360° S10 600-30° Ewo	
				00 24 70 04	DN25-360° S10 900-30° Ewo	
				00 24 70 10	DN25-360° S10 1200-30° Ewo	
6	Compressore			00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 	
	Standard					
	Optional					
	Alternativa					

Malta collante

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3





Cod. prod. 00 65 74 43		RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline		
				00 58 50 53	Polmone SD 6-3 slimline soft		
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm		
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m		
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m		
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m		
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m		
				20 45 69 31	Prolunga cavo comando a distanza – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°		
				00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka		
				00 00 13 99	Rubinetto a sfera DN25 S14 100-30° Geka		
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		

Intonaco leggero








Cod. prod. 00 65 74 43		RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline		
				00 58 50 53	Polmone SD 6-3 slimline soft		
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm		
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m		
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m		
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m		
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m		
5	Lancia spruzzatrice			00 11 18 04	DN25-360° S10 200 Ewo		
				00 09 72 83	DN25-360° S10 600-30° Ewo		
				00 24 70 04	DN25-360° S10 900-30° Ewo		
				00 24 70 10	DN25-360° S10 1200-30° Ewo		
6	Compressore			00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz		

Stucchi per pavimenti Massetto sottile




RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6–3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW			
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6–3 slimline	 
					00 58 50 53	Polmone SD 6–3 slimline soft	
2	Miscelatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
					20 45 69 29	Cavo del comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
						H 4	

Stucchi fini pastosi





Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6–3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW			
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6–3 slimline	 
					00 58 50 53	Polmone SD 6–3 slimline soft	
2	Miscelatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	 
3	Tubi flessibili e cavi				00 08 73 54	RONDO DN13 – 15 m	
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice powercoat</i>	H 4
5	Lancia spruzzatrice				00 09 80 71	powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo	H 4 
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	

Stucchi fini minerali

Cod. prod. 00 65 74 43			RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
					00 65 50 28	Kit di adattamento da RITMO L plus a RITMO L plus powercoat, contiene: <ul style="list-style-type: none">• Miscelatore BIONIK RITMO L plus powercoat• Gruppo pompa A 2-2,5 powercoat• Flussimetro dell'acqua 31,5 – 315 l/h• RONDO DN13 – 15 m• Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m• Prolunga cavo comando a distanza – 16 m• Raccordo di pulizia 13 femmina Geka• Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo• Coperchio cieco Geka scalpello 2,5• Ugello inseribile D14, 5 x 67, 5 x 2,5• Tappo cieco D14, 5 x 45	
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
Standard							
Optional							
Alternativa							

Malta di armatura

RITMO L FC-230V plus – SD 6–3







Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6–3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6–3 slimline	
				00 58 50 53	Polmone SD 6–3 slimline soft	
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice			20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 41 92 13	Riduzione Geka I Ewo maschio	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

Malta da iniezione

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3















Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 58 50 53	Polmone SD 6-3 slimline soft	
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				20 45 69 31	Prolunga cavo comando a distanza – 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	

Intonaco isolante

Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6-3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 58 50 53	Polmone SD 6-3 slimline soft	
2	Miscelatore			00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	
				00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m	
				00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka	
				00 17 39 39	Valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera	
6	Compressore			00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz	
7	Tramoggia			00 61 27 29	Rialzo tramoggia	
Standard						
Optional						
Alternativa						

Intonaco di rifinitura minerale
Intonaco di rifinitura pastoso

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Cod. prod. 00 65 74 43				RITMO L FC-230V plus – SD 6–3, 230 V, 1 fase, 50 Hz 2,2 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6–3 slimline	 	
					00 58 50 53	Polmone SD 6–3 slimline soft		
2	Miscelatore				00 70 57 54	BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm		
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m	       	
					00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m		
					00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 5 m		
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo – 16 m		
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>		H 4
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>		H 4
5	Lancia spruzzatrice				00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura	 	
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		H 4
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	 	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>		
Standard								
Optional								
Alternativa								

Tubi flessibili dell'acqua PFT

Collaudati per il cantiere e perfettamente adattati alle vostre macchine!

Materiale EPDM etilene-propene-caucciù

- Resistenti ai raggi UV
- Indefornabili
- Robusti
- Resistenti alle temperature



ALWAYS AT YOUR SITE



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase) <i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>
00 08 73 54	RONDO DN13 – 15 m
00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m
00 11 17 99	RONDO DN25 – 7,5 m
00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
00 02 11 02	RONDO DN25 – 20 m <i>maggiori informazioni da pagina 07_29</i>

Extra



Cod. prod.	Descrizione
00 61 27 29	Rialzo tramoggia RITMO L plus
00 61 11 77	DUSTCATCHER per tramoggia RITMO L plus
00 61 98 34	DUSTCATCHER per rialzo tramoggia RITMO L plus
00 61 97 88	Coperchio per tramoggia RITMO L plus
00 61 98 30	Coperchio per rialzo tramoggia RITMO L plus
00 62 59 70	Mangano per sacchi RITMO L plus
00 20 12 79	Coperchio per tramoggia del materiale RITMO M/L
00 08 97 93	Rialzo tramoggia – 75 litri per aumentare il volume della tramoggia per RITMO M/L
00 09 86 56	Mangano per sacchi RITMO M/L <i>maggiori informazioni da pagina 07_24</i>
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m H 4
20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore – 50 m sul tamburo avvolgicavo H 4
20 45 69 31	Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m H 4 <i>Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro e cavo comando a distanza con interruttore</i>
00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H 4
00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H 4
00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura <i>maggiori informazioni da pagina 07_22</i>
00 49 36 86	Pompa dell'acqua AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati BLU 2-16 <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, cestello di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_07</i>

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenuta") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 07 88 17	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max 1,8 bar con disattivazione pressione 
00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW, 390 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione 
<i>maggiori informazioni da pagina 07_10</i>	
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale
20 21 68 02	Manometro 0 - 100 bar DN25 femmina
20 10 43 01	Tubo di controllo consistenza DN25 femmina
<i>maggiori informazioni da pagina 07_14</i>	
00 64 05 57	Gruppo pompa A 2–2,5 per RITMO L plus
00 63 01 52	Gruppo pompa A 2–2,5 powercoat per RITMO L plus
00 61 30 21	Gruppo pompa B 4–2 (W7) 25 maschio per RITMO L plus
00 65 17 79	Gruppo pompa SD 6–3 slimline 25 maschio per RITMO L plus
00 58 88 76	Gruppo pompa SD 6–3 soft 25 maschio per RITMO L plus

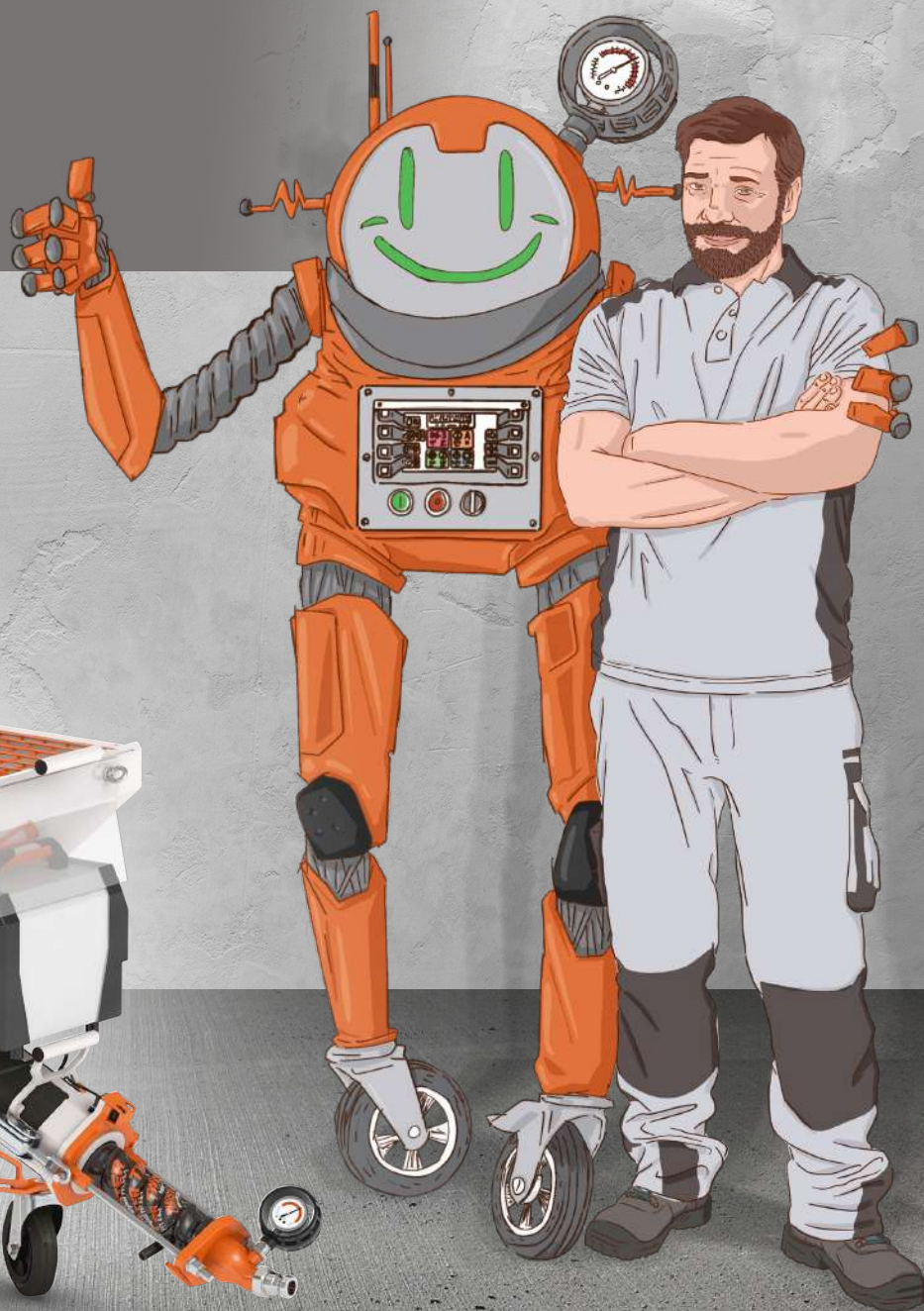
Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 22 72 62	Griglia di protezione per RITMO M/L
00 61 27 21	Griglia di protezione per RITMO L plus
20 20 63 21	Vite di fissaggio per griglia di protezione RITMO M/L
00 22 66 90	Dado con labbro per griglia di protezione RITMO M/L
00 52 14 10	Attacco motore BIONIK ghisa
00 00 82 54	Ruota di ricambio 230 x 85
00 06 60 22	Piedino in gomma
Componenti per il trasporto dell'acqua	
20 18 60 00	Flussimetro dell'acqua 31,5 – 315 l/h
00 07 32 01	Flussimetro dell'acqua 75 – 750 l/h
20 18 30 00	Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka
20 15 28 01	Bobina magnetica 42 V
00 25 07 52	Gruppo dell'acqua RITMO M/L
00 64 00 73	Gruppo dell'acqua RITMO L plus
20 20 17 00	Guarnizione per raccordo Geka
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
20 20 05 00	Levetta con anello di sicurezza
20 20 06 00	Spina elastica per giunto malta 6 x 30
00 09 90 88	Manometro pompe impastatrici
00 57 89 74	Asta pulitore BIONIK RITMO M/L
00 58 88 32	Asta pulitore BIONIK RITMO L plus
00 06 62 65	Pulitore camera di miscelazione pompe A e B
00 23 19 70	Pulitore camera di miscelazione pompe B e D
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto	
00 70 57 54	Miscelatore BIONIK RITMO L plus intonacatrice plus, D=76 mm
00 57 83 54	Miscelatore BIONIK RITMO intonacatrice, rotazione anti-oraria
00 08 75 99	Zona miscelazione gomma RITMO M/L
00 22 22 38	Zona miscelazione gomma RITMO L plus
Componenti per il trasporto dell'aria	
00 07 88 17	Set di potenziamento COMP R-80 inclusa raccorderia per aria
00 08 75 47	Set filtro compressore COMP R-80
00 15 33 26	Set filtro compressore COMP P-400



PFT RITMO FC-400V DOUBLE MIX

Da una mano:
unità PFT Control da PFT.



www.pft.net/doublemix

ALWAYS AT YOUR SITE





Cod. prod.

Descrizione

00 18 64 78

RITMO XL – con pompa acqua

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
 - Tramoggia materiale, capacità 70 litri ~ 2,5 sacchi**
 - Altezza di riempimento regolabile
 - Adatto per materiale in secchielli e in sacchi
 - Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
 - Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
 - Predisposta per cavo comando a distanza
 - Uscita malta DN25 maschio con manometro provamateriale
 - Flangia di spinta per un migliore flusso di materiale, maggiore durata utile di Vite/Polmone
 - Camera di miscelazione in gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D e R
- Avvertenza: Volume di fornitura: flangia di spinta e di aspirazione per pompa D*
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
 - Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
 - Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
 - Elevata portata
 - Maneggevole, compatta e trasportabile
 - Smontabile facilmente in tre moduli
 - Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
 - Potenza simile a G 4, tuttavia corrente di avviamento ridotta (nessuna ruota cellulare)
 - Collegamenti nel quadro elettrico:



RITMO XL

Dotazione aggiuntiva

- Pompa dell'acqua AV 700, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,5 kW
- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo per materiale DN25 maschio | Geka
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 133 l/min con regolazione della pressione

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite D 6–3 / Polmone TWISTER D 6–3
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 30 bar
fino a 50 m di distanza di pompaggio per stucchi
fino a 30 m di distanza di pompaggio per malte per intonaci





Cod. prod.

Descrizione

00 19 78 21

RITMO XL FC-230/400V

230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 400 giri/min
- Tramoggia materiale, capacità 70 litri ~ 2,5 sacchi**
- Altezza di riempimento regolabile
- Adatto per materiale in secchielli e in sacchi
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposta per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN25 maschio con manometro provamateriale
- Camera di miscelazione in gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D e R

Avvertenza: solo con funzionamento a 400 V

Volume di fornitura: Flangia di spinta e di aspirazione per pompa D

- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente

Avvertenza: solo con funzionamento a 230 V

- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
- Maneggevole, compatta e trasportabile
- Smontabile facilmente in tre moduli
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua

- Collegamenti nel quadro elettrico:



RITMO XL FC-230/400V

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo | Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo per materiale DN25 maschio | Geka
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min con regolazione della pressione



Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite SD 6–3 slimline / Polmone SD 6–3 slimline
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 25 bar
fino a 30 m di distanza di pompaggio per stucchi
fino a 15 m di distanza di pompaggio per malte per intonaci

Per maggiori informazioni sugli ambiti di applicazione di RITMO con funzionamento a 230 V e 400 V, consultare la pagina 02.2_3-4.



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.






** Contenuto di un sacco 30 kg

Malta collante
Malta da iniezione







RITMO XL
RITMO XL FC-230/400V (400 V)

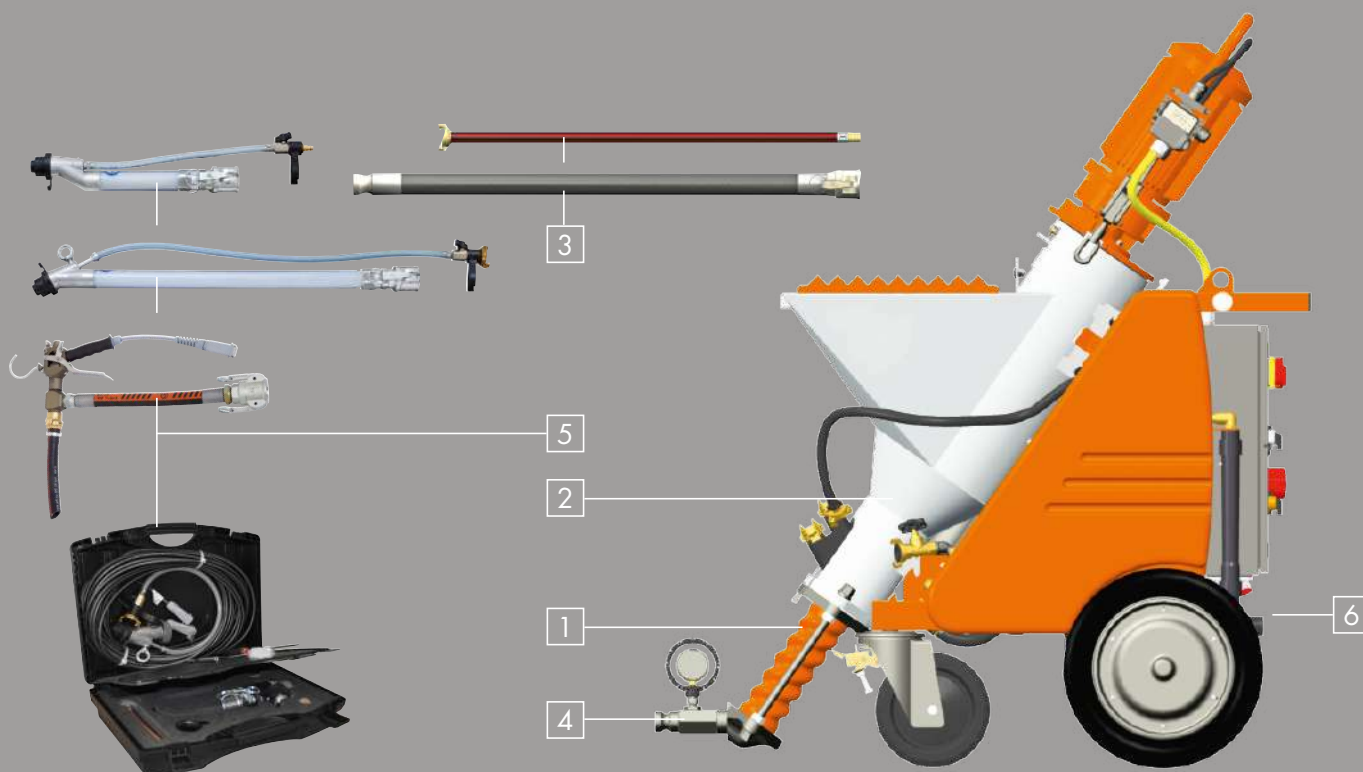
Cod. prod. 00 18 64 78		RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno	
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN	
2	Miscelatore			00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 45 69 31	Prolunga cavo comando a distanza - 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
4	Rimescolatore			20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	
				20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio DN25 maschio NW24	
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	

Intonaco leggero

Cod. prod. 00 18 64 78		RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN	
2	Miscelatore			00 54 74 70	BIONIK RITMO XL intonaco leggero	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

Malta antincendio**Intonaco di gesso/gesso-calce****Intonaco di calce e cemento < 3 mm****RITMO XL****RITMO XL FC-230/400V (400 V)****Cod. prod. 00 18 64 78 RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW****Cod. prod. 00 19 78 21 RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW**

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				00 23 79 08	Vite D 6-3	
				00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN	
2				00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
Standard						
Optional						
Alternativa						



Malta di armatura

RITMO XL

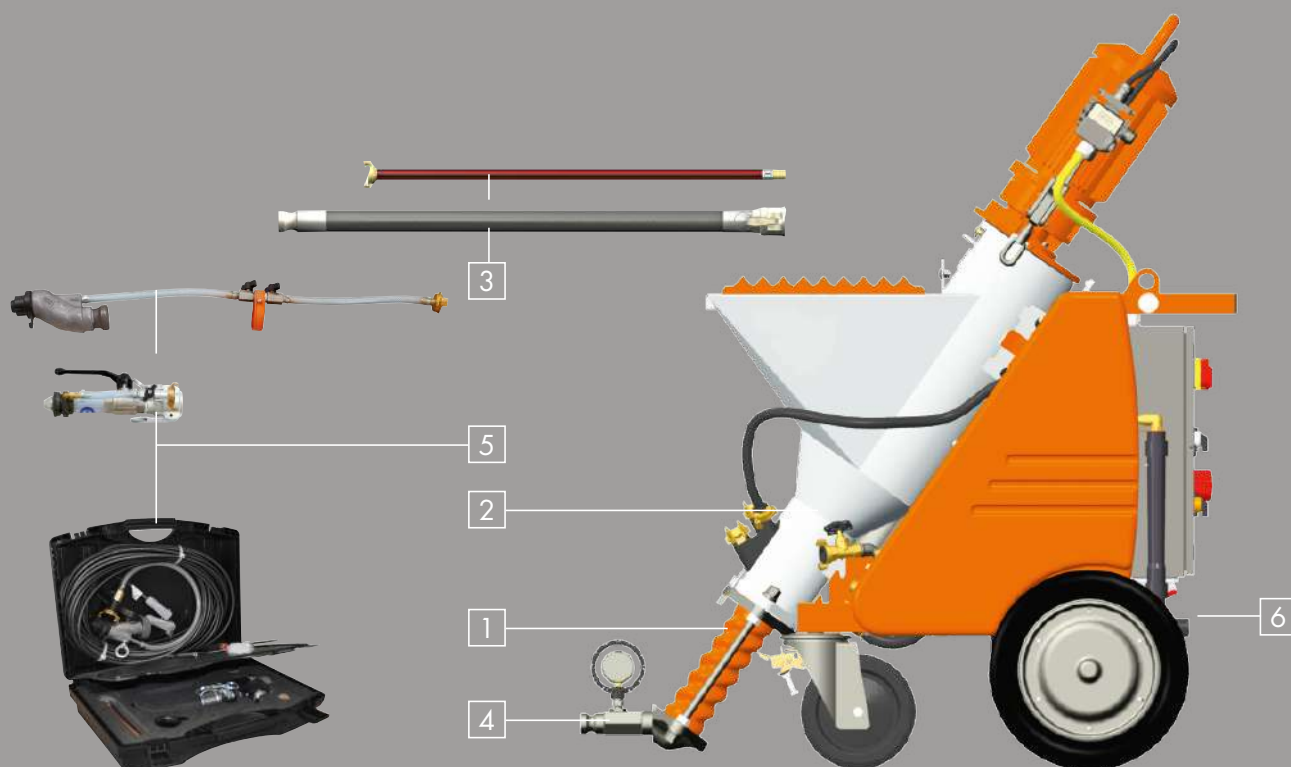
RITMO XL FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 18 64 78		RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 43 20	Vite D 4-3 con perno	
				00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN	
2	Miscelatore			00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
4	Rimescolatore			20 11 80 00	ROTOMIX pompa D	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
				20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
5	Lancia spruzzatrice			20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

Intonaco di calce e cemento > 3 mm Intonaco graffiato

RITMO XL
RITMO XL FC-230/400V (400 V)





Cod. prod. 00 18 64 78				RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW			
Cod. prod. 00 19 78 21				RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW			
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 00	Vite D 8–1,5	
					20 11 64 00	Polmone D 8–1,5	
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2	Miscelatore				00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
					00 00 69 28	DN35 S14 Geka	
6	Compressore				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
					00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
Standard							
Optional							
Alternativa							




Intonaco di argilla asciutto

RITMO XL

RITMO XL FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 18 64 78		RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 23 79 08	Vite D 6-3	
				00 00 88 62	Polmone TWISTER D 6-3	
2	Miscelatore			00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	
				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	

Massetto autolivellante 60 l/min

Cod. prod. 00 18 64 78		RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 48 50	Vite R 7-2,5 con perno	
				20 11 63 50	Polmone R 7-2,5	
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
				00 19 52 43	Flangia di aspirazione pompa R	
2	Miscelatore			00 54 20 74	BIONIK RITMO XL massetto autolivellante	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 19	RONDO DN35 - 13,3 m	
				00 02 12 73	RONDO DN35 per colata - 20 m	
				00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka - 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale	
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo	
4	Rimescolatore			20 11 80 50	ROTOMIX pompa R	
				00 47 53 21	Manometro provamateriale DN35 femmina con arco	
7	Tramoggia			00 20 18 70	Rialzo tramoggia - 140 litri per aumentare il volume della tramoggia	

Intonaco di rifinitura minerale

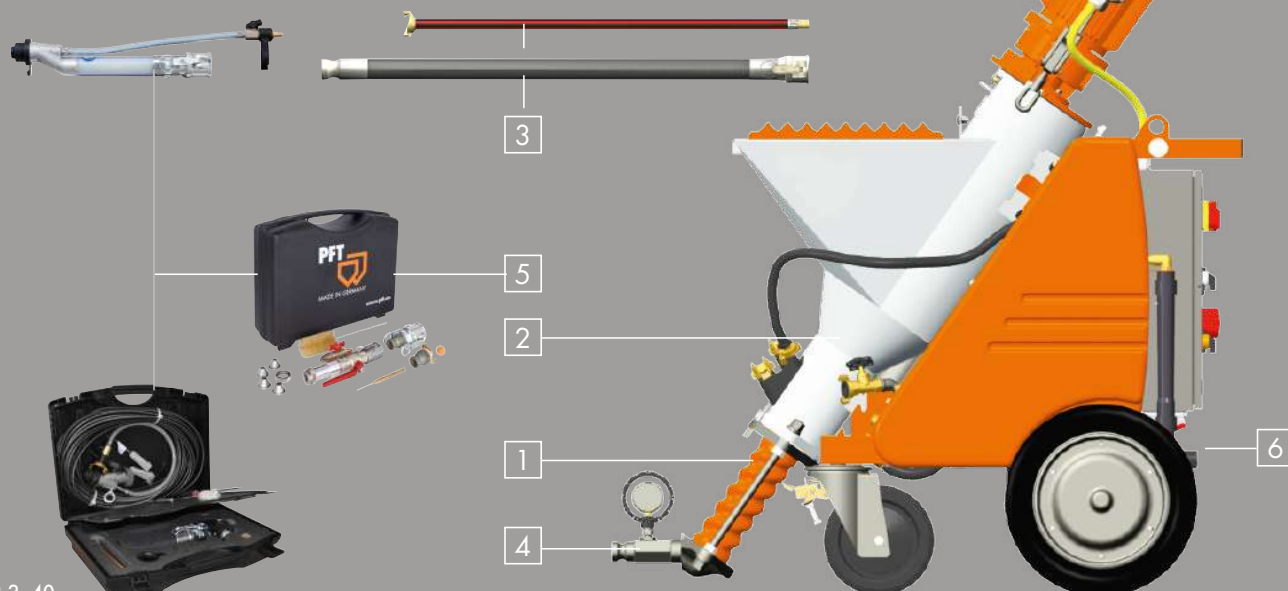
RITMO XL

RITMO XL FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 18 64 78 RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Cod. prod. 00 19 78 21 RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



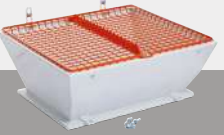
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa				20 11 43 10	Vite D 4-3		
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN		
					20 11 49 30	Vite D 3-4		
					20 11 61 00	Polmone D 3-4		
					00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm		
2	Miscelatore				00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice		
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m		
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro e per lancia spruzzatrice intonaco di rifinitura</i>		
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>		H 4
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>		H 4
5	Lancia spruzzatrice				00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura		
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		H 4
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz		
					00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz		
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>		
Standard								
Optional								
Alternativa								



Intonaco isolante

RITMO XL

RITMO XL FC-230/400V (400 V)

Cod. prod. 00 18 64 78		RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (400 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 47 20	Vite D 8-1,5 con perno	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Miscelatore			00 54 97 72	BIONIK RITMO XL intonaco isolante	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
4	Rimescolatore			20 11 84 00	ROTOQUIRL pompa D	
				00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio I DN35 femmina	
				20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
5	Lancia spruzzatrice			00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka	
				00 17 39 39	Valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera	
				00 04 63 96	Rubinetto a sfera DN25 S12 100 Geka	
6	Compressore			00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 	
7	Tramoggia			00 20 18 70	Rialzo tramoggia - 140 litri per aumentare il volume della tramoggia	

Malta per muratura

Cod. prod. 00 18 64 78				RITMO XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW			
Cod. prod. 00 19 78 21				RITMO XL FC-230/400 V (400 V) 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW			
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 48 50	Vite R 7-2,5 con perno	
					20 11 63 50	Polmone R 7-2,5	
					20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
					00 19 52 43	Flangia di aspirazione pompa R	
2	Miscelatore				00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 19	RONDO DN35 – 13,3 m	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m	H 4
4	Rimescolatore				20 11 80 50	ROTOMIX pompa R	
					00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	
					20 20 07 95	Raccordo adattatore DN35 maschio 1 1/4" FI	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Cod. prod.

Descrizione

00 19 78 19

RITMO XL FC-230V

230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 4 kW, 8 – 400 giri/min
- Tramoggia materiale, capacità 70 litri ~ 2,5 sacchi**
- Altezza di riempimento regolabile
- Adatto per materiale in secchielli e in sacchi
- Camera di miscelazione conica per un flusso di materiale ottimale
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposta per cavo comando a distanza
- Uscita malta DN25 maschio con manometro provamateriale
- Zona miscelazione gomma per una facile pulizia con flangia di sostituzione per pompa D
- Cassetta utensili, inclusi accessori di base
- Pulitore camera di miscelazione con asta pulitore
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
- Corrente di avviamento ridotta
- Maneggevole, compatta e trasportabile
- Smontabile facilmente in tre moduli
- Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua
- Collegamenti nel quadro elettrico:



RITMO XL FC-230V

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
- RONDO DN25 collegamento idraulico maschio l femmina – 10 m
- Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo l Geka – 11 m
- Raccordo di pulizia per pulire il tubo per materiale DN25 maschio l Geka
- Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka
- Compressore d'aria COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min con regolazione della pressione
- Cavo di allacciamento 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A l BLA 2-16 A – 25 m

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite SD 6–3 slimline / Polmone SD 6–3 slimline
- Potenza di pompaggio*: 20 l/min, 25 bar
fino a 30 m di distanza di pompaggio per stucchi
fino a 15 m di distanza di pompaggio per malte per intonaci



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del flessibile di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

Malta collante
Malta da iniezione

RITMO XL FC-230V
RITMO XL FC-230/400V (230 V)

Cod. prod. 00 19 78 19					RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW			
Cod. prod. 00 19 78 21					RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW			
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione			
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline			
				00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline			
2	Miscelatore			00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice			
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m			
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m			
				20 45 69 31	Prolunga cavo comando a distanza - 25 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	H 4		
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°			H 4
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo			H 4

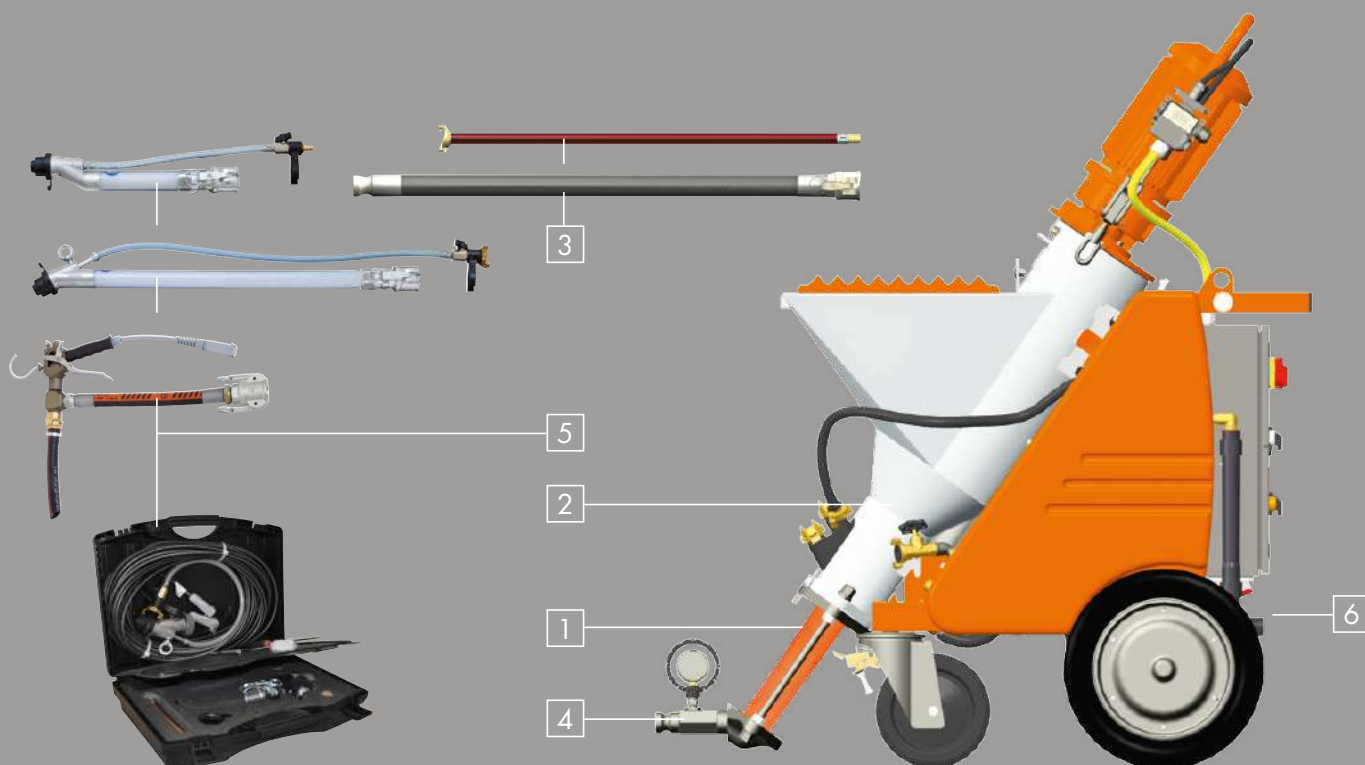
Intonaco leggero

Cod. prod. 00 19 78 19		RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 19 78 21		RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline	
2	Miscelatore			00 54 74 70	BIONIK RITMO XL intonaco leggero	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz	



Malta antincendio**Intonaco di gesso/gesso-calce****Intonaco di calce e cemento < 3 mm****Intonaco di argilla asciutto****RITMO XL FC-230V****RITMO XL FC-230/400V (230 V)****Cod. prod. 00 19 78 19 RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW****Cod. prod. 00 19 78 21 RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW**

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline	
2	Miscelatore			00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
				00 20 64 40	DN25-360° S14 600-30° Geka	
				00 24 70 18	DN25-360° S14 900-30° Geka	
				00 24 70 22	DN25-360° S14 1200-30° Geka	
6	Compressore			00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
	Standard					
	Optional					
	Alternativa					




Intonaco isolante

RITMO XL FC-230V
RITMO XL FC-230/400V (230 V)

Cod. prod. 00 19 78 19 RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW						
Cod. prod. 00 19 78 21 RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline	
2	Miscelatore			00 54 97 72	BIONIK RITMO XL intonaco isolante	
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			00 04 62 26	Valvola a manicotto DN25 S14 30° Geka	
				00 17 39 39	Valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera	
6	Compressore			00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
7	Tramoggia			00 20 18 70	Rialzo tramoggia - 140 litri per aumentare il volume della tramoggia	

Stucchi per pavimenti

Massetto sottile

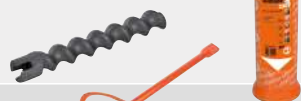





Cod. prod. 00 19 78 19 RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW						
Cod. prod. 00 19 78 21 RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
				00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline	
2	Miscelatore			00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
3	Tubi flessibili e cavi			20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
				20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo 	

Malta di armatura

RITMO XL FC-230V
RITMO XL FC-230/400 V (230V)

Cod. prod. 00 19 78 19 RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW

Cod. prod. 00 19 78 21 RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline		
					00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline		
2	Miscelatore				00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice		
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m		
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>		
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>		H 4
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>		H 4
5	Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka		
					00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>		
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo		H 4
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 		
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>		
Standard								
Optional								
Alternativa								



3

5

2

1

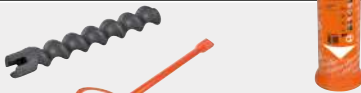
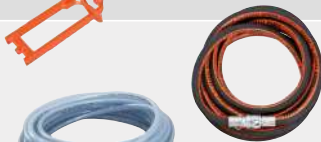



4

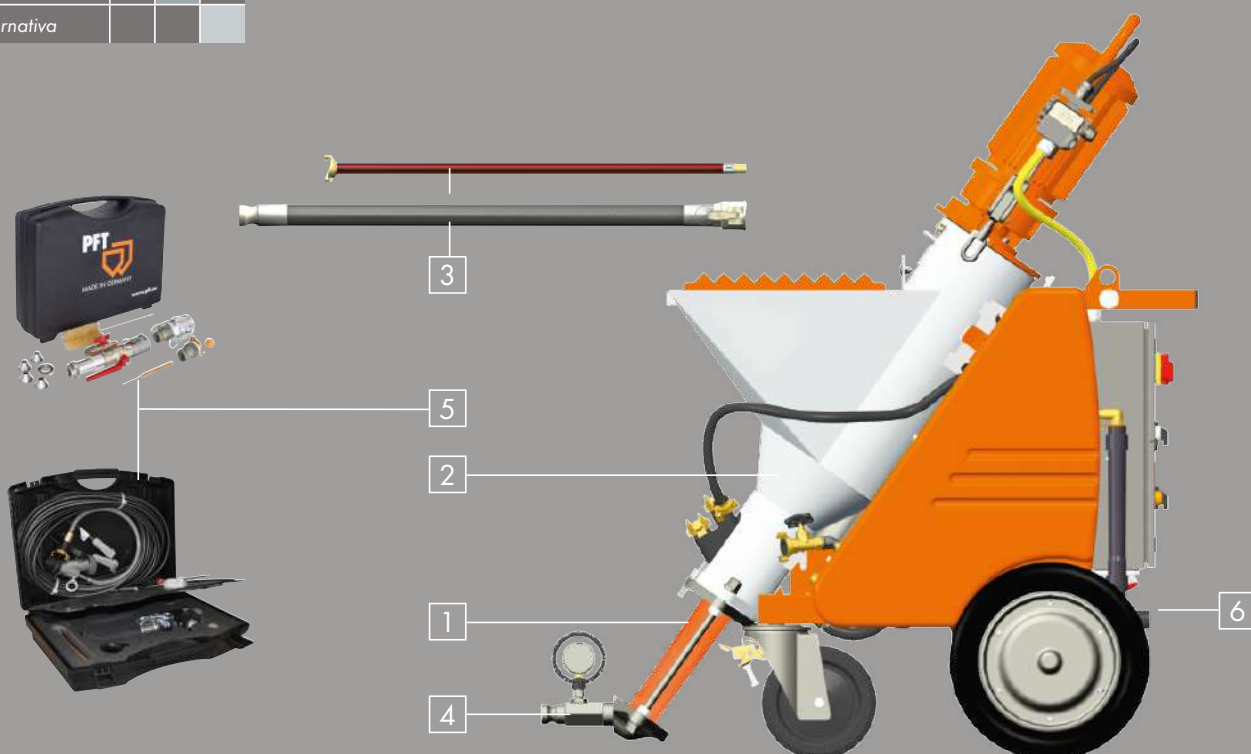
6



Intonaco di rifinitura minerale
Intonaco di rifinitura pastoso

RITMO XL FC-230V
RITMO XL FC-230/400V (230 V)

Cod. prod. 00 19 78 19				RITMO XL FC-230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW			
Cod. prod. 00 19 78 21				RITMO XL FC-230/400V (230 V), 230/400 V, 1/3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW			
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 40 62 88	Vite SD 6-3 slimline	
					00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline	
2	Miscelatore				00 54 09 52	BIONIK RITMO XL intonacatrice	
3	Tubi flessibili e cavi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro e per lancia spruzzatrice intonaco di rifinitura</i>	
					20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di rifinitura</i>	
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice				00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura	
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
00 10 94 40	Cavo di prolunga 3 x 4 mm ² , BLU 3-32 A – 25 m (230 V, 1 fase)
00 06 33 40	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , BLU 3-32 A – 25 m (230 V, 3 fasi)
00 06 33 41	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , BLU 5-32 A – 50 m (230 V, 1 fase)
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
maggiori informazioni: pagina 07_33	
00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m
00 11 17 99	RONDO DN25 – 7,5 m
00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
00 02 11 02	RONDO DN25 – 20 m
00 02 11 06	RONDO DN35 – 4,4 m
00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m
00 02 11 05	RONDO DN35 – 20 m
00 02 11 23	RONDO DN35 per colata – 13,3 m
maggiori informazioni da pagina 07_28	
20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
20 21 16 01	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 15 m
00 07 72 40	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m
00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
maggiori informazioni: pagina 07_31	

Extra

Cod. prod.	Descrizione	
00 20 18 70	Rialzo tramoggia – 140 litri per aumentare il volume della tramoggia	
00 20 79 57	Coperchio per tramoggia del materiale RITMO XL	
maggiori informazioni: pagina 07_25		
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m	H 4
20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore – 50 m sul tamburo avvolgicavo	H 4
20 45 69 31	Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m	H 4
Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro, cavo comando a distanza con interruttore		
20 45 69 34	Prolunga per cavo comando a distanza – 50 m	H 4
Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro, cavo comando a distanza con interruttore		
maggiori informazioni: pagina 07_33		

Extra

Cod. prod.	Descrizione	
00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	H 4
00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	H 4
00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura	
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_22</i>	
00 49 36 86	Pompa dell'acqua AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati	BLU 2-16
	<i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, cestello di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>	
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante	
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_07</i>	
00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	RED 4-16
00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,52 kW 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione	BLU 2-16
00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 390 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione	BLU 2-16
00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 560 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione	RED 5-32
	<i>maggiori informazioni: pagina 07_10</i>	
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m	
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka	
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale	
20 21 68 02	Manometro 0 - 100 bar DN25 femmina	
20 10 43 01	Tubo di controllo consistenza DN25 femmina	
	<i>maggiori informazioni da pagina 07_14</i>	

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione ("non contenuta") possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

Pezzi di ricambio

Cod. prod. **Descrizione**

Macchina

00 17 33 57	Griglia di protezione
00 21 45 19	Vite di fissaggio per griglia di protezione
00 52 14 10	Attacco motore BIONIK ghisa
00 14 66 94	Ruota posteriore
00 08 90 15	Ruota snodabile 230 mm
00 08 90 14	Ruota snodabile doppio freno 230 mm

Componenti per il trasporto dell'acqua

20 18 50 04	Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h	
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka	CONF 10
20 15 28 01	Bobina magnetica 42 V	
00 19 95 98	Gruppo dell'acqua RITMO XL, 230 V	
20 20 17 00	Guarnizione per raccordo Geka	CONF 50

Componenti per il trasporto del materiale – umido

20 20 05 00	Levetta con anello di sicurezza	
20 20 06 00	Spine elastiche per raccordo per malta 6 x 30	CONF 20
00 09 90 88	Manometro pompe impastatrici	
00 46 76 69	Flangia pressione per pompa D 1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	
00 47 35 99	Flangia pressione pro pompa R 1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	
00 46 76 31	Perno per flangia pressione pompe R e D	
00 54 22 84	Asta pulitore BIONIK RITMO XL	
20 10 23 20	Pulitore camera di miscelazione pompa D e R	

Componenti per il trasporto del materiale – asciutto

00 54 09 52	Miscelatore BIONIK RITMO XL intonacatrice	
00 19 52 32	Zona miscelazione gomma G 4 / RITMO XL	

Componenti per il trasporto dell'aria

00 19 95 94	Raccorderia per aria <i>Avvertenza: per RITMO XL FC-230V</i>	
00 08 75 47	Set filtro compressore COMP R-80	
20 13 40 00	Set filtro compressore COMP M-250	
00 15 33 26	Set filtro compressore COMP P-400	

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.
** Contenuto di un sacco 30 kg

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti. Al sito www.pft.net trovate il nostro assortimento prodotti aggiornato



POMPE DI MISCELAZIONE

BOLEROserie



BOLERO



BOLERO FC-230V

PFT ZARGOMAT pro

La più versatile per un'applicazione efficiente del materiale

Dispositivo a spruzzo a una mano per un lavoro rapido e pulito, senza perdite di materiale.



ALWAYS AT YOUR SITE





Le macchine PFT sono sviluppate e adattate per i campi di applicazione più disparati. Inoltre, lasciatevi aiutare dalle stelle di valutazione PFT per mantenere sempre una visione d'insieme. Più stelle ci sono, migliore sarà la soluzione PFT per il corrispondente materiale.

Malta a secco (in sacchi e/o silo)		BOLERO		BOLERO FC-230V
Maggiori informazioni sull'attrezzatura si trovano sulla macchina				
Intonaci base gesso		Intonaco di gesso/ gesso-calcare		
Intonaci di base	< 3 mm	Intonaco leggero		
		Intonaco di calce e cemento		
		Intonaco isolante		
	> 3 mm	Intonaco di calce e cemento		
		Intonaco graffiato		
Malta collante, di armatura, minerale		Malta collante		
		Malta di armatura		
Malta multicomponente per riempimenti e gettate		Malta da gettata	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Malta per iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonaco di rifinitura	< 3 mm	minerale		
		pastoso		
Stucchi fini		minerale		
		pastoso		
Intonaco di argilla		asciutto		
		umido a terra		
Malta per muratura		Malta per muratura		
Malta anticombustione		Malta antincendio	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta per risanamento calcestruzzo		Malta SPCC/PCC	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Utilizzo su pavimenti		Massetto autolivellante 35 l		
		Massetto autolivellante 60 l		
		Massetto autolivellante 85 l		
		Massetto sottile		
		Stucchi per pavimenti		



Descrizione	BOLERO 400 V, 3 fasi, 50 Hz	BOLERO FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 23 12 13	00 24 53 37
Applicazione principale	Pompa di miscelazione a funzionamento discontinuo per piccole quantità e lunghi tempi di miscelazione	Pompa di miscelazione a funzionamento discontinuo per piccole quantità e lunghi tempi di miscelazione
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Miscelazione intensa Bocchettoni di pulizia sulla tramoggia Due livelli di velocità fissi 	<ul style="list-style-type: none"> Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard Miscelazione intensa Bocchettoni di pulizia sulla tramoggia Regolazione in continuo della velocità
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata Tensione di comando	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 1,9 kW 42 V	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 42 V
Azionamento Motore pompa	1,9 kW, 181 giri/min	2,2 kW, 181 giri/min
Camera di miscelazione	non compreso	non compreso
Agitatore	Agitatore BOLERO centro	Agitatore BOLERO centro
Uscita malta con manometro per pressione malta	LW DN35 femmina	LW DN35 femmina
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	non compreso	non compreso
Comando e controllo	Start/Stop	Start/Stop e regolazione del numero di giri continua
Dimensioni		
Altezza di riempimento	950 mm	950 mm
Volume tramoggia**	68 litri ~ 2,2 sacchi	68 litri ~ 2,2 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	800/700/1.500 mm	800/700/1.500 mm
Peso totale	112 kg	112 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	non compreso	non compreso
Vibratore esterno	non compreso	non compreso
Pompa acqua***	non compreso	non compreso
Flussimetro dell'acqua	non compreso	non compreso
Compressore d'aria	non compreso	non compreso
Lancia spruzzatrice	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	non compreso	3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLA 2-16 A – 25 m
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Dati di potenza		
Gruppo pompa*	D 4-2 · 10 l/min · 20 bar	D 4-2 · 9 l/min · 20 bar
Distanza di pompaggio max.*	20 m con DN25 30 m con DN35	20 m con DN25 30 m con DN35

per maggiori informazioni, consultare la pagina

02.3_07

02.3_08

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

*** L'indicazione relativa alla pompa dell'acqua si riferisce alle macchine con pompa di aumento pressione. Le macchine senza pompa di aumento pressione (* non contenuta*) possono essere riattrezzate senza problemi, per maggiori informazioni: si veda a partire da pagina 07_07

BOLERO FC-230V
230 V, 3 fasi, 60 Hz

00 27 20 24

Pompa di miscelazione a funzionamento discontinuo per piccole quantità e lunghi tempi di miscelazione

- Miscelazione intensa
- Bocchettoni di pulizia sulla tramoggia
- Due livelli di velocità fissi

230 V, 3 fasi, 60 Hz, 2 kW
42 V

2 kW, 181 giri/min

non compreso

Agitatore BOLERO centro

LW DN35 femmina

2 ruote

non compreso

Start/Stop

950 mm

68 litri ~ 2,2 sacchi

800/700/1.500 mm

112 kg

non compreso

non compreso

non compreso

non compreso

non compreso

non compreso

non compreso

non compreso

D 4-2 · 10 l/min · 20 bar

20 m con DN25

30 m con DN35

MISCELARE e POMPARE
al meglio – con la
PFT BOLERO

Questa intelligente soluzione consente una miscelazione praticamente infinita, tanto da poter lavorare materiali che necessitano di un tempo di miscelazione lungo, in modo sicuro e preservandone la qualità. La pompa si attiva con un pulsante; semplice è il trasporto sul luogo di impiego.



BOLERO FC-230V

**PFT BOLERO**

- Soluzione conveniente e maneggevole per piccoli cantieri
- Macchina combinata per miscelazione, pompaggio e spruzzatura
- I tempi di rigonfiamento prescritti per miscelazione e malta possono essere facilmente rispettati
- Errori di miscelazione praticamente esclusi
- Per una spruzzatura supportata ad aria, è possibile l'utilizzo insieme a un compressore PFT
- Leggera e facile da trasportare
- Due regimi di rotazione
- Manometro per pressione malta incluso
- Ruote grandi, idonee ai cantieri

PFT *praktive* – Consiglio**Applicazione semplice, rapida e razionale con**
PFT ZARGOMAT pro DN25-360°

La lancia spruzzatrice che si usa con una sola mano e per applicare la malta collante con razionalità.

- Applicazione materiale più rapida e pulita
- Versione robusta, idonea al cantiere
- Pulizia rapida e semplice
- Il giunto rotante consente di lavorare senza stancarsi
- Interruttore per funzionamento da remoto integrato
- Per tutte le comuni intonacatrici e pompe per malta
- Pratico gancio per appendere la lancia spruzzatrice



ZARGOMAT pro


Cod. prod.
Descrizione
00 23 12 13
BOLERO

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 1,9 kW


Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 1,9 kW, 181 giri/min
- Tramoggia materiale, capacità 68 litri ~ 2,2 sacchi**
- Altezza di riempimento regolabile
- Adatto per materiale in secchielli o in sacchi
- Tramoggia conica per un flusso di materiale ottimale
- Bocchettoni di pulizia sulla tramoggia
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo comando a distanza
- Uscita boiaccia con manometro provamateriale LW DN35 femmina
- La flangia di aspirazione e mandata consente l'utilizzo della pompa D
- Utensili, inclusi accessori di base
- Piccola, leggera, maneggevole, compatta e trasportabile con ruote
- Intensità di miscelazione flessibile
- Separazione delle funzioni miscelazione e pompaggio
- Due livelli di miscelazione e pompaggio selezionabili tramite interruttore
- Agitatore BOLERO centro
- Collegamenti nel quadro elettrico: H 4



BOLERO

Dotazione aggiuntiva

- Cavo comando a distanza con interruttore – 0,35 m H 4
- Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m H 4

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite D 4-2 / Polmone D 4-2
- Potenza di pompaggio*: 10 l/min, 20 bar, fino a 20 m di distanza di pompaggio con DN25
fino a 30 m di distanza di pompaggio con DN35





Cod. prod.

Descrizione

00 24 53 37

BOLERO FC-230V

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2,2 kW, 170 giri/min
- Tramoggia materiale, capacità 68 litri ~ 2,2 sacchi**
- Altezza di riempimento regolabile
- Adatto per materiale in secchielli o in sacchi
- Tramoggia conica per un flusso di materiale ottimale
- Bocchettoni di pulizia sulla tramoggia
- Tensione di comando a 42 Volt per una sicurezza operativa massima
- Predisposizione per cavo telecomando
- Uscita boiaccia con manometro provamateriale LW DN35 femmina
- La flangia di aspirazione e mandata consente l'utilizzo della pompa D
- Utensili, inclusi accessori di base
- Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard
- Piccola, leggera, maneggevole, compatta e trasportabile con ruote
- Intensità di miscelazione flessibile
- Separazione delle funzioni miscelazione e pompaggio
- Invertitore di frequenza (FC) per la regolazione in continuo del numero di giri e per il potenziamento del momento torcente
- Collegamenti nel quadro elettrico: H 4



BOLERO FC-230V

Dotazione aggiuntiva

- Cavo comando a distanza con interruttore – 0,35 m H 4
- Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m H 4
- Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A I BLA 2-16 A – 25 m

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite D 4-2 / Polmone D 4-2
- Potenza di pompaggio*: 9 l/min, 20 bar, fino a 20 m di distanza di pompaggio con DN25
fino a 30 m di distanza di pompaggio con DN35



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** Contenuto di un sacco 30 kg

**Malta per risanamento calcestruzzo
per piccoli lavori di riparazione**

BOLERO
BOLERO FC-230V

Cod. prod. 00 23 12 13 BOLERO, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 1,9 kW					
Cod. prod. 00 24 53 37 BOLERO FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 40 00	Vite D 4-2 / 60 super
				20 11 52 00	Polmone D 4-2
				00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm
2	Agitatore			00 47 37 16	BOLERO centro
3	Tubi flessibili e cavi			00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
				20 21 16 00	Tubo aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
				20 45 69 29	Cavo telecomando con interruttore – 25 m <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
5	Lancia spruzzatrice			20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz
				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz



Malta antincendio

Malta multicomponente per riempimenti e gettate

Malta per iniezione

Malta da gettata

BOLERO

BOLERO FC-230V

Cod. prod. 00 23 12 13 BOLERO, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 1,9 kW

Cod. prod. 00 24 53 37 BOLERO FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				20 11 40 00	Vite D 4-2 / 60 super	
				20 11 52 00	Polmone D 4-2	
				00 52 60 14	Camicia portapolmone pompa D 270 mm	
2				00 47 37 16	BOLERO centro	
3				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 45 69 31	Prolunga cavo telecomando - 25 m H 4	
5				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H 4	
Standard						
Optional						
Alternativa						








Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 33 60	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 33 50	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
maggiori informazioni: pagina 07_33	
00 02 11 03	RONDO DN25 – 5 m
00 11 17 99	RONDO DN25 – 7,5 m
00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
00 02 11 01	RONDO DN25 – 15 m
00 02 11 02	RONDO DN25 – 20 m
maggiori informazioni da pagina 07_28	
20 21 16 00	Tubo aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
20 21 16 01	Tubo aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 15 m
00 07 72 40	Tubo aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m
00 00 85 21	Tubo aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
maggiori informazioni: pagina 07_31	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo telecomando con interruttore – 25 m H 4
20 45 69 16	Cavo telecomando con interruttore – 50 m sulla bobina avvolgicavo H 4
20 45 69 31	Prolunga per cavo telecomando – 25 m H 4 <i>Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro, cavo del telecomando con interruttore</i>
20 45 69 34	Prolunga per cavo telecomando – 50 m H 4 <i>Avvertenza: per ZARGOMAT pro, JETSET pro, cavo del telecomando con interruttore</i>
maggiori informazioni: pagina 07_33	
00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H 4
00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H 4
00 23 21 06	Kit di spruzzatura intonaci di rifinitura
maggiori informazioni: pagina 07_22	

Extra**Cod. prod. Descrizione**

00 49 36 86	Pompa acqua autoadescante AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, tubo di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>	
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_07</i>	
00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione	
00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,52 kW 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione	
00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 390 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione	
00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 560 l/min – max 10 bar con disattivazione pressione <i>maggiori informazioni da pagina 07_10</i>	
20 21 11 00	Tubo acqua/aria DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m	
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka	
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi materiale	
20 21 68 02	Manometro 0 - 100 bar con attacco DN25 femmina	
20 10 43 01	Tubo di controllo consistenza DN25 femmina <i>maggiori informazioni da pagina 07_14</i>	

Pezzi di ricambio**Cod. prod. Descrizione****Macchina**

00 23 14 65	Griglia di protezione
00 23 27 38	Attacco motore
00 17 51 89	Ruota posteriore

Componenti per il trasporto del materiale – umido

00 23 11 60	Ruota libera per agitatore <i>Avvertenza: solo per macchina realizzate prima del 2015</i>	
20 20 05 00	Levetta con anello di sicurezza	
20 20 06 00	Spine elastiche per raccordo per malta 6 x 30	CONF 20
00 09 90 88	Manometro pompe impastatrici	
00 23 28 90	Albero pompa BOLERO	

Componenti per il trasporto del materiale – asciutto

00 47 37 14	Agitatore BOLERO centro con ruota libera
00 47 37 16	Agitatore BOLERO centro



IMPASTATORI A CICLO CONTINUO PER PREMISCELATI ASCIUTTI

per materiale in sacchi:

- LOTUS XS
- LOTUSserie HM 24
- LOTUSserie HM 2002
- LOTUSserie HM 2006
- LOTUS XXL bag

per materiali in silo:

- LOTUSserie HM 106 OCTAGON
- LOTUS XL
- LOTUS XL FC-230V
- LOTUS XL light
- LOTUSserie HM 5 OCTAGON
- LOTUSserie HM 5 super



Descrizione	LOTUS XS 230 V, 1 fase, 50 Hz	LOTUS XS 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 28 26 13	00 24 60 57
		
Applicazione principale	Impastatrice per materiali in sacchi	Impastatrice per materiali in sacchi
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Quantità d'acqua regolata tramite manometro di pressione • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Imbocco uscita malta migliorato • Facile da trasportare • Piccola, leggera, maneggevole e compatta • Piedini di supporto mobili, amovibili • Con giusta altezza del bocchettone di uscita è facile posizionare una pompa per malta PFT o un secchio per la malta 	<ul style="list-style-type: none"> • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Imbocco uscita malta migliorato • Facile da trasportare • Piccola, leggera, maneggevole e compatta • Piedini di supporto mobili, amovibili • Con giusta altezza del bocchettone di uscita è facile posizionare una pompa per malta PFT o un secchio per la malta
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,3 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,3 kW 
Motore di azionamento	1,3 kW, 280 giri/min	1,3 kW, 280 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in acciaio	Camera di miscelazione in acciaio
Piedini di supporto	amovibile	amovibile
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop	Start/Stop
Dimensioni		
Altezza di riempimento	975 – 1.115 mm	975 – 1.115 mm
Volume tramoggia**	50 litri ~ 1,6 sacchi	50 litri ~ 1,6 sacchi
Altezza di uscita	535 – 675 mm regolabile	535 – 675 mm regolabile
Lunghezza/larghezza/altezza	1.240/635/975 – 1.115 mm, regolabile in altezza	1.240/635/975 – 1.115 mm, regolabile in altezza
Peso totale	66 kg	66 kg
Dotazione aggiuntiva		
Flussimetro dell'acqua	con manometro	non compreso
Coclea	20 l/min	20 l/min
Pompa di aumento pressione	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Trasferimento a silo/contenitore	non possibile	non possibile
Dati di potenza		
Potenza di miscelazione*	20 l/min	20 l/min
Granulometria massima	4 mm	4 mm

per maggiori informazioni, consultare la pagina

03_11

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

LOTUS XS 230 V, 1 fase, 50 Hz	LOTUSserie HM 2002, 230 V, 1 fase, 50 Hz	LOTUSserie HM 2002, 230 V, 1 fase, 50 Hz
00 26 69 50	00 02 04 73	20 54 60 03
		
Impastatrice per materiali in sacchi	Impastatrice per materiali in sacchi	Impastatrice per materiali in sacchi
<ul style="list-style-type: none"> • Pompa di aumento pressione • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Imbocco uscita malta migliorato • Facile da trasportare • Piccola, leggera, maneggevole e compatta • Piedini di supporto mobili, amovibili 	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Propulsione salvaspazio • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Piccola, leggera, maneggevole e compatta 	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in acciaio • Propulsione salvaspazio • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Piccola, leggera, maneggevole e compatta
230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,3 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 
1,3 kW, 280 giri/min	2,2 kW, 280 giri/min	2,2 kW, 280 giri/min
Camera di miscelazione in acciaio amovibile	Camera di miscelazione in gomma fisso	Camera di miscelazione in acciaio fisso
2 ruote	2 ruote	2 ruote
Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Start/Stop	Start/Stop	Start/Stop
975 – 1.115 mm	1.000 mm	1.000 mm
50 litri ~ 1,6 sacchi	110 litri ~ 3,5 sacchi	110 litri ~ 3,5 sacchi
535 – 675 mm regolabile	600 mm	600 mm
1.240/635/975 – 1.115 mm, regolabile in altezza	1.870/600/1.040 mm	1.870/600/1.040 mm
69 kg	100 kg	100 kg
non compreso	non compreso	non compreso
20 l/min	30 l/min	30 l/min
AVO 500  230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non possibile	non possibile	non possibile
20 l/min	30 l/min	30 l/min
4 mm	4 mm	4 mm

Descrizione	LOTUSserie HM 24, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUSserie HM 24, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUSserie HM 24, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 02 03 57	00 00 87 83	00 07 02 19
			
Applicazione principale	Impastatrice da silo e materiale in sacchi	Impastatrice da silo e materiale in sacchi	Impastatrice da silo e materiale in sacchi
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta • Invertitore di fase nel connettore 	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in acciaio • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta • Invertitore di fase nel connettore 	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta • Invertitore di fase nel connettore
Equipaggiamento base			
Potenza allacciata Tensione di comando	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 42 V 
Motore di azionamento	3 kW, 280 giri/min	3 kW, 280 giri/min	3 kW, 280 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in gomma	Camera di miscelazione in acciaio	Camera di miscelazione in gomma
Piedini di supporto	fisso	fisso	fisso
Ruote	2 ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop	Start/Stop	Start/Stop
Dimensioni			
Altezza di riempimento	970 mm	970 mm	970 mm
Volume tramoggia**	110 litri ~ 3,5 sacchi	110 litri ~ 3,5 sacchi	110 litri ~ 3,5 sacchi
Altezza di uscita	650 mm	650 mm	650 mm
Lunghezza/larghezza/altezza	1.870/670/970 mm	1.870/670/970 mm	1.870/670/970 mm
Peso totale	110 kg	110 kg	113 kg
Dotazione aggiuntiva			
Flussimetro dell'acqua	100 – 1000 l/h	100 – 1000 l/h	100 – 1000 l/h
Coclea	35 l/min	35 l/min	35 l/min
Pompa di aumento pressione	non compreso	non compreso	AVO 500 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW 
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso	non compreso
Trasferimento a silo/ contenitore	possibile mediante cuffia di trasferimento	possibile mediante cuffia di trasferimento	possibile mediante cuffia di trasferimento
Dati di potenza			
Potenza di miscelazione*	20 – 50 l/min	20 – 50 l/min	20 – 50 l/min
Granulometria massima	6 mm	6 mm	6 mm








per maggiori informazioni,
consultare la pagina



03_15

03_16

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg




LOTUSserie HM 24, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUSserie HM 2006, 230 V, 1 fase, 50 Hz	LOTUSserie HM 2006, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 01 01 27	00 07 26 20	00 06 86 93
		
Impastatrice da silo e materiale in sacchi	Impastatrice da silo e materiale in sacchi	Impastatrice da silo e materiale in sacchi
<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in acciaio • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta 	<ul style="list-style-type: none"> • Quantità d'acqua regolata tramite manometro di pressione • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Imbocco uscita malta migliorato • Facile da trasportare • Piccola, leggera, maneggevole e compatta 	<ul style="list-style-type: none"> • Quantità d'acqua regolata tramite manometro di pressione • Semplice utilizzo • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Imbocco uscita malta migliorato • Facile da trasportare • Piccola, leggera, maneggevole e compatta
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW 
5,5 kW, 292 giri/min	2 kW, 280 giri/min	4 kW, 280 giri/min
Camera di miscelazione in acciaio fisso	Camera di miscelazione in gomma amovibile	Camera di miscelazione in gomma amovibile
2 ruote	2 ruote	2 ruote
Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Start/Stop	Start/Stop	Start/Stop
970 mm	1.000 mm	1.000 mm
110 litri ~ 3,5 sacchi	110 litri ~ 3,5 sacchi	110 litri ~ 3,5 sacchi
650 mm	650 mm	650 mm
1.870/670/970 mm	1.650/650/1.000 mm	1.650/650/1.000 mm
110 kg	123 kg	123 kg
100 – 1000 l/h	con manometro	con manometro
35 l/min	35 l/min	35 l/min
AVO 500 	non compreso	non compreso
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
possibile mediante cuffia di trasferimento	possibile mediante cuffia di trasferimento	possibile mediante cuffia di trasferimento
25 – 80 l/min	20 – 35 l/min	20 – 50 l/min
6 mm	4 mm	6 mm
03_17	03_19	03_19







Descrizione	LOTUS XXL bag 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUSserie HM 106 OCTAGON, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 60 91 45	00 04 73 23
		
Applicazione principale	Impastatrice da silo e materiale in sacchi	Impastatrice da silo
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Comando tramite sonda asciutto/umido • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Per materiale resistente • Potenza di picco 90 l/min • Dimensione grana fino a massimo 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Pronta per il collegamento di sonda di livello e vibratore esterno • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Indicatore della direzione di rotazione • Invertitore di fase nell'interruttore principale • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW
Tensione di comando	42 V	42 V
Motore di azionamento	7,5 kW, 254 giri/min	3 kW, 280 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in gomma	Camera di miscelazione in gomma
Piedini di supporto	fisso	non compreso
Ruote	2 ruote	non compreso
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop Comando a tempo stop automatico	Start/Stop e comando automatico tramite sonda di livello e vibratore esterno
Dimensioni		
Altezza di riempimento	1.175 mm	
Volume tramoggia**	110 litri ~ 3,5 sacchi	
Altezza di uscita	620 mm	
Lunghezza/larghezza/altezza	2.545/770/1.175 mm	1.300/210/500 mm
Peso totale	255 kg	82 kg
Dotazione aggiuntiva		
Flussimetro dell'acqua	150 – 1.500 l/h	con manometro
Coclea	90 l/min	20 l/min
Pompa di aumento pressione	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Trasferimento a silo/contenitore	possibile mediante cuffia di trasferimento	Flangia di raccordo Ø 250 mm
Dati di potenza		
Potenza di miscelazione*	90 l/min	20 – 50 l/min
Granulometria massima	16 mm	6 mm

per maggiori informazioni, consultare la pagina

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg







LOTUSerie HM 106 OCTAGON, 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUS XL 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUS XL 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 04 73 24	00 08 92 61	00 10 61 23
		
Impastatrice da silo	Impastatrice da silo	Impastatrice da silo
<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Indicatore della direzione di rotazione • Invertitore di fase nel connettore • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare 	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di comando completamente incapsulata • Pompa dell'acqua • Zona in miscelazione in gomma • Invertitore di fasi automatico • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Il miscelatore è scomponibile • Riduttore protetto contro lo sporco • Volume ridotto di quantità residua nella zona di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Pronta per il collegamento di sonda di livello e vibratore esterno • Unità di comando completamente incapsulata • Zona in miscelazione in gomma • Pompa dell'acqua • Invertitore di fasi automatico • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Il miscelatore è scomponibile • Riduttore protetto contro lo sporco • Volume ridotto di quantità residua nella zona di alimentazione
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
RED 5-16	RED 5-32	RED 5-32
3 kW, 280 giri/min	4 kW, 280 giri/min	5,5 kW, 292 giri/min
Camera di miscelazione in gomma	Camera di miscelazione in gomma	Camera di miscelazione in gomma
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
Geka DN12 (1/2") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Start/Stop	Start/Stop	Start/Stop e comando automatico tramite sonda di livello e vibratore esterno
1.300/210/500 mm	2.030/720/730 mm	2.030/720/730 mm
82 kg	171,5 kg	171,5 kg
con manometro	150 – 1.500 l/h	150 – 1.500 l/h
20 l/min	45 l/min	60 l/min
non compreso	AVO 500	AVO 500
non compreso	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW
non compreso	RED 4-16	RED 4-16
Flangia di raccordo Ø 250 mm	Flangia di raccordo Ø 250 mm	Flangia di raccordo Ø 250 mm
20 – 50 l/min	45 – 90 l/min	45 – 90 l/min
6 mm	6 mm	8 mm
	03_21	03_22

Descrizione	LOTUS XL FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz	LOTUS XL light 400 V, 3 fasi, 50 Hz	LOTUSserie HM 5 OCTAGON 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 12 53 24	00 10 34 95	00 08 94 63
			
Applicazione principale	Impastatrice da silo	Impastatrice da silo	Impastatrice da silo per malte per muratura
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Unità di comando completamente incapsulata Zona in miscelazione in gomma Minime esigenze di manutenzione e pulizia Il miscelatore è scomponibile Riduttore protetto contro lo sporco Volume ridotto di quantità residua nella zona di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> Invertitore di fase nel connettore Indicatore della direzione di rotazione Zona in miscelazione in gomma Minime esigenze di manutenzione e pulizia Il miscelatore è scomponibile Riduttore protetto contro lo sporco Volume ridotto di quantità residua nella zona di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> Camera di miscelazione in gomma Con quadro elettrico integrato Camera di miscelazione orientabile Minime esigenze di manutenzione e pulizia Uscita malta estraibile Facile da trasportare Maneggevole e compatta Attacco per segnalatore di livello riempimento Tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore di livello di riempimento Il nastro termico aumenta la protezione contro il gelo
Equipaggiamento base			
Potenza allacciata Tensione di comando	230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW 42 V 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 42 V 
Motore di azionamento	4 kW, 280 giri/min	5,5 kW, 292 giri/min	5,5 kW, 292 giri/min
Camera di miscelazione	Camera di miscelazione in gomma	Camera di miscelazione in gomma	Camera di miscelazione in gomma
Piedini di supporto	non compreso	non compreso	non compreso
Ruote	non compreso	non compreso	non compreso
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Comando e controllo	Start/Stop del tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore livello di riempimento. Vibratore su motore di miscelazione	Start/Stop del tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore livello di riempimento. Vibratore su motore di miscelazione	Start/Stop del tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore livello di riempimento. Vibratore su motore di miscelazione
Dimensioni			
Altezza di riempimento			
Volume tramoggia**			
Altezza di uscita			
Lunghezza/larghezza/altezza	1.215/645/880 mm	1.215/645/880 mm	2.040/390/385 mm
Peso totale	171,5 kg	171,5 kg	168 kg
Dotazione aggiuntiva			
Flussimetro dell'acqua	non compreso	non compreso	con manometro
Coclea	45 l/min	45 l/min	60 l/min
Pompa di aumento pressione	non compreso	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso	non compreso
Trasferimento a silo/contenitore	Flangia di raccordo Ø 250 mm	Flangia di raccordo Ø 250 mm	Flangia di raccordo Ø 250 mm
Dati di potenza			
Potenza di miscelazione*	45 l/min	45 – 90 l/min	45 – 90 l/min
Granulometria massima	4 mm	8 mm	8 mm

per maggiori informazioni,
consultare la pagina

03_24

03_25

LOTUSserie HM 5 OCTAGON 400 V, 3 fasi, 50 Hz 00 07 83 63	LOTUSserie HM 5 OCTAGON, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 00 43 26 17	LOTUSserie HM 5 super, 400 V, 3 fasi, 50 Hz 20 54 50 03
		
Impastatrice da silo per materiale umido a terra	Impastatrice da silo	Impastatrice da silo
<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Con quadro elettrico integrato • Camera di miscelazione orientabile • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta • Attacco per segnalatore di livello riempimento • Tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore di livello di riempimento • Il nastro termico aumenta la protezione contro il gelo 	<ul style="list-style-type: none"> • Camera di miscelazione in gomma • Con quadro elettrico integrato • Camera di miscelazione orientabile • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta • Attacco per segnalatore di livello riempimento • Tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore di livello di riempimento • Il nastro termico aumenta la protezione contro il gelo 	<ul style="list-style-type: none"> • Comando vibratore esterno • Con quadro elettrico integrato • Camera di miscelazione orientabile • Minime esigenze di manutenzione e pulizia • Uscita malta estraibile • Facile da trasportare • Maneggevole e compatta • Comando vibratore pause/impulsi • Attacco per segnalatore di livello riempimento • Tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore di livello di riempimento • Il nastro termico aumenta la protezione contro il gelo
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 
5,5 kW, 292 giri/min	5,5 kW, 292 giri/min	5,5 kW, 292 giri/min
Camera di miscelazione in gomma non compreso	Camera di miscelazione in gomma non compreso	Camera di miscelazione in acciaio non compreso
Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Start/Stop del tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore livello di riempimento.	Start/Stop del tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore livello di riempimento.	Start/Stop del tempo di miscelazione tramite relè temporizzato o sensore livello di riempimento.
Vibratore su motore di miscelazione	Vibratore su motore di miscelazione	Vibratore su motore di miscelazione
2.040/390/385 mm	2.040/390/385 mm	2.040/390/385 mm
168 kg	174 kg	174 kg
con manometro	con manometro	150 – 1.500 l/h
90 l/min	45 l/min	60 l/min
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
Flangia di raccordo Ø 250 mm	Flangia di raccordo Ø 250 mm	Flangia di raccordo Ø 250 mm
45 – 90 l/min	45 – 90 l/min	45 – 90 l/min
8 mm	8 mm	8 mm



Cod. prod.

Descrizione

00 24 60 57

LOTUS XS

230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,3 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 1,3 kW, 280 giri/min
- Impastatrice per materiali in sacchi
- Tramoggia materiale, capacità 50 litri ~ 1,6 sacchi**
- Altezza di riempimento regolabile
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Funziona in modo potente e affidabile con presa di corrente standard
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Speciale imbocco uscita malta migliorato
- Piedi di supporto amovibili
- Rubinetteria dell'acqua con riduttore di pressione
- Facile da trasportare – impugnatura sulla camera di miscelazione
- Piccola, leggera, maneggevole e compatta



LOTUS XS



Dotazione aggiuntiva

- Coclea 20 l/min

Potenza di miscelazione

- 20 l/min*
- Granulometria massima 4 mm

Sei ancora alla frullatura o già alla miscelazione?

PFT LOTUS XS si adatta a tutte le malte a secco confezionate con una grana massima di 4 mm. Per tutti coloro che cercano un mix di qualità superiore e maggiore efficienza – nella qualità PFT a un prezzo imbattibile!

Dati su LOTUS XS:

- più veloce
- qualità di miscelazione costante
- sforzo minimo
- ridotta produzione di polvere

PFT *praktive* – Consiglio

Set di potenziamento flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h

Cod. prod. 00 51 47 63

- installabile su tutti i modelli LOTUS XS
- amovibile
- controllo qualità
- dosaggio esatto



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 00	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase) <i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>
20 21 21 00	Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka Geka – 40 m <i>maggiori informazioni: pagina 07_30</i>

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 49 36 86	Pompa acqua autoadescante AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, tubo di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_05</i>
20 21 11 00	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 51 47 63	Set di potenziamento flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h per LOTUS XS <i>maggiori informazioni da pagina 07_15</i>
00 58 24 29	Kit di conversione per stucchi per pavimenti costituito da:
00 47 94 11	
	<ul style="list-style-type: none"> uscita malta con fori miscelatore intonaco a spatola I grumi sono polverizzati in modo ottimale grazie allo speciale miscelatore <i>Nota: Entrambi i codici articolo sono necessari</i>

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 24 61 74	Griglia di protezione
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto	
00 24 62 05	Coclea 20 l/min
00 24 63 08	Tubo antiusura di dosaggio
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 24 62 23	Camera di miscelazione in acciaio
00 24 61 94	Miscelatore
00 47 94 11	Miscelatore per intonaco a spatola
Componenti per il trasporto dell'acqua	
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka

CONF 10



Cod. prod. **Descrizione**

00 02 04 73

HM 2002

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2,2 kW, 280 giri/min
- Impastatrice per materiali in sacchi
- Camera di miscelazione in gomma
- Tramoggia materiale, capacità 110 litri ~ 3,5 sacchi**
- Sacchetto utensili, inclusi accessori di base
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Speciale uscita malta estraibile
- Rubinetteria dell'acqua con riduttore di pressione
- Facile da trasportare
- Maneggevole e compatta



HM 2002

Dotazione aggiuntiva

- Coccia 30 l/min

Potenza di miscelazione

- 30 l/min*
- Granulometria massima 4 mm

PFT **praktive** – Consiglio

**Set di potenziamento flussimetro dell'acqua
100 – 1.000 l/h**

Cod. prod. 00 00 10 91

- Installabile su tutti i modelli HM 2002
- Amovibile
- Controllo qualità
- Dosaggio esatto



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coccia utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 00	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase) <i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>
20 21 21 00	Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka Geka – 40 m <i>maggiori informazioni: pagina 07_30</i>

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 49 36 86	Pompa acqua autoadescante AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma dipendente dal comando macchina, tubo di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_05</i>
20 21 11 00	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 00 10 91	Set di potenziamento flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h per HM 2002 <i>maggiori informazioni da pagina 07_15</i>
00 20 67 10	Coperchio per la tramoggia

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
20 54 62 00	Griglia di protezione
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto	
20 54 73 00	Coclea 30 l/min
20 54 71 03	Tubo antiusura di dosaggio
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 01 25 93	Camera di miscelazione in gomma
00 02 14 95	Miscelatore (3 livelli)
00 43 11 98	Miscelatore a palette (4 livelli)
Componenti per il trasporto dell'acqua	
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka

CONF 10

**Cod. prod.** **Descrizione****00 02 03 57****HM 24**

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW

**Equipaggiamento base**

- Motore di azionamento 3 kW, 280 giri/min
- Impastatrice per materiali in sacchi
- Camera di miscelazione in gomma
- Tramoggia materiale, capacità 110 litri ~ 3,5 sacchi**
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Funziona in modo potente e affidabile
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Uscita malta estraibile
- Rubinetteria dell'acqua con riduttore di pressione
- Facile da trasportare
- Maneggevole e compatta



HM 24

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h – per risultati di miscelazione perfetti
- Coclea 35 l/min

Potenza di miscelazione

- 25 – 50 l/min*
- Granulometria massima 6 mm



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg


Cod. prod. Descrizione

00 07 02 19 HM 24 pronta per sonda di livello
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW


Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 3 kW, 280 giri/min
- Impastatrice per materiali in sacchi
- Camera di miscelazione in gomma
- Tramoggia materiale, capacità 110 litri ~ 3,5 sacchi**
- Sacchetto utensili, inclusi accessori di base
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Speciale uscita malta estraibile
- Rubinetteria dell'acqua con riduttore di pressione
- Facile da trasportare
- Maneggevole e compatta
- Collegamenti nel quadro elettrico:



HM 24

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h – per risultati di miscelazione perfetti
- Coclea 35 l/min
- Possibilità di collegamento di una sonda di livello per la sorveglianza automatica del riempimento ad es. di una pompa successiva
Avvertenza: vale solo per versione "HM 24 pronta per sensore livello di riempimento"
- Possibilità di collegamento per vibratore esterno con funzionamento con silo – cuffia di trasferimento (tramite comando)
- Pompa dell'acqua AVO 500,
230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW


Potenza di miscelazione

- 20 – 50 l/min*
- Granulometria massima 6 mm

Extra
Cod. prod. Descrizione

00 00 16 23 Livello di riempimento per regolazione automatica della HM 24

Sonda di livello con cavo per comandi – 1,5 m

00 00 24 66 Supporto per sonda di livello

Avvertenza: vale solo per versione "HM 24 pronta per sensore livello di riempimento"

00 12 86 06 Vibratore esterno A10-2,67– 8 m, 400 V, 3 fasi, 50 Hz





Cod. prod. **Descrizione**

00 01 01 27

HM 24

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 292 giri/min
- Impastatrice per materiali in sacchi
- Camera di miscelazione in acciaio
- Tramoggia materiale, capacità 110 litri ~ 3,5 sacchi**
- Sacchetto utensili, inclusi accessori di base
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Uscita malta estraibile
- Rubinetteria dell'acqua con riduttore di pressione
- Facile da trasportare
- Maneggevole e compatta



HM 24

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h – per risultati di miscelazione perfetti
- Coclea 35 l/min
- Pompa dell'acqua AVO 500, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW



Potenza di miscelazione

- 25 – 80 l/min*
- Granulometria massima 6 mm



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 33 50	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 50 m (400 V, 3 fasi) <i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>
20 21 21 00	Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka I Geka – 40 m <i>maggiori informazioni: pagina 07_30</i>

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 49 36 86	Pompa acqua autoadescante AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, cestello di tubo con vaglio filtrante necessario</i> 
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_05</i>
20 21 11 00	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 45 34 69	Rialzo tramoggia – 142 litri
20 60 02 13	Cuffia di insufflamento • incl. sensore di livello riempimento • incl. prolunga per cavo telecomando – 25 m + 50 m <i>Avvertenza: per il funzionamento è necessario "rialzo tramoggia 00 45 34 69"</i>  <i>maggiori informazioni da pagina 07_15</i>
00 20 12 67	Coperchio per tramoggia del materiale
20 60 05 00	Cuffia di trasferimento da attacco silo/contenitore Ø 250 mm con sensore livello di riempimento
00 00 21 11	Coclea 25 l/min
00 01 01 63	Coclea 50 l/min
00 04 56 39	Coclea 80 l/min
00 51 30 92	Miscelatore umido a terra

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 00 21 13	Griglia di protezione
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto	
00 00 25 69	Coclea 35 l/min
20 54 71 03	Tubo antiusura di dosaggio
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 01 25 93	Camera di miscelazione in gomma
00 43 11 98	Miscelatore a palette (4 livelli)
Componenti per il trasporto dell'acqua	
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka

CONF 10



Cod. prod. **Descrizione**

00 07 26 20 **HM 2006**
230 V, 1 fase, 50 Hz, 2 kW



00 06 86 93 **HM 2006**
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2 kW, 280 giri/min
Avvertenza: solo con versione "HM 2006, 230 V"
- Motore di azionamento 4 kW, 280 giri/min
Avvertenza: solo con versione "HM 2006, 400 V"
- Impastatrice da silo e materiale in sacchi
- Camera di miscelazione in gomma
- Tramoggia materiale, capacità 110 litri ~ 3,5 sacchi**
- Allacciamento acqua DN12 (1/2") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Imbocco uscita malta migliorato
- Quantità d'acqua regolabile tramite manometro di pressione
- Facile da trasportare



HM 2006, 230 V

Dotazione aggiuntiva

- Coclea 35 l/min

Potenza di miscelazione

- 20 – 35 l/min*
Granulometria massima 4 mm
Avvertenza: solo con versione "HM 2006, 230 V"
- 20 – 50 l/min*
Granulometria massima 6 mm
Avvertenza: solo con versione "HM 2006, 400 V"

PFT **praktive** – Consiglio

Set di potenziamento flussimetro dell'acqua

Cod. prod. 00 50 05 93

- Installabile su tutti i modelli HM 2006
- Amovibile
- Controllo qualità
- Dosaggio esatto



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
20 42 33 50	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
<i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>	
00 08 91 58	Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka I Geka – 20 m
<i>maggiori informazioni: pagina 07_30</i>	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 49 36 86	Pompa acqua autoadescante AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, tubo di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_05</i>
20 21 11 00	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 50 05 93	Set di potenziamento flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h per HM 2006 <i>maggiori informazioni da pagina 07_15</i>

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 00 21 13	Griglia di protezione
00 00 82 54	Ruota di ricambio 230 x 85
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto	
00 04 07 21	Coclea 35 l/min
00 04 07 22	Coclea 50 l/min
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 04 79 85	Camera di miscelazione in gomma
00 43 07 23	Miscelatore
00 06 86 94	Flangia uscita materiale
Componenti il trasporto dell'acqua	
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka

CONF 10



Cod. prod. Descrizione

00 08 92 61

LOTUS XL

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 4 kW, 280 giri/min
- Impastatrice da silo
- Coclea utilizzabile su entrambi i lati – durata utile maggiore
- Camera di miscelazione in gomma
- Tensione di comando a 42 V per una sicurezza operativa massima
- Allacciamento acqua DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Uscita malta estraibile
- Camera di miscelazione suddivisa – gestione semplice
- Riduttore protetto contro lo sporco
- Volume ridotto di quantità residua nella zona di alimentazione
- Unità di comando costituita da: quadro elettrico e quadro rubinetteria dell'acqua, separati
- Quadro elettrico:
 - invertitore di frequenza automatico
 - interruttore di protezione motore esterno
 - timer
- Quadro rubinetteria dell'acqua:
 - flussimetro dell'acqua
 - riduttore di pressione
 - pompa dell'acqua
 - valvola di regolazione di precisione per impostare la quantità d'acqua esatta
- Collegamenti nel quadro elettrico:



LOTUS XL

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h – per risultati di miscelazione perfetti
- Coclea 45 l/min – ruotabile e quindi utilizzabile due volte
- Pompa dell'acqua AVO 500, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW



Potenza di miscelazione

- 45 – 90 l/min*
- Granulometria massima 6 mm

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg



Cod. prod.

Descrizione

00 10 61 23

LOTUS XL pronta per sonda di livello

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 292 giri/min
- Impastatrice da silo
- Coclea utilizzabile su entrambi i lati – durata utile maggiore
- Camera di miscelazione in gomma
- Tensione di comando a 42 V per una sicurezza operativa massima
- Allacciamento acqua DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Speciale uscita malta estraibile
- Unità di comando costituita da: quadro elettrico e quadro rubinetteria dell'acqua, separati
- Quadro elettrico:
 - invertitore di frequenza automatico
 - interruttore di protezione motore esterno
 - timer
- Quadro rubinetteria dell'acqua:
 - flussimetro dell'acqua
 - riduttore di pressione
 - pompa dell'acqua
 - valvola di regolazione di precisione per impostare la quantità d'acqua esatta
- Possibilità di collegamento di una sonda di livello per la sorveglianza automatica del riempimento ad es. di una pompa successiva
Avvertenza: vale solo per versione "LOTUS XL pronta per sensore livello di riempimento"
- Possibilità di collegamento per vibratore esterno
- Collegamenti nel quadro elettrico:



LOTUS XL

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h – per risultati di miscelazione perfetti
- Coclea 60 l/min – ruotabile e quindi utilizzabile due volte
- Pompa dell'acqua AVO 500, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW



Potenza di miscelazione

- 45 – 90 l/min*
- Granulometria massima 8 mm

Extra

Cod. prod.

Descrizione

00 00 16 24
00 00 24 66

Sensore di livello per controllo automatico della LOTUS XL

Sonda di livello con cavo per comandi – 5 m, per regolazione automatica della LOTUS XL

Supporto per sonda di livello

Avvertenza: vale solo per versione "LOTUS XL pronta per sensore livello di riempimento"

00 12 86 06

Vibratore esterno A10, 2,67– 8 m, 400 V, 3 fasi, 50 Hz



PFT LOTUS XS

Maneggevole. Compatta. Economica.

- Facile da usare
- Quasi autopulente
- Potente e affidabile
- Comoda da trasportare con una stagion wagon



ALWAYS AT YOUR SITE





Cod. prod.	Descrizione
------------	-------------

00 12 53 24

LOTUS XL FC-230V

230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 4 kW, 280 giri/min
- Impastatrice da silo
- Coclea utilizzabile su entrambi i lati – durata utile maggiore
- Camera di miscelazione in gomma
- Tensione di comando a 42 V per una sicurezza operativa massima
- Allacciamento acqua DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Speciale uscita malta estraibile
- Unità di comando costituita da: quadro elettrico e quadro rubinetteria dell'acqua, separati
- Quadro elettrico:
 - invertitore di frequenza
- Quadro rubinetteria dell'acqua:
 - riduttore di pressione
 - valvola di regolazione di precisione per impostare la quantità d'acqua esatta
- Possibilità di collegamento per vibratore esterno
- Collegamenti nel quadro elettrico:

BLU
3-16

GRE
2-16



LOTUS XL FC-230V

Dotazione aggiuntiva

- Coclea 45 l/min – ruotabile e quindi utilizzabile due volte

Potenza di miscelazione

- 45 – 90 l/min*
- Granulometria massima 4 mm

Extra

Cod. prod.	Descrizione
------------	-------------

00 12 85 98

Vibratore esterno A12-1,9 – 3 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz



LOTUS XL light



Cod. prod. **Descrizione**

00 10 34 95

LOTUS XL light

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 292 giri/min
- Impastatrice da silo
- Coclea utilizzabile su entrambi i lati – durata utile maggiore
- Camera di miscelazione in gomma
- Allacciamento acqua DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Speciale uscita malta estraibile
- Unità di comando costituita da: supporto, set di cavi e rubinetteria dell'acqua
- Quadro elettrico:
 - invertitore di fasi nel connettore
 - indicatore della direzione di rotazione
 - interruttore di protezione motore esterno
 - timer
 - quantità d'acqua tramite manometro di pressione

- Collegamenti nel quadro elettrico:



LOTUS XL light

Dotazione aggiuntiva

- Coclea 45 l/min – ruotabile e quindi utilizzabile due volte

Potenza di miscelazione

- 45 – 90 l/min*
- Granulometria massima 8 mm

Accessori per messa in funzione

Cod. prod. **Descrizione**

20 42 39 20 Cavo di prolunga 5 x 4 mm², RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)

20 42 39 00 Cavo di prolunga 5 x 4 mm², RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)

00 10 94 40 Cavo di prolunga 3 x 4 mm², BLU 3-32 A – 25 m (230 V, 1 fase)

Avvertenza: adattatore giunto CEE | Schuko necessario. Solo con "LOTUS XL FC-230V"

20 42 34 00 Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm², BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)

maggiori informazioni: pagina 07_33

00 10 96 55 Adattatore giunto CEE | Schuko

20 21 21 00 Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka | Geka – 40 m

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 49 36 86	Pompa acqua autoadescente AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, tubo di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante
00 12 86 06	Vibratore esterno A10-2,67– 8 m, 400 V, 3 fasi, 50 Hz <i>Avvertenza: "solo per versione LOTUS XL pronta per sensore livello di riempimento"</i>
	<i>maggiori informazioni da pagina 07_05</i>
20 21 11 00	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
	<i>maggiori informazioni da pagina 07_15</i>
00 00 16 24	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m <i>Avvertenza: "solo per versione LOTUS XL pronta per sensore livello di riempimento"</i>
00 00 24 66	Supporto per sonda di livello <i>Avvertenza: "solo per versione LOTUS XL pronta per sensore livello di riempimento"</i>
00 10 04 44	Coclea 60 l/min
00 10 63 97	Coclea 90 l/min

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 09 43 42	Attacco motore
00 08 71 45	Flangia uscita materiale
Componenti per il trasporto del materiale – asciutto	
00 09 42 98	Coclea 45 l/min
20 54 71 03	Tubo antiusura di dosaggio
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 09 43 41	Camera di miscelazione in gomma
00 09 43 43	Miscelatore
Componenti per il trasporto dell'acqua	
20 15 20 00	Filtro acqua per raccordo Geka
00 03 92 86	Blocco rubinetteria DK06FN-1/2"E 42 V
20 15 20 11	Inserto filtro acqua ES 30-1

CONF 10



Cod. prod. **Descrizione**

20 54 50 03 **HM 5 super**
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



20 54 50 01 **HM 5 super**
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



HM 5 super

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 280 giri/min
- Impastatrice da silo
- Coclea suddivisa, chiudibile
- Il nastro termico aumenta la protezione contro il gelo
- Comando vibratore esterno (Stop & Go)
- Sacchetto utensili, inclusi accessori di base
- Allacciamento acqua DN19 (3/4") – pressione di esercizio necessaria 2,5 bar
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Uscita malta estraibile
- Camera di miscelazione suddivisa – gestione semplice
- Unità di comando costituita da: quadro elettrico e quadro rubinetteria dell'acqua, separati
- Quadro elettrico:
 - invertitore di fase nell'interruttore principale
 - timer
- Quadro rubinetteria dell'acqua:
 - flussimetro dell'acqua
 - riduttore di pressione
 - valvola di regolazione di precisione per impostare la quantità d'acqua esatta
- Collegamenti nel quadro elettrico:

WHI
3-16

RED
4-16

RED
4-16

Dotazione aggiuntiva

- Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h – per risultati di miscelazione perfetti
- Coclea 60 l/min – ruotabile e quindi utilizzabile due volte
Avvertenza: vale solo per versione "cod. prod. 20 54 50 03 HM 5 super"
- Coclea 45 l/min – ruotabile e quindi utilizzabile due volte
Avvertenza: vale solo per versione "cod. prod. 20 54 50 01 HM 5 super"
- Miscelatore – 6 camere

Potenza di miscelazione

- 45 – 90 l/min*
- Granulometria massima 8 mm



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo del materiale e della prevalenza. Potenza di miscelazione variabile in base alla coclea utilizzata. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

** contenuto di un sacco 30 kg

Accessori per messa in funzione

Cod. prod. Descrizione

20 42 33 50 Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm², RED 5-16 A – 50 m (400 V, 3 fasi)

20 21 21 00 Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka | Geka – 40 m

maggiori informazioni da pagina 07_30

Extra

Cod. prod. Descrizione

00 49 36 86 Pompa acqua autoadescente AV 1000 autonoma,
230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con
disattivazione pressione e flussimetro integrati
*Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, tubo di
aspirazione con vaglio filtrante necessario*



00 13 66 19 Tubo di aspirazione con vaglio filtrante

maggiori informazioni da pagina 07_05

20 21 11 00 Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka | Geka – 5 m

20 21 57 00 Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka

maggiori informazioni da pagina 07_15

20 54 17 01 Coclea 45 l/min

20 54 17 02 Coclea 45 l/min – zincato

20 54 15 02 Coclea 60 l/min – zincato

20 54 13 04 Coclea 90 l/min – zincato

20 54 54 04 Miscelatore umido a terra

20 71 60 00 Tramoggia di riempimento per merce in sacchi

maggiori informazioni: pagina 07_25

20 54 08 00 Piedini di supporto

Avvertenza: necessari per il trasporto di materiale in sacchi

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Macchina

20 54 57 01 Attacco motore

20 54 57 02 Anello di tenuta tra riduttore e motore

20 54 55 00 Flangia uscita materiale con cuscinetto quadrato esterno

20 54 55 06 Cuscinetto quadrato esterno

Componenti per il trasporto del materiale – asciutto

20 54 52 01 Tubo antiusura di dosaggio

20 20 88 01 Vite di fissaggio per tubo antiusura di dosaggio

Componenti per il trasporto del materiale – umido

20 54 54 05 Miscelatore – 6 camere

Componenti per il trasporto dell'acqua

20 15 20 00 Filtro acqua per raccordo Geka

CONF 10

20 15 52 00 Riduttore di pressione 1/2"




20 15 77 00 Valvola di regolazione di precisione 1/2"



IMPASTATORI PLANETARI

- MULTIMIX 100
- MULTIMIX 140
- MULTIMIX 140 plus



Descrizione	MULTIMIX 100 230 V, 1 fase, 50 Hz	MULTIMIX 140 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 62 74 05	00 62 74 06
		
Applicazione principale	Impastatrice planetaria per tempi di miscelazione lunghi	Impastatrice planetaria per tempi di miscelazione lunghi
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Bracci di miscelazione montati in sequenza contraria • Riempimento semplice e dosato • Griglia di protezione bloccabile • Interruttore di funzionamento centrale • Svuotamento semplice e rapido (secchielli, mastelli per malta e cariole) • Facile da trasportare • Gradino chiudibile 	<ul style="list-style-type: none"> • Bracci di miscelazione montati in sequenza contraria • Riempimento semplice e dosato • Griglia di protezione bloccabile • Interruttore di funzionamento centrale • Svuotamento semplice e rapido (secchielli, mastelli per malta e cariole) • Facile da trasportare • Gradino chiudibile
Equipaggiamento base		
Collegamento elettrico	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,0 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,3 kW 
Motore di azionamento	2,0 kW, 42 giri/min	2,3 kW, 29 giri/min
Tramoggia	Lamiera	Lamiera
Piedini di supporto	-	-
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	-	-
Comando e controllo	Start/Stop	Start/Stop
Dimensioni		
Altezza di riempimento	1.190 mm	1.210 mm
Altezza di uscita	640 mm	640 mm
Lunghezza/larghezza/altezza	720/690/1.190 mm	820/770/1.210 mm
Peso totale	80 kg	119 kg
Dotazione aggiuntiva		
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Dati di potenza		
Potenza di miscelazione	50 – 60 l/lotto	80 l/lotto
Granulometria massima	8 mm	8 mm
per maggiori informazioni, consultare la pagina	04_05	04_05

MULTIMIX 140 plus
400 V, 3 fasi, 50 Hz

00 25 16 36



Impastatrice planetaria per tempi di miscelazione lunghi

- Impastatrice planetaria
- Comando semplice
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Uscita della malta autopulente
- Facile da trasportare
- Invertitore di fase nell'interruttore principale
- Agitatore controrotante
- Miscelatore Turbo

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 2,2 kW



2,2 kW, 56 giri/min

Lamiera

regolabile in altezza

2 ruote

Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio
 2,5 bar

Start/Stop

1.120 – 1.400 mm

440 – 720 mm, regolabile

1.000/1.030/1.120 mm

148 kg

non compreso

non compreso

80 l/lotto

8 mm

04_06

PFT *praktive* – Consiglio

per "plus" si intende che il miscelatore si adatta senza problemi al di sopra di una pompa per malta come ad es. ZP 3 o SWING, nonché è:

- regolabile in altezza
- bracci di miscelazione potenti
- lamiera d'usura nella tramoggia (sostituibile)
- nessuna usura sulla tramoggia



MULTIMIX 100/140

Cod. prod. Descrizione

00 62 74 05

MULTIMIX 100

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,0 kW



00 62 74 06

MULTIMIX 140

230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,3 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento MULTIMIX 100: 2,0 kW, 42 giri/min
- Motore di azionamento MULTIMIX 140: 2,3 kW, 29 giri/min
- Bracci di miscelazione montati in sequenza contraria
- Interruttore di funzionamento centrale
- Struttura solida e robusta
- Griglia di protezione bloccabile
- Capacità massima 100/140 litri
- Facile da usare
- Pulizia rapida e semplice
- Riempimento semplice e dosato
- Svuotamento semplice e rapido

Potenza di miscelazione

- MULTIMIX 100: 50 – 60 l/lotto
- MULTIMIX 140: 80 l/lotto
- Granulometria massima 8 mm:
Griglia di riempimento: LW 45x45



MULTIMIX 100



MULTIMIX 140



MULTIMIX 140 plus

Cod. prod.

Descrizione

00 25 16 36

MULTIMIX 140 plus

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 2,2 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 2,2 kW, 56 giri/min
- Miscelatore con impianto di miscelazione turbo
- Agitatore controrotante
- Struttura robusta adatta all'uso in cantiere
- Capacità massima 140 litri
- Capacità per malta fresca 80 litri
- Facile da usare
- Minime esigenze di manutenzione e pulizia
- Uscita della malta autopulente
- Regolabile in altezza
- Si adatta senza problemi al di sopra di una pompa per malta come ad es. ZP 3 o SWING
- Lamiera d'usura nella tramoggia (sostituibile)
- Nessuna usura sulla tramoggia
- Bracci di miscelazione potenti

Potenza di miscelazione

- 80 l/lotto
- Granulometria massima 8 mm



MULTIMIX 140 plus



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 33 60	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 33 50	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
20 42 34 00	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
20 21 21 00	Tubo per acqua/aria DN19 (3/4") Geka I Geka – 40 m
<i>maggiori informazioni da pagina 07_30</i>	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
00 49 36 86	Pompa acqua autoadescante AV 1000 autonoma, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW con disattivazione pressione e flussimetro integrati <i>Avvertenza: versione autonoma e dipendente dal comando macchina, tubo di aspirazione con vaglio filtrante necessario</i>
00 13 66 19	Tubo di aspirazione con vaglio filtrante <i>maggiori informazioni da pagina 07_05</i>
20 21 11 00	Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka <i>maggiori informazioni da pagina 07_14</i>

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
00 25 15 91	Miscelatore Turbo a tre bracci
00 00 73 81	Interruttore finecorsa

360°



Clicca. Scopri. Sperimenta.

www.pft.net/360

ALWAYS AT YOUR SITE





POMPE PER MALTE

SWINGserie

- SWING M FC-230V
- ■ SWING L FC-230V
- SWING L FC-400V
- SWING L
- SWING L FC-230V airless
- SWING L FC-400V airless







Le macchine PFT sono sviluppate e adattate per i campi di applicazione più disparati. Inoltre, lasciatevi aiutare dalle stelle di valutazione PFT per mantenere sempre una visione d'insieme. Più stelle ci sono, migliore sarà la soluzione PFT per il corrispondente materiale.

Malta a secco (in sacchi e/o silo)			SWING M FC-230V	SWING L FC-230V
Maggiori informazioni sull'equipaggiamento si trovano sulla macchina				
Intonaci base gesso		Intonaco base gesso/ gesso-calcare		
Intonaci di fondo*	< 3 mm	Intonaco leggero	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco isolante	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
	> 3 mm	Intonaco di calce e cemento		
		Intonaco graffiato		
Malta collante, di armatura, minerale*		Malta collante	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Malta di armatura	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta da iniezione		Malta da iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Betokontakt*		Betokontakt	★ ★ ★ ★	
Idropittura		Idropittura	★ ★ ★ ★	
Intonaco di rifinitura*	< 3 mm	minerale	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		pastoso	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Stucchi fini*		minerale	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		pastoso	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonaco di argilla*		Intonaco di argilla		★ ★ ★ ★
Malta per muratura*		Malta per muratura		
Malta antincendio da iniezione*		Malta antincendio da iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta per risanamento calcestruzzo*		Malta SPCC/PCC	★ ★ ★ ★	
		per piccoli lavori di riparazione	★ ★ ★ ★	
Utilizzo su pavimenti*		Massetto autolivellante 35 l		
		Massetto autolivellante 60 l		
		Massetto autolivellante 120 l		
		Massetto sottile	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Stucchi per pavimenti	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Miscela per cantiere*				
Intonacatura interna*	(proporzione 1: 3)	Intonaco di calce e cemento		
Intonacatura esterna*	(proporzione 1: 3)	Intonaco di calce e cemento		

* Pompe di alimentazione: il materiale deve essere premiscelato, poiché, nella versione autonoma, la pompa funge esclusivamente da sistema di alimentazione.


SWING L FC-400V	SWING L	SWING L FC-230V airless	SWING L FC-400V airless
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★☆☆	★★★☆☆		
★★★☆☆	★★★☆☆		
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
		★★★★	★★★★
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★★	★★★★		
★★★★	★★★★		
★★★☆☆	★★★☆☆	★★☆☆	★★☆☆
★★☆☆☆	★★☆☆☆		
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★		
★★★★	★★★★	★☆☆☆	★☆☆☆
★★★★	★★★★		
★★★☆☆	★★★☆☆		
★★★☆☆	★★★☆☆		
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆
★★★★	★★★★	★★☆☆	★★☆☆



Descrizione	SWING M FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz	SWING L FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 15 19 92	00 20 19 52
		
Applicazione principale	Pompa per malta	Pompa per malta
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione continua elettronica Tramoggia materiale in plastica Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa B o C) Piccola, leggera, maneggevole e compatta Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica 	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione continua elettronica Tramoggia materiale in plastica Maneggevole e compatta Corrente di avviamento ridotta Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW 
Azionamento Motore pompa	1,5 kW, 10 – 204 giri/min	4 kW, 70 – 236 giri/min
Tramoggia	Plastica	Plastica
Uscita malta con manometro provamateriale	DN25 maschio	DN35 femmina
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote
Allacciamento acqua	non compreso	non compreso
Comando e controllo	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro
Dimensioni		
Altezza di riempimento	500 mm	610 mm
Volume serbatoio	38 litri	76 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	1.100/460/500 mm	1.600/600/660 mm
Peso totale	70 kg	133 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	non compreso	non compreso
Riduzione raccordo	non compreso	DN35 maschio / DN25 maschio
Compressore d'aria	non compreso	non compreso
Lancia spruzzatrice	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	non compreso	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A – 25 m
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Dati di potenza		
Portata max.*	0,9 – 9 l/min	6,5 – 21 l/min
Gruppo pompa*	C 4-2 · 9 l/min · 20 bar	TWISTER D 8-1,5 · 21 l/min · 15 bar
Distanza di pompaggio max.*	20 m con DN25	15 m con DN25
per maggiori informazioni, consultare la pagina	05.1_09	05.1_23

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

SWING L FC-400V 400 V, 3 fasi, 50 Hz	SWING L 400 V, 3 fasi, 50 Hz	SWING L 230 V, 3 fasi, 60 Hz
00 17 84 15	00 19 78 29	00 22 64 99
		
Pompa per malta	Pompa per malta	Pompa per malta
<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione continua elettronica • Portata maggiore • Tramoggia materiale in plastica • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Maneggevole e compatta 	<ul style="list-style-type: none"> • Portata maggiore • Tramoggia materiale in plastica • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Maneggevole e compatta 	<ul style="list-style-type: none"> • Portata maggiore • Tramoggia materiale in plastica • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Maneggevole e compatta • Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	230 V, 3 fasi, 60 Hz, 5,5 kW 
5,5 kW, 135 – 448 giri/min	5,5 kW, 292 giri/min	5,5 kW, 280 giri/min
Plastica	Plastica	Plastica
DN35 femmina	DN35 femmina	DN35 femmina
2 ruote snodabili, 2 ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote
non compreso	non compreso	non compreso
Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro	Start/Stop	Start/Stop
610 mm	610 mm	610 mm
76 litri	76 litri	76 litri
1.600/600/660 mm	1.600/600/660 mm	1.600/600/660 mm
133 kg	133 kg	133 kg
non compreso	non compreso	non compreso
DN35 maschio DN25 maschio	DN35 maschio DN25 maschio	DN35 maschio DN25 maschio
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
4 – 90 l/min	15,4 l/min	15,4 l/min
TWISTER D 6-3 · 25 l/min · 30 bar	TWISTER D 6-3 · 15,4 l/min · 30 bar	TWISTER D 6-3 · 15,4 l/min · 30 bar
30 m con DN35	30 m con DN35	50 m con DN35
05.1_16	05.1_16	

Descrizione	SWING L FC-230V airless 230 V, 1 fase, 50 Hz	SWING L FC-400 V airless 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 45 13 36	00 53 14 53
Cod. prod. con spremi sacchi	00 45 13 35	00 53 13 48
		
Applicazione principale	Pompa per malta ad alta pressione per materiale viscoso e pastoso	Pompa per malta ad alta pressione per materiale viscoso e pastoso
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatura RotaAirless • Spruzzatura migliorata grazie alla miscelazione aggiuntiva • Ridotta emissione di rumori • Nessuna manutenzione necessaria per la sostituzione dei pezzi soggetti a usura • Regolazione continua elettronica • Protezione antipiega all'uscita macchina 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutta la potenza di 400 V • Spruzzatura RotaAirless • Spruzzatura migliorata grazie alla miscelazione aggiuntiva • Ridotta emissione di rumori • Nessuna manutenzione necessaria per la sostituzione dei pezzi soggetti a usura • Regolazione continua elettronica • Protezione antipiega all'uscita macchina
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW
Azionamento Motore pompa	3 kW, 0 – 280 giri/min	4 kW, 0 – 320 giri/min
Tramoggia	Plastica	Plastica
Uscita malta con manometro provamateriale	Sensore con display digitale	Sensore con display digitale
Ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote	2 ruote snodabili, 2 ruote
Allacciamento acqua	non compreso	non compreso
Comando e controllo	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro, intervallo della pressione di lavoro regolabile	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro, intervallo della pressione di lavoro regolabile
Dimensioni		
Altezza di riempimento	700 mm	700 mm
Volume serbatoio	70 litri	70 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	1.430/500/720 mm	1.430/500/720 mm
Peso totale	100 kg	110 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo flessibile della malta	RONDO airless DN12 – 20 m	RONDO airless DN12 – 20 m (2x)
Riduzione raccordo	non compreso	non compreso
Compressore d'aria	non compreso	non compreso
Lancia spruzzatrice	In Line Texspray – ugello 541	In Line Texspray – ugello 541
Cavo di allacciamento	3 x 1,5 mm ² , BLU 2-16 A – 5 m	RED 5-16 A
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Dati di potenza		
Portata max.*	0 – 6,5 l/min	0 – 8,5 l/min
Gruppo pompa*	306 airless · 6,5 l/min · 140 bar	306 airless · 8,5 l/min · 140 bar
Distanza di pompaggio max.*	30 m con DN12	40 m con DN12

per maggiori informazioni, consultare la pagina

05.1_29

05.1_30

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

EFFETTO SWING

PFT SWING AIRLESS



- Intonacare
- Applicare stucchi a spruzzo
- Rinforzare
- Incollare



- Particolarmente silenziosa grazie alla pompa a vite elicoidale



- Spruzzo pulito con masse pastose



- Quasi nessuna usura, meno tempi morti



- Carico di lavoro più elevato, costi di esercizio ridotti

Più silenziosa!

Più robusta!

Più economica!



RQTA AIRLESS

ALWAYS AT YOUR SITE



SWING M FC-230V



Cod. prod.

Descrizione

00 15 19 92

SWING M FC-230V

230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 1,5 kW, 10 – 204 giri/min
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro
- Tramoggia materiale in plastica – pulizia efficiente
- Albero pompa rinforzato, in Hardox
- Uscita malta DN25 maschio con manometro provamateriale
- Volume tramoggia 38 litri
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia
- Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa B o C)
- Piccola, leggera, maneggevole e compatta
- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica



SWING M FC-230V

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite C 4-2 / Polmone C 4-2
- Potenza di pompaggio max.*: 9 l/min, 20 bar fino a 20 m di distanza di pompaggio con DN25

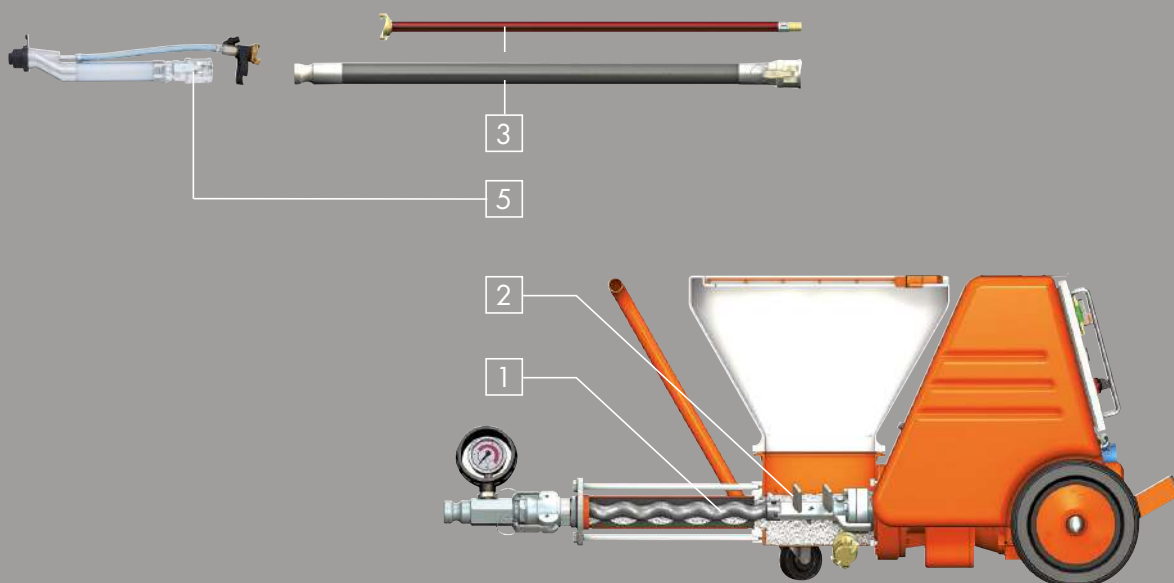


* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco di calce e cemento < 3 mm
Intonaco leggero

SWING M FC-230V

Cod. prod. 00 15 19 92 SWING M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 19 48 07	Vite C 4-2
				00 03 71 86	Polmone C 4-2
2 Zona dosaggio				00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato
3 Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5 Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka
6 Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>
Standard					
Optional					
Alternativa					



Malta di armatura

Risanamento calcestruzzo per piccoli lavori di riparazione

Stucco fine minerale/pastoso

Intonaco di rifinitura minerale/pastoso

SWING M FC-230V

Cod. prod. 00 15 19 92 SWING M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				00 19 48 07	Vite C 4-2	
				00 03 71 86	Polmone C 4-2	
2 Zona dosaggio				00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato	
3 Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5 Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo H 4	
6 Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz BLU 2-16	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo</i> <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	


Malta antincendio per riempimento

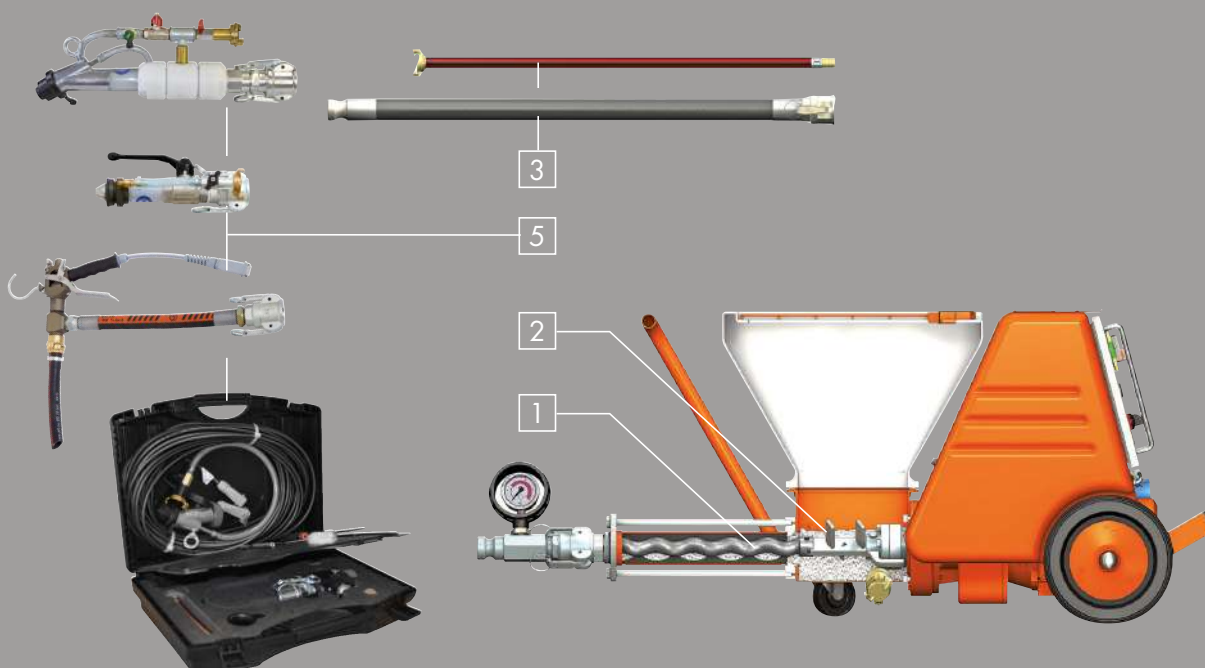
Malta collante

Malta da iniezione

Cod. prod. 00 15 19 92 SWING M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				00 19 48 07	Vite C 4-2	
				00 03 71 86	Polmone C 4-2	
2 Zona dosaggio				00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato	
3 Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i> H 4	
5 Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H 4	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H 4	

Cod. prod. 00 15 19 92 SWING M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 19 48 07	Vite C 4-2	
					00 03 71 86	Polmone C 4-2	
2	Zona dosaggio				00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato	
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 17 39 39	Lancia con valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera	
6	Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo</i> <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Spatola per pavimenti Massetto sottile

SWING M FC-230V

Cod. prod. 00 15 19 92 SWING M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW						
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 19 48 07	Vite C 4-2
					00 03 71 86	Polmone C 4-2
2	Zona dosaggio				00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4

PFT *praktive* – Consiglio

CF-Taper® – sistema adattatore PFT
(cod. prod. 00 65 72 04)

La soluzione per spatolare in modo professionale le pareti a secco

Il sistema adattatore di PFT, insieme a CF-Taper® di TapeTech, costituisce un team imbattibile: grazie allo scorrimento uniforme e al peso ridotto, risparmiate tempo prezioso e applicate gli stucchi in modo molto più efficiente che in passato.



Ambiti di applicazione

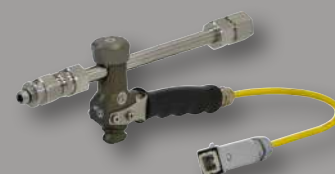
- Stucchi
- Fughe
- Angoli interni di pareti e soffitti

*Avvertenza: per il collegamento del sistema adattatore al raccordo per malta SWING M, sono necessari i seguenti articoli:

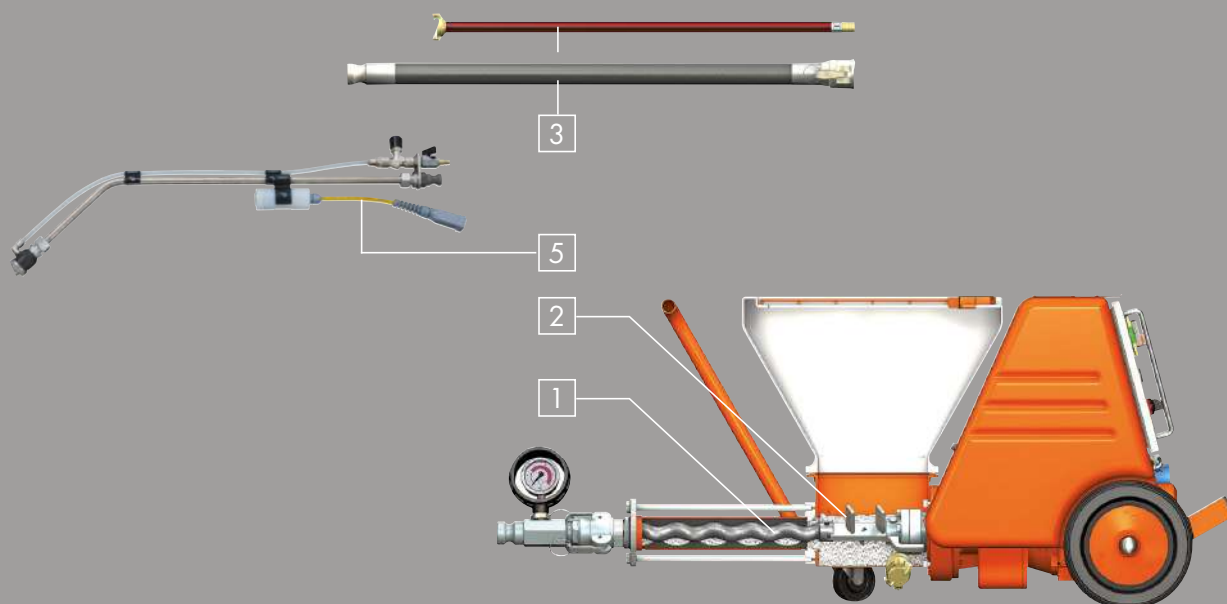
- raccordo a leva LW13 maschio 1/2" FI (cod. prod. 00 08 60 10)
- 1x raccordo a vite idraulico 1/2" (cod. prod. su richiesta)

Matrice di applicazione

	Giunti	Superfici
SWING M*	■	
SWING L airless	■	■



Cod. prod. 00 15 19 92 SWING M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 1,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 15 90 64	Gruppo pompa B 4-2
2 Zona dosaggio				00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato
3 Tubi flessibili				00 08 73 54	RONDO DN13 – 15 m
				00 15 93 03	Raccordo adattatore LW25 femmina LW13 femmina
				00 00 85 21	Tubo dell'aria DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
				00 08 80 49	Prolunga per cavo comando a distanza – 16 m H 4
				00 08 75 97	Raccordo di pulizia LW13 femmina Geka
5 Lancia spruzzatrice				00 09 88 08	Borsa degli utensili RITMO powercoat
				00 13 78 60	powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo, comando a distanza
6 Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz BLU 2-16
Standard					
Optional					
Alternativa					



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
<i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m H 4
<i>maggiori informazioni da pagina 07_33</i>	
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
<i>maggiori informazioni da pagina 07_14</i>	
00 15 93 23	Coperchio tramoggia del materiale

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 15 90 64	Gruppo pompa B 4-2
00 15 17 54	Tramoggia
00 15 89 95	Guarnizione tramoggia del materiale
00 00 82 54	Ruota di ricambio 230 x 85
00 03 71 95	Ruota snodabile anteriore – senza fermo
00 03 71 94	Ruota snodabile anteriore – con fermo
20 17 67 00	Attacco motore
00 15 98 55	Griglia di protezione
20 14 40 31	Guarnizione ad anello scorrevole
CONF 2	
Componenti per guida malta – umida	
00 19 48 59	Albero pompa SWING M rinforzato
00 69 96 72	Flangia pressione pompa C
00 10 22 27	Manometro provamateriale DN25 femmina DN25 maschio

SWING L



Cod. prod.

Descrizione

00 19 78 29

SWING L

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



00 17 84 15

SWING L FC-400V

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW



SWING L

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 292 giri/min
Avvertenza: solo con la versione "SWING L"
- Motore di azionamento 5,5 kW, 135 – 448 giri/min
Avvertenza: solo con la versione "SWING L FC-400V"
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro
Avvertenza: solo con la versione "SWING L FC-400V"
- Tramoggia materiale in plastica – pulizia efficiente
- Uscita malta DN35 femmina con manometro provamateriale
- Raccordo adattatore DN35 maschio | DN25 maschio NW24
- Volume tramoggia 76 litri
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia
- Portata maggiore
- Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R)
- Maneggevole e compatta
- L'altezza di riempimento inferiore si adatta senza problemi a quasi tutti i miscelatori
- Riempimento universale da secchielli o miscelatori a colata continua

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite D 6–3 / Polmone TWISTER D 6–3
- Capacità della pompa*: 15,4 l/min, 30 bar, 30 m di distanza di pompaggio con DN35
Avvertenza: solo con la versione "SWING L"
- Potenza di pompaggio*: 25 l/min, 30 bar, 30 m di distanza di pompaggio con DN35
Avvertenza: solo con la versione "SWING L FC-400V"



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

Intonaco di argilla

Intonaco leggero

SWING L
SWING L FC-400V

Cod. prod. 00 19 78 29		SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 17 84 15		SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 23 79 08	Vite D 6-3
					00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka
6	Compressore				00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz RED 416
					00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz RED 416
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>

Malta antincendio per riempimento





Malta collante

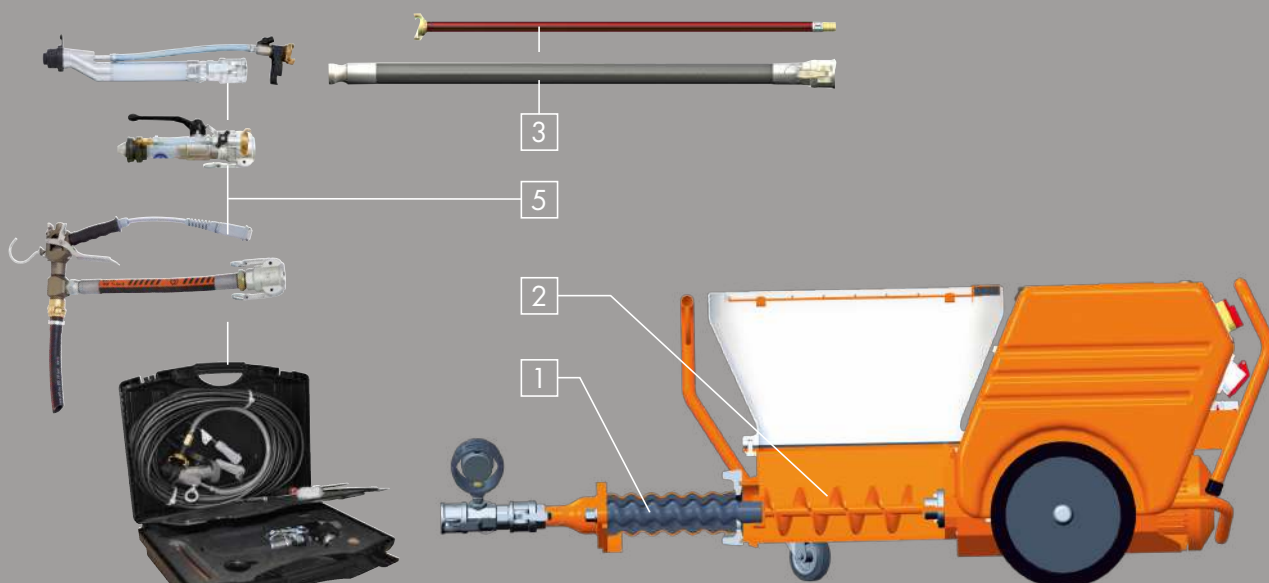
Malta da iniezione

Cod. prod. 00 19 78 29		SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 17 84 15		SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 23 79 08	Vite D 6-3
					00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i> H 4
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H 4
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H 4

Malta di armatura Intonaco di rifinitura minerale/pastoso

SWING L
SWING L FC-400V

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW							
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 23 79 08	Vite D 6-3	
					00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN	
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
					00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo H4	
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz BLU 2-16	
					00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz RED 4-16	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo</i> <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Intonaco isolante

SWING L
SWING L FC-400V

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 47 00	Vite D 8-1,5
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5	Lancia spruzzatrice			00 17 39 39	Lancia con valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera
6	Compressore			00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>

Intonaco di calce e cemento > 3 mm






Intonaco graffiato

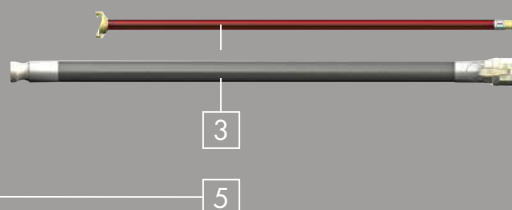
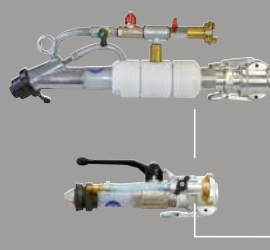
Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 47 00	Vite D 8-1,5
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili			00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m
5	Lancia spruzzatrice			00 00 69 28	Intonacatrice DN35 S14 Geka
6	Compressore			00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>

Stucco fine minerale/pastoso

SWING L
SWING L FC-400V

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 43 10	Vite D 4-3	
					00 01 05 43	Polmone TWISTER D 4-3 PIN	
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
					00 00 85 91	Duse in acciaio VA8	
					00 00 85 92	Duse in acciaio VA6	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo <div>H 4</div>	
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz <div>BLU 2-16</div>	
					00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz <div>RED 5-16</div>	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Malta per muratura

SWING L
SWING L FC-400V

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 48 51	Vite R 7-2,5
				20 11 63 50	Polmone R 7-2,5
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm
				00 20 59 61	Flangia pressione pompa R
				20 10 42 17	Flangia di aspirazione pompa R
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili			00 02 11 19	RONDO DN35 – 13,3 m
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4
5	Lancia spruzzatrice			20 20 07 95	Raccordo adattatore DN35 maschio 1 1/4" FI

Spatola per pavimenti

Massetto sottile

Massetto autolivellante 35 l/min

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			20 11 47 00	Vite D 8-1,5
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili			00 02 11 00	RONDO DN25 – 10 m
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4

Massetto autolivellante 60 l/min

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			00 20 59 80	Gruppo pompa R 8-1,5
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L
3	Tubi flessibili			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4

Risanamento calcestruzzo

SWING L
SWING L FC-400V

Cod. prod. 00 19 78 29 SWING L, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW
Cod. prod. 00 17 84 15 SWING L FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 23 79 08	Vite D 6-3	
					00 00 78 99	Polmone TWISTER D 6-3 PIN	
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 63 00	Riprofilatura DN35 R12 Geka	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo <div>H 4</div>	
6	Compressore				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz <div>RED 5-16</div>	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



SWING L FC-230V



Cod. prod. Descrizione

00 20 19 52

SWING L FC-230V

230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 4 kW, 70 – 236 giri/min
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro
- Tramoggia materiale in plastica – pulizia efficiente
- Uscita malta DN35 femmina con manometro provamateriale
- Volume tramoggia 76 litri
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia
- Portata maggiore
- Portata variabile elettronicamente tramite invertitore di frequenza
Avvertenza: possibile solo con "gruppo pompa D 8-1,5"
- Maneggevole e compatta
- Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica



SWING L FC-230V

Dotazione aggiuntiva

- Raccordo di pulizia per pulire il tubo per materiale DN35 femmina I Geka
- Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A – 25 m

Potenza - Capacità gruppo pompa

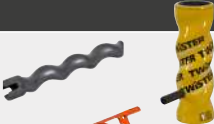





- Vite D 8-1,5 / Polmone TWISTER D 8-1,5
- Potenza di pompaggio max.*: 21 l/min, 15 bar
fino a 15 m di distanza di pompaggio con DN25

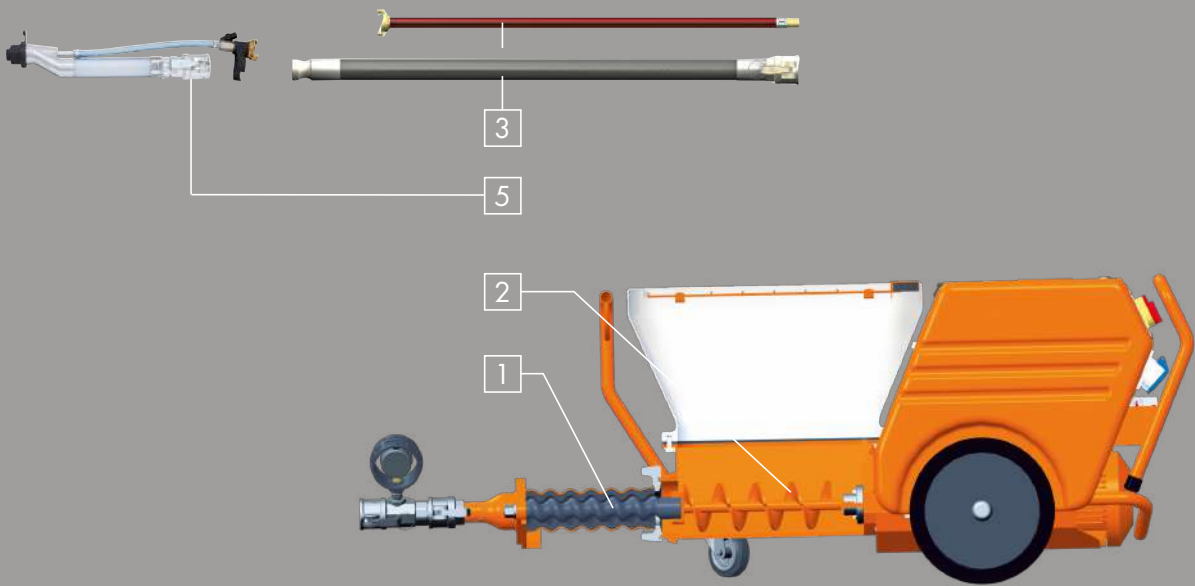


* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco di calce e cemento < 3 mm
Intonaco leggero
Intonaco di argilla

SWING L FC-230V



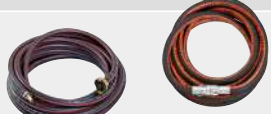


Cod. prod. 00 20 19 52 SWING L FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 5,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 00	Vite D 8–1,5	
					00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8–1,5 PIN	
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 –10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
6	Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Malta di armatura

Intonaco di rifinitura minerale/pastoso


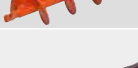


SWING L FC-230V





Cod. prod. 00 20 19 52 SWING L FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione <i>Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione</i>	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo H4	
6	Compressore			00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz BLU 2-16	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo</i> <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

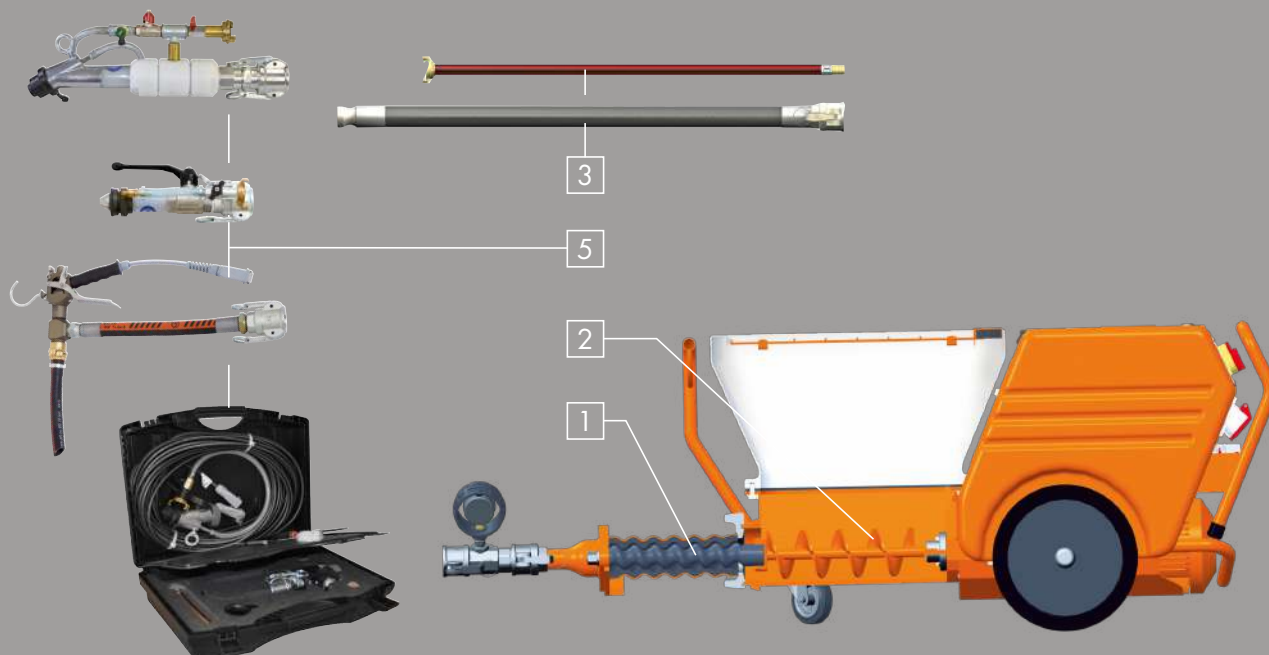
Malta antincendio per riempimento

Malta collante

Malta da iniezione

Cod. prod. 00 20 19 52 SWING L FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i> H4	
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H4	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H4	

Cod. prod. 00 20 19 52 SWING L FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2				00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5				00 17 39 39	Lancia con valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera	
6				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard						
Optional						
Alternativa						

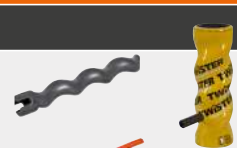







**Spatola per pavimenti
Massetto sottile**

SWING L FC-230V

Cod. prod. 00 20 19 52 SWING L FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW						
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
				00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Zona dosaggio			00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo	

Stucco fine minerale/pastoso

Cod. prod. 00 20 19 52 SWING L FC-230 V, 230V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 47 00	Vite D 8-1,5	
					00 01 09 05	Polmone TWISTER D 8-1,5 PIN	
2	Zona dosaggio				00 20 65 47	Albero pompa SWING L	
3	Tubi flessibili				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo H 4	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
					00 00 85 91	Duse in acciaio VA8	
					00 00 85 92	Duse in acciaio VA6	
6	Compressore				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	
					00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	
Standard							
Optional							
Alternativa							

Accessori per messa in funzione

Cod. prod. Descrizione

20 42 34 00	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)

maggiori informazioni: pagina 07_33

Extra

Cod. prod. Descrizione

20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m H 4
maggiori informazioni da pagina 07_33	
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
maggiori informazioni da pagina 07_14	
00 25 30 76	Griglia di protezione "profonda" – necessaria in caso di miscelatori a colata continua
00 20 88 24	Gruppo pompa D 8–1,5 per SWING L
00 17 87 47	Supporto del compressore

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Macchina

00 17 31 27	Tramoggia
00 17 51 89	Ruota posteriore
00 45 98 05	Ruota snodabile anteriore – con fermo
00 45 98 04	Ruota snodabile anteriore – senza fermo
20 17 67 00	Attacco motore
00 23 56 58	Griglia di protezione
20 14 40 31	Guarnizione ad anello scorrevole per riduttori

CONF 2

Componenti per guida malta – umida

00 20 65 47	Albero pompa SWING L
00 17 83 45	Flangia pressione per pompa D 1 1/4" FE – dritta
00 08 94 32	Flangia di aspirazione per pompa D
00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale.

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti.

Al sito www.pft.net trovate il nostro assortimento prodotti aggiornato

SWING L FC-230V airless



Cod. prod. Descrizione

00 45 13 36 **SWING L FC-230V airless**
230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW



00 45 13 35 **SWING L FC-230V airless
con spremi sacchi**
230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW



SWING L FC-230V airless

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 3 kW, 0 – 280 giri/min
 - Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro fino a max. 6,5 litri
 - Tramoggia materiale in plastica, in un solo pezzo – pulizia efficiente
 - Flangia pressione con manometro provamateriale con contatti elettrici e display
 - Regolazione della pressione tramite display digitale
 - Volume tramoggia 70 litri
 - Lavorare con Vite/Polmone airless, senza compressore aggiuntivo
 - Le parti sottoposte a usura possono essere sostituite direttamente sul cantiere, senza un tecnico – Nessun lungo tempo di fermo l “Sostituisci e via”
 - Protezione antipiega all'uscita macchina
 - Tecnologia della macchina robusta, utilizzabile per un grande numero di materiali
 - Colore
 - Stucco a spruzzo
 - Materiale granuloso
- Avvertenza: non con “Polmone 306 airless”*
- Maneggevole e compatta
 - Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
 - Emissioni di rumore ridotte
 - Nessuna usura sulla flangia pressione
 - Filtro materiale nella flangia pressione, sostituibile tramite bypass senza smontaggio
 - Cassetta utensili, inclusi accessori di base
 - Protezione contro il funzionamento a vuoto – prolunga la durata di vita della pompa

Dotazione aggiuntiva

- RONDO airless DN12 – 20 m
 - Pistola per spruzzatura In Line Texspray
 - Ugello di spruzzatura 541
- Avvertenza: l'ugello di spruzzatura corrisponde alla versione “RAC X”*
- Cavo di allacciamento 3 x 1,5 mm², BLU 2-16 A – 5 m
 - Mangano per sacchi SWING airless
- Avvertenza: in dotazione solo con la versione “SWING airless con spremi sacchi”*

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite 306 airless / Polmone 306 airless
- Potenza di pompaggio*: 6,5 l/min, 140 bar, fino a 30 metri di distanza di pompaggio con DN12



RQTA AIRLESS*

Più silenzioso. Più robusto. Più economico.
*Tecnologia airless con pompe a vite

SWING L FC-400V airless



Cod. prod.

Descrizione

00 53 14 53

SWING L FC-400V airless
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW



00 53 13 48

**SWING L FC-400V airless
con spremi sacchi**
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 4 kW, 0 – 320 giri/min
 - Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro fino a max. 8,5 litri
 - Tramoggia materiale in plastica, in un solo pezzo – pulizia efficiente
 - Flangia pressione con manometro provamateriale con contatti elettrici e display
 - Regolazione della pressione tramite display digitale
 - Volume tramoggia 70 litri
 - Lavorare con Vite/Polmone airless, senza compressore aggiuntivo
 - Le parti sottoposte a usura possono essere sostituite direttamente sul cantiere, senza un tecnico – Nessun lungo tempo di fermo l "Sostituisci e via"
 - Protezione antipiega all'uscita macchina
 - Tecnologia della macchina robusta, utilizzabile per un grande numero di materiali
 - Colore
 - Stucco a spruzzo
 - Materiale granuloso
- Avvertenza: non con "Polmone 306 airless"*
- Maneggevole e compatta
 - Funziona in modo potente e affidabile con corrente domestica
 - Emissioni di rumore ridotte
 - Nessuna usura sulla flangia pressione
 - Filtro materiale nella flangia pressione, sostituibile tramite bypass senza smontaggio
 - Cassetta utensili, inclusi accessori di base
 - Protezione contro il funzionamento a vuoto – prolunga la durata di vita della pompa



SWING L FC-400V airless
con spremi sacchi

Dotazione aggiuntiva

- RONDO airless DN12 – 20 m (2x)
 - Pistola per spruzzatura In Line Texspray
 - Ugello di spruzzatura 541
- Avvertenza: l'ugello di spruzzatura corrisponde alla versione "RAC X"*
- Connettore RED 5-16 A
 - Spremi sacchi SWING airless
- Avvertenza: in dotazione solo con la versione "SWING airless con spremi sacchi"*

Potenza - Capacità gruppo pompa

- Vite 306 airless / Polmone 306 airless
- Potenza di pompaggio max.*: 8,5 l/min, 140 bar, fino a 40 metri di distanza di pompaggio con DN12



RQTA AIRLESS*

Più silenzioso. Più robusto. Più economico.
*Tecnologia airless con pompe a vite

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

Intonaco leggero

Intonaco di argilla

SWING L FC-230V airless

SWING L FC-400V airless

Cod. prod. 00 45 13 36 SWING L FC-230V airless, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW					
Cod. prod. 00 53 14 53 SWING L FC-400V airless, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 51 85 42	Kit di adattamento applicazione intonaco, comprende: <ul style="list-style-type: none"> • Vite C 4-2 con innesto a baionetta • Polmone C 4-2 • Adattatore pompa C (2x) • O-ring (2x) • Tirante di arresto pompa C (3x) • Raccordo adattatore 19 maschio I 1" FI
2 Zona dosaggio				00 45 11 47	Albero pompa SWING airless
3 Tubi flessibili				00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m
5 Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka
				00 49 49 04	Riduzione LW19 femmina I DN25 LW maschio
6 Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz Avvertenza: in collegamento con "SWING L FC-230V airless"
				00 41 43 37	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz Avvertenza: in collegamento con "SWING L FC-400V airless"
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa

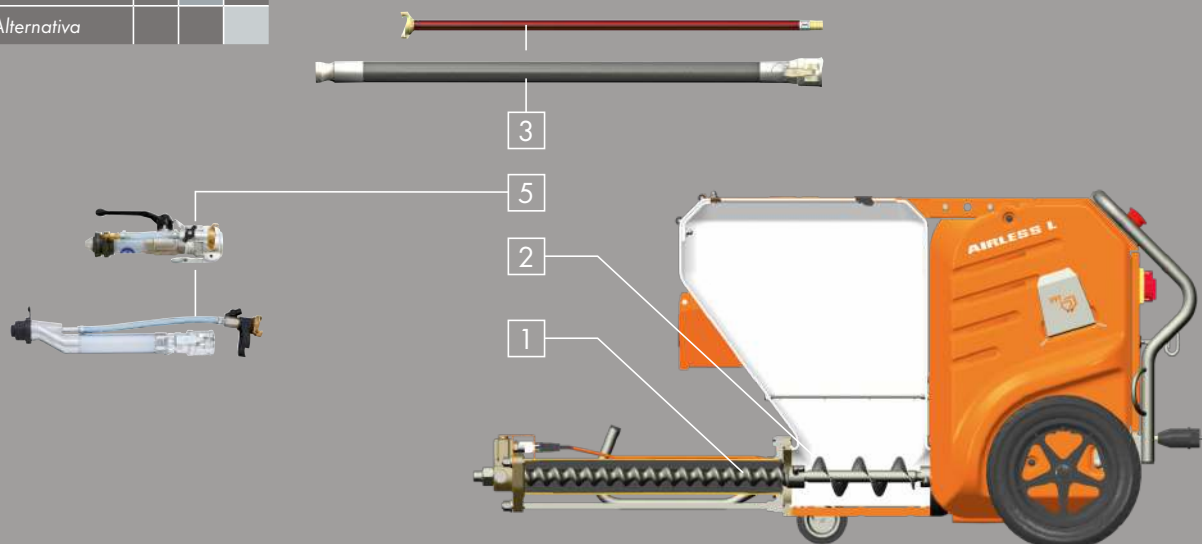
Idropittura

Cod. prod. 00 45 13 36 SWING L FC-230V airless, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW					
Cod. prod. 00 53 14 53 SWING L FC-400V airless, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1 Pompa				00 44 99 67	Vite 306 airless
				00 44 99 47	Polmone 306 airless
				00 50 37 59	Kit di spruzzatura colore, comprende: <ul style="list-style-type: none"> • Unità filtro per colore • Pistola per spruzzatura Contractor DN6 517 • Ugello 521 • Tubo flessibile ad alta pressione DN6 (1/4") – 15 m • Raccordo idraulico DN9 (3/8")

Malta di armatura
Intonaco di rifinitura minerale/pastoso
Risanamento calcestruzzo per piccoli lavori di riparazione

SWING L FC-230V airless
SWING L FC-400V airless

Cod. prod. 00 45 13 36				SWING L FC-230V airless, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW		
Cod. prod. 00 53 14 53				SWING L FC-400V airless, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW		
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				00 51 85 42	Kit di adattamento applicazione intonaco, comprende: <ul style="list-style-type: none"> • Vite C 4-2 con innesto a baionetta • Polmone C 4-2 • Adattatore pompa C (2x) • O-ring (2x) • Tirante di arresto pompa C (3x) • Raccordo adattatore 19 maschio 1" FI 	
2 Zona dosaggio				00 45 11 47	Albero pompa SWING airless	
3 Tubi flessibili				00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	
5 Lancia spruzzatrice				20 19 59 00	Intonaci di decorazione DN25 VA10 100 Geka	
				00 49 49 04	Riduzione LW19 femmina DN25 LW maschio	
				00 02 12 19	Alesatore per pulire i fori di aerazione Suggerito per lancia spruzzatrice per intonaci di decorazione	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H 4	
				00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz BLU 2-16 Avvertenza: in collegamento con "SWING L FC-230V airless"	
6 Compressore				00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz RED 4-16 Avvertenza: in collegamento con "SWING L FC-400V airless"	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar Collegamento tramite raccordo Ewo Suggerito in caso di azionamento con aria compressa	
Standard						
Optional						
Alternativa						



Intonaco isolante

SWING L FC-230V airless
SWING L FC-400V airless

Cod. prod. 00 45 13 36		SWING L FC-230V airless, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW				
Cod. prod. 00 53 14 53		SWING L FC-400V airless, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				00 51 85 42	Kit di adattamento applicazione intonaco, comprende: • Vite C 4-2 con innesto a baionetta • Polmone C 4-2 • Adattatore pompa C (2x) • O-ring (2x) • Tirante di arresto pompa C (3x) • Raccordo adattatore 19 maschio 1" FI	
2 Zona dosaggio				00 45 11 47	Albero pompa SWING airless	
3 Tubi flessibili				00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5 Lancia spruzzatrice				00 17 39 39	Lancia con valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka con regolazione di precisione di alimentazione aria e funzione di soffiatura libera	
				00 49 49 04	Riduzione LW19 femmina DN25 LW maschio	
6 Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz <i>Avvertenza: in collegamento con "SWING L FC-230V airless"</i>	
				00 41 43 37	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz <i>Avvertenza: in collegamento con "SWING L FC-400V airless"</i>	
				00 06 71 03	Comando della macchina mediante sistema di regolazione della pressione separato max. 3 bar <i>Collegamento tramite raccordo Ewo</i> <i>Suggerito in caso di azionamento con aria compressa</i>	

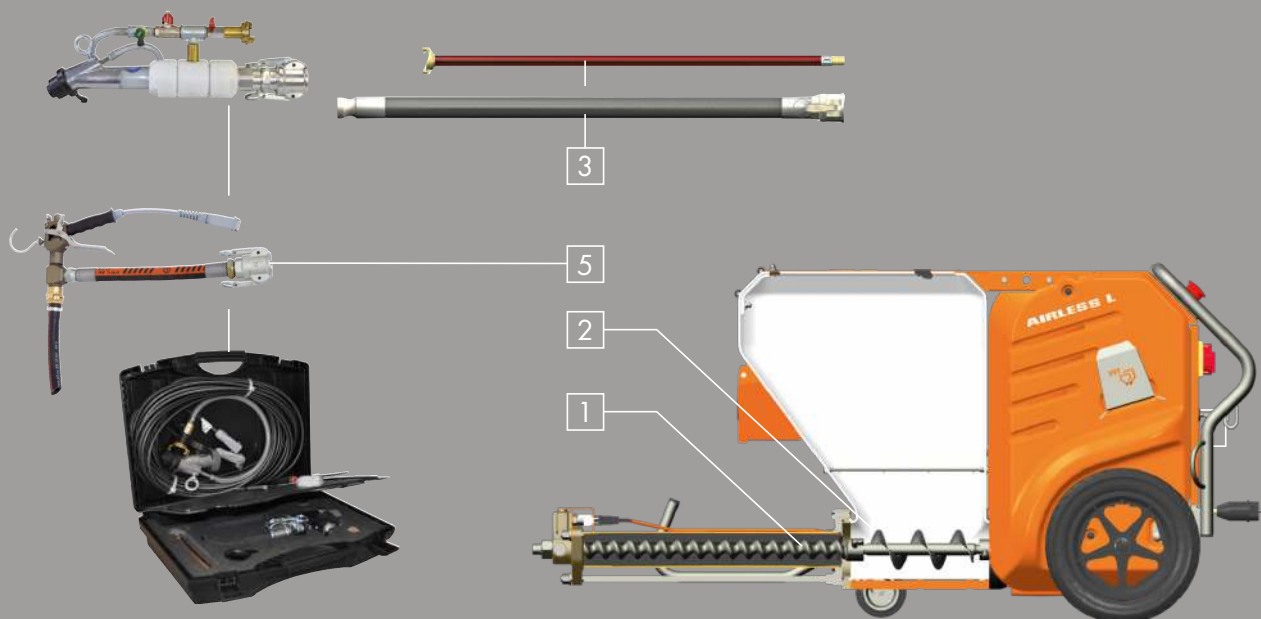
Spatola per pavimenti
Massetto sottile

Cod. prod. 00 45 13 36		SWING L FC-230V airless, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW				
Cod. prod. 00 53 14 53		SWING L FC-400V airless, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1 Pompa				00 51 85 42	Kit di adattamento applicazione intonaco, comprende: • Vite C 4-2 con innesto a baionetta • Polmone C 4-2 • Adattatore pompa C (2x) • O-ring (2x) • Tirante di arresto pompa C (3x) • Raccordo adattatore 19 maschio 1" FI	
2 Zona dosaggio				00 45 11 47	Albero pompa SWING airless	
3 Tubi flessibili				00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4	

Malta da iniezione
Malta collante
Malta antincendio per riempimento

SWING L FC-230V airless
SWING L FC-400V airless







Cod. prod. 00 45 13 36 SWING L FC-230V airless, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 3 kW							
Cod. prod. 00 53 14 53 SWING L FC-400V airless, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 51 85 42	Kit di adattamento applicazione intonaco, comprende: <ul style="list-style-type: none">• Vite C 4-2 con innesto a baionetta• Polmone C 4-2• Adattatore pompa C (2x)• O-ring (2x)• Tirante di arresto pompa C (3x)• Raccordo adattatore 19 maschio 1" FI	
					00 45 11 47	Albero pompa SWING airless	
3	Tubi flessibili				00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <div>H 4</div> <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
					00 49 49 04	Riduzione LW19 femmina DN25 LW maschio	
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° <div>H 4</div>	
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo <div>H 4</div>	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase) <small>maggiori informazioni: pagina 07_33</small>
00 46 00 22	RONDO airless DN12 – 20 m
00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m <small>maggiori informazioni da pagina 07_28</small>

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m 
00 08 80 49	Prolunga per cavo comando a distanza – 16 m  <small>maggiori informazioni: pagina 07_33</small>
00 45 98 11	Spremi sacchi SWING airless <small>maggiori informazioni: pagina 07_26</small>
00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 
00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,52 kW 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione 
00 23 31 74	COMP P-400, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 390 l/h – max 10 bar con disattivazione pressione 
00 20 64 04	COMP P-600, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3 kW 560 l/h – max 10 bar con disattivazione pressione  <small>maggiori informazioni da pagina 07_10</small>
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka <small>maggiori informazioni da pagina 07_14</small>

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 45 01 33	Ruota posteriore
00 45 98 05	Ruota snodabile anteriore – con fermo
00 45 98 04	Ruota snodabile anteriore – senza fermo
00 45 06 58	Raccordo motore
00 45 09 97	Tirante airless 565 mm CONF 3
Componenti per guida malta – umida	
00 45 11 47	Albero pompa
00 49 47 62	Albero pompa pompa D
00 61 74 02	Albero pompa SWING airless HD
00 45 05 46	Flangia di aspirazione
00 45 07 65	Flangia pressione con sensore di pressione
00 45 07 66	Gruppo pompa 306 airless
00 47 29 53	Filtro apparecchiatura – utilizzo nella flangia pressione

PFT DIGITALE

Sfruttate i servizi di qualità di PFT.

Web, app o social media: la documentazione tecnica, video e molto altro ancora sono disponibili nel mondo digitale PFT 24 ore su 24, sempre aggiornati e naturalmente gratuiti. Questi clic valgono la pena!

www.pft.net



www.linkedin.com/company/knaufpft

www.facebook.com/knaufpft



www.youtube.com/knaufpft

www.instagram.com/knauf.pft



ALWAYS AT YOUR SITE





POMPE PER MALTE

- ZP 3 M FC-230V
- ZP 3 M FC-400V
- ZP 3 M a poli commutabili
- ZP 3 L vario
- ZP 3 L MULTIMIX
- ■ ZP 3 XL
- ZP 3 XL vario
- ■ ZP 3 XL FC-400V
- ZP 3 XXL FC-400V







Le macchine PFT sono sviluppate e adattate per i campi di applicazione più disparati. Inoltre, lasciatevi aiutare dalle stelle di valutazione PFT per mantenere sempre una visione d'insieme. Più stelle ci sono, migliore sarà la soluzione PFT per il corrispondente materiale.

Malta a secco (in sacchi e/o silo)			ZP 3 M FC-230V	ZP 3 M FC-400V
Maggiori informazioni sull'equipaggiamento si trovano sulla macchina				
Intonaci base gesso		Intonaco base gesso/ gesso-calcare		
Intonaci di fondo*	< 3 mm	Intonaco leggero		
		Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco isolante		
	> 3 mm	Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Intonaco graffiato		
Malta collante, di armatura, minerale*		Malta collante	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Malta di armatura		
Malta da iniezione		Malta da iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Betokontakt*		Betokontakt		
Idropittura		Idropittura		
Intonaco di rifinitura*	< 3 mm	minerale		
		pastoso		
Stucchi fini*		minerale		
		pastoso		
Intonaco di argilla*		Intonaco di argilla	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta per muratura*		Malta per muratura		
Malta anticombustione*		Malta antincendio da iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Malta per risanamento calcestruzzo*		Malta SPCC/PCC	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		per piccoli lavori di riparazione		
Utilizzo su pavimenti*		Massetto autolivellante 35 l	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Massetto autolivellante 60 l		
		Massetto autolivellante 120 l		
		Massetto sottile	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
		Stucchi per pavimenti	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
	fino a 6 mm	Malta per iniezione	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Boiacca				
Intonacatura interna*	(proporzione 1: 3)	Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Intonacatura esterna*	(proporzione 1: 3)	Intonaco di calce e cemento	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★

* Pompe per malta: il materiale deve essere premiscelato, poiché, nella versione stand-alone, la pompa funge esclusivamente da sistema di alimentazione.

ZP 3 M a poli commutabili	ZP 3 L MULTIMIX ZP 3 L vario	ZP 3 XL ZP 3 XL vario	ZP 3 XL FC-400V	ZP 3 XXL FC-400V
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
★★★★	★★★☆☆	★★★★	★★★★	
		★★★★	★★★★	
★★★☆☆	★★★☆☆			
★★★☆☆	★★★☆☆			
★★★★	★★★☆☆	★★★★	★★★☆☆	
★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	
★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★	★★★★	
★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★	★★★★
		★★★☆☆	★★★★	★★★★
		★★★☆☆	★★★★	★★★★
★★★★	★★★☆☆	★★★★	★★★★	
★★★★	★★★☆☆	★★★★	★★★★	
★★★★				
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	
★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	

Descrizione	ZP 3 M FC-230V 230 V, 1 fase, 50 Hz	ZP 3 M FC-400V 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 54 25 26	00 54 25 27
		
Applicazione principale	Pompa per malta	Pompa per malta
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatici ampi, buona mobilità • Regolazione della pressione integrata per compressore • Griglia di protezione chiudibile con funzione di disattivazione • Impugnatura sulla flangia pressione • Console compressore e gancio integrati • Disattivazione macchina tramite teleruttore • Tramoggia ottimizzata dal punto di vista tecnico della fluidità 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatici ampi, buona mobilità • Regolazione della pressione integrata per compressore • Griglia di protezione chiudibile con funzione di disattivazione • Impugnatura sulla flangia pressione • Console compressore e gancio integrati • Disattivazione macchina tramite teleruttore • Tramoggia ottimizzata dal punto di vista tecnico della fluidità
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW 
Azionamento	Motore pompa Motore miscelatore	
	4 kW, 120 giri/min	4 kW, 120 giri/min
Tramoggia	Lamiera	Lamiera
Uscita malta con manometro provamateriale	DN35 femmina	DN35 femmina
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	non compreso	non compreso
Comando e controllo	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro
Dimensioni		
Altezza di riempimento	640 mm	640 mm
Capacità tramoggia	85 litri	85 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	1.800/600/670 mm	1.800/600/670 mm
Peso totale	197 kg	197 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo della malta	RONDO DN35 – 10 m	RONDO DN35 – 10 m
Riduzione raccordo	non compreso	non compreso
Compressore d'aria	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione 	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 
Lancia spruzzatrice	DN35 S16 maschio Geka	DN35 S16 maschio Geka
Cavo di allacciamento	3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLA 2-16 A – 25 m	non compreso
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m
Dati di potenza		
Portata max.*	8 – 33 l/min	8 – 33 l/min
Gruppo pompa*	RENDER STAR · 33 l/min · 20 bar	RENDER STAR · 33 l/min · 20 bar
Distanza di pompaggio max.*	60 m con DN35	60 m con DN35



per maggiori informazioni, consultare la pagina

05.2_11

05.2_11

ZP 3 M a poli commutabili 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 L vario 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 L MULTIMIX vario 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 54 25 28	00 45 13 31	00 29 20 48
		
Pompa per malta	Pompa per malta	Pompa per malta per boiacca
<ul style="list-style-type: none"> • Due impostazioni del numero di giri – per prestazioni ridotte o maggiori • Pneumatici ampi, buona mobilità • Regolazione della pressione integrata per compressore • Griglia di protezione chiudibile con funzione di disattivazione • Impugnatura sulla flangia pressione • Console compressore e gancio integrati • Disattivazione macchina tramite teleruttore laidità • Tramoggia ottimizzata dal punto di vista tecnico della fluidità 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione continua meccanica • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa L o R) • Robusta e compatta • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Doppia impermeabilizzazione del riduttore con apertura di controllo • Golfari di sollevamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Miscelatore forzato integrato • Regolazione continua tramite riduttori Vario • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa L o R) • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio con apertura di controllo • Golfari di sollevamento
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7/4 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 
3,7/4 kW, 106/215 giri/min	5,5 kW, 70 – 260 giri/min	5,5 kW, 70 – 260 giri/min 2,2 kW, 56 giri/min
Lamiera	Lamiera	Lamiera
DN35 femmina	DN50 femmina	DN50 femmina
2 ruote	2 ruote	2 ruote
non compreso	non compreso	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar
Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario
640 mm	630 mm	630 mm
85 litri	130 litri	130 litri
1.800/600/670 mm	2.200/860/745 mm	2.200/860/1.120 mm
197 kg	292 kg	386 kg
RONDO DN35 – 10 m	RONDO DN35 (50 maschio 35 femmina) – 10 m RONDO DN35 – 10 m	RONDO DN35 (50 maschio 35 femmina) – 10 m RONDO DN35 – 10 m
non compreso	non compreso	35 femmina 50 maschio
COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 
DN35 S16 maschio Geka	DN35 M20 Geka	DN35 M20 Geka
non compreso	non compreso	non compreso
DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m
16 / 33 l/min	10 – 40 l/min	10 – 40 l/min
RENDER STAR · 16 / 33 l/min · 20 bar	RENDER STAR · 40 l/min · 20 bar	R 7-3 S · 40 l/min · 30 bar
60 m con DN35	60 m con DN50	60 m con DN50
05.2_11	05.2_18	



Descrizione	ZP 3 L MULTIMIX vario 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 XL 230 V, 3 fasi, 60 Hz
Cod. prod.	00 28 08 02	00 28 08 64
		
Applicazione principale	Pompa per malta per boiacca	Pompa per malta
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Miscelatore forzato integrato Regolazione continua tramite riduttori Vario Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa L o R) Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio con apertura di controllo Golfari di sollevamento 	<ul style="list-style-type: none"> Vaglio a scossa integrato Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D, R o T) Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio Golfari di sollevamento Numero di giri fisso
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW 	230 V, 3 fasi, 60 Hz, 7,5 kW 
Azionamento	Motore pompa Motore miscelatore	
	5,5 kW, 70 – 260 giri/min 2,2 kW, 56 giri/min	7,5 kW, 175 giri/min
Tramoggia	Lamiera	Lamiera
Uscita malta con manometro provamateriale	DN50 femmina	DN50 femmina
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	Geka DN19 (3/4") – pressione di esercizio 2,5 bar	non compreso
Comando e controllo	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario	Start/Stop
Dimensioni		
Altezza di riempimento	630 mm	620 mm
Capacità tramoggia	130 litri	130 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	2.200/860/1.120 mm	2.255/725/745 mm
Peso totale	366 kg	364 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo della malta	RONDO DN35 (50 maschio 35 femmina) – 10 m RONDO DN35 – 10 m	RONDO DN35 – 10 m
Riduzione raccordo	DN35 femmina DN50 maschio	DN35 femmina DN50 maschio
Compressore d'aria	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 	COMP M-250-V5 handy, 230 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 
Lancia spruzzatrice	DN35 M20 Geka	DN35 S14 Geka
Cavo di allacciamento	non compreso	5 x 4 m², BLU 5-32 A – 25 m
Tubo per acqua/aria	DN12 (1/2") Ewo Geka – 11 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	non compreso
Dati di potenza		
Portata max.*	10 – 40 l/min	118 l/min (pompa T)
Gruppo pompa*	RENDER STAR · 40 l/min · 20 bar	R 7–3 S · 27 l/min · 30 bar
Distanza di pompaggio max.*	60 m con DN50	100 m con DN50

per maggiori informazioni, consultare la pagina

05.2_18

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

ZP 3 XL 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 XL 400 V, 3 fasi, 60 Hz	ZP 3 XL 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 10 29 64	00 27 17 74	00 23 26 78
		
Pompa per malta	Pompa per malta	Pompa per malta
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D, R o T) • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio • Golfari di sollevamento • Numero di giri fisso 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D, R o T) • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio • Golfari di sollevamento • Numero di giri fisso 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio • Golfari di sollevamento • Numero di giri fisso
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 	400 V, 3 fasi, 60 Hz, 7,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 
7,5 kW, 175 giri/min	7,5 kW, 175 giri/min	7,5 kW, 175 giri/min
Lamiera	Lamiera	Lamiera
DN50 femmina	DN50 femmina	DN50 femmina
2 ruote	2 ruote	2 ruote
non compreso	non compreso	non compreso
Start/Stop	Start/Stop	Start/Stop
620 mm	620 mm	620 mm
130 litri	130 litri	130 litri
2.255/725/745 mm	2.255/725/745 mm	2.255/725/745 mm
238 kg	342,5 kg	302 kg
non compreso	RONDO DN35 – 10 m	RONDO DN35 – 10 m
DN35 femmina DN50 maschio	DN35 femmina DN50 maschio	DN35 femmina DN50 maschio
non compreso	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 60 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 	COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione 
non compreso	DN35 S14 Geka	DN35 M20 Geka
non compreso	5 x 4 m², RED 5-32 A – 25 m	non compreso
non compreso	DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m
118 l/min (pompa T)	118 l/min (pompa T)	118 l/min (pompa T)
R 7-3 S · 27 l/min · 30 bar	R 7-3 S · 27 l/min · 30 bar	2 L 6 · 27 l/min · 20 bar
100 m con DN50	100 m con DN50	100 m con DN50



Descrizione	ZP 3 XL vario 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 XL FC-400V 400 V, 3 fasi, 60 Hz
Cod. prod.	00 09 81 25	00 21 18 85
		
Applicazione principale	Pompa per malta per boiacca	Pompa per malta
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio • Golfari di sollevamento • Numero di giri fisso 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Regolazione continua elettronica • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 	400 V, 3 fasi, 60 Hz, 7,5 kW 
Azionamento Motore pompa	7,5 kW, 70 – 260 giri/min	7,5 kW, 70 – 235 giri/min
Tramoggia	Lamiera	Lamiera
Uscita malta con manometro provamateriale	DN50 femmina	DN50 femmina
Ruote	2 ruote	2 ruote
Allacciamento acqua	non compreso	non compreso
Comando e controllo	Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario	Potenza di pompaggio regolabile in continuo elettronicamente tramite invertitore di frequenza
Dimensioni		
Altezza di riempimento	620 mm	620 mm
Capacità tramoggia	130 litri	130 litri
Lunghezza/larghezza/altezza	2.255/725/745 mm	2.255/720/745 mm
Peso totale	308 kg	296 kg
Dotazione aggiuntiva		
Tubo della malta	non compreso	non compreso
Riduzione raccordo	DN35 femmina DN50 maschio	DN35 femmina DN50 maschio
Compressore d'aria	non compreso	non compreso
Lancia spruzzatrice	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	non compreso	non compreso
Tubo per acqua/aria	non compreso	non compreso
Dati di potenza		
Portata max.*	118 l/min (pompa T)	130 l/min (T10-1,5)
Gruppo pompa*	R 7-3 S · 40 l/min · 30 bar	R 7-3 S · 10 – 36 l/min · 30 bar
Distanza di pompaggio max.*	100 m con DN50	100 m con DN50

per maggiori informazioni, consultare la pagina

05.2_24

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

ZP 3 XL FC-400V 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 XXL FC-400V 400 V, 3 fasi, 50 Hz	ZP 3 XXL FC-400V 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 10 29 57	00 15 11 74	00 41 74 79
		
Pompa per malta	Pompa per malta per massetti autolivellanti	Pompa per malta per massetti autolivellanti
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R) • Regolazione continua elettronica • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio 	<ul style="list-style-type: none"> • Flangia pressione più lunga per materiale con granulometria fino a 14 mm • Portata maggiore • Robusta e compatta • Regolazione continua elettronica • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio 	<ul style="list-style-type: none"> • Flangia pressione più corta per materiale con granulometria fino a 10 mm • Portata maggiore • Robusta e compatta • Regolazione continua elettronica • Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio • Golfari di sollevamento
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 13 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 13 kW 
7,5 kW, 84 – 280 giri/min	13 kW, 14 – 162 giri/min	13 kW, 14 – 162 giri/min
Lamiera	Lamiera	Lamiera
DN50 femmina	DN65 maschio	DN65 maschio
2 ruote	2 ruote	2 ruote
non compreso	non compreso	non compreso
Potenza di pompaggio regolabile in continuo elettronicamente tramite invertitore di frequenza	Potenza di pompaggio regolabile in continuo elettronicamente tramite invertitore di frequenza	Potenza di pompaggio regolabile in continuo elettronicamente tramite invertitore di frequenza
620 mm	620 mm	620 mm
130 litri	130 litri	130 litri
2.255/720/745 mm	3.060/725/745 mm	2.535/725/745 mm
240 kg	389 kg	380 kg
non compreso	non compreso	non compreso
DN35 femmina DN50 maschio	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
non compreso	non compreso	non compreso
130 l/min (T10-1,5)	15 – 180 l/min	15 – 180 l/min
R 7-3 S · 12 – 42 l/min · 30 bar	2 L 8 · 180 l/min · 20 bar	2 L 8 · 180 l/min · 20 bar
100 m con DN50	150 m con DN65	150 m con DN65
05.2_24	05.2_32	05.2_32

SWINGserie ZP 3 M



Cod. prod. Descrizione

- | | | |
|--------------------|--|--|
| 00 54 25 26 | ZP 3 M FC-230V
230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW | |
| 00 54 25 27 | ZP 3 M FC-400V
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW | |
| 00 54 25 28 | ZP 3 M a poli commutabili
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7/4 kW | |



ZP 3 M FC-230V



ZP 3 M FC-400V
ZP 3 M a poli commutabili

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 4 kW, 120 giri/min
- Motore di azionamento 3,7/4 kW, 106/215 giri/min
Avvertenza: vale solo per la versione "ZP 3 M a poli commutabili"
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite potenziometro
- Uscita materiale con manometro provamateriale DN35 femmina
- Volume tramoggia 85 litri
- Altezza di riempimento 640 mm
- Pneumatici ampi, buona mobilità
- Regolazione della pressione integrata per compressore
- Griglia di protezione chiudibile con funzione di disattivazione
- Due impugnature sulla tramoggia nonché telai tubolari ergonomici
- Impugnatura sulla flangia pressione
- Console compressore e gancio integrati
- Pulizia migliore della macchina e apertura di pulizia mediante raccordo a C – la tramoggia gira a vuoto
- Attivazione macchina tramite teleruttore
- Tramoggia ottimizzata dal punto di vista tecnico della fluidità

Dotazione aggiuntiva

- RONDO DN35 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka | Geka – 11 m
- Lancia spruzzatrice DN35 S16 maschio Geka
- COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,5 kW
200 l/min – max 3,4 bar con disattivazione pressione
Avvertenza: con la versione "ZP 3 M FC-230V"
- COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW
250 l/min – max 4 bar con disattivazione pressione
Avvertenza: con la versione "ZP 3 M FC-400V" e "ZP 3 M a poli commutabili"
- Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLA 2-16 A – 25 m
Avvertenza: con la versione "ZP 3 M FC-230V" version

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite RENDER STAR / Polmone RENDER STAR
- Potenza di pompaggio: 33 l/min, 20 bar
fino a 60 m di distanza di pompaggio con DN35
Avvertenza: con la versione "ZP 3 M FC-230V" e "ZP 3 M FC-400V"
- Potenza di pompaggio: max. 16 / 33 l/min, 20 bar
fino a 60 m di distanza di pompaggio con DN35
Avvertenza: con la versione "ZP 3 M a poli commutabili"

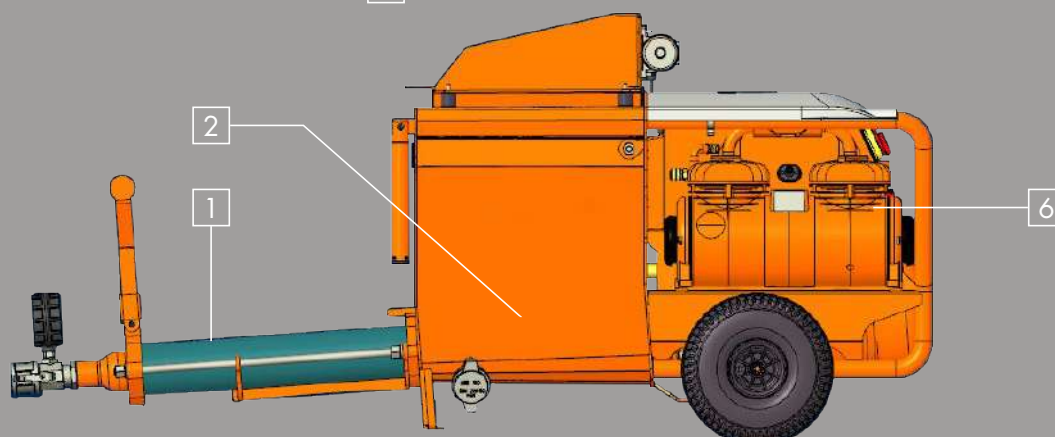
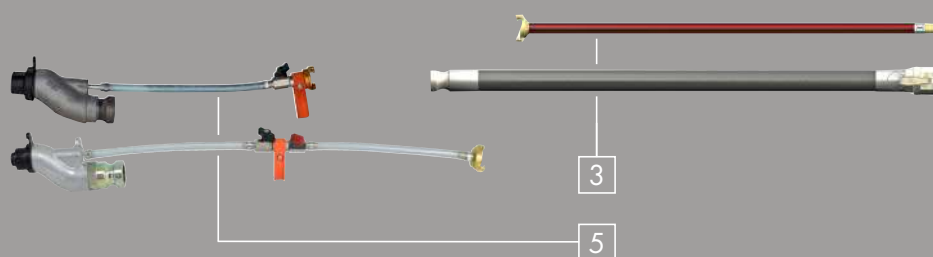


* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco di calce e cemento, boiacca, intonacatura esterna
 Intonaco di calce e cemento, boiacca, intonacatura interna
 Intonaco di calce e cemento < 3 mm
 Intonaco di calce e cemento > 3 mm
 Intonaco di argilla

ZP 3 M FC-230V
 ZP 3 M FC-400V
 ZP 3 M a poli commutabili

Cod. prod. 00 54 25 26		ZP 3 M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW					
Cod. prod. 00 54 25 27		ZP 3 M FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW					
Cod. prod. 00 54 25 28		ZP 3 M a poli commutabili, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7 / 4 kW					
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
					00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio				00 53 07 72	Albero pompa per pompa L ZP 3 M	
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				00 14 83 84	DN35 M20 Geka	
					00 51 18 45	DN35 S16 maschio Geka <i>Avvertenza: solo con "ZP 3 M FC-400V e ZP 3 M a poli commutabili" in dotazione</i>	
6	Compressore				00 19 62 21	COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz	 <div>BLU 2-16</div> <div>RED 4-16</div>
					00 41 48 66	COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz <i>Avvertenza: solo in collegamento con "ZP 3 M FC-400V e ZP 3 M a poli commutabili"</i>	
Standard							
Optional							
Alternativ							








Risanamento calcestruzzo

ZP 3 M FC-230V

ZP 3 M FC-400V

ZP 3 M a poli commutabili

Cod. prod. 00 54 25 26		ZP 3 M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 54 25 27		ZP 3 M FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 54 25 28		ZP 3 M a poli commutabili, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7 / 4 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
				00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio			00 53 07 72	Albero pompa per pompa L ZP 3 M	
3	Tubi			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			20 19 63 00	Riprolatura DN35 R12 Geka	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H 4	
6	Compressore				Avvertenza: compressore da cantiere necessario	

Malta per iniezione fino a 6 mm

Cod. prod. 00 54 25 26		ZP 3 M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 54 25 27		ZP 3 M FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW				
Cod. prod. 00 54 25 28		ZP 3 M a poli commutabili, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7 / 4 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
				00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio			00 53 07 72	Albero pompa per pompa L ZP 3 M	
3	Tubi			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				00 02 12 73	RONDO DN35 per colata – 10 m	
5	Lancia spruzzatrice			20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H 4	

Malta antincendio per riempimento

Malta collante






Malta da colata per telai

ZP 3 M FC-230V

ZP 3 M FC-400V

ZP 3 M a poli commutabili

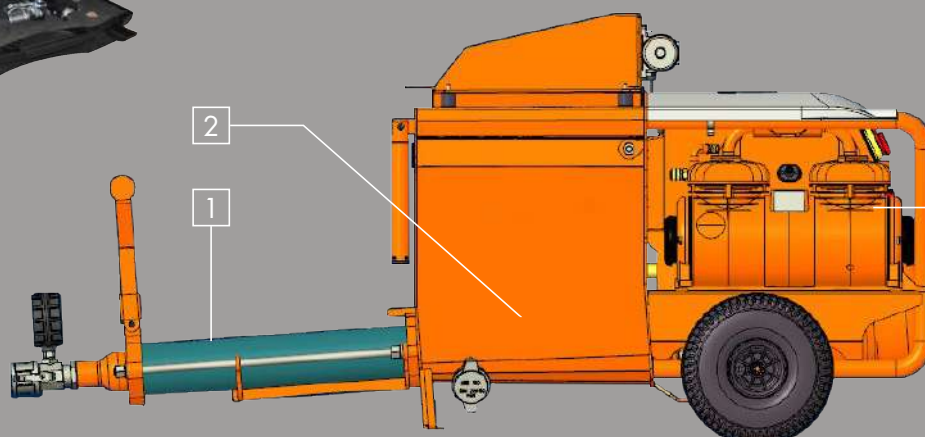
Cod. prod. 00 54 25 26	ZP 3 M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW
Cod. prod. 00 54 25 27	ZP 3 M FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW
Cod. prod. 00 54 25 28	ZP 3 M a poli commutabili, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7 / 4 kW

Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
					00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio				00 53 07 72	Albero pompa per pompa L ZP 3 M	
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	  
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
					20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
					00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice				00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	H 4
					00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo	H 4
Standard							
Optional							
Alternativa							



3

5



ZP 3

SWING

MULTIMIX

LOTUS | HM

BOLERO

RITMO

G 4

Unità di trasporto

Livellante per pavimenti

Massetto sottile

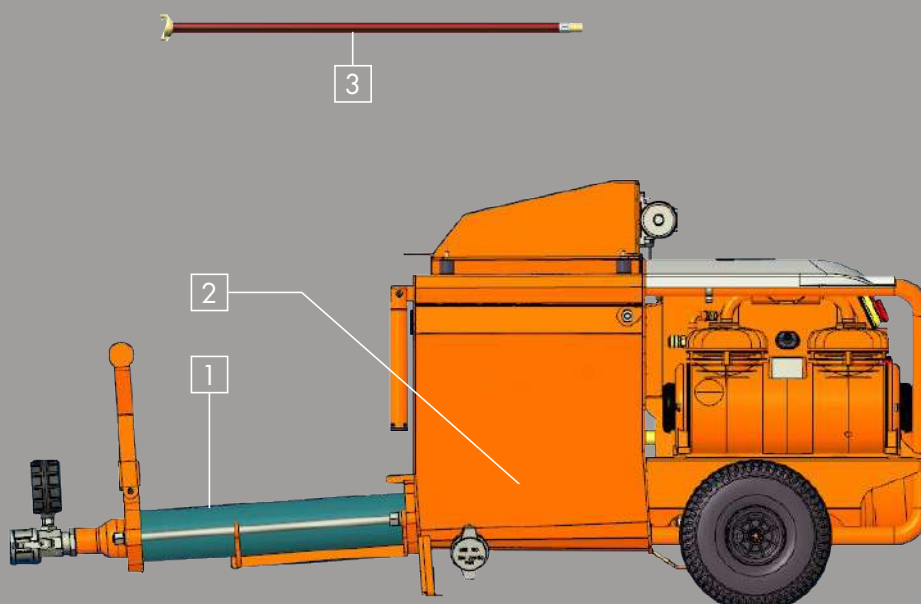
Massetto autolivellante 35 l/min

ZP 3 M FC-230V

ZP 3 M FC-400V

ZP 3 M a poli commutabili

Cod. prod. 00 54 25 26		ZP 3 M FC-230V, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 4 kW					
Cod. prod. 00 54 25 27		ZP 3 M FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW					
Cod. prod. 00 54 25 28		ZP 3 M a poli commutabili, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 3,7 / 4 kW					
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
					00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio				00 53 07 72	Albero pompa per pompa L ZP 3 M	
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4	
Standard							
Optional							
Alternativa							



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)
20 42 33 60	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
maggiori informazioni: pagina 07_33	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m H4
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi del materiale
maggiori informazioni da pagina 07_14	
00 54 11 74	Vaglio con vibratore per ZP 3 M, 230 V
00 53 08 99	Vaglio con vibratore per ZP 3 M, 400 V

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 61 84 93	Ruota, antibloccaggio
20 17 67 00	Attacco motore
00 53 08 27	Griglia di protezione ZP 3 M
00 53 60 50	Gancio di protezione ZP 3 M
20 14 40 31	Guarnizione ad anello scorrevole CONF 2
00 00 91 92	Vite di centraggio 57 mm
20 14 40 13	Guarnizione O-ring tra alloggiamento motore e tramoggia
00 06 56 93	Tappo cieco per pulire la tramoggia
20 44 76 00	Pressostato 0,22/4 bar
Componenti per il trasporto del materiale – umido / gruppo pompa	
00 53 07 72	Albero pompa per pompa L
00 28 05 24	Flangia pressione pompa L con sbarra
00 16 00 03	Manometro provamateriale DN35 femmina 1 1/4" FE
20 10 42 30	Guarnizione O-ring per flangia di aspirazione
00 28 05 18	Adattatore flangia di aspirazione da pompa R a pompa L

PFT MULTIMIX/ pompa di convogliamento

Il sistema per ogni professionista

Il materiale ben miscelato e pompabile che PFT MULTIMIX trasferisce a una pompa di convogliamento PFT viene "trasportato" da quest'ultima verso il luogo di lavorazione. È un sistema studiato fin nei minimi dettagli per svariate applicazioni.



ALWAYS AT YOUR SITE



SWINGserie ZP 3 L



Cod. prod. Descrizione

00 45 13 31

ZP 3 L vario

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

RED
5-32

00 28 08 02

ZP 3 L MULTIMIX vario

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW

RED
5-32

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 5,5 kW, 70 – 260 giri/min
- Impastatore planetario integrato
Avvertenza: vale solo per "ZP 3 L MULTIMIX vario"
- Impastatore con bordo di espansione
Avvertenza: vale solo per "ZP 3 L MULTIMIX vario"
- Motore impastatrice 2,2 kW, 56 rpm
Avvertenza: vale solo per "ZP 3 L MULTIMIX vario"
- Allacciamento acqua DN19 (3/4")
Avvertenza: vale solo per "ZP 3 L MULTIMIX vario"
- Controllo della pressione da remoto integrato – consente di accendere/spegnere la macchina tramite l'alimentazione aria sulla lancia spruzzatrice
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario
- Potenza variabile mediante sostituzione pompa (L o R)
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia
- Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio
- Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio con apertura di controllo
- Manometro provamateriale DN50 femmina
- Volume tramoggia 130 litri ~ 4,3 sacchi**
- L'albero motore miscela nuovamente il materiale – nessuna demiscelazione nella pompa
- Altezza di riempimento 630 mm
- Robusta lamiera di metallo a protezione di motore e riduttore
- Tramoggia a svuotamento ottimizzato – nessun residuo



ZP 3 L vario



ZP 3 L MULTIMIX vario

Dotazione aggiuntiva

- RONDO DN35 (50 femmina | 35 femmina) – 10 m
- RONDO DN35 collegamento idraulico maschio | femmina – 10 m
- Riduzione 35 femmina | 50 maschio
Avvertenza: vale solo per "ZP 3 L MULTIMIX vario"
- Tubo per aria DN12 (1/2") Ewo componente T | Geka – 11 m
- Tubo per acqua/aria DN12 (1/2") Geka | Geka – 11 m
- Lancia spruzzatrice DN35 M20 Geka
- COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min – max. 4 bar con disattivazione pressione

RED
4-16

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite RENDER STAR / Polmone RENDER STAR
- Capacità della pompa*: 40 l/min, 20 bar fino a 60 m di distanza di pompaggio con DN50



* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco di calce e cemento, boiacca,
intonacatura esterna

Intonaco di calce e cemento, boiacca,
intonacatura interna

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

Intonaco di calce e cemento > 3 mm

Intonaco di argilla

ZP 3 L vario
ZP 3 L MULTIMIX vario

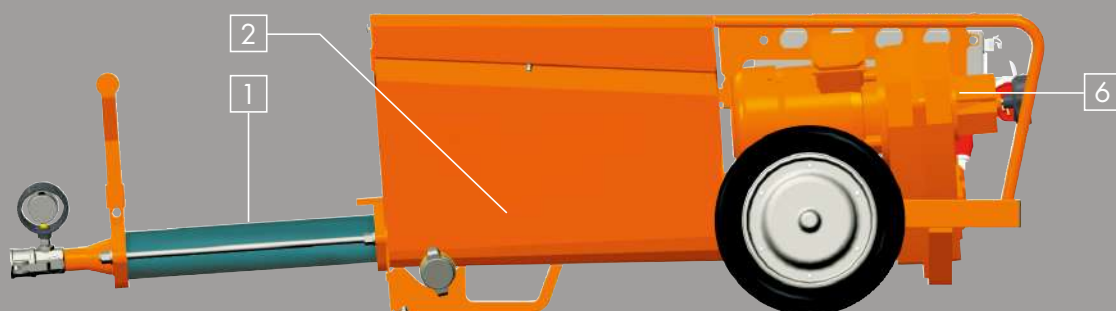
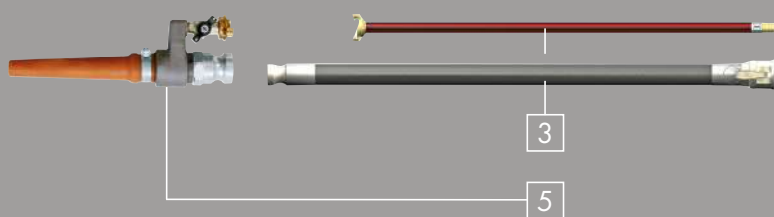
Cod. prod. 00 45 13 31 ZP 3 L vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Cod. prod. 00 28 08 02 ZP 3 L MULTIMIX vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa			00 53 67 58	Vite RENDER STAR
				00 53 67 57	Polmone RENDER STAR
2	Zona dosaggio			00 54 92 45	Albero pompa per pompa L ZP 3 L
3	Tubi			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m
5	Lancia spruzzatrice			00 14 83 84	DN35 M20 Geka
6	Compressore			00 41 43 37	COMP M-250-V5 handy 400 V, 3 fasi, 50 Hz



Risanamento calcestruzzo

ZP 3 L vario
ZP 3 L MULTIMIX vario

Cod. prod. 00 45 13 31		ZP 3 L vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 28 08 02		ZP 3 L MULTIMIX vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 53 67 58	Vite RENDER STAR
					00 53 67 57	Polmone RENDER STAR
2	Zona dosaggio				00 54 92 45	Albero pompa per pompa L ZP 3 L
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m
5	Lancia spruzzatrice				20 19 63 00	Riprofilatore DN35 R12 Geka
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H 4
6	Compressore					Avvertenza: compressore da cantiere necessario
Standard						
Optional						
Alternativa						



Malta per iniezione fino a 6 mm




ZP 3 L vario
ZP 3 L MULTIMIX vario

Cod. prod. 00 45 13 31		ZP 3 L vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 28 08 02		ZP 3 L MULTIMIX vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
				00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio			00 54 92 45	Albero pompa per pompa L ZP 3 L	
3	Tubi			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5	Lancia spruzzatrice			20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo H4	

Malta antincendio per riempimento

Malta collante

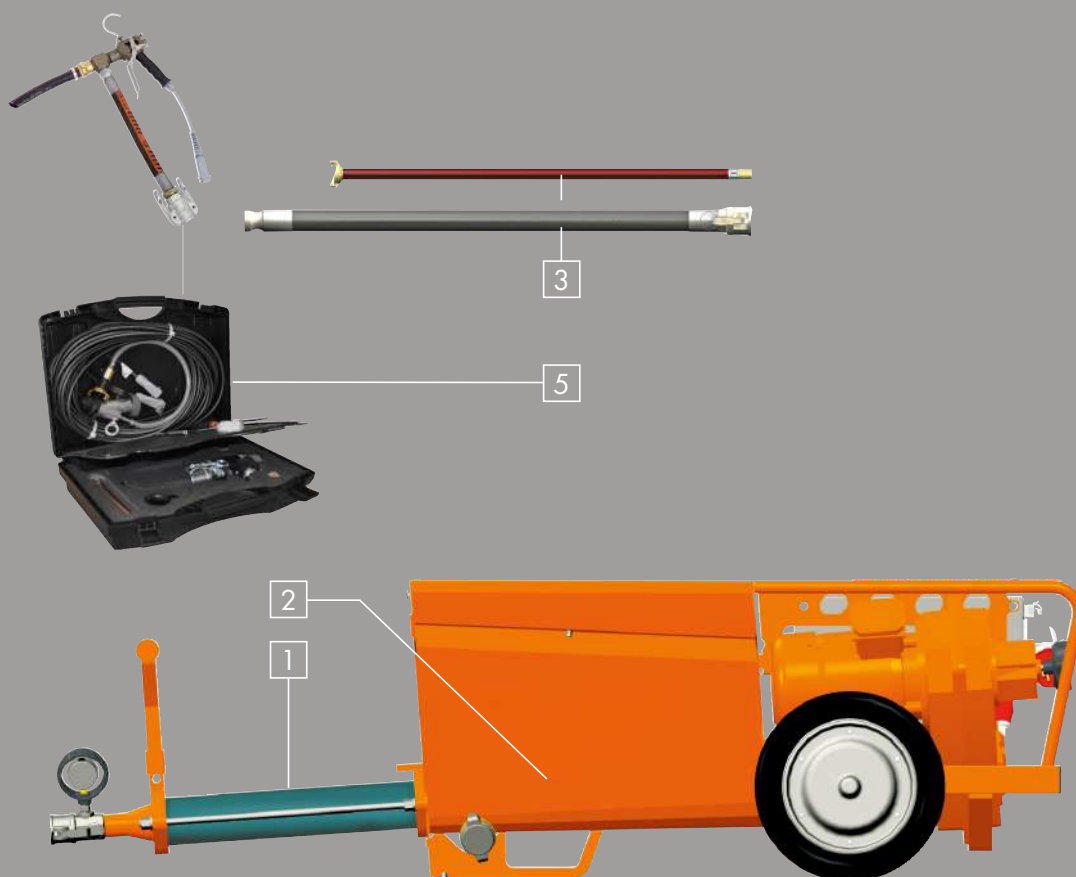
Malta da iniezione

Cod. prod. 00 45 13 31		ZP 3 L vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 28 08 02		ZP 3 L MULTIMIX vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			00 53 67 58	Vite RENDER STAR	
				00 53 67 57	Polmone RENDER STAR	
2	Zona dosaggio			00 54 92 45	Albero pompa per pompa L ZP 3 L	
3	Tubi			00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
				20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza – 16 m H4 <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360° H4	
				00 41 89 75	JETSET pro DN25 Ewo H4	

Livellante per pavimenti
Massetto sottile
Massetto autolivellante 35 l/min

ZP 3 L vario
ZP 3 L MULTIMIX vario

Cod. prod. 00 45 13 31		ZP 3 L vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Cod. prod. 00 28 08 02		ZP 3 L MULTIMIX vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 5,5 kW				
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione
1	Pompa				00 53 67 58	Vite RENDER STAR
					00 53 67 57	Polmone RENDER STAR
2	Zona dosaggio				00 54 92 45	Albero pompa per pompa L ZP 3 L
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo
	Standard					
	Optional					
	Alternativa					



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
00 10 56 33	Cavo di prolunga 5 x 6 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)

maggiori informazioni: pagina 07_33

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m H4
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi del materiale

maggiori informazioni da pagina 07_14

00 25 53 76	Vaglio con vibratore per ZP 3 L MULTIMIX
00 47 82 12	Accessorio di montaggio per pompa R

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 14 66 94	Ruota posteriore
00 00 26 32	Rondelle autobloccanti per ruota
00 28 05 13	Attacco motore
00 28 44 05	Griglia di protezione ZP 3 L
00 45 13 18	Griglia di protezione ZP 3 L MULTIMIX
00 40 49 54	Disco di tenuta con foro per il grasso per gruppo di tenuta – linea di azionamento
00 10 35 21	Disco di tenuta per albero cavo
00 40 49 55	Disco di tenuta per gruppo di tenuta – linea di azionamento
Componenti per il trasporto del materiale – umido / gruppo pompa	
00 54 92 45	Albero pompa per pompa L ZP 3 L
00 40 66 03	Flangia pressione pompa L 2" FI
00 16 00 03	Manometro provamateriale DN35 femmina I 1 1/4" FE
20 10 42 30	Guarnizione O-ring per flangia di aspirazione
Componenti per il trasporto del materiale – umido / miscelatore forzato	
00 28 47 22	Braccio miscelatore interno/in basso
00 28 47 16	Braccio miscelatore interno
00 28 47 35	Braccio miscelatore esterno/in alto
00 28 48 31	Raschiatore braccio miscelatore

SWINGserie

ZP 3 XL, ZP 3 XL vario, ZP 3 XL FC-400V



Cod. prod. Descrizione

00 10 29 64

ZP 3 XL

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 7,5 kW, 175 giri/min
- Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R)
- Maneggevole, compatta
- Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio
- Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio con apertura di controllo
- Uscita malta DN50 femmina con manometro provamateriale
- Volume tramoggia 130 litri
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia



ZP 3 XL

Dotazione aggiuntiva

- Riduzione DN35 femmina | DN50 maschio
- Miselatore ZP 3 XL a palette

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite R 7-3 S / Polmone R 7-3 S
- Capacità della pompa*: 27 l/min, 30 bar fino a 100 m di distanza di pompaggio con DN50

00 09 81 25

ZP 3 XL vario

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



00 10 29 57

ZP 3 XL FC-400V

400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW



Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 7,5 kW, 70 – 260 giri/min
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo tramite riduttori Vario
Avvertenza: solo con "ZP 3 XL vario"
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo elettronicamente tramite potenziometro
Avvertenza: solo con "ZP 3 XL FC-400V"
- Potenza variabile mediante sostituzione pompa (pompa D o R)
- Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio
- Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio con apertura di controllo
- Uscita malta DN50 femmina con manometro provamateriale
- Volume tramoggia 130 litri
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia



ZP 3 XL FC-400V

Dotazione aggiuntiva

- Riduzione DN35 femmina | DN50 maschio
- Miselatore ZP 3 XL a palette






Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite R 7-3 S / Polmone R 7-3 S
- Capacità della pompa*: 40 l/min, 30 bar fino a 100 m di distanza di pompaggio con DN50

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Intonaco graffiato

ZP 3 XL
ZP 3 XL vario
ZP 3 XL FC-400V

Cod. prod. 00 10 29 64		ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 09 81 25		ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 10 29 57		ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 48 21	Vite R 7-3 S	
					20 11 63 01	Polmone R 7-3 S	
					20 11 79 00	Camicia portapolmone pompa R 545 mm	
					20 11 89 10	Tirante pompa R/T 630 mm	
2	Albero di dosaggio				00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
					20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
					00 41 92 24	Riduzione Geka I Ewo femmina	
5	Lancia spruzzatrice				00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
					20 19 60 00	DN35-360° S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
6	Compressore				00 15 11 79 00 14 85 10	Set di potenziamento compressore d'aria ZP 3 XL FC-400V/vario per cod. prod. 00 10 29 57 per cod. prod. 00 09 81 25 e 00 10 29 64 comprende: <ul style="list-style-type: none">• COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz• Disattivazione pressione per compressore• Regolazione pressione per macchina• Supporto per compressore	

Massetto autolivellante 35 l/min, 60 l/min, 120 l/min

Cod. prod. 00 10 29 64 ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW							
Cod. prod. 00 09 81 25 ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW							
Cod. prod. 00 10 29 57 ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW							
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 49 70	Vite T 10-1,5	
					20 11 66 00	Polmone T 10-1,5	
					20 11 89 10	Tirante pompa R/T 630 mm	
					00 10 21 15	Flangia pressione per pompa T	
					00 16 23 66	Flangia di aspirazione per pompa T	
					00 15 17 73	Gruppo pompa T 10-1,5	
2	Zona dosaggio				00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi				00 17 24 05	RONDO DN50 - 13,3 m	
					00 02 11 23	RONDO DN35 per colata - 13,3 m	
					20 20 07 91	Riduzione DN35 femmina I DN50 maschio	
					20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore - 50 m sul tamburo avvolgicavo	

H 4

Intonaco di calce e cemento < 3 mm

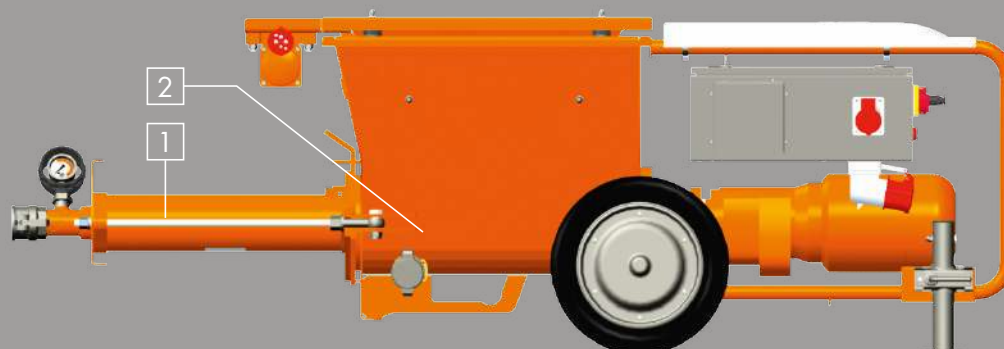
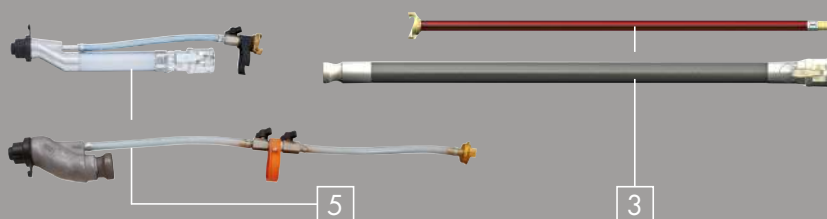
ZP 3 XL
ZP 3 XL vario
ZP 3 XL FC-400V

Cod. prod. 00 10 29 64 ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW

Cod. prod. 00 09 81 25 ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW

Cod. prod. 00 10 29 57 ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 48 21	Vite R 7-3 S	
				20 11 63 01	Polmone R 7-3 S	
				20 11 79 00	Camicia portapolmone pompa R 545 mm	
				20 11 89 10	Tirante pompa R/T 630 mm	
2	Zona dosaggio			00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
				20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
				00 41 92 24	Riduzione Geka I Ewo femmina	
5	Lancia spruzzatrice			00 13 66 24	DN25-360° S14 200 Geka	
6	Compressore			00 15 11 79 00 14 85 10	Set di potenziamento compressore d'aria ZP 3 XL FC-400V/vario per cod. prod. 00 10 29 57 per cod. prod. 00 09 81 25 e 00 10 29 64 comprende: <ul style="list-style-type: none"> • COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz • Disattivazione pressione per compressore • Regolazione pressione per macchina • Supporto per compressore 	
Standard						
Optional						
Alternativa						



Malta per iniezione fino a 6 mm

ZP 3 XL
ZP 3 XL vario
ZP 3 XL FC-400V






Cod. prod. 00 10 29 64		ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 09 81 25		ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 10 29 57		ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 48 30	Vite R 8-3	
					20 11 63 10	Polmone R 8-3	
					20 11 79 00	Camicia portapolmone pompa R 545 mm	
					20 11 89 10	Tirante pompa R/T 630 mm	
2	Zona dosaggio				00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m	
					20 20 07 95	Riduzione DN35 maschio I 1 1/4" FI	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo H4	

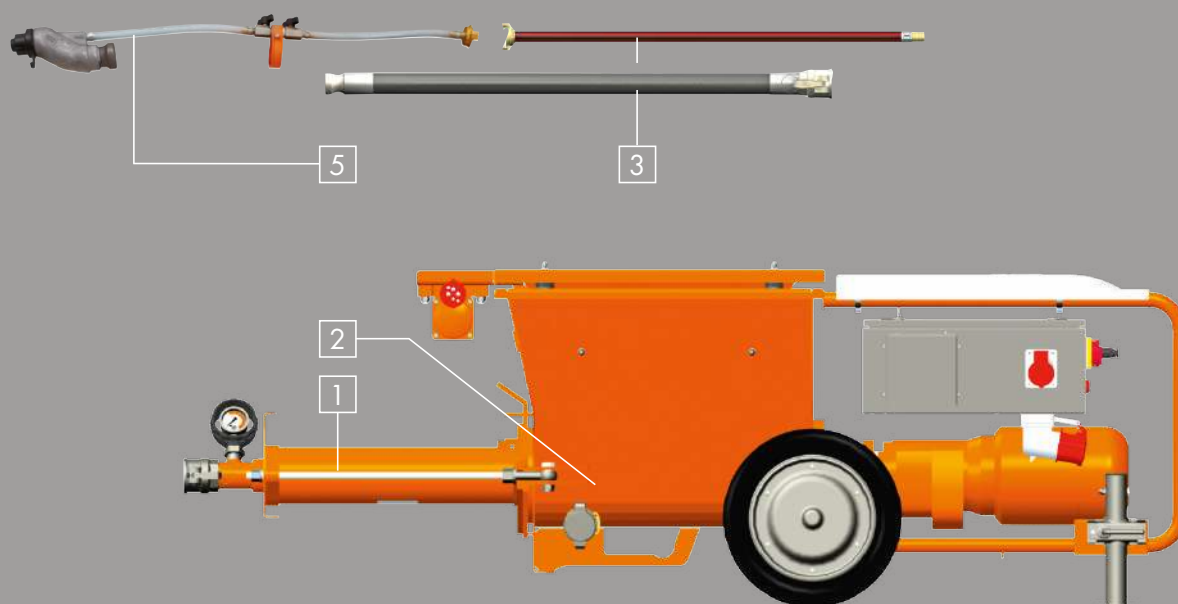
Livellante per pavimenti
Massetto sottile

Cod. prod. 00 10 29 64		ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 09 81 25		ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 10 29 57		ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 48 21	Vite R 7-3 S	
					20 11 63 01	Polmone R 7-3 S	
					20 11 79 00	Camicia portapolmone pompa R 545 mm	
					20 11 89 10	Tirante pompa R/T 630 mm	
2	Zona dosaggio				00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi				00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
					20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio I DN25 maschio NW24	
					20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore - 25 m sul tamburo avvolgicavo <div>H4</div>	

Intonaco di calce e cemento > 3 mm
Intonaco di argilla





ZP 3 XL
ZP 3 XL vario
ZP 3 XL FC-400V

Cod. prod. 00 10 29 64		ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 09 81 25		ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Cod. prod. 00 10 29 57		ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW					
Aree		S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa				20 11 48 21	Vite R 7-3 S	
					20 11 63 01	Polmone R 7-3 S	
					20 11 79 00	Camicia portapolmone pompa R 545 mm	
					20 11 89 10	Tirante pompa R/T 630 mm	
2	Zona dosaggio				00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi				00 02 11 04	RONDO DN35 - 10 m	
					20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka - 11 m	
5	Lancia spruzzatrice				20 19 60 00	DN35 S14 Geka con funzione di soffiatura libera	
6	Compressore				00 15 11 79 00 14 85 10	Set di potenziamento compressore d'aria ZP 3 XL FC-400V/vario per cod. prod. 00 10 29 57 per cod. prod. 00 09 81 25 e 00 10 29 64 comprende: <ul style="list-style-type: none">• COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz• Disattivazione pressione per compressore• Regolazione pressione per macchina• Supporto per compressore	
Standard							
Optional							
Alternativa							


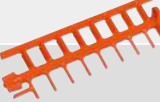




Intonaco di calce e cemento, boiacca, intonacatura esterna
Intonaco di calce e cemento, boiacca, intonacatura interna

ZP 3 XL
ZP 3 XL vario
ZP 3 XL FC-400V

Cod. prod. 00 10 29 64		ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW				
Cod. prod. 00 09 81 25		ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW				
Cod. prod. 00 10 29 57		ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				00 14 78 40	Gruppo poma 2 L 6, comprende: • Vite 2 L 6 • Polmone 2 L 6 • Flangia pressione • Flangia di aspirazione • Albero pompa 2 L 6	
3				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
5				00 14 83 84	DN35 M20 Geka	
6				00 15 11 79 00 14 85 10	Set di potenziamento compressore d'aria ZP 3 XL FC-400V/vario per cod. prod. 00 10 29 57 per cod. prod. 00 09 81 25 e 00 10 29 64 comprende: • COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz • Disattivazione pressione per compressore • Regolazione pressione per macchina • Supporto per compressore	

Malta per risanamento calcestruzzo

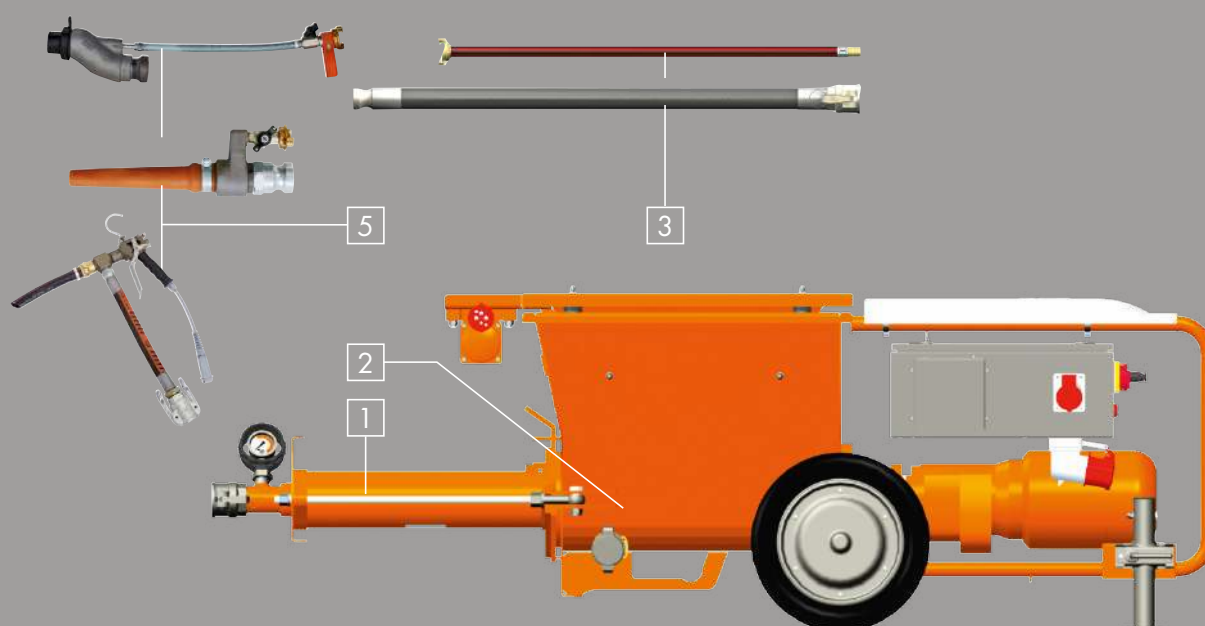
Cod. prod. 00 10 29 64		ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW				
Cod. prod. 00 09 81 25		ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW				
Cod. prod. 00 10 29 57		ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW				
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1				20 11 48 51	Vite R 7–2,5	
				20 11 63 50	Polmone R 7–2,5	
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
				20 11 87 20	Tirante pompa R 350 mm	
2				00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3				00 02 11 04	RONDO DN35 – 10 m	
				20 21 16 00	Tubo dell'aria DN12 (1/2") Ewo I Geka – 11 m	
				20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo	
5				20 19 63 00	Riprofilatore DN35 R12 Geka	

Malta antincendio

ZP 3 XL
ZP 3 XL vario
ZP 3 XL FC-400V

Cod. prod. 00 10 29 64 ZP 3 XL, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW
Cod. prod. 00 09 81 25 ZP 3 XL vario, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW
Cod. prod. 00 10 29 57 ZP 3 XL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 7,5 kW

Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione	
1	Pompa			20 11 48 51	Vite R 7-2,5	
				20 11 63 50	Polmone R 7-2,5	
				20 11 78 00	Camicia portapolmone pompa R 270 mm	
				20 11 87 20	Tirante pompa R 350 mm	
2	Zona dosaggio			00 14 75 80	Miscelatore a palette ZP 3 XL	
3	Tubi			00 02 11 00	RONDO DN25 - 10 m	
				20 20 03 30	Riduzione DN35 maschio DN25 maschio NW24	
				00 08 80 49	Prolunga cavo comando a distanza - 16 m <i>Suggerito per ZARGOMAT pro e JETSET pro</i>	
5	Lancia spruzzatrice			00 42 00 58	ZARGOMAT pro DN25-360°	
Standard						
Optional						
Alternativa						




Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
00 10 56 33	Cavo di prolunga 5 x 6 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)

maggiori informazioni: pagina 07_33

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m 
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka I Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi del materiale

maggiori informazioni da pagina 07_14

00 47 82 12	Accessorio di montaggio per pompa R
00 14 81 46	Vaglio con vibratore
00 09 80 04	Tramoggia rialzata 300 mm con inserto filtro e scatola di espansione
00 15 11 79	Set di potenziamento compressore d'aria cod. prod. 00 10 29 57
00 14 85 10	Set di potenziamento compressore d'aria cod. prod. 00 09 81 25 e 00 10 29 64 contiene: <ul style="list-style-type: none">• COMP M-250-V5 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz• Disattivazione pressione per compressore• Regolazione pressione per macchina• Supporto per compressore



Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 14 66 94	Ruota posteriore
00 00 26 32	Rondelle autobloccanti per ruota
00 10 24 92	Rivestimento di plastica
00 09 87 17	Raccordo motore
00 09 87 18	Albero cavo
00 10 21 27	Griglia di protezione
00 09 88 21	Disco di tenuta con foro per il grasso per gruppo di tenuta – linea di azionamento
00 09 88 23	Disco di tenuta per albero cavo
00 09 88 22	Disco di tenuta per gruppo di tenuta – linea di azionamento
00 00 20 64	Disco di snodo per albero pompa – raccordo elastico torsionale
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 14 75 80	Miscelatore a palette
00 04 58 30	Flangia pressione pompa R 2" FE – dritta
00 09 90 89	Manometro ZP 3 XL
20 17 21 05	Guarnizione per tramoggia per raccordo con flangia di aspirazione

SWINGserie ZP 3 XXL FC-400V

Cod. prod. Descrizione

00 15 11 74 **ZP 3 XXL FC-400V**
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 13 kW

RED
S-32

00 41 74 79 **ZP 3 XXL FC-400V**
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 13 kW

RED
S-32

Equipaggiamento base

- Motore di azionamento 13 kW, 14 – 162 giri/min
- Potenza di pompaggio regolabile in continuo elettronicamente tramite invertitore di frequenza
- Ruote in gomma piena con cerchi in acciaio
- Doppia impermeabilizzazione dell'ingranaggio con apertura di controllo
- Uscita malta DN65 maschio con manometro provamateriale
- Volume tramoggia 130 litri
- Bocchettoni di pulizia nella tramoggia
- Robusta, maneggevole, compatta

Dotazione aggiuntiva

- Flangia pressione più lunga per granulometria del materiale fino a 14 mm
Avvertenza: vale solo per „ZP 3 XXL FC-400V, cod. prod. 00 15 11 74“
- Flangia pressione più corta per granulometria del materiale inferiore a 10 mm
Avvertenza: vale solo per „ZP 3 XXL FC-400V, cod. prod. 00 41 74 79“

Potenza – Capacità gruppo pompa

- Vite 2 L 8 / Polmone 2 L 8
- Capacità della pompa*: 180 l/min, 20 bar
fino a 150 m di distanza di pompaggio con DN65




ZP 3 XXL FC-400V

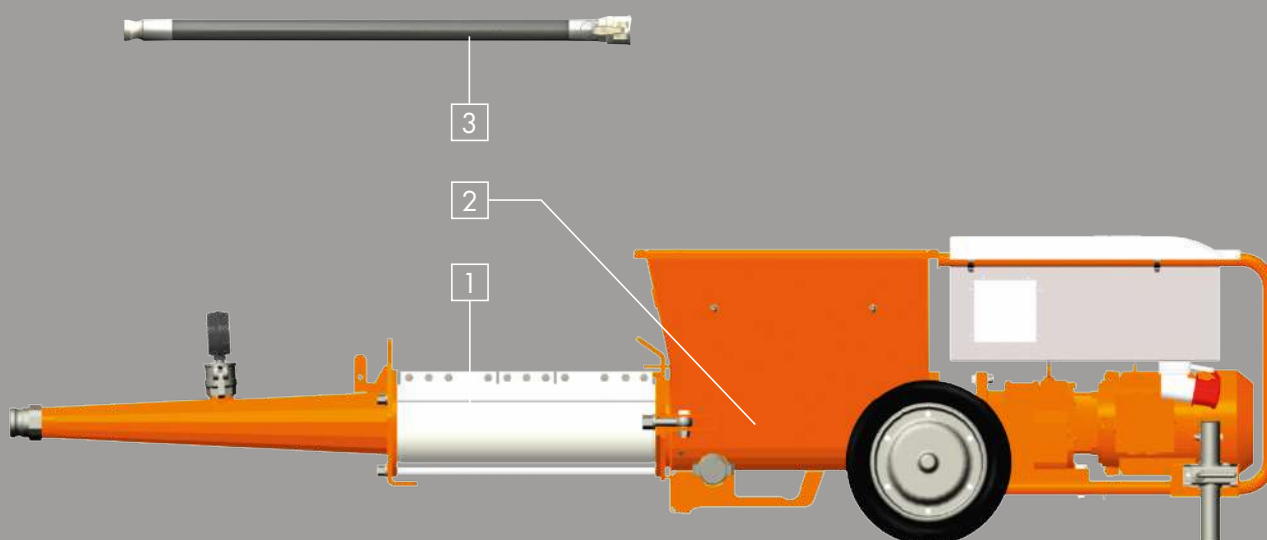


* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale

Massetto autolivellante fino a 14 mm, granulometria tonda

ZP 3 XXL FC-400V

Cod. prod. 00 15 11 74		ZP 3 XXL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 13 kW					
Cod. prod. 00 41 74 79		ZP 3 XXL FC-400V, 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 13 kW					
Aree	S	O	A	Cod. prod.	Descrizione		
1	Pompa			00 47 88 01	Vite 2 L 8		
				00 47 87 98	Polmone 2 L 8		
2	Zona dosaggio			00 12 90 57	Albero pompa 2 L 8 per ZP 3 XXL		
3	Tubi			00 08 31 88	RONDO DN65 – 10 m		
				00 17 24 05	RONDO DN50 – 13,3 m		
				00 02 11 23	RONDO DN35 per colata – 13,3 m		
				00 09 92 06	Riduzione DN50 maschio DN65 femmina		
				20 20 07 91	Riduzione DN35 femmina DN50 maschio		
				20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m		H 4
				20 45 69 34	Prolunga per cavo comando a distanza – 50 m		H 4
				00 04 74 89	Cavo comando a distanza con interruttore e potenziometro per la regolazione del numero di giri – 25 m <i>Solo per "ZP 3 XXL FC-400V, cod. prod. 00 41 74 79"</i>		H 4
Standard							
Optional							
Alternativa							



Accessori per messa in funzione

Cod. prod.	Descrizione
20 42 39 20	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)
00 10 56 33	Cavo di prolunga 5 x 6 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)
<i>maggiori informazioni: pagina 07_33</i>	

Extra

Cod. prod.	Descrizione
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m H 4
20 21 11 00	Tubo acqua DN12 (1/2") Geka Geka – 5 m
20 21 57 00	Lancia per lavaggio attrezzature DN19 (3/4") Geka
00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi del materiale
<i>maggiori informazioni da pagina 07_33</i>	
00 09 80 04	Tramoggia rialzata 300 mm con inserto filtro e scatola di espansione

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione
Macchina	
00 14 66 94	Ruota posteriore
00 00 26 32	Rondelle autobloccanti per ruota
00 10 36 29	Raccordo motore
00 10 36 58	Albero cavo
00 10 21 27	Griglia di protezione
00 10 41 22	Disco di tenuta con foro per il grasso per gruppo di tenuta – linea di azionamento
00 10 41 24	Disco di tenuta per albero cavo
00 09 88 22	Disco di tenuta per gruppo di tenuta – linea di azionamento
00 09 61 78	Disco di snodo per albero pompa – raccordo elastico torsionale
Componenti per il trasporto del materiale – umido	
00 10 36 56	Miscelatore a palette
00 10 36 69	Flangia pressione – lunga, granulometria fino a 14 mm
00 28 43 20	Flangia pressione – corta, granulometria fino a 10 mm
00 09 85 25	Manometro ZP 3 XXL
20 17 21 05	Guarnizione per tramoggia per raccordo con flangia di aspirazione

* Valori orientativi a seconda della qualità, composizione e consistenza della malta, della versione e dello stato della pompa, del diametro del tubo di alimentazione e della prevalenza. Infine sono determinanti le relative linee guida del produttore del materiale



SISTEMI A VITE / POLMONE

TWISTER

slimline

wf

registrabile

airless

Allestimento pompa per:

G 4 | RITMO | BOLERO
SWING | ZP 3

- Flangia di aspirazione
- Flangia pressione
- Rimescolatore

Unità di trasporto

G 4

RITMO

BOLERO

LOTUS | HM

MULTIMIX

SWING

ZP 3

Vite / Polmone

Programma Vite / Polmone PFT



Colore distintivo	verde menta	argento	blu	arancione	viola
Descrizione	D 4-3 perno TWISTER	D 5-2,5 perno TWISTER	D 6-2 perno TWISTER	D 6-3 perno TWISTER	D 7-2,5 perno TWISTER
Polmone, cod. prod.	00 01 05 43	00 01 09 04	00 06 34 38	00 00 78 99	00 26 22 37
Vite senza perno, cod. prod.	20 11 43 10	00 02 13 99	00 06 70 15	00 23 79 08	20 11 35 00
Vite con perni, cod. prod.	20 11 43 20	00 00 20 70	–	20 11 30 10	20 11 35 10
Modello macchina	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL SWING L
Dati tecnici					
Pressione d'esercizio, bar	30	25	20	30	25
Polmone – Lunghezza / Ø, mm	273 / 90	273 / 90	200 / 90	273 / 90	273 / 90
Granulometria max., mm	3	3	3	3	3
Portata con 400/200 giri/min / l/min	14 / 7	25 / 12	20 / 10	20 / 10	27 / 13
Camicia portapolmone					
Camicia portapolmone, cod. prod.	–	–	–	–	–
Tirante, cod. prod.	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 09	20 11 87 80	20 11 87 80
Ambiti di applicazione					
Intonaco base gesso/gesso-calce		✓	✓	✓ ¹⁾	✓
Intonaco leggero		✓	✓	✓	✓
Intonaco di calce e cemento < 3 mm		✓	✓	✓	✓
Intonaco isolante					
Intonaco di calce e cemento > 3 mm					
Intonaco graffiato					
Malta collante	✓ ¹⁾			✓	
Malta di armatura	✓ ¹⁾			✓ ²⁾	
Malta da iniezione	✓ ¹⁾			✓	
Betokontakt					
Idropittura					
Intonaco di rifinitura minerale	✓ ¹⁾			✓ ²⁾	
Intonaco di rifinitura pastoso	✓			✓ ²⁾	
Stucchi fini minerali	✓ ²⁾				
Stucchi fini pastosi	✓ ²⁾				
Intonaco di argilla asciutto				✓	✓
Intonaco di argilla umido					✓
Malta per muratura					
Malta antincendio				✓	
Malta per risanamento calcestruzzo				✓ ²⁾	
Massetto autolivellante 35 l					
Massetto autolivellante 60 l					
Massetto autolivellante 85 l					
Massetto autolivellante 120 l					
Massetto sottile					
Stucchi per pavimenti					
Boiacca					



Per la dotazione, consultare il corrispondente capitolo

Avete domande sulla dotazione?
La nostra hotline tecnica è pronta a offrirvi assistenza

Attenzione: talvolta sono necessari accessori ulteriori. Per ulteriori dettagli, consultare i kit di dotazione della corrispondente macchina.

<div>        </div>							Unità di trasporto
giallo	nero	arancione	arancione	blu scuro	verde patina	verde chiaro	G 4
D 8-1,5 perno TWISTER	D 8-2 perno TWISTER	SD 6-3 slimline	SD 6-3 slimline soft	A 2-2,5 wf	A 2-2,5 L wf	A 3-2 wf	RITMO
00 01 09 05	00 53 08 82	00 40 62 89	00 58 50 53	00 62 85 87	00 07 16 16	00 66 21 97	BOLERO
20 11 47 00	00 54 37 61	00 40 62 88	00 40 62 88	00 62 85 89	00 07 16 43	00 66 21 98	
20 11 47 20	00 60 81 53	-	-	-	-	-	
G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 (230V) RITMO XL (230V) ¹⁾ SWING L (230V) ²⁾	G 4 (230V) RITMO XL (230V) ¹⁾ SWING L (230V) ²⁾ RITMO L plus ⁵⁾	RITMO L plus	RITMO M / L	RITMO L plus	LOTUS HM
15	25	20	15	20	20	20	
273 / 90	273 / 90	273 / 90	273 / 90	160 / 40	160 / 40	160 / 40	
3	3	2	3	2	2	2	
36 / 18	32 / 16	20 / 10	20 / 10	2 / 1	2 / 1	4 / 2	
-	-	-	-	-	-	-	MULTIMIX
20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	00 09 41 44	00 09 41 44	00 09 41 44	
	✓	✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				SWING
✓ ²⁾	✓	✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓ ²⁾	✓	✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
			✓ ⁵⁾				
✓ ¹⁾							ZP 3
✓ ²⁾		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓ ²⁾		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓ ²⁾		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓ ²⁾		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾			✓	Vite / Polmone
✓ ²⁾		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾			✓	
✓ ²⁾				✓	✓	✓	
✓ ²⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓	✓	
✓ ²⁾	✓	✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓	✓						
✓ ²⁾							
✓ ²⁾		✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓ ¹⁾							
✓ ¹⁾							
✓ ¹⁾							
✓		✓	✓ ⁵⁾				
✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ⁵⁾				
✓		✓ ¹⁾					

Programma Vite / Polmone PFT



Colore distintivo	argento	grigio/bianco	giallo pastello	giallo pastello	rosso
Descrizione	A 3-2 L	B 4-1,5 L wf	B 4-2 L wf soft	B 4-2 L wf	B 4-2 wf
Polmone, cod. prod.	00 13 76 29	00 04 85 66	00 59 36 95	00 28 01 82	00 00 84 62
Vite senza perno, cod. prod.	00 04 78 92	00 06 91 86	00 28 01 81	00 28 01 81	00 24 58 10
Vite con perni, cod. prod.	-	00 14 74 13	00 29 23 02	00 29 23 02	00 25 11 47
Modello macchina	RITMO M / L	RITMO M / L	RITMO L	RITMO L	RITMO L plus ⁵⁾ SWING M
Dati tecnici					
Pressione d'esercizio, bar	20	15	15	20	20
Polmone – Lunghezza / Ø, mm	160 / 40	160 / 50	210 / 50	210 / 50	210 / 50
Granulometria max., mm	2	2	3	2	2
Portata con 400/200 giri/min / l/min	4 / 2	10 / 5	10 / 5	10 / 5	10 / 5
Camicia portapolmone					
Camicia portapolmone, cod. prod.	-	-	-	-	-
Tirante, cod. prod.	00 09 41 44	00 13 07 79	00 28 44 79	00 28 44 79	00 28 44 79
Ambiti di applicazione					
Intonaco base gesso/gesso-calce		✓		✓	✓ ⁵⁾
Intonaco leggero		✓		✓	✓
Intonaco di calce e cemento < 3 mm		✓	✓	✓	✓ ⁵⁾
Intonaco isolante		✓	✓	✓	✓ ⁵⁾
Intonaco di calce e cemento > 3 mm			✓		
Intonaco graffiato			✓		
Malta collante		✓		✓	✓ ⁵⁾
Malta di armatura		✓		✓	✓ ⁵⁾
Malta da iniezione		✓		✓	✓ ⁵⁾
Betokontakt					✓
Idropittura					✓
Intonaco di rifinitura minerale	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵⁾
Intonaco di rifinitura pastoso	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵⁾
Stucchi fini minerali	✓				✓
Stucchi fini pastosi	✓	✓		✓	✓
Intonaco di argilla asciutto		✓		✓	✓ ⁵⁾
Intonaco di argilla umido					
Intonaco di argilla premiscelato					
Malta per muratura		✓	✓	✓	✓
Malta antincendio					✓ ⁵⁾
Malta per risanamento calcestruzzo					
Massetto autolivellante 35 l					
Massetto autolivellante 60 l					
Massetto autolivellante 85 l					
Massetto autolivellante 120 l					
Massetto sottile		✓		✓	✓ ⁵⁾
Stucchi per pavimenti		✓		✓	✓ ⁵⁾
Boiaccia					
	✓	Per la dotazione, consultare il corrispondente capitolo Avete domande sulla dotazione? La nostra hotline tecnica è pronta a offrirvi assistenza			
	✓				

Attenzione: talvolta sono necessari accessori ulteriori. Per ulteriori dettagli, consultare i kit di dotazione della corrispondente macchina.

						Unità di trasporto
rosso	rosso	grigio/bianco	argento	blu	arancione	G 4
B 4-2 wf soft	C 4-2	D 3-5 wf	D 5-2,5 wf	D 6-2 wf	D 6-3 wf soft	RITMO
00 61 18 24	00 03 71 86	00 01 07 58	00 00 20 71	20 11 55 07	00 51 55 46	BOLERO
00 24 58 10	00 19 48 07	20 11 49 40	00 02 13 99	20 11 30 13	00 23 79 08	
00 25 11 47	–	–	00 00 20 70	–	20 11 30 10	
RITMO L plus SWING M	SWING M ³⁾ SWING L airless ⁴⁾	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL SWING L	
15	20	25	25	15	25	LOTUS HM
210 / 50	295 / 60	273 / 90	273 / 90	200 / 90	273 / 90	
3	3	2	3	2	4	
10 / 5	18 / 9	6 / 3	22 / 11	20 / 10	20 / 10	
–	–	–	–	–	–	MULTIMIX
00 28 44 79	00 04 51 15	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 09	20 11 87 80	
			✓		✓	
	✓		✓		✓	
✓	✓		✓		✓	SWING
✓	✓					
✓						
✓					✓	
	✓				✓	ZP 3
	✓					
	✓					
	✓					
		✓				Vite / Polmone
✓	✓					
✓	✓					
	✓ ³⁾	✓				
	✓ ³⁾	✓				
	✓ ⁴⁾					
✓						
	✓					
	✓					
	✓					
	✓					








⁴⁾ Si prega di utilizzare il Vite con cod. prod. 00 51 51 88 C 4-2 con innesto a baionetta

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti. Al sito www.pft.net trovate il nostro assortiment o prodotti aggiornato

Programma Vite / Polmone PFT



Colore distintivo	arancione	rosa	viola	giallo	nero
Descrizione	D 6–3 wf	D 6–3 wf perno	D 7–2,5 neXt generation	D 8–1,5 wf	D 8–2 wf perno
Polmone, cod. prod.	20 11 55 10	20 11 55 12	00 63 45 84	20 11 64 10	00 63 45 82
Vite senza perno, cod. prod.	00 23 79 08	00 23 79 08	00 63 45 86	20 11 47 00	00 54 37 61
Vite con perni, cod. prod.	20 11 30 10	20 11 30 10	00 63 45 87	20 11 47 20	00 60 81 53
Modello macchina	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL SWING L
Dati tecnici					
Pressione d'esercizio, bar	30	30	25	15	20
Polmone – Lunghezza / Ø, mm	273 / 90	273 / 90	273 / 90	273 / 90	273 / 90
Granulometria max., mm	3	3	3	4	3
Portata con 400/200 giri/min / l/min	20 / 10	20 / 10	25 / 12	36 / 18	30 / 15
Camicia portapolmone					
Camicia portapolmone, cod. prod.	–	00 52 60 14	–	–	–
Tirante, cod. prod.	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80
Ambiti di applicazione					
Intonaco base gesso/gesso-calce	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓		✓
Intonaco leggero	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓		✓
Intonaco di calce e cemento < 3 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓		✓
Intonaco isolante				✓	
Intonaco di calce e cemento > 3 mm					
Intonaco graffiato			✓	✓	✓
Malta collante	✓	✓			
Malta di armatura	✓	✓			
Malta da iniezione	✓	✓			
Betokontakt					
Idropittura	✓	✓			
Intonaco di rifinitura minerale					
Intonaco di rifinitura pastoso					
Stucchi fini minerali					
Stucchi fini pastosi					
Intonaco di argilla asciutto	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓
Intonaco di argilla umido			✓	✓	✓
Malta per muratura	✓	✓			
Malta antincendio	✓ ¹⁾				
Malta per risanamento calcestruzzo	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			
Massetto autolivellante 35 l					
Massetto autolivellante 60 l				✓	
Massetto autolivellante 85 l					
Massetto autolivellante 120 l					
Massetto sottile					
Stucchi per pavimenti				✓	✓
Boiacca				✓	
	✓	Per la dotazione, consultare il corrispondente capitolo			Attenzione: talvolta sono necessari accessori ulteriori. Per ulteriori dettagli, consultare i kit di dotazione della corrispondente macchina.
	✓	Avete domande sulla dotazione? La nostra hotline tecnica è pronta a offrirvi assistenza			








<div>        </div>							Unità di trasporto
ocra	arancione	grigio/bianco	giallo pastello	rosso	rosso	nero	G 4
R 7-3 S wf	T 10-1,5 wf	B 4-1,5 L registrabile	B 4-2 L registrabile	B 4-2 con camicia	C 4-2 con camicia	D 3-4 registrabile	RITMO
00 04 28 45	20 11 66 00	00 45 16 51	00 28 01 83	00 25 12 84	00 20 79 86	20 11 61 00	BOLERO
20 11 48 21	20 11 49 70	00 06 91 86	00 28 01 81	00 24 58 10	00 19 48 07	20 11 49 30	
-	-	00 14 74 13	00 29 23 02	00 25 11 47	-	20 11 49 20	
ZP 3	ZP 3	RITMO M	RITMO L	RITMO L plus SWING M	SWING M	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	LOTUS HM
25	15	15*	20*	20	20*	30*	MULTIMIX
546 / 115	546 / 125	160 / 50	210 / 50	210 / 50	295 / 60	273 / 90	
7	8	3	3	3	4	2	
60 / 30	270 / 135	10 / 5	10 / 5	10 / 5	18 / 9	8 / 4	
-	-	00 44 65 38	00 44 28 88	-	-	00 52 60 14	SWING
20 11 89 10	20 11 89 10	00 13 07 79	00 28 44 79	00 28 44 79	00 04 51 15	20 11 87 80	
		✓	✓				
		✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓		ZP 3
		✓	✓				
				✓	✓		
		✓	✓		✓		
						✓	Vite / Polmone
		✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	
		✓	✓	✓	✓	✓	
					✓		
		✓	✓		✓		
✓							
✓					✓		
		✓	✓		✓		
	✓						
	✓						
	✓						
	✓						
✓		✓	✓				
		✓	✓				

* La pressione d'esercizio dipende dalla tensione iniziale

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti. Al sito www.pft.net trovate il nostro assortimento o prodotti aggiornato



Colore distintivo	grigio alluminio	azzurro	verde menta	bianco/blu	viola
Descrizione	D 4-2 LP registrabile	D 4-2 registrabile	D 4-3 registrabile	D 6-3 registrabile	D 7-2,5 registrabile
Polmone, cod. prod.	00 51 33 82	20 11 52 00	20 11 53 10	20 11 55 00	00 59 74 44
Vite senza perno, cod. prod.	20 11 40 00	20 11 40 00	20 11 43 10	00 23 79 08	20 11 35 00
Vite con perni, cod. prod.	20 11 42 10	20 11 42 10	20 11 43 20	20 11 30 10	20 11 35 10
Modello macchina	G 4 RITMO XL	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾ BOLERO ⁶⁾	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL SWING L	G 4 RITMO XL SWING L
Dati tecnici					
Pressione d'esercizio, bar	20*	20*	25*	30*	25*
Polmone – Lunghezza / Ø, mm	273 / 90	273 / 90	273 / 90	273 / 90	273 / 90
Granulometria max., mm	4	4	4	4	4
Portata con 400/200 giri/min / l/min	20 / 10	20 / 10	14 / 7	20 / 10	24 / 12
Camicia portapolmone					
Camicia portapolmone, cod. prod.	00 52 60 14	00 52 60 14	00 52 60 14	00 52 60 14	00 52 60 14
Tirante, cod. prod.	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80
Ambiti di applicazione					
Intonaco base gesso/gesso-calce		✓		✓	
Intonaco leggero		✓		✓	✓
Intonaco di calce e cemento < 3 mm		✓			✓
Intonaco isolante					✓
Intonaco di calce e cemento > 3 mm			✓	✓	✓
Intonaco graffiato				✓	✓
Malta collante			✓		✓
Malta di armatura			✓	✓	
Malta da iniezione		✓ ⁶⁾	✓		
Betokontakt					
Idropittura					
Intonaco di rifinitura minerale			✓		
Intonaco di rifinitura pastoso			✓		
Stucchi fini minerali					
Stucchi fini pastosi					
Intonaco di argilla asciutto				✓	
Intonaco di argilla umido					
Malta per muratura					
Malta antincendio		✓ ⁶⁾			
Malta per risanamento calcestruzzo		✓ ⁶⁾		✓	
Massetto autolivellante 35 l				✓	
Massetto autolivellante 60 l					
Massetto autolivellante 85 l					
Massetto autolivellante 120 l					
Massetto sottile					
Stucchi per pavimenti					
Boiacca					
	✓	Per la dotazione, consultare il corrispondente capitolo			
	✓	Avete domande sulla dotazione? La nostra hotline tecnica è pronta a offrirvi assistenza			
		Attenzione: talvolta sono necessari accessori ulteriori. Per ulteriori dettagli, consultare i kit di dotazione della corrispondente macchina.			

      							Unità di trasporto
giallo	ocra	marrone	ocra	nero	nero	nero	G 4
D 8-1,5 registrabile	R 7-1,5 registrabile	R 7-2,5 registrabile	R 7-3 S registrabile	R 8-1,5 registrabile	R 8-2 registrabile	R 8-3 registrabile	RITMO
20 11 64 00	20 11 62 00	20 11 63 50	20 11 63 01	20 11 62 20	20 11 63 80	20 11 63 10	BOLERO
20 11 47 00	20 11 48 00	20 11 48 51	20 11 48 21	20 11 48 40	20 11 48 90	20 11 48 30	
20 11 47 20	20 11 48 10	20 11 48 50	-	20 11 48 60	-	-	
G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾ ZP	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾ ZP	ZP 3	G 4 RITMO XL ¹⁾ SWING L ²⁾ ZP	ZP 3	ZP 3	LOTUS HM
15*	15*	25*	30*	15*	20*	30*	
273 / 90	273 / 114	270 / 115	546 / 115	270 / 115	360 / 115	546 / 115	
4	7	7	7	8	8	8	
36 / 18	60 / 30	40 / 20	60 / 30	80 / 40	80 / 40	80 / 40	MULTIMIX
00 52 60 14	20 11 78 00	20 11 78 00	20 11 79 00	20 11 78 00	20 11 78 10	20 11 79 00	
20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 87 80	20 11 89 10	20 11 87 80	20 11 87 31	20 11 89 10	SWING
			✓				
✓ ¹⁾		✓	✓				
✓ ¹⁾		✓	✓				ZP 3
							Vite / Polmone
✓		✓			✓	✓	
		✓					
		✓					
✓							
	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾					
				✓ ¹⁾			
			✓		✓	✓	
			✓		✓	✓	

* La pressione d'esercizio dipende dalla tensione iniziale

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti. Al sito www.pft.net trovate il nostro assortiment o prodotti aggiornato

Programma Vite / Polmone PFT



Colore distintivo	verde	verde	verde	giallo	rosso mattone
Descrizione	R 9-1,5 registrabile	R 9-2 registrabile	RENDER STAR	2 L 6 registrabile	2 L 6 triple plus con camicia
Polmone, cod. prod.	20 11 63 60	20 11 63 70	00 53 67 57	00 45 91 86	00 45 92 12
Vite senza perno, cod. prod.	20 11 48 70	20 11 48 80	00 53 67 58 * *	00 45 91 82 * *	00 45 92 08 * *
Vite con perni, cod. prod.	-	-	-	00 45 92 08	-
Modello macchina	ZP 3	ZP 3	ZP 3	ZP 3	ZP 3
Dati tecnici					
Pressione d'esercizio, bar	15*	20*	30*	25*	25*
Polmone – Lunghezza / Ø, mm	360 / 115	546 / 115	534 / 101	534 / 101	534 / 101
Granulometria max., mm	8	8	6	6	6
Portata con 400/200 giri/min / l/min	145 / 70	145 / 70	100 / 50	68 / 34	120 / 60
Camicia portapolmone					
Camicia portapolmone, cod. prod.	20 11 78 10	20 11 79 00	-	00 46 99 43	-
Tirante, cod. prod.	20 11 87 31	20 11 89 10	00 28 08 55	20 11 89 10	00 28 08 55
Ambiti di applicazione					
Intonaco base gesso/gesso-calce					
Intonaco leggero					
Intonaco di calce e cemento < 3 mm			✓	✓	✓
Intonaco isolante					
Intonaco di calce e cemento > 3 mm			✓	✓	✓
Intonaco graffiato					
Malta collante			✓	✓	✓
Malta di armatura					
Malta da iniezione			✓	✓	✓
Betokontakt					
Idropittura					
Intonaco di rifinitura minerale					
Intonaco di rifinitura pastoso					
Stucchi fini minerali					
Stucchi fini pastosi					
Intonaco di argilla asciutto			✓	✓	✓
Intonaco di argilla umido			✓	✓	✓
Malta per muratura	✓	✓	✓	✓	✓
Malta antincendio			✓	✓	✓
Malta per risanamento calcestruzzo			✓	✓	✓
Massetto autolivellante 35 l			✓	✓	✓
Massetto autolivellante 60 l					
Massetto autolivellante 85 l					
Massetto autolivellante 120 l	✓	✓			
Massetto sottile	✓	✓	✓	✓	✓
Stucchi per pavimenti	✓	✓	✓	✓	✓
Boiacca			✓	✓	✓
	✓	Per la dotazione, consultare il corrispondente capitolo Avete domande sulla dotazione? La nostra hotline tecnica è pronta a offrirvi assistenza			
	✓				

Attenzione: talvolta sono necessari accessori ulteriori. Per ulteriori dettagli, consultare i kit di dotazione della corrispondente macchina.



bianco

giallo pastello

**2 L 8
con camicia**

306 airless

00 47 87 98

00 44 99 47

00 47 88 01

00 44 99 67

-

-

ZP 3 XXL

SWING L airless

25*

140

655 / 191

530 / 70

10

0

560 / 280

10 / 5

-

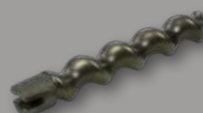
-

00 10 37 81

00 45 09 97

PFT *praktive* – Consiglio

L'integrazione ottimale: perfetto per intonaco di calce e cemento



- Migliore comportamento di alimentazione grazie alla geometria piatta
- Il polmone conico aumenta la pressione nel sistema
- Miscelazione del materiale perfetta e delicata
- Durata utile maggiore del sistema a Vite / Polmone
- Aumento di pressione costante con materiale soggetto a riduzione di volume
- Maggiore portata con numero di giri ridotto grazie alle grandi camere e all'elevata eccentricità

* La pressione d'esercizio dipende dalla tensione iniziale

** Forma della testa del Vite intaglio / foratura / intaglio e foratura

Lavoriamo costantemente all'ampliamento e all'ottimizzazione della nostra gamma di prodotti. Al sito www.pft.net trovate il nostro assortimento di prodotti aggiornato

Modelli

Esistono diverse tipologie di polmoni. Da una parte, ci sono i polmoni utilizzabili subito dopo l'installazione nella macchina. Dall'altra, esistono i polmoni registrabili, che vengono appunto registrati in base a materiale e dimensione della granulometria; essi, a loro volta, si dividono in altri due gruppi.

Polmoni con camicia portapolmone già integrata e polmoni forati, dotati di una camicia esterna. Se la pressione di pompaggio scende, si può regolare la tensione dei polmoni. In questo modo, la durata utile aumenta notevolmente. La struttura robusta e l'alta funzionalità sono per noi caratteristiche scontate.



Stabilità alla pressione

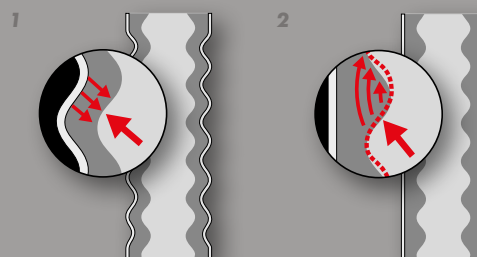
PFT TWISTER curve perfette che creano la giusta pressione

Modello (1) TWISTER

I fianchi in acciaio supportano la gomma e impediscono la deformazione alla pressione.

Modello (2) cilindrico

La deformazione della gomma comporta spesso un'elevata usura e riduce la stabilità alla pressione = Pressione di mantenimento nelle camere, nel polmone si origina riflusso.



Temperatura di lavoro

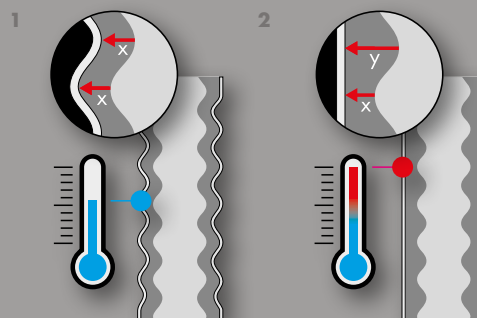
L'attrito causa calore e influisce negativamente sulla gomma del polmone. Ecco perché, il calore nel polmone va ridotto mediante un'adeguata miscelazione gomma e uno scarico rapido del calore.

Modello (1) TWISTER

Spessore delle pareti più ridotto e una superficie maggiore scaricano meglio il calore dal polmone.

Modello (2) cilindrico

Spessori irregolari della gomma impediscono uno scarico rapido del calore.



Sotto pressione si lavora meglio!

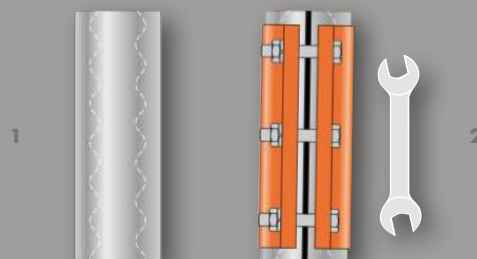
Compressione iniziale e ambito di lavoro delle pompe

Polmone non soggetto a manutenzione (1)

Polmone senza manutenzione, "ready to go" – la compressione preimpostata consente un utilizzo immediato.

Polmone registrabile (2)

"Chi fa da sé, fa per tre" – l'impostazione della compressione avviene mediante viti e può essere effettuata successivamente a piacere. In questo modo, tale Polmone può essere impostato dal personale specializzato in base all'applicazione e al materiale.



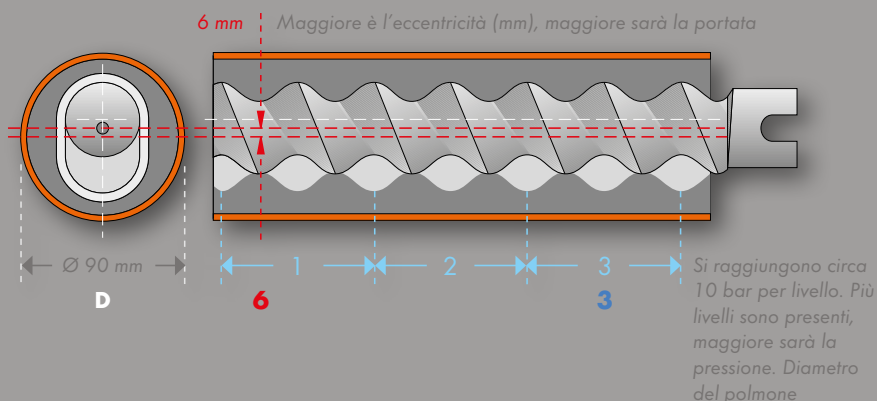
Il cuore di ogni macchina PFT

Descrizione dettagliata dei polmoni

PFT offre polmoni di diverse dimensioni, per quasi qualsiasi applicazione. Solamente pochi sanno da cosa è composto il nome dei polmoni. Spieghiamo qui l'esempio **D 6-3**.

La lettera **D** sta per "Diametro" del polmone.

Il numero **6** connota l'eccentricità e la cifra **3** dopo il trattino indica il numero dei livelli di pressione.



A ~ 40 mm, B ~ 51 mm, C ~ 59 mm, D ~ 90 mm, R ~ 114 mm, T ~ 125 mm

Abbreviazioni valide per gli Polmone: wf ~ senza manutenzione, perno ~ sicurezza antitorsione, L ~ funzionamento verso sinistra

PFT *praktive* – Consiglio

Lo **spray di montaggio PFT** facilita il montaggio di Vite e Polmone.

Cod. prod. 00 58 88 21 (100 ml)

Cod. prod. 00 58 88 20 (250 ml)



PFT *praktive* – Consiglio

Seguendo questa procedura, sarà semplicissimo calcolare la portata della pompa della vostra macchina regolabile.

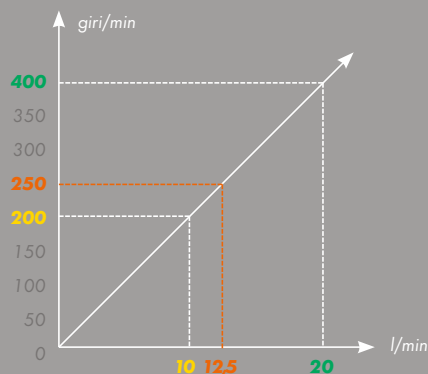
Esempio: quanti litri al minuto in caso di 250 giri/min per Vite/Polmone D 6-3

Esempio di calcolo:

$$20 \text{ l/min} = 400 \text{ giri/min}$$


$$20 : 400 = 0,05$$

$$0,05 \times 250 = 12,5 \text{ l/min}$$



G 4 smart

Rimescolatore

Cod. prod.	Tipo pompa	Rimescolatore	Indice	Descrizione uscita	
20 11 84 00	Pompa D	ROTOQUIRL	4,2 l	DN35 l femmina	
20 11 80 00	Pompa D	ROTOMIX	1,2 l	DN35 l femmina	
00 20 93 75	Pompa D	ROTOMIX disc	1,2 l	DN35 l femmina	

Manometro provamateriale in caso di utilizzo di rimescolatore PFT

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 10 22 28	tutti	Manometro provamateriale DN35 maschio l DN35 femmina	

Sistemi a rimescolatore PFT

Rimescolatori statici PFT

Montati tra l'uscita della pompa e il tubo flessibile per malta, con i rimescolatori statici PFT è possibile rimuovere la maggior parte dei grumi di materiale. Si applicano prevalentemente in caso di autolivellante.



Cod. prod.	Descrizione
00 10 21 21	Rimescolatore statico raccordo per malta DN25
00 05 83 81	Rimescolatore statico raccordo per malta DN35



PFT ROTOQUIRL

La grande capacità pari a 4,2 l consente una buona miscelazione e aumenta la percentuale di pori d'aria nel materiale.

In caso di materiali con molti additivi, si predilige l'utilizzo di ROTOQUIRL.



PFT ROTOMIX

In caso di portate elevate, si suggerisce ROTOMIX come scelta idonea.

Ad es., nell'ambito di utilizzo di livellanti per pavimenti, o in presenza di massetto autolivellante



PFT ROTOMIX disc

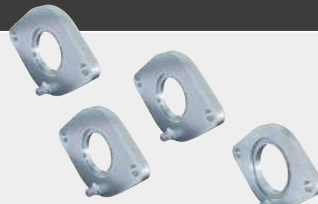
I due dischi rotanti trituran componenti di materiale anche già molto fini.

In questo modo, il materiale finissimo può essere aggiunto alla miscela in totale assenza di granuli, ad es.

Alphadur di Knauf

G 4, G 4 super, G 4 XL

Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione attacco	
00 19 52 41	Pompa D	Zona di miscelazione di gomma – distanza fori 200 mm	
00 08 94 32	Pompa D	Zona di miscelazione in acciaio con O-ring – distanza fori 200 mm	
00 19 52 43	Pompa R	Zona di miscelazione di gomma – distanza fori 200 mm	
20 10 42 17	Pompa R	Zona di miscelazione in acciaio con O-ring – distanza fori 200 mm	

Flangia pressione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 46 76 69	Pompa D	1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	
00 47 35 99	Pompa R	1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	


Uscita pompa / manometro provamateriale

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 10 24 90	Pompa D	DN25 maschio 1 1/4" FE	
00 16 00 03	Pompa D e R	DN35 femmina 1 1/4" FE	

Rimescolatore

Cod. prod.	Tipo pompa	Rimescolatore	Indice	Descrizione uscita	
20 11 84 00	Pompa D	ROTOQUIRL	4,2 l	DN35 femmina	
20 11 84 07	Pompa R	Coperchio ROTOQUIRL <i>Il ROTOQUIRL 20 11 84 00 è necessario per il collegamento alla pompa R</i>			
20 11 80 00	Pompa D	ROTOMIX	1,2 l	DN35 femmina	
20 11 81 43	Pompa R	Coperchio ROTOMIX <i>Il ROTOMIX 20 11 80 00 è necessario per il collegamento alla pompa R</i>			
00 20 93 75	Pompa D	ROTOMIX disc	1,2 l	DN35 femmina	
20 11 80 50	Pompa R	ROTOMIX	1,2 l	DN35 femmina	

Manometro provamateriale in caso di utilizzo di rimescolatore PFT


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 10 22 28	tutti	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	

RITMO M, RITMO L, RITMO L plus


Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione attacco	
00 08 75 91	Pompa A	Zona di miscelazione di gomma RITMO M/L	
00 10 34 08	Pompa B	Zona di miscelazione di gomma RITMO M/L	
00 61 30 22	Pompa B	Zona di miscelazione di gomma RITMO L plus	

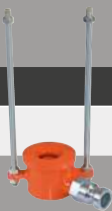
Flangia pressione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 05 65 76	Pompa A	1/2" FI – dritto	
00 12 81 80	Pompa B	DN25 maschio – 1" FE	

Uscita pompa / manometro provamateriale

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 09 90 88	Pompa A e B	1/2"	
00 15 61 06	Pompa B	DN25 maschio – 1" FE	

Rimescolatore


Cod. prod.	Tipo pompa	Rimescolatore	Indice	Descrizione uscita	
00 25 11 39	Pompa B	ROTOMIX	0,25 l	DN25 maschio	

Manometro provamateriale in caso di utilizzo di rimescolatore PFT

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 10 22 32	tutti	Manometro provamateriale DN25 maschio DN25 femmina	

RITMO XL

Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione attacco	
00 19 52 41	Pompa D	Zona di miscelazione di gomma – distanza fori 200 mm	
00 19 52 43	Pompa R	Zona di miscelazione di gomma – distanza fori 200 mm	

Flangia pressione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 43 25 55	Pompa D	1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	
00 19 60 45	Pompa R	1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	

Uscita pompa / manometro provamateriale

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 10 24 90	Pompa D	DN25 maschio 1 1/4" FE	
00 16 00 03	Pompa D e R	DN35 femmina 1 1/4" FE	

Rimescolatore


Cod. prod.	Tipo pompa	Rimescolatore	Indice	Descrizione uscita	
20 11 84 00	Pompa D	ROTOQUIRL	4,2 l	DN35 femmina	
20 11 84 07	Pompa R	Coperchio ROTOQUIRL <i>Il ROTOQUIRL 20 11 84 00 è necessario per il collegamento alla pompa R</i>			
20 11 80 00	Pompa D	ROTOMIX	1,2 l	DN35 femmina	
20 11 81 43	Pompa R	Coperchio ROTOMIX <i>Il ROTOMIX 20 11 80 00 è necessario per il collegamento alla pompa R</i>			
00 20 93 75	Pompa D	ROTOMIX disc	1,2 l	DN35 femmina	
20 11 80 50	Pompa R	ROTOMIX	1,2 l	DN35 femmina	

Manometro provamateriale in caso di utilizzo di rimescolatore PFT

Cod. prod.	Tipo pompa	Rimescolatore	Descrizione uscita	
00 47 53 21	tutti	tutti	DN35 femmina con curva	

BOLERO

Flangia pressione


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 46 76 69	Pompa D	1 1/4" FI – dritta con perno (rotante)	

Uscita pompa / manometro provamateriale

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 10 22 28	tutti	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	

SWING M


Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	
00 15 89 89	Pompa B	
00 15 89 92	Pompa C	

Flangia pressione

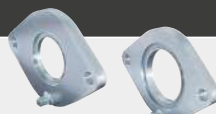
Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione uscita	
00 69 96 73	Pompa B	1 1/4"	
00 69 96 72	Pompa C	1 1/4"	

Uscita pompa / raccordo / manometro provamateriale


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
20 19 93 01	Pompa B e C	Raccordo DN25 maschio 1 1/4" FI	
00 10 22 27	Pompa B e C	Manometro provamateriale DN25 maschio DN25 femmina	

SWING L


Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 08 94 32	Pompa D	Zona di miscelazione in acciaio con O-ring – distanza fori 200 mm	
20 10 42 17	Pompa R	Zona di miscelazione in acciaio con O-ring – distanza fori 200 mm	

Flangia pressione


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 17 83 45	Pompa D	1 1/4" FE – dritto	
00 20 59 61	Pompa R	1 1/4" FE – dritto	

Uscita pompa / raccordo / manometro provamateriale


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
20 20 07 90	Pompa D e R	Raccordo DN35 femmina 1 1/4" FI	
00 10 22 28	Pompa D e R	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina	

ZP 3 M

Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 28 05 18	Pompa L	Adattatore da pompa R a pompa L	

Flangia pressione


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 28 05 24	Pompa L	1 1/4" FI – dritto	

Uscita pompa / raccordo / manometro provamateriale


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 16 00 03	Pompa L	Manometro provamateriale DN35 femmina 1 1/4" FE	

ZP 3 L

Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 28 05 18	Pompa L	Adattatore da pompa R a pompa L	

Flangia pressione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 40 66 03	Pompa L	2" FI – dritto	
00 04 58 30	Pompa R	2" FE – dritto	

Uscita pompa / raccordo / manometro provamateriale


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
20 20 07 80	Pompa L e R	Raccordo DN50 femmina 2" FI	
00 09 90 89	Pompa R e T	Manometro provamateriale 1"	
00 10 22 29	Pompa L e R	Manometro provamateriale DN50 femmina 2" FI	

ZP 3 XL

Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
20 12 09 12	Pompa R	con O-ring – distanza fori 155 mm	
00 16 23 66	Pompa T	con O-ring – distanza fori 155 mm	

Flangia pressione


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 04 58 30	Pompa R	2" FE – dritto	
00 10 21 15	Pompa T	2" FE – dritto con manometro	

Uscita pompa / raccordo / manometro provamateriale


Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
20 20 07 80	Pompa L e R	Raccordo DN50 femmina 2" FI	
00 09 90 89	Pompa L e R	Manometro provamateriale 1"	
00 10 22 29	Pompa L e R	Manometro provamateriale DN50 femmina 2" FI	

ZP 3 XXL

Flangia di aspirazione

Cod. prod.	Tipo pompa		
00 10 36 67	Pompa 2 L 8		

Flangia pressione – versione lunga e corta

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 15 21 85	Pompa 2 L 8	DN65 maschio (grana max. 14 mm)	
00 28 43 20	Pompa 2 L 8	DN65 maschio (grana max. 10 mm)	

Uscita pompa incluso manometro provamateriale

Cod. prod.	Tipo pompa	Descrizione	
00 09 85 25	Pompa 2 L 8	Manometro DN50 maschio	
00 09 62 55	Pompa 2 L 8	Raccordo DN65 maschio 2 1/2" FI	



ACCESSORI

MINICUT

- Vibratore esterno
- Pompe acqua
- Compressori aria
- Duse/Duse per spruzzatrici
- Doccetta multifunzione
- Tubo di controllo consistenza
- Lancia spruzzatrice/Pistola per collanti
- DUSTCATCHER – Unità antipolvere
- Rialzo tramoggia
- Spremisacchi
- Cuffia di immissione
- Cuffia di trasferimento
- Tubi materiale RONDO
- Tubo di pulizia
- Tubo ad alta pressione
- Tubi acqua/aria
- Tubi aria
- Tubi con struttura in tela (PVC) e in gomma per il trasporto del materiale
- Pallina di spugna
- Comando a distanza
- Cavo di prolunga
- Adattatore doppio
- Manometro
- Manometro provamateriale
- Flussimetro dell'acqua
- Miscelatore
- Attacco motore

CUTMASTERserie MINICUT 140



Cod. prod.	Descrizione
------------	-------------

00 02 02 90	MINICUT 140 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,1 kW
-------------	--



00 02 06 57	MINICUT 140 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,1 kW valigetta di trasporto inclusa
-------------	--



Il pratico attrezzo da taglio manuale è l'integrazione perfetta al più grande PFT CUTMASTER.

Equipaggiamento base

- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz
- Potenza assorbita: 110 W
- Funzionamento intermittente: 12 s on/48 s off
- Temperatura di taglio: max. 500° C
- Attrezzo da taglio incl. circa 3 m di cavo elettrico
- Profondità di taglio: 140 mm

Campi d'impiego:

il potete attrezzo professionale per edilizia, settore industriale e allestimento. Per lastre con spessori fino a 140 mm.



MINICUT 140



MINICUT 140
con valigetta di trasporto

Dotazione aggiuntiva

- Valigetta di trasporto

Avvertenza: Inclusa solamente con cod. prod. 00 02 06 57

Articoli supplementari extra

00 02 04 10	Lama di ricambio piatta per MINICUT 140
-------------	---

CUTMASTERserie MINICUT 230



Cod. prod. Descrizione

00 23 12 84

MINICUT 230

230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,1 kW
valigetta di trasporto inclusa



Il pratico attrezzo da taglio manuale è l'integrazione perfetta al più grande PFT CUTMASTER.

Equipaggiamento base

- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz
- Potenza assorbita: 230 W
- Funzionamento intermittente: 12 s on/48 s off
- Regolazione di temperatura continua
- Temperatura di taglio: max. 500° C
- Attrezzo da taglio incl. circa 3 m di cavo elettrico
- Profondità di taglio: 230 mm



MINICUT 230
con valigetta di trasporto

Campi d'impiego:

il potete attrezzo professionale per edilizia, settore industriale e allestimento. Per lastre con spessori fino a 230 mm.

Dotazione aggiuntiva

- Valigetta di trasporto

Articoli supplementari extra

00 28 55 29

Adattatore di taglio profilo MINICUT con nastro da taglio – 0,35 m

Con l'adattatore per il taglio dei profili PFT per attrezzo da taglio manuale PFT MINICUT 230, è possibile realizzare facilmente sezioni personalizzate sull'intera lunghezza di un pannello EIFS.

Profondità e larghezza del taglio, ad esempio per tubi vuoti, possono essere impostate a scelta grazie al nastro di taglio flessibile.

Grazie al robusto nastro di taglio, sono possibili forme individuali, come archi tondi, tagli inclinati ecc.

00 28 55 27

Nastro di taglio di ricambio per adattatore di taglio profilo – 1 m

00 28 45 20

Lama di ricambio piatta per MINICUT 230

00 23 80 46


Lama di ricambio circolare per MINICUT 230

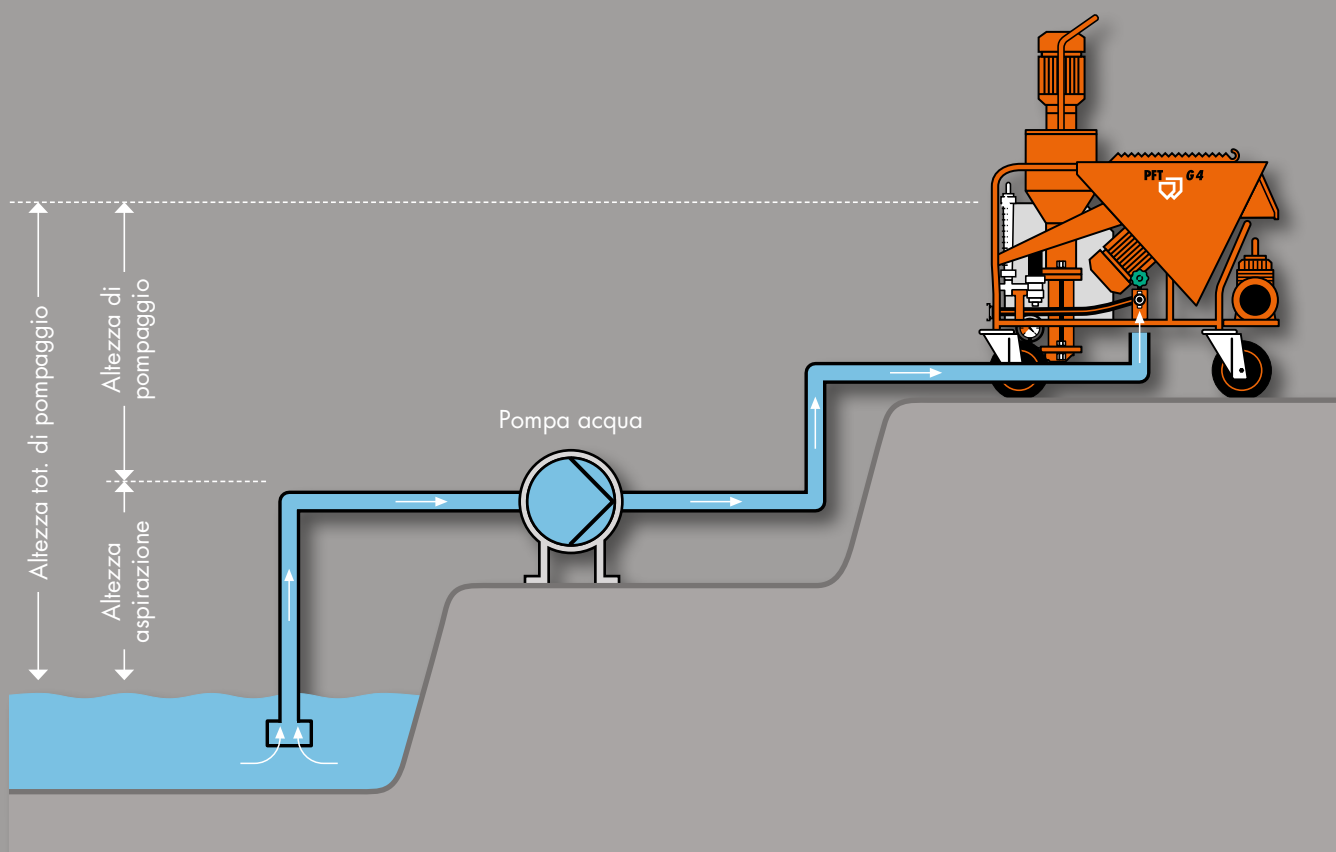


Vibratore esterno

Cod. prod.	Descrizione	adatto per
00 12 86 06	A10-2,67 – 8 m <ul style="list-style-type: none"> • 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,14 kW • Incluso cavo di allacciamento RED 4-16 A – 8 m • Forza vibrante 2,67 KN • Peso totale 8,5 kg <p><small>Avvertenza: Vibratore per il montaggio sul silo, viene collegato alle macchine PFT e azionato. Distanza tra macchina e silo max. 3 m</small></p>	<div>RED 4-16</div> <p>Silos materiale in caso di utilizzo di</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianti SILOMAT • Miscelatori a colata continua • Intonacatrici
		
	Vibratore esterno A10-2,67	
00 22 67 38	AM3-0,44 – 1,2 m <ul style="list-style-type: none"> • 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,13 kW • Incluso cavo di allacciamento BLU 2-16 A – 1,2 m • Forza vibrante 0,44 KN • Peso totale 0,92 kg 	<div>BLU 2-16</div> <ul style="list-style-type: none"> • Tramoggia RITMO L • Tramoggia RITMO L plus
		
	Vibratore esterno AM3-0,44	
00 40 21 53	AM3-0,44 – 2 m <ul style="list-style-type: none"> • 400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,5 kW • Incluso cavo di allacciamento RED 4-16 A – 2 m • Forza vibrante 0,44 KN • Peso totale 2 kg 	<div>RED 4-16</div> <p>PFT MINITAINER e sili materiale in caso di utilizzo di</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianti SILOMAT • Miscelatrici continue • Intonacatrici
		
	Vibratore esterno AM3-0,44 (400 V)	
00 12 85 98	A12-1,9 – 3 m <ul style="list-style-type: none"> • 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,14 kW • Incluso cavo di allacciamento BLU 2-16 A – 3 m • Forza vibrante 1,9 KN • Peso totale 6,8 kg <p><small>Avvertenza: Vibratore per il montaggio sul silo, viene collegato alle macchine PFT e azionato. Distanza tra macchina e silo max. 3 m</small></p>	<div>BLU 2-16</div> <ul style="list-style-type: none"> • Rialzo tramoggia ZP 3 XL • Rialzo tramoggia ZP 3 XXL • Vaglio a scossa ZP 3 L
		
	Vibratore esterno A12-1,9	

Accessori per pompa acqua

Cod. prod.	Descrizione	adatto per
00 13 66 19	Tubo per acqua Geka Geka – 2 m incluso cestello di aspirazione con vaglio filtrante	<ul style="list-style-type: none"> • AV 1000 • AV 1000 autonoma
		
	Cestello di aspirazione con vaglio filtrante	



Principi sulle pompe acqua

Altezza aspirazione = Dislivello aspirazione

Descrive la differenza di altezza massima bypassabile tra superficie dell'acqua e/o punto d'acqua e la pompa. Per motivi fisici è limitata a un'altezza sul livello del mare pari a 8 m.

Altezza totale di pompaggio

Indica l'altezza di pompaggio possibile dal punto acqua fino al punto più alto della condotta e si calcola da altezza di pompaggio e altezza di aspirazione.

Portata = Capacità

Descrive quale quantità massima di acqua può essere alimentata quando la pompa viene posizionata all'altezza dell'acqua. Portata e altezza tot. pompaggio dipendono l'una dall'altra

e sono i criteri più importanti quando si tratta di scegliere la giusta pompa acqua. Inoltre, le perdite di carico nel sistema di condotte influiscono ulteriormente sulla portata.

Pressione d'esercizio = Pressione iniziale

Descrive la pressione dell'acqua nel sistema di condotte. Questo valore varia di molto in tutto il mondo ed è fortemente oscillante. In Germania, la pressione d'esercizio è pari a circa 3 bar.

Formula empirica:










1 m di colonna d'acqua ~ 0,1 bar Questo vuol dire che, a 3 bar, si raggiungono circa 30 m di prevalenza tot. Tuttavia, le perdite di carico riducono ulteriormente questo valore.

Differenza tra pompe di aspirazione e pompe di aumento pressione

Le pompe di aumento pressione vengono usate per coprire ampi percorsi su cantieri, ovvero per mantenere sulla macchina una pressione d'esercizio pari a 2,5 bar.

Con una pompa di aspirazione è possibile lavorare direttamente dalla cisterna dell'acqua. Si utilizza prevalentemente in regioni con alimentazione dell'acqua insufficiente.

Essenzialmente vale quanto segue: più vicino la pompa dell'acqua si trova alla fonte d'acqua, più ampio sarà il percorso di trasporto possibile.

Descrizione	AV 1000 autonoma 230 V, 1 fase, 50 Hz	AV 1000 400 V, 3 fasi, 50 Hz	AV 1000 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 49 36 86	00 49 26 79	00 49 73 68
			
Applicazione principale	Pompa di aspirazione	Pompa di aspirazione	Pompa di aspirazione
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Versione in acciaio inox • Disattivazione pressione • Misuratore di flusso • Sicurezza contro funzionamento a vuoto 	<ul style="list-style-type: none"> • Versione in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Versione in acciaio inox
Equipaggiamento base			
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,6 kW 
Motore di azionamento	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW
Piedini di supporto	compreso	compreso	compreso
Allacciamento acqua	Geka DN25 (1")	Geka DN25 (1")	Geka DN25 (1")
Comando e controllo	Start/Stop automatico regolabile tramite regolazione pressione integrata	Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina	Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina
adatto per			
Set di potenziamento			
Autonoma			
Dati di potenza			
Pressione di pompaggio max.	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar
Portata max.	3.000 l/h	3.000 l/h	3.000 l/h
Prevalenza aspirazione max.	7 m	7 m	7 m
Prevalenza tot.l max.	49 m	49 m	49 m






PFT *praktive* – Consiglio

Cestello di aspirazione con vaglio filtrante






- Aspirazione da contenitori d'acqua
- Lo sporco grossolano viene raccolto nel vaglio
















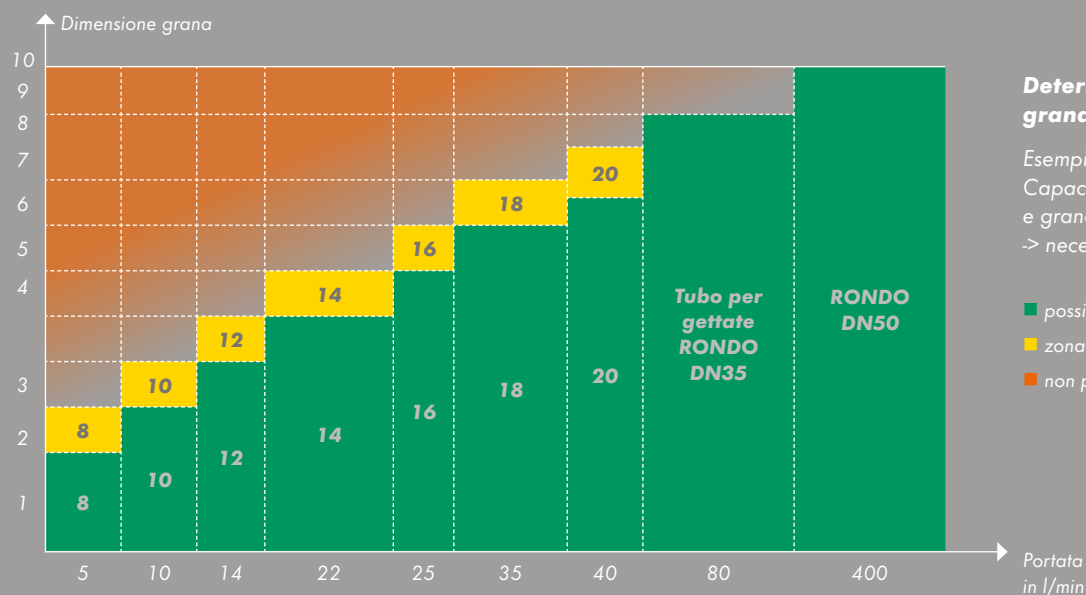
AV 1000 400 V, 3 fasi, 50 Hz	AVP 500 400 V, 3 fasi, 50 Hz	AVO 500 400 V, 3 fasi, 50 Hz
00 49 34 81	00 12 82 97	00 25 73 78
		
Pompa di aspirazione	Pompa di aumento pressione	Pompa di aumento pressione
<ul style="list-style-type: none"> • Versione in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Peso ridotto 	<ul style="list-style-type: none"> • Peso ridotto
400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,6 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW 
0,6 kW	0,37 kW	0,37 kW
compreso	non compreso	non compreso
Geka DN25 (1")	Geka DN25 (1")	Geka DN25 (1")
Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina	Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina	Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina
		
5,5 bar	4,0 bar	3,5 bar
3.000 l/h	2.100 l/h	2.100 l/h
7 m	5 m	5 m
49 m	42 m	33 m

Descrizione	AVO 500 230 V, 1 fase, 50 Hz	AVO 500 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 28 78 46	00 11 13 19
		
Applicazione principale	Pompa di aumento pressione	Pompa di aumento pressione
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Peso ridotto Funziona in modo potente con corrente domestica 	<ul style="list-style-type: none"> Peso ridotto
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,37 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,37 kW 
Motore di azionamento	0,37 kW	0,37 kW
Piedini di supporto	non compreso	non compreso
Allacciamento acqua	Geka DN25 (1")	Geka DN25 (1")
Comando e controllo	Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina	Start/Stop automatico regolabile tramite comando della macchina
adatto per		
Set di potenziamento		
Autonoma		
Dati di potenza		
Pressione di pompaggio max.	4,0 bar	3,5 bar
Portata max.	2.100 l/h	2.100 l/h
Prevalenza aspirazione max.	5 m	5 m
Prevalenza tot.l max.	38 m	33 m

Descrizione	COMP P-600 400 V, 3 fasi, 50 Hz	COMP P-400 230 V, 1 fase, 50 Hz
Cod. prod.	00 20 64 04	00 23 31 74
		
Tipo	Compressore a piston	Compressore a piston
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Portata aria elevata • Due attacchi aria compressa privi di olio • Protezione motore affidabile • Rubinetto di scarico acqua di condensa • Ruote robuste per grande maneggevolezza • Unità raccorderia completa con riduttore di pressione filtri 	<ul style="list-style-type: none"> • Portata aria elevata • Due attacchi aria compressa privi di olio • Protezione motore affidabile • Rubinetto di scarico acqua di condensa • Ruote robuste per grande maneggevolezza • Unità raccorderia completa con riduttore di pressione filtri
Equipaggiamento base		
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 4 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW 
Motore di azionamento	4 kW, 1.420 giri/min	2,2 kW, 2.850 giri/min
Piedini di supporto	compreso	compreso
Cavo di allacciamento	2 m	2 m
Capacità serbatoio	20 litri	18 litri
Comando e controllo	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica
Dimensioni		
Lunghezza/larghezza/altezza	800/650/760 mm	610/610/560 mm
Peso totale	77 kg	45 kg
adatto per		
Autonoma		
G 4		
RITMO M / RITMO L		
RITMO XL		
SWING L		
ZP 3 XL		
Dati di potenza		
Potenza di aspirazione	590 m³/h	400 m³/h
Pressione max. di esercizio	10 bar	10 bar

Descrizione	COMP M-250-X0 handy 400 V, 3 fasi, 50 Hz	COMP M-250-V5 handy 400 V, 3 fasi, 50 Hz	COMP M-250-V5 handy 400 V, 3 fasi, 50 Hz
Cod. prod.	00 41 48 66	00 41 43 37	20 13 00 17
			
Tipo	Compressore a membrana	Compressore a membrana	Compressore a membrana
Punti di forza e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa priva d'olio Installazione su macchine e anche utilizzo autonomo Struttura estremamente robusta Manutenzione semplice Compatto e maneggevole 	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa priva d'olio Installazione su macchine e anche utilizzo autonomo Struttura estremamente robusta Manutenzione semplice Compatto e maneggevole 	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa priva d'olio Installazione su macchine e anche utilizzo autonomo Struttura estremamente robusta Manutenzione semplice Compatto e maneggevole
Equipaggiamento base			
Potenza allacciata	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,9 kW 
Motore di azionamento	0,9 kW, 1.430 giri/min	0,9 kW, 1.430 giri/min	0,9 kW, 1.430 giri/min
Piedini di supporto	non compreso	non compreso	non compreso
Cavo di allacciamento	1 m	1,3 m	1,3 m
Capacità serbatoio	–	–	–
Comando e controllo	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica
Dimensioni			
Lunghezza/larghezza/altezza	490/220/355 mm	490/220/355 mm	490/220/355 mm
Peso totale	23 kg	23 kg	23 kg
adatto per			
Autonomo			
G 4			
G 4 (con telaio 3/4")			
RITMO M / RITMO L			
RITMO XL			
SWING L			
ZP 3 M			
ZP 3 L			
ZP 3 XL			
Dati di potenza			
Potenza di aspirazione	250 l/min	250 l/min	250 l/min
Pressione max. di esercizio	4 bar	4 bar	4 bar

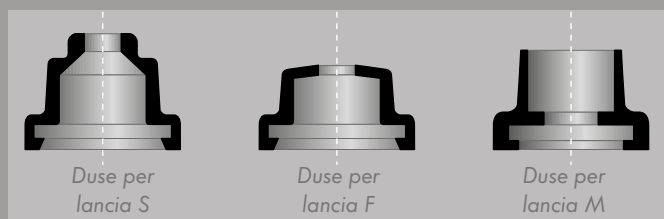
COMP R-160 230 V, 1 fase, 50 Hz	COMP R-80 230 V, 1 fase, 50 Hz	COMP P-200 400 V, 3 fasi, 50 Hz	COMP P-200 230 V, 1 fase, 50 Hz
00 04 77 22	00 07 88 17	00 68 09 23	00 19 62 21
			
Compressore rotativo	Compressore rotativo	Compressore a pistoni	Compressore a pistoni
<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento a secco • Raffreddamento ad aria • Struttura compatta 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento a secco • Raffreddamento ad aria • Struttura compatta • Assenza di olio 	<ul style="list-style-type: none"> • Peso ridotto di soli 14 kg • Nessuna riduzione della portata d'aria • Funzionamento a secco • Motore a condensazione privo d'olio, protezione termica inclusa • Alloggiamento in alluminio anodizzato • Interruttore on/off illuminato 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento a secco • Motore a condensazione privo d'olio, protezione termica inclusa • Alloggiamento in alluminio anodizzato • Interruttore on/off illuminato
230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,9 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW 	400 V, 3 fasi, 50 Hz, 0,55 kW 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,52 kW 
0,9 kW, 1.430 giri/min	0,35 kW, 2.700 giri/min	0,55 kW, 1.425 giri/min	0,52 kW, 1.400 giri/min
non compreso	non compreso	non compreso	non compreso
1 m	0,5 m	1,5 m	1,8 m
–	–	–	–
–	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica	Interruttore On/Off inclusa disattivazione pressione elettrica
410/235/340 mm	251/111/143 mm	415/194/344 mm	415/194/344 mm
27 kg	11 kg	14 kg	14 kg
			Modello con 230 V, 1 fase
			
			
			
			
160 l/min	80 l/min	200 l/min	200 l/min
1,5 bar	1,8 bar	3,8 bar	4 bar



Duse per lance spruzzatrici PFT

La scelta delle duse dipende da due fattori:
dimensione grana del materiale, capacità pompa necessaria

Formula empirica per la dimensione della grana:
dimensione grana indicata x 3 = più piccola rispetto alla duse
ad es.. 3 mm x 3 = 9 => necessario min. duse 10



Codice ugelli di spruzzatura

Duse per lancia CONICO - Ø 16 mm
Duse per lancia PIATTO - Ø 16 mm
Duse per lancia MALTA - Ø 20 mm
Duse per lancia S16
Duse per lancia F16
Duse per lancia M20

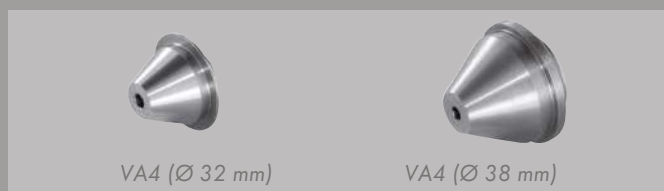
Duse per lance spruzzatrici PFT

Le nostre duse per qualsiasi lancia spruzzatrice **tipo power-coat** e per intonaco di rifinitura sono realizzati in pregiato acciaio inox.

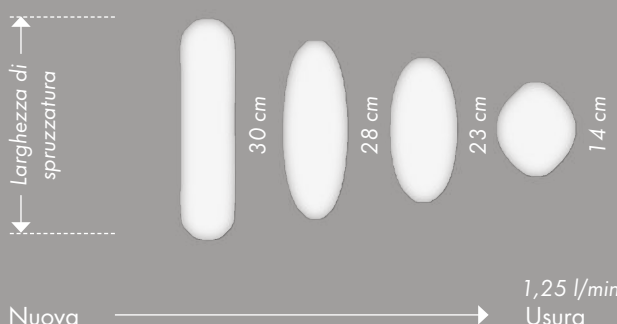
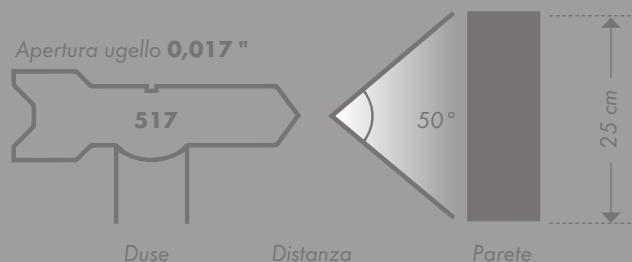
- Ø 32 mm
- Resistente
- Semplice da pulire
- Pregiato

Anche i nostri ugelli di spruzzatura per qualsiasi lancia spruzzatrice **tipo Betokontakt** e per intonaco di decorazione sono realizzati in pregiato acciaio inox.

- Ø 38 mm
- Resistente
- Semplice da pulire
- Pregiato



Duse per lancia spruzzatrice airless PFT



Duse per lance spruzzatrici

Cod. prod. Descrizione

Duse per lancia F

20 19 07 00	Duse per lancia F10	CONF 10
20 19 08 00	Duse per lancia F12	CONF 10
20 19 09 00	Duse per lancia F14	CONF 10



Duse per lancia F



Duse per lancia S

Impostazione semplice della spruzzatura
Stabilità – Vibrazione ridotta

00 20 67 97	Duse per lancia S8	CONF 10
00 06 32 90	Duse per lancia S10	CONF 10
00 06 23 82	Duse per lancia S12	CONF 10
00 06 23 83	Duse per lancia S14	CONF 10
00 20 19 50	Duse per lancia S16	CONF 10
00 20 19 51	Duse per lancia S18	CONF 10



Duse per lancia S

Duse per lancia M

Per applicazione malta con lancia spruzzatrice DN35

20 19 66 00	Duse per lancia M	CONF 10
-------------	-------------------	---------



Duse per lancia M

Duse in acciaio per lance spruzzatrici

Tipo powercoat e intonaco di rifinitura

00 00 85 97	Duse in acciaio VA4 (Ø 32 mm)
00 00 85 96	Duse in acciaio VA6 (Ø 32 mm)
00 00 85 95	Duse in acciaio VA8 (Ø 32 mm)
00 00 85 94	Duse in acciaio VA10 (Ø 32 mm)



Duse in acciaio Ø 32 mm

Tipo Betokontakt e intonaco di decorazione

00 00 85 93	Duse in acciaio VA4 (Ø 38 mm)
00 00 85 92	Duse in acciaio VA6 (Ø 38 mm)
00 00 85 91	Duse in acciaio VA8 (Ø 38 mm)
00 00 85 90	Duse in acciaio VA10 (Ø 38 mm)
00 00 85 89	Duse in acciaio VA12 (Ø 38 mm)
00 67 66 04	Duse in acciaio VA14 (Ø 38 mm)



Duse in acciaio Ø 38 mm

Tipo lancia spruzzatrice per riprofilatura

20 19 63 10	Duse spruzzatrice R12
20 19 64 10	Duse spruzzatrice R15



Duse spruzzatrice

Duse per lance spruzzatrici airless versione RAC X

Cod. prod. Descrizione

Ampiezza spruzzatura con distanza parete pari a 30 cm			Apertura ugello	Potenza
00 16 11 56	Ugello 310	3 x 5 = 15 cm	0,010"= 0,254 mm	0,5 l/min
00 16 11 58	Ugello 312	3 x 5 = 15 cm	0,012"= 0,3048 mm	0,7 l/min
00 12 96 99	Ugello 317	3 x 5 = 15 cm	0,017"= 0,43 mm	1,2 l/min
00 16 11 55	Ugello 410	4 x 5 = 20 cm	0,010"= 0,254 mm	0,5 l/min
00 16 11 59	Ugello 517	5 x 5 = 25 cm	0,017"= 0,43 mm	1,2 l/min
00 16 11 60	Ugello 521	5 x 5 = 25 cm	0,021"= 0,533 mm	1,8 l/min
00 09 61 34	Ugello 531	5 x 5 = 25 cm	0,031"= 0,787 mm	3,9 l/min
00 09 61 33	Ugello 535	5 x 5 = 25 cm	0,035"= 0,889 mm	5,0 l/min
00 49 56 89	Ugello 539	5 x 5 = 25 cm	0,039"= 0,9906 mm	6,2 l/min
00 49 56 90	Ugello 541	5 x 5 = 25 cm	0,041"= 1,0414 mm	6,8 l/min
00 49 56 91	Ugello 545	5 x 5 = 25 cm	0,045"= 1,143 mm	8,2 l/min
00 49 56 92	Ugello 645	6 x 5 = 30 cm	0,045"= 1,143 mm	8,2 l/min
00 12 96 87	Ugello 1229	12 x 5 = 60 cm	0,029"= 0,74 mm	3,4 l/min



Ugello 317



Ugello 1229

Duse per pulizia

20 21 56 00	Duse 1/2" con portagomma
20 21 56 10	Duse 3/4" con portagomma
20 21 57 00	Duse DN19 (3/4") Geka



Duse DN19 Geka

Doccetta multifunzione

00 51 72 34 Doccetta multifunzione

PFT **praktive** – Consiglio

Doccetta multifunzione con utilizzo poliedrico

- Utensile di pulizia
- Umidificazione di pareti e superfici intonacate



Doccetta multifunzione

Tubo di controllo consistenza

20 10 43 01	Tubo di controllo consistenza 25 femmina
20 10 43 10	Tubo di controllo consistenza 35 maschio
00 09 90 57	Tubo di controllo consistenza 13 maschio



Tubo di controllo consistenza



Tubo di controllo consistenza
13 maschio



La soluzione giusta per qualsiasi applicazione dell'intonaco

Con le lance spruzzatrici PFT è possibile spruzzare la malta miscelata nella macchina in modo efficiente e uniforme. Aprendo e chiudendo il rubinetto dell'aria sulla lancia spruzzatrice la macchina viene accesa e spenta.

Per la lavorazione di pareti, suggeriamo una lancia spruzzatrice corta con testa di spruzzatura dritta. Per i soffitti, può essere vantaggioso usare una lancia spruzzatrice lunga e testa a gomito. Se vanno bypassate grandi lunghezze dei tubi, il

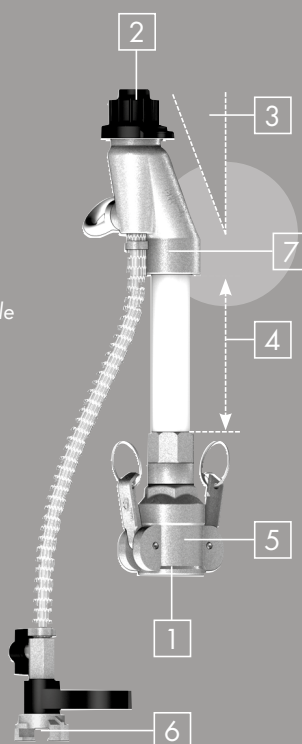
raccordo girevole sulla lancia spruzzatrice offre un enorme vantaggio. Aiutandovi a non dover più lottare con i tubi attorcigliati.

In caso di materiale soggetto a rigonfiamento, come ad es. l'intonaco isolante, si utilizzano lance spruzzatrici con rubinetto a sfera oppure valvola a manicotto automatica.

In caso di materiale fine e per una spruzzatura ordinata fino agli angoli, si adattano al meglio le duse per lancia.

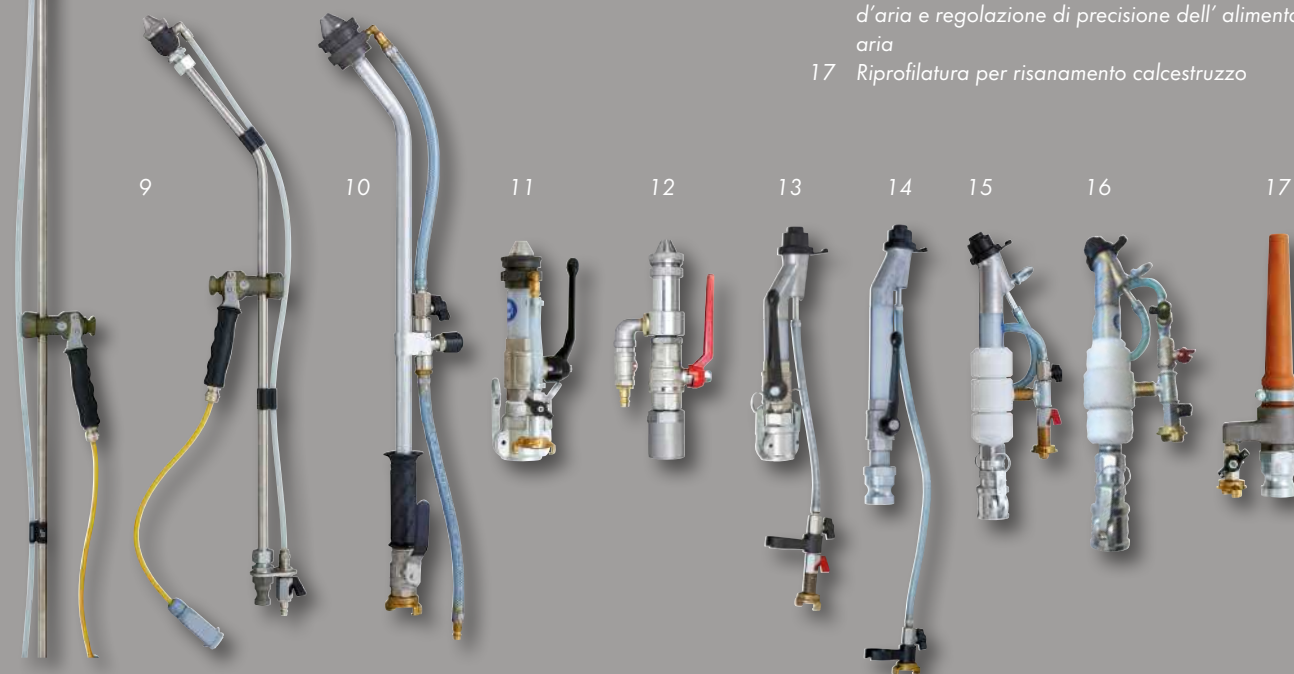
- 1 Attacco tubo
- 2 Tipo duse
- 3 Angolo°
- 4 Lunghezza
- 5 Raccordo girevole
- 6 Attacco aria
- 7 Ø ugello aria

Per indicazioni dettagliate consultare le tabelle alle pagine seguenti



Lance intonacatrici

- 1 smartline
- 2 30° a gomito
- 3 girevole
- 4 senza raccordo girevole
- 5 con attacco aria fisso
- 6 con attacco per malta Geka
- 7 DN35 maschio con funzione di pulizia a getto d'aria
- 8 DN35 maschio
- 9 powercoat
- 10 per la spruzzatura di Betokontakt
- 11 per intonaco di decorazione
- 12 per intonaco di rifinitura
- 13 con rubinetto a sfera e funzione di pulizia a getto d'aria
- 14 con rubinetto a sfera e comando alimentazione aria
- 15 con valvola a manicotto e funzione di pulizia a getto d'aria
- 16 con valvola a manicotto, funzione di pulizia a getto d'aria e regolazione di precisione dell'alimentazione aria
- 17 Riprofilatura per risanamento calcestruzzo



Lancia spruzzatrice per intonaco e malta

Cod. prod. Descrizione

Lancia spruzzatrice smartline

- Duse piatto con Ø 14 mm
- Attacco aria Geka
- Duse aria Ø 6 mm



		1	2	3	4	5	6	7
00 21 10 91	Lancia spruzzatrice smartline DN25 F14 200 Geka	DN25	F14	–	200 mm	–	Geka	6 mm
00 21 10 92	Lancia spruzzatrice smartline DN25 F14 200-30° Geka	DN25	F14	30°	200 mm	–	Geka	6 mm
00 24 70 14	Lancia spruzzatrice smartline DN25 F14 600-30° Geka	DN25	F14	30°	600 mm	–	Geka	6 mm



Lancia spruzzatrice 30° a gomito e girevole

- Testa di spruzzatura in colata d'alluminio
- Raccordo per malta girevole – gestione semplice
- Attacco aria Geka ed Ewo
- Testa di spruzzatura 30° a gomito



		1	2	3	4	5	6	
00 09 72 83	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 600-30° Ewo	DN25	S10	30°	600 mm	360°	Ewo	
00 24 70 04	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 900-30° Ewo	DN25	S10	30°	900 mm	360°	Ewo	
00 24 70 10	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 1200-30° Ewo	DN25	S10	30°	1.200 mm	360°	Ewo	
00 20 64 40	Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 600-30° Geka	DN25	S14	30°	600 mm	360°	Geka	
00 24 70 18	Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 900-30° Geka	DN25	S14	30°	900 mm	360°	Geka	
00 24 70 22	Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 1200-30° Geka	DN25	S14	30°	1.200 mm	360°	Geka	



Lancia spruzzatrice girevole

- Testa di spruzzatura in colata d'alluminio
- Attacco aria Geka ed Ewo
- Testa di spruzzatura 30° dritta



		1	2	3	4	5	6	7
00 11 18 04	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 200 Ewo	DN25	S10	–	200 mm	360°	Ewo	4 mm
00 13 66 24	Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 200 Geka	DN25	S14	–	200 mm	360°	Geka	6 mm

Lancia spruzzatrice senza giunto rotante

- Rubinetto a sfera per il controllo dell'alimentazione aria



		1	2	3	4	5	6	
20 19 00 02	Lancia spruzzatrice DN25 S14 200 Geka	DN25	S14	–	200 mm	–	Geka	
20 19 00 05	Lancia spruzzatrice DN25 S14 100-30° Geka	DN25	S14	30°	100 mm	–	Geka	

1 Attacco per tubo / 2 Tipo duse / 3 Angolo° / 4 Lunghezza / 5 Giunto rotante / 6 Attacco aria / 7 Ugello aria Ø

Lancia spruzzatrice per intonaco e malta

Cod. prod. Descrizione

Lancia spruzzatrice con attacco aria fissato

- Rubinetto a sfera per il controllo dell'alimentazione aria



		1	2	3	4	5	6
00 24 70 07	Lancia spruzzatrice DN25 S10 1200-30° Geka	DN25	S10	30°	1.200 mm	–	Geka
00 24 70 12	Lancia spruzzatrice DN25 S10 1200-30° Ewo	DN25	S10	30°	1.200 mm	–	Ewo
20 19 00 13	Lancia spruzzatrice DN25 S14 600 Geka	DN25	S14	–	600 mm	–	Geka
20 19 00 11	Lancia spruzzatrice DN25 S14 600-30° Geka	DN25	S14	30°	600 mm	–	Geka
00 24 70 15	Lancia spruzzatrice DN25 S14 900-30° Geka	DN25	S14	30°	900 mm	–	Geka
00 24 70 20	Lancia spruzzatrice DN25 S14 1200-30° Geka	DN25	S14	30°	1.200 mm	–	Geka

Lancia spruzzatrice con attacco malta Geka

- Rubinetto a sfera per il controllo dell'alimentazione aria

Avvertenza: Pressione impostabile fino a max. 15 bar



		1	2	3	4	5	6	7
00 05 79 01	Lancia spruzzatrice Geka S10 200 Ewo	Geka	S10	–	200 mm	–	Ewo	–
00 07 36 68	Lancia spruzzatrice Geka S10 200 Ewo, duse aria 4 mm	Geka	S10	–	200 mm	–	Ewo	4 mm

Lancia spruzzatrice DN35 maschio – con funzione di pulizia a getto d'aria

- Chiudere l'alimentazione d'aria – La macchina si arresta, il compressore continua a funzionare
- Il materiale continua a essere spruzzato alla parete, finché il secondo rubinetto a sfera chiude completamente il sistema e il compressore si spegne.



		1	2	3	4	5	6
20 19 60 00	Lancia spruzzatrice DN35 S14 Geka	DN35	S14	–	–	–	Geka



Lancia spruzzatrice DN35 maschio



		1	2	3	4	5	6
00 00 69 28	Lancia spruzzatrice DN35 S14 Geka	DN35	S14	–	–	–	Geka
00 14 83 84	Lancia spruzzatrice DN35 M20 Geka	DN35	M20	–	–	–	Geka

1 Attacco per tubo / 2 Tipo duse / 3 Angolo ° / 4 Lunghezza / 5 Giunto rotante / 6 Attacco aria / 7 Tubo ugello aria Ø

Lancia spruzzatrice per ripristino calcestruzzo

Cod. prod. Descrizione



Lancia spruzzatrice di riprofilatura per ripristino calcestruzzo



		1	2	3	4	5	6
20 19 63 00	Lancia spruzzatrice per riprofilatura DN35 R12 Geka	DN35	R12	–	–	–	Geka
20 19 64 00	Lancia spruzzatrice per riprofilatura DN35 R15 Geka	DN35	R15	–	–	–	Geka

Dispositivo a spruzzo per Betokontakt

Lancia spruzzatrice per la spruzzatura di Betokontakt

- Duse in acciaio inossidabile



		1	2	3	4	5	6
00 05 66 74	Dispositivo a spruzzo per Betokontakt Geka VA6 600-40° Ewo	Geka	VA6 (Ø 38)	40°	600 mm	–	Ewo

Lancia spruzzatrice per intonaco di decorazione



Lancia spruzzatrice per intonaco di decorazione

- Duse in acciaio inossidabile



		1	2	3	4	5	6
20 19 59 00	Lancia spruzzatrice per intonaco di decorazione DN25 VA10 100 Geka	DN25	VA10 (Ø 38)	–	100 mm	–	Geka
00 25 27 75	Lancia spruzzatrice per intonaco di decorazione DN25 VA10 600 45° Geka	DN25	VA10 (Ø 38)	45°	600 mm	–	Geka
00 25 27 76	Lancia spruzzatrice per intonaco di decorazione DN25 VA10 1200 45° Geka	DN25	VA10 (Ø 38)	45°	1.200 mm	–	Geka

Lancia spruzzatrice per intonaco di rifinitura



Lancia spruzzatrice per intonaco di rifinitura

- Duse in acciaio inossidabile



		1	2	3	4	5	6
00 21 23 74	Lancia spruzzatrice per intonaco di rifinitura DN19 VA6 100 Ewo	DN19	VA6 (Ø 32)	–	100 mm	–	Ewo

Lancia spruzzatrice per intonaco isolante

Cod. prod. Descrizione



Lancia spruzzatrice con rubinetto a sfera



		1	2	3	4	5	6
00 00 13 99	Lancia spruzzatrice con rubinetto a sfera DN25 S14 100-30° Geka	DN25	S14	30°	100 mm	–	Geka

Lancia spruzzatrice con rubinetto a sfera e funzione di pulizia a getto d'aria

- Chiudere l'alimentazione d'aria – La macchina si arresta, il compressore continua a funzionare
- Il rubinetto a sfera chiude il flusso di materiale
- Il materiale continua a essere spruzzato alla parete, finché il secondo rubinetto a sfera chiude completamente il sistema e il compressore si spegne.



		1	2	3	4	5	6
00 04 63 96	Lancia spruzzatrice con rubinetto a sfera DN25 S12 200 Geka	DN25	S12	–	200 mm	–	Geka

Lancia spruzzatrice con rubinetto a sfera e comando alimentazione aria per commutazione delle macchine da remoto con regolazione pressione



		1	2	3	4	5	6
00 00 22 52	Lancia spruzzatrice con rubinetto a sfera DN35 S14 200 Geka	DN35	S14	–	200 mm	–	Geka

Lancia spruzzatrice con valvola a manicotto e funzione di pulizia a getto d'aria

- La valvola a manicotto impedisce l'aumento di pressione nel tubo per materiale
- Pericolo di incidenti ridotto



		1	2	3	4	5	6
00 04 62 26	Lancia spruzzatrice con valvola a manicotto DN25 S14 100-30° Geka	DN25	S14	30°	100 mm	–	Geka

Lancia spruzzatrice con valvola a manicotto, funzione di pulizia a getto d'aria e regolazione di precisione dell'alimentazione aria

- La valvola a manicotto impedisce l'aumento di pressione nel tubo per materiale
- Pericolo di incidenti ridotto
- La regolazione di precisione consente di impostare la spruzzatura ideale



		1	2	3	4	5	6
00 17 39 39	Lancia spruzzatrice con valvola a manicotto DN25 S14 200-30° Geka	DN25	S14	30°	200 mm	–	Geka

1 Attacco per tubo / 2 Tipo duse / 3 Angolo° / 4 Lunghezza / 5 Giunto rotante / 6 Attacco aria

Unità di trasporto

G 4

RITMO

BOLERO

LOTUS | HM

MULTIMIX

SWING

ZP 3

Vite/Polmone

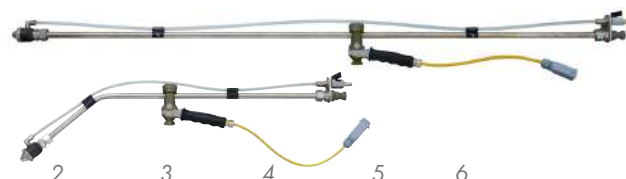
Accessori

Lancia spruzzatrice per spruzzatura per rasante

Cod. prod. Descrizione



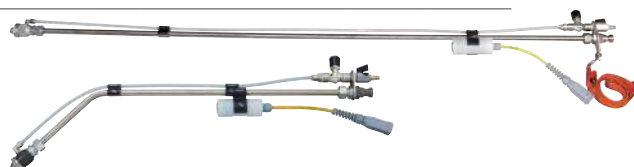
Lancia spruzzatrice powercoat incluso cavo comando a distanza da 35 cm



		1	2	3	4	5	6
00 09 48 98	Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 1500 Ewo, impugnatura	DN13	VA4 (Ø 32)	–	1.500 mm	–	Ewo
00 09 80 71	Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo, impugnatura	DN13	VA4 (Ø 32)	45°	750 mm	–	Ewo



Lancia spruzzatrice powercoat incluso cavo comando a distanza da 35 cm



		1	2	3	4	5	6
00 13 78 68	Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 1500 Ewo, comando a distanza	DN13	VA4 (Ø 32)	–	1.500 mm	–	Ewo
00 13 78 60	Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo, comando a distanza	DN13	VA4 (Ø 32)	45°	750 mm	–	Ewo

Lancia spruzzatrice powercoat senza cavo comando a distanza



		1	2	3	4	5	6
00 12 95 79	Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 1500 Ewo	DN13	VA4 (Ø 32)	–	1.500 mm	–	Ewo
00 12 95 85	Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo	DN13	VA4 (Ø 32)	45°	750 mm	–	Ewo

Extra

Cod. prod. Descrizione

00 09 79 35	Cavo comando a distanza con interruttore – 16 m <i>Avvertenza: necessario per "lancia spruzzatrice powercoat senza comando"</i>	H 4
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m <i>Avvertenza: necessario per "lancia spruzzatrice powercoat senza comando"</i>	H 4
00 08 80 49	Prolunga per cavo comando a distanza – 16 m	H 4
20 45 69 31	Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m	H 4

Kit di spruzzatura per intonaci di rifinitura

Cod. prod. **Descrizione**

00 23 21 06 **Kit di spruzzatura strati di rifinitura in valigetta,**
contiene:

00 21 23 74	Lancia finitura DN19 VA6 100 racc.tubo aria Ewo
00 00 85 97	Duse in acciaio VA4 (Ø 32)
00 00 85 95	Duse in acciaio VA8 (Ø 32)
00 00 85 94	Duse in acciaio VA10 (Ø 32)
00 22 20 11	Riduzione attacco DN19 maschio Geka
00 20 04 00	Riduzione attacco DN25 femmina DN19 maschio
00 04 39 86	Spazzola manicotto per pulizia
00 20 04 03	Pallina di spugna (solida) per RONDO DN19

Kit di spruzzatura per intonaco e malta

00 41 89 75 **Kit di spruzzatura JETSET pro DN25 Ewo,**
contiene:

H 4

00 26 35 74	JETSET pro DN25 Ewo
00 00 85 90	Inserto di spruzzatura per intonaco di decorazione VA10 (Ø 38)
00 41 65 06	Inserto di spruzzatura per collante (tubo)
00 06 23 82	Duse per lancia S12
00 06 23 83	Duse per lancia S14
00 07 36 70	Pulitore ugello 4 mm
20 22 31 00	Pulitore ugello 5 mm
00 02 12 19	Alesatore
20 45 69 31	Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m
00 02 12 18	Spazzola manicotto
20 21 05 00	Pallina di spugna per DN25

H 4

Lancia spruzzatrice per malta collante

00 42 00 58 **ZARGOMAT pro DN25-360°**

H 4



Tre in uno, grazie al pratico kit in valigetta

Sperimentate le poliedricità della lancia spruzzatrice JETSET pro DN25 Ewo. Conversione rapida e semplice da lancia spruzzatrice e pistola a caldo.

- Malta per armature
- Malta collante
- Intonacatura



Applicazione semplice, rapida e razionale con PFT ZARGOMAT pro DN25-360°

La lancia spruzzatrice che si usa con una sola mano e per applicare la malta collante con facilità.

- Forma ottimizzata – Non ruota facilmente
- Costruzione robusta adatta all'uso in cantiere
- Applicazione materiale più rapida e pulita
- Pulizia migliore
- La snodatura sul raccordo per malta consente di lavorare senza stancarsi
- Interruttore per funzionamento da remoto integrato
- Gancio per sospensione

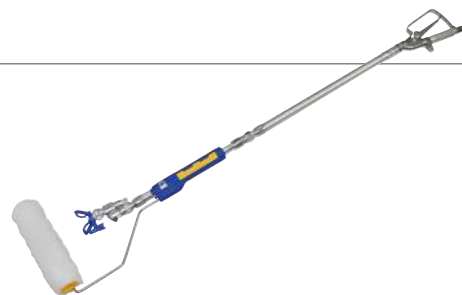
Lancia spruzzatrice per colore

Cod. prod. Descrizione

JetRoller airless

Una pompa di alimentazione consente che il materiale di rivestimento venga alimentato automaticamente e direttamente dal contenitore al rullo.

- Basta trascinare il secchio, basta immersioni nella vernice
- Migliore, più veloce, ottimizzato – con JetRoller airless l'avorate fino a due volte in più rapidamente rispetto alla procedura standard con rullo.

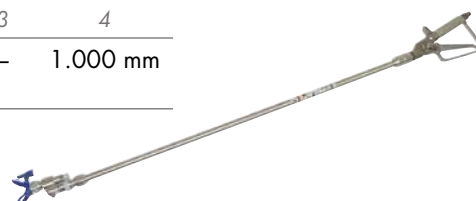


		1	2	3	4
00 54 64 93	JetRoller airless DN6 (1/4")	DN6 (1/4")	–	–	1.000 mm



Lance spruzzatrici airless – Pistola a spruzzo

Ambito di applicazione per idropitture



		1	2	3	4
00 12 96 86	Pistola a spruzzo con asta DN6 900	DN6 (1/4")	–	–	900 mm
	Filtro pistola a spruzzo				
00 25 23 68	Larghezza maglia 50				
00 25 23 70	Larghezza maglia 100				



Lance spruzzatrici airless – Contractor

Ambito di applicazione per idropitture

- Portaugello incluso
- Con filtro colore integrato



		1	2	3	4
00 16 12 25	Contractor DN6 517	DN6 (1/4")	517	–	–
	Filtro pistola				
00 25 23 60	Larghezza maglia 60				
00 25 23 67	Larghezza maglia 100				

Lancia spruzzatrice per stucchi



Lance spruzzatrici airless – Textur

Ambito di applicazione per rasante

- Portaugello incluso



		1	2	3	4
00 09 61 28	Struttura DN6 531	DN6 (1/4")	531	–	–



Lance spruzzatrici airless – In Line Texspray

Ambito di applicazione per stucchi



		1	2	3	4
00 46 00 27	In Line Texspray DN9 30°	DN9 (3/8")	–	30°	–

1 Attacco per tubo / 2 Tipo duse / 3 Angolo ° / 4 Lunghezza

DUSTCATCHER

Senza polvere – lavoro pulito e salutare

La formazione di polvere durante l'alimentazione con il materiale in sacchi non può essere completamente impedita, ma possiamo ridurla fortemente. Perché la salute ci sta a cuore. Lavorare senza polvere significa...

- ✓ lavoro pulito e salutare
- ✓ lavoro efficiente



Cod. prod. **Descrizione**

00 53 97 16 **DUSTCATCHER per G 4**

contiene:

- Depolveratore classe M – iPulse
- Kit d'integrazione depolveratore M
- Rialzo tramoggia DUSTCATCHER G 4
- Deflettore del vento con bocchettoni di aspirazione



DUSTCATCHER G 4

00 61 72 74 **DUSTCATCHER per G 4 XL**

contiene:

- Depolveratore classe M – iPulse
- Kit d'integrazione depolveratore
- Rialzo tramoggia DUSTCATCHER G 4
- Deflettore del vento con bocchettoni di aspirazione

00 65 92 60 **DUSTCATCHER per G 4 (con telaio 3/4")**

contiene:

- Depolveratore classe M – iPulse
- Kit d'integrazione depolveratore
- Rialzo tramoggia DUSTCATCHER G 4
- Deflettore del vento con bocchettoni di aspirazione



DUSTCATCHER
per tramoggia
RITMO L plus

00 61 11 77 **DUSTCATCHER per tramoggia RITMO L plus**

contiene:

- Depolveratore classe M – iPulse
- Kit d'integrazione depolveratore M
- Rialzo tramoggia DUSTCATCHER per tramoggia RITMO L plus



DUSTCATCHER
per tramoggia rialzata
RITMO L plus

00 61 98 34 **DUSTCATCHER per tramoggia rialzata RITMO L plus**

contiene:

- Depolveratore classe M – iPulse
- Kit d'integrazione depolveratore M
- Rialzo tramoggia DUSTCATCHER per tramoggia rialzata RITMO L plus

Cod. prod.	00 53 97 16	00 61 72 74	00 65 92 60	00 61 11 77	00 61 98 34
Versione	per tramoggia	per tramoggia	per tramoggia	per tramoggia	per tramoggia rialzata
Dimensioni: Lar / Lun	725 / 665 mm	725 / 665 mm	725 / 665 mm	600 mm / 448 mm	745 mm / 561 mm
Dimensioni apertura: Lar / Lun	330 / 400 mm	330 / 400 mm	330 / 400 mm	444 mm / 191 mm	238 / 243 mm
Peso	16,1 kg	16,1 kg	16,1 kg	7,9 kg	7,4 kg
Peso deflettore vento	2,3 kg	2,7 kg	2,3 kg	–	–
Allacciamento aspirapolvere	37 mm	37 mm	37 mm	37 mm	37 mm
Potenza assorbita	1.400 Watt	1.400 Watt	1.400 Watt	1.400 Watt	1.400 Watt
Volume serbatoio polvere	25 litri	25 litri	25 litri	25 litri	25 litri

00 62 32 76 Depolveratore classe M

00 42 68 94 Kit d'integrazione depolveratore M costituito da: 1 x tubo maniglia, 2 x tubo di aspirazione, 1 x bocchetta per fessure, 1 x bocchetta per polvere

00 53 84 45 Deflettore del vento G 4 con bocchettoni di aspirazione

00 65 91 38 Deflettore del vento G 4 con bocchettoni di aspirazione

Avvertenza: G 4 con telaio 3/4"

00 53 84 16 Rialzo tramoggia DUSTCATCHER G 4





00 61 28 34 Rialzo tramoggia DUSTCATCHER per tramoggia RITMO L plus

00 61 98 35 Rialzo tramoggia DUSTCATCHER per tramoggia rialzata RITMO L plus



Depolveratore classe M

Rialzo tramoggia

Cod. prod.	Descrizione	adatto per
00 43 60 20	Rialzo tramoggia – 70 litri <i>Avvertenza: particolarmente adatto per intonaco isolante</i>	<ul style="list-style-type: none"> G 4 
00 20 62 31	Rialzo tramoggia – 70 litri <i>Avvertenza: particolarmente adatto per intonaco isolante</i>	<ul style="list-style-type: none"> G 4 (con telaio 3/4") 
00 08 97 93	Rialzo tramoggia – 75 litri	<ul style="list-style-type: none"> RITMO M / L 
00 04 59 20	Rialzo tramoggia – 97 litri <i>Avvertenza: particolarmente adatto per intonaco isolante</i>	<ul style="list-style-type: none"> G 5 
00 09 80 04	Rialzo tramoggia – 115 litri <ul style="list-style-type: none"> Incluso vaglio integrato per grana max. 14 mm Vibratore AM3-0,44 – 2 m Box di lavaggio 300 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ZP 3 XL ZP 3 XXL 
00 20 18 70	Rialzo tramoggia – 140 litri	<ul style="list-style-type: none"> RITMO XL 
00 45 34 69	Rialzo tramoggia – 142 litri	<ul style="list-style-type: none"> G 4 G 4 (con telaio 3/4") HM 24 HM 2 HM 2006 
00 61 28 34	Rialzo tramoggia DUSTCATCHER per tramoggia	<ul style="list-style-type: none"> RITMO L plus 
00 61 98 35	Rialzo tramoggia DUSTCATCHER per tramoggia rialzata	<ul style="list-style-type: none"> RITMO L plus 
00 61 27 29	Tramoggia rialzata	<ul style="list-style-type: none"> RITMO L plus 
20 71 60 00	Tramoggia di riempimento per merce in sacchi <ul style="list-style-type: none"> Con rompisacco integrato 	<ul style="list-style-type: none"> Cipolle: <ul style="list-style-type: none"> SILOMAT trans plus SILOMAT trans plus light HM 5 
20 70 66 00	Adattatore doppio 330/330 per l'allacciamento a 2 cipolle SILOMAT	<ul style="list-style-type: none"> RITMO L plus 

Spremisacchi

Cod. prod. Descrizione adatto per

00 09 86 56 **Spremisacchi**
per il montaggio su tramoggia RITMO M / L



00 62 59 70 **Spremisacchi**
per il montaggio su tramoggia RITMO L plus



00 45 98 11 **Spremisacchi**
per il montaggio su tramoggia SWING airless



Cuffia di immissione per l'approvvigionamento di impianti di alimentazione pneumatici

00 42 06 64 **Cuffia di immissione pieghevole contiene:** WHI 3-16

- G 4
- G 4 (con telaio 3/4")
- Cavo per comandi – 50 m
- Sensore di livello per l'azionamento dell'impianto di alimentazione



Cuffia di immissione pieghevole

20 60 02 13 **Cuffia di immissione contiene:** WHI 3-16

- G 4
- G 4 (con telaio 3/4")
- HM 24
- Monofiltro
- Cavo per comandi – 25 m
- Cavo per comandi – 50 m
- Sensore di livello per l'azionamento dell'impianto di alimentazione

Avvertenza: in caso di utilizzo di HM 24, è necessario anche il rialzo tramoggia cod. prod. 00 45 34 69



Cuffia di immissione



00 04 43 34 **Cuffia di immissione contiene:** WHI 3-16

- G 5
- Monofiltro
- Cavo per comandi – 5 m
- Cavo per comandi – 25 m
- Cavo per comandi – 50 m
- Sensore di livello per l'azionamento dell'impianto di alimentazione



Cuffia di immissione G 5



00 64 02 39 **Cuffia di immissione contiene:** WHI 3-16

- RITMO L plus
- Cavo per comandi – 50 m
- Sensore di livello per l'azionamento dell'impianto di alimentazione

Avvertenza: in caso di utilizzo della calotta di immissione, è necessaria anche la tramoggia rialzata cod. prod. 00 61 27 29



Cuffia di immissione RITMO L plus






20 60 41 02 **Tubo filtro per cuffia di immissione**
D 420 x 1.100 mm



Tubo filtro

Cuffia di trasferimento per alimentazione materiale da silos

Cod. prod.	Descrizione	adatto per
	Cuffia di trasferimento – Funzionamento <ul style="list-style-type: none"> Il sensore di livello regola il flusso di materiale tramite vibratore del silo e protegge la macchina contro funzionamento a vuoto Vibratore silo e compressione macchina vengono alimentati con corrente tramite il quadro elettrico integrato 	
20 60 05 00	Cuffia di trasferimento – 400 V, 3 fasi, 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> Flangia di attacco del silo: 250 mm Soffietto di trasferimento: 300 mm Segnalatore di livello Sacchetto del filtro: 500 mm <p><i>Avvertenza: Il vibratore non è compreso nella fornitura</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> HM 24 G 4 G 4 (con telaio 3/4") G 54  <p>Cuffia di trasferimento 400 V</p>
00 20 16 20	Cuffia di trasferimento – 230 V, 1 fase, 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> Soffietto di trasferimento: 300 mm Segnalatore di livello Sacchetto del filtro: 210 mm Vibratore esterno A12-1,9 – 3 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> RITMO XL <p><i>Adatto solo a modelli a 230 V</i></p>  <p>Cuffia di trasferimento RITMO XL</p>
00 47 18 74	Cuffia di trasferimento – 400 V, 3 fasi, 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> Flangia di attacco del silo: 250 mm Soffietto di trasferimento: 420 mm Segnalatore di livello Sacchetto del filtro: 500 mm <p><i>Avvertenza: vibratore non compreso nella fornitura. Necessario in caso di utilizzo di PFT MINITAINER</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> G 4 G 4 XL G 54  <p>Cuffia di trasferimento RITMO XL</p>
00 23 60 03	Cuffia di trasferimento – 230 V, 1 fase, 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> Flangia di attacco del silo: 350 mm Soffietto di trasferimento: 250 mm Segnalatore di livello Sacchetto del filtro: 210 mm Vibratore esterno A12-1,9 – 3 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> RITMO XL <p><i>Adatto solo a modelli a 230 V</i></p>

Vi aiutiamo volentieri nella ricerca della cuffia di trasferimento giusta.
 Quale tipo di macchina avete a disposizione e a quale silo/tramoggia deve essere flangiata?
 I nostri tecnici vi forniscono una consulenza rapida e competente al numero +49 9323 31-1818

Tubo materiale RONDO



Cod. prod. Descrizione

RONDO DN65

00 08 31 88 RONDO DN65 – 10 m
maschio manicotto | femmina manicotto

00 08 31 91 RONDO DN65 – 20 m
maschio manicotto | femmina manicotto



RONDO DN65



RONDO DN50

RONDO DN50

00 17 24 05 RONDO DN50 – 13,3 m
collegamento idraulico maschio | femmina



RONDO DN35



RONDO DN35
Tubo per colata

RONDO DN35

00 02 11 04 RONDO DN35 – 10 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 02 11 19 RONDO DN35 – 13,3 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 02 11 05 RONDO DN35 – 20 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 02 11 23 RONDO DN35 Tubo per colata – 13,3 m
collegamento idraulico maschio

00 02 12 73 RONDO DN35 Tubo per colata – 20 m
collegamento idraulico maschio

00 02 12 75 RONDO DN35 confezione – 40 m
senza raccordi



RONDO DN35
confezione senza raccordi



RONDO DN25

RONDO DN25

00 02 11 03 RONDO DN25 – 5 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 11 17 99 RONDO DN25 – 7,5 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 02 11 00 RONDO DN25 – 10 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 02 11 01 RONDO DN25 – 15 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 02 11 02 RONDO DN25 – 20 m
collegamento idraulico maschio | femmina

RONDO superlight DN25

00 66 73 49 RONDO superlight flex DN25 – 5 m
collegamento idraulico maschio | femmina

00 66 73 48 RONDO superlight flex DN25 – 10 m
collegamento idraulico maschio | femmina



RONDO superlight
DN25

PFT **praktive** – Consiglio

- Ultraleggerezza
- Pressione di scoppio triplicata
- Accoppiamento idraulico
- Raccordo per malta facilmente sostituibile
- Resistenza all'abrasione quadruplicata
- Potente nucleo interno in PU
- Campi d'impiego Intonaco di gesso / intonaco di calce e cemento (dimensione grana ≤ 3 mm)

Tubo materiale RONDO

RONDO è idoneo al trasporto umido di materiali altamente abrasivi come malta, massetto, intonaco e gesso. Un nucleo a prova di abrasione, estremamente liscio, consente una durata utile lunghissima. Il materiale del tubo malta è resistente all'ozono. La struttura multistrato e l'avvolgimento serrato garantiscono al tubo un'eccellente resistenza alla piega. Il tubo è destinato all'utilizzo con una pressione d'esercizio di 40 bar (pressione di scoppio 120 bar) e un intervallo di temperatura che va da -30°C a +80°C. I raccordi sono collegati idraulicamente con i manicotti a pressione e questo aumenta la sicurezza operativa. Due leve a camme bloccano i raccordi realizzati in acciaio e zincati.

Informazioni sul prodotto:

- Trasporto umido di materiali altamente abrasivi
- Durata utile lunghissima
- Nucleo a prova di abrasione
- Resistente all'ozono
- Eccellente resistenza alla piega grazie all'enorme stabilità di sezione trasversale
- Raccordi integrati idraulicamente
- Due leve a camme

la vostra sicurezza è la nostra promessa!

Lavorare senza sforzi eccessivi – Tutti i tubi malta PFT RONDO sono omologati ai sensi del Regolamento sulla prevenzione degli incidenti (UVV) dell'Associazione di categoria per l'edilizia (BBG).

Tubo materiale RONDO



Cod. prod. Descrizione

RONDO DN19

00 20 04 05	RONDO DN19 – 5 m collegamento idraulico maschio femmina
00 20 04 04	RONDO DN19 – 10 m collegamento idraulico maschio femmina
00 21 20 09	RONDO DN19 – 15 m collegamento idraulico maschio femmina



RONDO DN19

RONDO DN13

00 08 73 54	RONDO DN13 – 15 m collegamento idraulico maschio femmina
-------------	---



RONDO DN13

Tubo di pulizia

Tubo di pulizia DN10

00 11 38 56	Tubo di pulizia DN10 Geka – 11 m Per pulire in modo semplice i tubi per materiale
-------------	--



Tubo di pulizia
DN10

Tubo ad alta pressione

Tubo ad alta pressione DN12

00 46 00 22	RONDO airless DN12 – 20 m collegamento idraulico 1/2" 1/2" FE
-------------	--



RONDO airless DN12

Tubo ad alta pressione DN9

00 09 61 29	Tubo ad alta pressione DN9 – 15 m <i>Avvertenza: Solo per SAMBA XL</i>
00 12 95 97	Tubo ad alta pressione DN9 – 30 m <i>Avvertenza: Solo per SAMBA XL</i>



Tubo ad alta pressione
DN9

Tubo ad alta pressione DN6

00 09 61 30	Tubo ad alta pressione DN6 – 0,9 m
00 12 97 00	Tubo ad alta pressione DN6 – 15 m
00 12 95 98	Tubo ad alta pressione DN6 – 30 m



Tubo ad alta pressione
DN6



Tubo ad alta pressione
DN6

Tubo acqua/aria



Cod. prod. Descrizione

Tubo acqua/aria DN25 (1")

20 21 22 00 Tubo acqua/aria DN25 – 40 m
Geka | Geka



Tubo acqua/aria DN25

Tubo acqua/aria DN19 (3/4")

00 26 52 58 Tubo acqua/aria DN19 – 10 m
Geka | Geka

00 08 91 58 Tubo acqua/aria DN19 – 20 m
Geka | Geka

20 21 21 00 Tubo acqua/aria DN19 – 40 m
Geka | Geka



Tubo acqua/aria DN19

Tubo acqua/aria DN12 (1/2")

20 21 11 00 Tubo acqua/aria DN12 – 5 m
Geka | Geka

20 21 10 00 Tubo acqua/aria DN12 – 11 m
Geka | Geka

20 21 12 00 Tubo acqua/aria DN12 – 13,3 m
Geka | Geka

20 21 10 03 Tubo acqua/aria DN12 – 16 m
Geka | Geka

20 21 20 10 Tubo acqua/aria DN12 – 20 m
Geka | Geka

20 21 30 00 Tubo acqua/aria DN12 – 20 m
Geka | Duse

20 21 20 00 Tubo acqua/aria DN12 – 40 m
Geka | Geka



Tubo acqua/aria DN12

PFT *praktive* – Consiglio

Molte lance spruzzatrici sono dotate di un attacco Geka.
Con i giusti raccordi, potete lavorare con maggiore ergonomia e
con i nostri tubi aria DN9 più leggeri.

00 41 92 24 Riduzione Geka | Ewo femmina

00 41 92 13 Riduzione Geka | Ewo maschio



Tubi aria

Cod. prod. Descrizione

Tubo aria DN12 (1/2")

20 21 16 00	Tubo aria DN12 – 11 m Ewo Geka maschio
20 21 16 01	Tubo aria DN12 – 15 m Ewo Geka maschio



Tubo aria DN12

Tubo aria DN9 (3/8")

00 07 72 40	Tubo aria DN9 – 5 m Ewo maschio Ewo femmina
00 06 89 35	Tubo aria DN9 – 8,5 m Ewo maschio Ewo femmina
00 00 85 21	Tubo aria DN9 – 16 m Ewo maschio Ewo femmina



Tubo aria DN9

Pallina di spugna

00 01 04 11	Pallina di spugna per tubo materiale DN10	
20 21 05 00	Pallina di spugna per tubo materiale DN25	CONF 20
20 21 06 00	Pallina di spugna (solida) per tubo materiale DN35	CONF 20
20 21 06 10	Pallina di spugna (solida) per tubo materiale DN50	CONF 20
20 21 07 00	Pallina di spugna (solida) per tubo materiale DN65	CONF 20



Pallina di spugna per DN10



Pallina di spugna per DN25



Pallina di spugna per DN35



Palla di spugna per DN65

Tubo di alimentazione

Cod. prod. Descrizione

Tubo di alimentazione in gomma

00 47 34 24	Tubo flessibile di alimentazione – attrezzatura iniziale – 73,3 m costituito da <ul style="list-style-type: none"> • 3 x tubo in gomma RONDO air 3 strati DN45 – 20 m • 1 x tubo in gomma RONDO air 3 strati DN45 – 13,3 m • Nastro di velcro per fissaggio tubi
00 46 42 32	Tubo flessibile di alimentazione in gomma RONDO air a 3 strati DN45 – 13,3 m raccordo C50
00 46 42 33	Tubo flessibile di alimentazione in gomma RONDO air a 3 strati DN45 – 20 m raccordo C50
20 65 09 00	Tubo flessibile di alimentazione in gomma DN32 – 7,5 m, raccordo C50
20 65 54 00	Raccordo RONDO air C-50 passaggio 43,5 mm



PFT *praktive* – Consiglio

Tubo di alimentazione in gomma

Sicurezza garantita da una qualità prodotta senza compromessi. Sui nostri tubi di alimentazione in gomma estremamente resistenti alla piegatura, a 3 strati, poniamo requisiti particolarmente elevati. Un prodotto PFT per l'impiego affidabile su cantiere, senza compromessi.

Informazioni sul prodotto:

- Trasporto a secco di malta, massetto, intonaco e gesso
- Pressione di esercizio 10 bar, pressione di scoppio 30 bar
- Durata utile lunghissima
- Nucleo a prova di abrasione
- Resistente all'ozono
- Eccellente resistenza alla piega grazie all'enorme stabilità di sezione trasversale
- Nessuna riduzione della sezione trasversale grazie allo speciale raccordo a C integrato

Tubo di alimentazione in tessuto (PVC)

20 65 05 00	Tubo di alimentazione – attrezzatura iniziale – 75 m costituito da <ul style="list-style-type: none"> • 3 x tubo flessibile in PVC DN46 – 25 m • Nastro di velcro per fissaggio tubi flessibili
20 65 28 00	Tubo flessibile in PVC DN46 – 12,5 m raccordo C
20 65 29 00	Tubo flessibile in PVC DN46 – 25 m raccordo C

PFT *praktive* – Consiglio

Tubazione di alimentazione in PVC PFT – l'alternativa conveniente. Avete di tanto in tanto un cantiere più grande, in cui utilizzate gli impianti di alimentazione PFT? Utilizzare un tubo di alimentazione in PVC – l'alternativa conveniente al robusto tubo di alimentazione in gomma.



Cavo comando a distanza

Cod. prod.	Descrizione			
00 04 74 89	Cavo comando a distanza con interruttore e potenziometro – 25 m <i>Avvertenza: solo per ZP 3 XL FC-400V, ZP 3 XXL FC-400V</i>	H4		
20 45 69 29	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m	H4		
20 45 69 24	Cavo comando a distanza con interruttore – 50 m	H4		
20 45 69 15	Cavo comando a distanza con interruttore – 25 m sul tamburo avvolgicavo			
20 45 69 16	Cavo comando a distanza con interruttore – 50 m sul tamburo avvolgicavo			
00 08 80 49	Prolunga per cavo comando a distanza – 16 m	H4		
20 45 69 31	Prolunga per cavo comando a distanza – 25 m	H4		
20 45 69 34	Prolunga per cavo comando a distanza – 50 m	H4		
20 42 38 00	Cavo per comandi – 25 m <i>Avvertenza: Necessario per il comando di calotte di immissione e impianto di alimentazione pneumatici</i>	WHI 3-16		
20 42 37 00	Cavo per comandi – 50 m	WHI 3-16		

Cavo comando a distanza con interruttore

Prolunga per cavo comando a distanza

Cavo per comandi



Cavo comando a distanza con interruttore sul tamburo avvolgicavo

Cavo di prolunga

00 23 74 27	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , YEL 3-16 A – 25 m (110 V, 1 fase)			
20 42 34 20	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)			
20 42 34 00	Cavo di prolunga 3 x 2,5 mm ² , BLA 2-16 A – 25 m (230 V, 1 fase)			
00 10 94 40	Cavo di prolunga 3 x 4 mm ² , BLU 3-32 A – 25 m (230 V, 1 fase)			
00 11 14 27	Cavo di prolunga 4 x 4 mm ² , RED 5-32 A RED 4-32 A – 40 m (400 V, 3 fasi)			
20 42 33 60	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 25 m (400 V, 3 fasi)			
20 42 33 50	Cavo di prolunga 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A – 50 m (400 V, 3 fasi)			
20 42 39 00	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , RED 5-32 A – 50 m (400 V, 3 fasi)			
00 06 33 40	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , BLU 5-32 A – 25 m (230 V, 3 fasi)			
00 06 33 41	Cavo di prolunga 5 x 4 mm ² , BLU 5-32 A – 50 m (230 V, 3 fasi)			
00 10 56 33	Cavo di prolunga 5 x 6 mm ² , RED 5-32 A – 25 m (400 V, 3 fasi)			

BLU 3-16 A | BLA 2-16 A (230 V, 1 fase)

BLA 2-16 A, 230 V

BLU 3-32 A, 230 V

RED 5-16 A, 400 V

BLU 5-32 A, 230 V

RED 5-32 A, 400 V

Manometro

Cod. prod. **Descrizione**

20 21 68 02	Manometro 0 – 100 bar DN25 femmina
20 21 68 10	Manometro 0 – 100 bar DN35 maschio, NW24



Manometro DN25

Manometro

00 10 22 27	Manometro provamateriale DN25 femmina DN25 maschio, zincato
00 10 22 28	Manometro provamateriale DN35 maschio DN35 femmina, zincato
00 10 22 29	Manometro provamateriale DN50 femmina 2" FI, zincato
00 01 07 43	Manometro a contatti Geka <i>Avvertenza: applicazione colore</i>
00 23 39 71	Manometro a contatti DN25 femmina maschio <i>Avvertenza: applicazione colore</i>



Manometro provamateriale
DN25



Manometro provamateriale
DN35



Manometro provamateriale
DN50



Manometro a contatti Geka

Flussimetro dell'acqua

00 07 32 01	Flussimetro dell'acqua 75 – 750 l/h
20 18 30 00	Flussimetro dell'acqua 100 – 1.000 l/h
20 18 50 04	Flussimetro dell'acqua 150 – 1.500 l/h
20 18 50 01	Flussimetro dell'acqua 250 – 2.500 l/h
00 01 17 97	Kit di adattamento flussimetro dell'acqua 250 – 2.500 l/h
00 42 51 71	Allacciamento acqua G 4 con flussimetro 250 – 2.500 l/h
00 00 10 91	Set di potenziamento flussimetro dell'acqua HM 2002
00 50 05 93	Set di potenziamento flussimetro dell'acqua HM 2006
00 51 47 63	Set di potenziamento flussimetro dell'acqua LOTUS XS
00 53 67 18	Cilindro di contrasto per flussimetro dell'acqua tipo 1500



Flussimetro dell'acqua
75 – 750 l/h



Flussimetro dell'acqua
100 – 1.000 l/h



Flussimetro dell'acqua
150 – 1.500 l/h



Flussimetro dell'acqua
250 – 2.500 l/h



Kit di adattamento flussimetro
dell'acqua



Cilindro di contrasto

Attacco motore

Cod. prod. **Descrizione**

00 52 14 10	Attacco motore BIONIK ghisa per pompe di miscelazione
00 55 16 29	Attacco motore BIONIK per pompe di miscelazione, foro 30 mm
00 23 27 38	Attacco motore BOLERO
00 09 43 42	Attacco motore LOTUS XL
20 54 57 01	Attacco motore HM 5
20 17 67 00	Attacco motore SWING M/L
00 28 05 13	Attacco motore ZP 3 XXL
00 17 48 72	Attacco motore CPM 100



BIONIK ghisa



BIONIK, foratura 30 mm



LOTUS XL



HM 5



SWING M/L



ZP 3 XXL

Asta pulitore

00 53 92 20	Asta pulitore BIONIK G 4 zincato
00 57 89 74	Asta pulitore BIONIK RITMO zincato
00 58 88 32	Asta pulitore BIONIK RITMO L plus zincato
00 54 22 84	Asta pulitore BIONIK RITMO XL zincato
00 61 16 57	Asta pulitore BIONIK RITMO XL HD zincato



Asta pulitore

Pulitore tubo di miscelazione

00 06 62 65	Pulitore tubo di miscelazione pompe A e B
00 23 19 70	Pulitore tubo di miscelazione Pompe B e D
20 10 23 20	Pulitore tubo di miscelazione pompe D e R



Pulitore tubo di
miscelazione

Agitatore

00 47 37 16	Agitatore BOLERO centro
-------------	-------------------------



Agitatore BOLERO
centro

Trovate il miscelatore perfetto per la vostra applicazione

Intensità di miscelazione



Indica il grado di miscelazione che si può ottenere con la pala. (AAA: miscelazione molto elevata)

Descrive la portata della pompa. Il materiale viene pressato verso il basso sull'ampia superficie di contatto del braccio del miscelatore.

Potete trovare ulteriori informazioni sui BIONIK al seguente link
www.pft.net/bionik

Cod. prod.	Descrizione	adatto per	Senso di rotazione	Intensità di miscelazione	Intensità di pressione
00 53 96 72	Miscelatore BIONIK G 4, intonacatrice	G 4, G 5	destra	A	96
00 53 12 92	Miscelatore BIONIK G 4, intonacatrice HD	G 4, G 5	destra	A	96
00 54 06 80	Miscelatore BIONIK G 4 intonaco isolante	G 4, G 5	destra	A	296
00 53 96 76	Miscelatore BIONIK G 4 stabilitura	G 4, G 5	destra	AA	96
00 54 73 99	Miscelatore BIONIK G 4 intonaco finissimo plus	G 4, G 5	destra	AA	172
00 54 25 44	Miscelatore BIONIK G 4 materiali isolanti da cappotto	G 4, G 5	destra	A	375
00 54 03 90	Miscelatore BIONIK G 4 intonaco leggero	G 4, G 5	destra	A	256
00 54 12 62	Miscelatore BIONIK G 4 massetto autolivellante	G 4, G 5	destra	AA	216
00 54 46 45	Miscelatore BIONIK G 4 massetto autolivellante long	G 4, G 5	destra	AA	223
00 54 56 52	Miscelatore BIONIK G 4, turbo	G 4, G 5	destra	AAA	223
00 62 77 70	Miscelatore BIONIK G 4 BiTurbo	G 4, G 5	destra	AAA	258
00 57 83 54	Miscelatore BIONIK RITMO intonacatrice	RITMO	sinistra	A	46
00 57 80 50	Miscelatore BIONIK RITMO M/L intonacatrice	RITMO	destra	A	80
00 57 84 38	Miscelatore BIONIK RITMO M/L intonaco leggero	RITMO	sinistra	A	85
00 59 57 10	Miscelatore BIONIK RITMO L intonaco isolante	RITMO	sinistra	A	186
00 70 57 54	Miscelatore BIONIK RITMO L plus machina per intonaco plus, D=76 mm	RITMO L plus	destra	A	127
00 57 85 35	Miscelatore BIONIK RITMO powercoat riempimento minerale	RITMO powercoat	sinistra	A	46
00 57 89 66	Miscelatore BIONIK RITMO powercoat riempimento minerale plus	RITMO powercoat	sinistra	A	46
00 63 01 60	Miscelatore BIONIK RITMO L plus per riempimenti minerali	RITMO L plus	destra	A	56
00 65 93 49	Miscelatore BIONIK RITMO L turbo	RITMO	destra	AAA	56
00 54 09 52	Miscelatore BIONIK RITMO XL intonacatrice	RITMO XL	destra	A	96
00 59 69 05	Miscelatore BIONIK RITMO XL intonacatrice HD	RITMO XL	destra	A	96
00 54 97 72	Miscelatore BIONIK RITMO XL intonaco isolante	RITMO XL	destra	A	296
00 54 93 21	Miscelatore BIONIK RITMO XL intonaco isolante plus	RITMO XL	destra	A	182
00 54 74 70	Miscelatore BIONIK RITMO XL intonaco leggero	RITMO XL	destra	A	172
00 54 20 74	Miscelatore BIONIK RITMO XL massetto autolivellante	RITMO XL	destra	A	250



G 4 intonacatrice a macchina



G 4 intonaco isolante



G 4 stabilitura



G 4 cappotto isolante



UTENSILI

per applicazione: Intonaco
per applicazione: Massetto

Per applicazione: Intonaco

Cod. prod. Descrizione

Frattazzo per coperture

20 22 33 00 Frattazzo per coperture in alluminio



Frattazzo per coperture
in alluminio

Pettine per intonaco

20 22 34 00 Pettine per intonaco, 0,30 m



Pettine per intonaco

Raschietto per intonaco

20 22 34 10 Raschietto per intonaco con manico

CONF 5

20 22 34 20 Lamina di ricambio per raschietto per intonaco



Raschietto per intonaco
con manico



Lamina di ricambio per
raschietto per intonaco

Livelle a staggia

20 22 09 50 Staggia in alluminio con livella, 2,00 m

20 22 09 60 Staggia in alluminio con livella, 2,50 m

20 22 09 70 Staggia in alluminio con livella, 3,00 m



Staggia in alluminio

Frattazzo

20 22 19 50 Frattazzo in plastica 14 x 28 cm



Frattazzo in plastica

Frattazzo in spugna

20 22 15 00 Frattazzo in spugna 13 x 25 cm completo, rosso, a grana grossa, duro

CONF 5

20 22 15 10 Frattazzo in spugna 15 x 29 cm completo, rosso, a grana grossa, duro

CONF 5

20 22 15 20 Frattazzo in spugna 13 x 25 cm completo, bianco, a grana fine

CONF 5

20 22 15 30 Frattazzo in spugna 15 x 29 cm completo, bianco, a grana fine

CONF 5

20 22 15 40 Frattazzo in spugna 13 x 25 cm completo, rosso, a grana fine, duro

CONF 5

20 22 15 50 Frattazzo in spugna 15 x 29 cm completo, rosso, a grana fine, duro

CONF 5

20 22 16 10 Gomma sostitutiva per frattazzo in spugna 15 x 29 cm, rosso, a grana grossa, duro

20 22 16 50 Gomma sostitutiva per frattazzo in spugna 15 x 29 cm, rosso, a grana fine, duro



Frattazzo in spugna
rosso, a grana grossa



Frattazzo in spugna
rosso, a grana fine



Frattazzo in spugna
bianco, a grana fine



Gomma sostitutiva
rossa, a grana grossa



Gomma sostitutiva
rossa, a grana fine

Per applicazione: Intonaco

Cod. prod. Descrizione

Frattoni liscio

20 22 10 00 Frattone liscio, 48 x 13 cm, inossidabile CONF 5

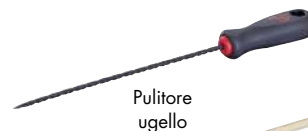


Frattoni liscio

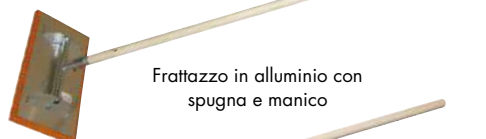
Pulitore ugello per la pulizia degli ugelli di spruzzatura

00 07 36 70 Pulitore ugello Ø 4 mm

20 22 31 00 Pulitore ugello Ø 5 mm



Pulitore ugello



Fratteggio in alluminio con spugna e manico

Fratteggio con manico

20 22 33 10 Fratteggio in alluminio con spugna e manico

20 22 33 20 Manico per fratteggio e spatola per superfici (con filettatura)

20 22 33 21 Spugna per fratteggio con manico

20 22 33 22 Fratteggio in alluminio con spugna senza manico

Manico per fratteggio e spatola per superfici



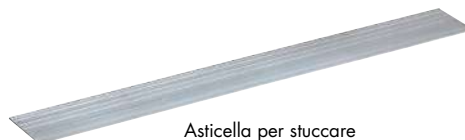
Spugna per fratteggio con manico



Fratteggio in alluminio con spugna senza manico

Asticella per stuccare

00 04 69 11 Asticella per stuccare metallo leggero, 1,00 m



Asticella per stuccare

Sega per stucco

20 22 21 00 Sega per stucco



Sega per stucco

Mastello

20 22 73 00 Mastello in plastica nero, contenuto: 90 litri



Mastello in plastica

Raschiatore per angoli

20 22 23 00 Raschiatore per angoli



Raschiatore per angoli

Per applicazione: Intonaco

Cod. prod. Descrizione

Spatola per angoli

20 22 28 00	Spatola per angoli interni, acciaio inox	CONF 2
20 22 28 20	Spatola per angoli interni con raschiatore	CONF 2
20 22 28 10	Spatola per angoli esterni, acciaio inox	CONF 2
20 22 12 00	Spatola per angoli, acciaio inox	



Spatola per angoli interni



Spatola per angoli interni con raschiatore



Spatola per angoli



Spatola per angoli esterni

Raschiatore per intonaco di rifinitura

20 22 19 60	Raschiatore per intonaco di rifinitura	
-------------	--	--



Raschiatore per intonaco di rifinitura



Spatola per lisciatura

Spatola per lisciatura

20 22 30 10	Spatola per lisciatura 40 cm, inossidabile	CONF 10
20 22 30 00	Spatola per lisciatura 50 cm, inossidabile	CONF 10
20 22 29 00	Spatola per lisciatura 60 cm, inossidabile	CONF 10
20 22 30 70	Spatola per lisciatura 60 cm con supporto e manico	
20 22 30 50	Supporto spatola per lisciatura con manico	
00 05 59 44	Staffa spatola per lisciatura senza manico	



Spatola per lisciatura con supporto e manico



Spatola per lisciatura con supporto e manico



Staffa spatola per lisciatura senza manico

Martello con accetta

20 22 20 00	Martello accetta con manico, 800 g	
-------------	------------------------------------	--



Martello con accetta

Cazzuola per gesso

20 22 27 00	Cazzuola per gesso	
-------------	--------------------	--



Cazzuola per gesso

Spatola per gesso

20 22 13 10	Spatola gesso 40 mm, inossidabile	CONF 10
20 22 13 00	Spatola gesso 50 mm, inossidabile	CONF 10
20 22 24 00	Spatola gesso 60 mm, inossidabile	CONF 10
20 22 25 00	Spatola gesso 70 mm, inossidabile	CONF 10
20 22 26 00	Spatola gesso 80 mm, inossidabile	CONF 10



Spatola per gesso

Rabot a griglia

20 22 32 00	Rabot a griglia, piano su 2 lati	
-------------	----------------------------------	--



Rabot a griglia

Per applicazione: Intonaco

Cod. prod. Descrizione

Cazzuola per lisciare

20 22 11 00	Cazzuola per lisciare (piccolo attrezzo per lisciare) – 280 mm
20 22 11 10	Cazzuola per lisciare (piccolo attrezzo per lisciare) – 280 mm, inossidabile



Cazzuola per lisciare



Cazzuola per lisciare inossidabile

Rabot

20 22 14 10	Rabot con 8 lame
-------------	------------------



Rabot



Stagge

20 22 00 00	Stadia a H lunga 1,00 m	CONF 10
20 22 01 00	Stadia a H lunga 1,20 m	CONF 10
20 22 02 00	Stadia a H lunga 1,50 m	CONF 10
20 22 03 00	Stadia a H lunga 1,80 m	CONF 10
20 22 04 00	Stadia a H lunga 2,00 m	CONF 10
20 22 04 10	Stadia a H lunga 2,50 m	CONF 10
20 22 04 20	Stadia a H lunga 3,00 m	CONF 10



Stadia a H

20 22 05 00	Stadia trapezoidale lunga 1,00 m	CONF 10
20 22 06 00	Stadia trapezoidale lunga 1,20 m	CONF 10
20 22 07 00	Stadia trapezoidale lunga 1,50 m	CONF 10
20 22 08 00	Stadia trapezoidale lunga 1,80 m	CONF 10
20 22 09 00	Stadia trapezoidale lunga 2,00 m	CONF 10
20 22 09 10	Stadia trapezoidale lunga 2,50 m	CONF 10
20 22 09 20	Stadia trapezoidale lunga 3,00 m	CONF 10



Stadia trapezoidale

20 22 35 00	Stadia in alluminio con impugnatura in legno, dentata, lunga 0,50 m
20 22 36 00	Stadia in alluminio con impugnatura in legno, dentata, lunga 1,20 m
20 22 37 00	Stadia in alluminio con impugnatura in legno, dentata, lunga 1,50 m
20 22 37 10	Stadia in alluminio con impugnatura in legno, dentata, lunga 1,80 m



Stadia in alluminio

Bobina di carta | Nastro adesivo

20 22 42 00	Bobina di carta per dispositivo svolgitore Larghezza: 22 cm, lunghezza: 350 m	CONF 3
20 22 45 00	Nastro adesivo Larghezza: 30 mm, lunghezza: 50 m	



Bobina di carta



Nastro adesivo

Stadie PFT

**Quanto migliore è l'utensile,
tanto più semplice è il lavoro.**

Gli utensili a prova di cantiere sono parte integrante del sistema integrale PFT. A questi appartengono le stadie PFT di alta qualità per la lisciatura e la strofinatura di intonaci o massetti appena applicati.

stabili

leggere

robuste



ALWAYS AT YOUR SITE



Per applicazione: Massetto

Cod. prod. Descrizione

Stadia per massetti autolivellanti

20 23 15 30	Stadia per autolivellanti, larghezza 0,80 m
20 23 15 32	Stadia per autolivellanti, larghezza 1,60 m
20 23 15 31	Stadia per autolivellanti, larghezza 2,20 m

Rullo frangibolle

20 23 15 40	Rullo frangibolle, larghezza: 0,50 m, lunghezza puntale: 11 mm
-------------	---

Scopa per massetto

20 23 15 10	Scopa per massetto senza manico
20 23 15 20	Manico per scopa per massetto

Misuratore di controllo consistenza

00 19 59 23	Misuratore di controllo consistenza per massetto autolivellante Altezza: 175 mm, volume: 1,3 litri
-------------	---

Sagoma di livello

20 23 00 00	Sagoma di livello per massetto autolivellante
-------------	---

Livella per autolivellanti

20 23 01 00	Livella per autolivellanti incluso: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di base • Tubo di misurazione – 20 m • Tastatore di misurazione • Liquido di misurazione • Valigetta metallica compatta e robusta
-------------	--

00 54 01 80	Liquido di misurazione 0,5 litri per livella
-------------	--



Manico per scopa per massetto



Sagoma di livello



Liquido di misurazione



PEZZI DI RICAMBIO

Rubinetti d'intercettazione
Tappi ciechi
Curve
Perni filettati
Manicotti
Dadi
Nippli
Staffa tonda in acciaio
Rondelle
Viti
Raccordi a T
Raccordi filettati
Angoli
Giunti per tubi

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Rubinetti d'intercettazione

20 21 52 00	Rubinetto d'intercettazione 1/2"
20 21 52 20	Rubinetto d'intercettazione 3/4"
20 20 34 20	Prolunga rubinetto 1/2" x 20 ottone



Rubinetto d'intercettazione 1/2"



Rubinetto d'intercettazione 3/4"



Prolunga rubinetto 1/2"

Tappi ciechi

20 43 12 00	Tappo cieco PG 11
00 02 20 05	Tappo cieco PG 13,5
20 43 12 05	Tappo cieco PG 21
00 00 86 37	Tappo cieco GL 55 x 3-5
20 20 58 10	Tappo cieco 1" FE zincato



Tappo cieco PG 11



Tappo cieco PG 13,5



Tappo cieco PG 21



Tappo cieco GL 55 x 3-5



Tappo cieco 1" FE

Curve

20 20 35 00	Curva 3/8" 45° FI-FE zincata
20 20 35 02	Curva 3/8" 90° FE-FE zincata
20 20 35 11	Curva 1/2" 90° FE-FE zincata
00 00 88 99	Curva 3/4" 90° FE-FE zincata
20 20 35 12	Curva 3/4" 90° FI-FE zincata
20 20 35 50	Curva 1" 30° FI-FE zincata
20 20 38 60	Curva 1" 45° FI-FE zincata
20 20 35 06	Curva 1" 90° FI-FE 1 zincata
00 02 35 69	Curva 1" 90° FI-FE 1a zincata
20 20 35 08	Curva 1 1/4" 90° FI-FE zincata
00 00 84 07	Curva 2" 90° FI-FE zincata



Curva 3/8" 45° FI-FE



Curva 3/8" 90° FE



Curva 1/2" 90° FE



Curva 3/4" 90° FE



Curva 3/4" 90° FI-FE



Curva 1" 30° FI-FE



Curva 1" 45° FI-FE



Curva 1" 90° 1 FI-FE



Curva 1" 90° 1a FI-FE



Curva 1 1/4" 90° FI-FE



Curva 2" 90° FI-FE

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Perni filettati

20 20 99 92	Perno filettato con esagono incassato M6 x 6	CONF 10
20 20 96 03	Perno filettato con esagono incassato M8 x 20 zincato	CONF 10
20 20 96 06	Perno filettato con esagono incassato M8 x 45	



Perno filettato con esagono incassato M6 x 6



Perno filettato con esagono incassato M8 x 20



Perno filettato con esagono incassato M8 x 45

Manicotti

20 20 30 02	Manicotto 3/8" zincato
20 20 30 01	Manicotto 3/4" zincato
20 20 30 04	Manicotto 1" x 40 zincato
20 20 51 00	Manicotto di riduzione 3/4" FI 1/2" FE zincato
20 20 52 50	Manicotto di riduzione 1/4" FE 3/8" FI zincato
20 20 58 04	Manicotto di riduzione 1/4" FI 1/8" FI zincato
00 02 35 85	Manicotto di riduzione 1" FI 3/4" FI zincato
20 20 55 00	Manicotto di riduzione 1 1/4" FI 1" FE zincato



Manicotti 3/8"



Manicotti 3/4"



Manicotti 1" x 40



Manicotto di riduzione 3/4" FI 1/2" FE



Manicotto di riduzione 1/4" FE 3/8" FI



Manicotto di riduzione 1/4" FI 1/8" FI



Manicotto di riduzione 1" FI 3/4" FI



Manicotto di riduzione 1 1/4" FI 1" FE

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Dadi

20 11 84 14	Dado con labbro M12 zincato	
20 20 99 21	Dado con labbro M16	
20 20 99 71	Dado a occhiello chiusura rapida 14 x 1,5 zincato	
20 20 79 50	Dado ad anello M8 zincato	
20 20 79 00	Dado ad anello M16 zincato	
20 20 62 01	Dado cieco di sicurezza M6 zincato	CONF 10
20 20 66 03	Dado cieco di sicurezza M8 zincato	
20 20 66 02	Dado di sicurezza M5 zincato	CONF 10
20 20 62 00	Dado di sicurezza M6 zincato	
00 03 92 33	Dado di sicurezza M8 A2 <i>Avvertenza: senza inserto in plastica</i>	
20 20 72 00	Dado di sicurezza M8 zincato	CONF 10
20 20 72 10	Dado di sicurezza M10 zincato	CONF 10
20 20 89 00	Dado di sicurezza M12 zincato	CONF 10



Dado con labbro M12



Dado con labbro M16



Dado a occhiello chiusura rapida 14 x 1,5



Dado ad anello M8



Dado ad anello M16



Dado cieco di sicurezza M6



Dado cieco di sicurezza M8



Dado di sicurezza M5



Dado di sicurezza M6



Dado di sicurezza M8 A2



Dado di sicurezza M8



Dado di sicurezza M10



Dado di sicurezza M12

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Dadi

20 20 64 00	Dado esagonale M8 zincato	
20 20 63 99	Dado esagonale M10 zincato	CONF 10
00 09 63 49	Dado esagonale M12 VA	
20 20 69 00	Dado esagonale M12 zincato	CONF 10
20 20 99 20	Dado esagonale M16	CONF 10



Dado esagonale M8



Dado esagonale M10



Dado esagonale
M12 VA



Dado esagonale M12



Dado esagonale M16

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Nippli

20 20 32 12	Nipplo doppio 1/4" x 40 zincato
20 20 34 00	Nipplo doppio 1/2" x 40 zincato
20 20 34 01	Nipplo doppio 1/2" x 60 zincato
20 20 34 10	Nipplo doppio 1/2" x 80 zincato
20 20 33 00	Nipplo doppio 1/2" x 100 zincato
20 20 34 11	Nipplo doppio 1/2" x 120 zincato
20 20 34 12	Nipplo doppio 1/2" x 140 zincato
20 20 34 14	Nipplo doppio 1/2" x 180 zincato
20 20 32 07	Nipplo doppio 3/4" x 40 zincato
20 20 32 56	Nipplo doppio 1" x 40 zincato
20 20 32 54	Nipplo doppio 1" x 60 zincato
20 20 32 51	Nipplo doppio 1" x 80 zincato
20 20 32 58	Nipplo doppio 1" x 80
00 02 34 90	Nipplo doppio 1" x 100 zincato
20 20 32 60	Nipplo doppio 1 1/4" x 40 zincato



Nipplo doppio
1/4" x 40



Nipplo doppio
1/2" x 40



Nipplo doppio
1/2" x 60



Nipplo doppio
1/2" x 80



Nipplo doppio
1/2" x 100



Nipplo doppio
1/2" x 120



Nipplo doppio
1/2" x 140



Nipplo doppio
1/2" x 180



Nipplo doppio
3/4" x 40



Nipplo doppio
1" x 40



Nipplo doppio
1" x 60



Nipplo doppio
1" x 80 zincato



Nipplo doppio
1" x 80



Nipplo doppio
1" x 100



Nipplo doppio
1 1/4" x 40

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Nippli

00 00 17 92 Nipplo doppio 1 1/4" x 60 zincato

20 20 32 70 Nipplo doppio 1 1/4" x 80 zincato

20 20 32 55 Nipplo doppio 2" x 40 zincato

20 20 32 52 Nipplo doppio 2" x 60 zincato

20 20 32 81 Nipplo doppio ridotto 1/2" FE 3/8" FE

20 20 32 02 Nipplo doppio ridotto 1/2" FE 1/4" FE

20 20 32 82 Nipplo doppio ridotto 3/4" FE 1/2" FE

20 20 32 11 Nipplo doppio ridotto 1" FE 3/4" FE

20 20 32 22 Nipplo doppio ridotto 2" FE 1" FE

00 03 60 54 Nipplo doppio ridotto 2" FE 1 1/2" FE

20 20 37 10 Nipplo doppio esagono 3/8" zincato

20 20 32 83 Nipplo doppio esagono 1/4" zincato

20 20 32 80 Nipplo doppio esagono 3/4" zincato

20 20 32 84 Nipplo doppio esagono 1" zincato

00 04 66 28 Nipplo doppio esagono 1" FE alluminio



Nipplo doppio
1 1/4" x 60



Nipplo doppio
1 1/4" x 80



Nipplo doppio
2" x 40



Nipplo doppio
2" x 60



Nipplo doppio ridotto
1/2" FE 3/8" FE



Nipplo doppio ridotto
1/2" FE 1/4" FE



Nipplo doppio ridotto
3/4" FE 1/2" FE



Nipplo doppio ridotto
1" FE 3/4" FE



Nipplo doppio ridotto
2" FE 1" FE



Nipplo doppio ridotto
2" FE 1 1/2" FE



Nipplo doppio esagono
3/8"



Nipplo doppio esagono
1/4"



Nipplo doppio esagono
3/4"



Nipplo doppio esagono
1"



Nipplo doppio esagono
1" FE

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Nippli

20 20 31 05 Nipplo 1/2" FE conico con dado 3/4" FI

20 20 31 07 Nipplo 1/2" FE piatto con dado 3/4" FI

20 20 51 12 Nipplo di riduzione 3/8" FE 1/4" FI

20 20 52 00 Nipplo di riduzione 1/2" FE 1/4" FI

20 20 53 00 Nipplo di riduzione 1/2" FE 3/8" FI

20 20 51 10 Nipplo di riduzione 3/4" FE 1/2" FI

20 20 51 11 Nipplo di riduzione 3/4" FE 1/2" FI ottone

20 20 50 00 Nipplo di riduzione 1" FE 3/4" FI

20 20 54 00 Nipplo di riduzione 1" FE 1/2" FI

00 02 35 81 Nipplo di riduzione 1 1/4" FE 3/4" FI zincato

20 20 55 10 Nipplo di riduzione 1 1/4" FE 1" FI zincato

20 20 50 10 Nipplo di riduzione 1 1/2" FE 1" FI zincato

20 20 58 01 Nipplo di riduzione 2" FE 1" FI zincato

00 00 17 91 Nipplo di riduzione 2" FE 1 1/4" FI

20 20 33 10 Nipplo per tubi 1/2" x 25 zincato



Nipplo 1/2" FE conico con dado 3/4" FI



Nipplo 1/2" FE piatto con dado 3/4" FI



Nipplo di riduzione 3/8" FE 1/4" FI



Nipplo di riduzione 1/2" FE 1/4" FI



Nipplo di riduzione 1/2" FE 3/8" FI



Nipplo di riduzione 3/4" FE 1/2" FI



Nipplo di riduzione 3/4" FE 1/2" FI ottone



Nipplo di riduzione 1" FE 3/4" FI



Nipplo di riduzione 1" FE 1/2" FI



Nipplo di riduzione 1 1/4" FE 3/4" FI



Nipplo di riduzione 1 1/4" FE 1" FI



Nipplo di riduzione 1 1/2" FE 1" FI



Nipplo di riduzione 2" FE 1" FI



Nipplo di riduzione 2" FE 1 1/4" FI



Nipplo per tubi 1/2" x 25

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Staffa tonda in acciaio

20 20 99 85	Staffa tonda in acciaio M8 x 3/4" x 43 zincata	CONF 10
20 20 99 86	Staffa tonda in acciaio M8 x 1" zincata	



Staffa tonda in acciaio
M8 x 3/4" x 43



Staffa tonda in acciaio
M8 x 1"

Rondelle

20 20 93 10	Rondella maggiorata 6,4 x 18 x 1,5 zincata	CONF 10
20 20 93 11	Rondella maggiorata 6,4 x 30 x 1,5 zincata	CONF 10
20 20 93 20	Rondella maggiorata 8,4 x 25 x 1,5 zincata	CONF 10
20 20 93 13	Rondella a U B 8,4 zincata	CONF 10
20 20 90 10	Rondella a U B 10,5 zincata	
20 20 90 00	Rondella a U B 13 zincata	CONF 10
00 03 59 67	Rondella a U 13 (D=40/t=4) zincata	
20 20 67 00	Rondella a U B 17 zincata	
20 20 93 15	Rondella a U B 21 zincata	CONF 10
20 20 93 22	Rondella a U B 25 zincata	



Rondella maggiorata
6,4 x 18 x 1,5



Rondella maggiorata
6,4 x 30 x 1,5



Rondella maggiorata
8,4 x 25 x 1,5



Rondella a U B 8,4



Rondella a U B 10,5



Rondella a U B 13



Rondella a U 13
(D=40/t=4)



Rondella a U B 17



Rondella a U B 21



Rondella a U B 25

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Viti

20 20 84 10	Vite ad occhiello M12 x 150 zincata
20 20 85 00	Vite ad occhiello M16 x 80 zincata
20 20 84 09	Vite ad occhiello M16 x 90 zincata
20 20 85 01	Vite ad occhiello M20 x 100 zincata

20 20 78 11	Vite a testa piatta M8 x 12 zincata
-------------	-------------------------------------

20 20 63 04	Bullone a testa tonda M6 x 16 zincato	CONF 10
00 02 26 01	Bullone a testa tonda M6 x 20 zincato	
20 20 63 09	Bullone a testa tonda M6 x 25 zincato	CONF 10
20 20 63 08	Bullone a testa tonda M6 x 30 zincato	CONF 10
20 20 63 14	Bullone a testa tonda M8 x 16 zincato	CONF 10
20 20 63 22	Bullone a testa tonda M8 x 20 zincato	
20 20 63 23	Bullone a testa tonda M8 x 25 zincato	
00 40 59 28	Bullone a testa tonda M12 x 30 8.8	



Vite ad occhiello
M12 x 150



Vite ad occhiello
M16 x 80



Vite ad occhiello
M16 x 90



Vite ad occhiello
M20 x 100



Vite a testa piatta
M8 x 12



Bullone a testa tonda
M6 x 16



Bullone a testa tonda
M6 x 20



Bullone a testa tonda
M6 x 25



Bullone a testa tonda
M6 x 30



Bullone a testa tonda
M8 x 16



Bullone a testa tonda
M8 x 20



Bullone a testa tonda
M8 x 25



Bullone a testa tonda
M12 x 30 8.8

Pezzi di ricambio

Cod. prod. **Descrizione**

Viti

20 20 59 03 Vite per lamiera cilindrica autofilettante
3,5 x 9,5 zincata



Vite per lamiera
cilindrica autofilettante
3,5 x 9,5

20 20 99 78 Vite ad anello M8 x 13 zincata



Vite ad anello M8 x 13

20 20 99 80 Vite ad anello M10 x 19 zincata



Vite ad anello M10 x 19

00 03 90 46 Vite a testa esagonale M5 x 6 zincata



Vite a testa esagonale
M5 x 6

20 20 71 07 Vite a testa esagonale M5 x 16 zincata



Vite a testa esagonale
M5 x 16

00 05 51 57 Vite a testa esagonale M6 x 6 zincata

20 20 70 01 Vite a testa esagonale M6 x 16 zincata CONF 10

20 20 87 02 Vite a testa esagonale M8 x 10 zincata



Vite a testa esagonale
M6 x 6

20 20 87 01 Vite a testa esagonale M8 x 16 zincata CONF 10



Vite a testa esagonale
M6 x 16

20 20 61 00 Vite a testa esagonale M8 x 20 zincata CONF 10

00 01 08 88 Vite a testa esagonale M8 x 25 A2

20 20 78 10 Vite a testa esagonale M8 x 25 zincata CONF 10



Vite a testa esagonale
M8 x 10

20 20 78 00 Vite a testa esagonale M8 x 30 zincata CONF 10



Vite a testa esagonale
M8 x 16

20 20 78 01 Vite a testa esagonale M8 x 35 zincata CONF 10

20 20 78 06 Vite a testa esagonale M8 x 45
gambo speciale A2 CONF 10



Vite a testa esagonale
M8 x 20



Vite a testa esagonale
M8 x 25 A2

00 02 33 82 Vite a testa esagonale per legno M8 x 50
zincata



Vite a testa esagonale
M8 x 25



Vite a testa esagonale
M8 x 30



Vite a testa esagonale
M8 x 35







Vite a testa esagonale
M8 x 45
gambo speciale A2





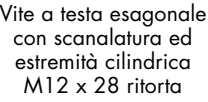
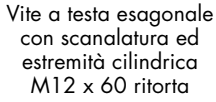









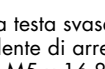

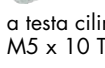

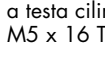

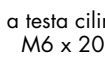


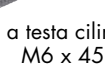





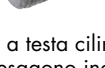
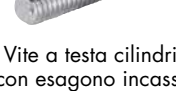


Vite a testa esagonale
per legno M8 x 50

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione		
Viti			
00 00 90 52	Vite a testa esagonale M8 x 55 asta speciale A2		
00 02 32 19	Vite a testa esagonale con asta M8 x 60 zincata		
20 20 77 00	Vite a testa esagonale M8 x 60 zincata	CONF 10	
00 00 82 63	Vite a testa esagonale M8 x 120 zincata		
20 20 96 02	Vite a testa esagonale M10 x 20 zincata	CONF 10	
20 20 99 31	Vite a testa esagonale M10 x 25 zincata		
20 20 75 01	Vite a testa esagonale M10 x 30 zincata	CONF 10	
20 20 96 01	Vite a testa esagonale M10 x 45 zincata	CONF 10	
20 20 99 61	Vite a testa esagonale M12 x 20 zincata	CONF 10	
20 20 99 63	Vite a testa esagonale M12 x 25 zincata	CONF 10	
20 20 68 01	Vite a testa esagonale M12 x 30 zincata	CONF 10	
20 20 99 62	Vite a testa esagonale M12 x 35 zincata	CONF 10	
20 20 99 68	Vite a testa esagonale M12 x 40 zincata		
20 20 59 00	Vite a testa esagonale M12 x 50 zincata		
20 20 88 90	Vite a testa esagonale M12 x 85 zincata	CONF 10	
00 09 63 48	Vite a testa esagonale M12 x 90 VA		
20 20 99 66	Vite a testa esagonale M12 x 90 zincata		
20 20 70 00	Vite a testa esagonale M12 x 100 zincata	CONF 10	
00 04 27 74	Vite a testa esagonale M12 x 240 zincata		
20 20 78 21	Vite a testa esagonale M12 x 340 zincata		
			
		Vite a testa esagonale M10 x 20	Vite a testa esagonale M10 x 25
			
		Vite a testa esagonale M10 x 30	Vite a testa esagonale M10 x 45
			
		Vite a testa esagonale M12 x 20	Vite a testa esagonale M12 x 25
			
		Vite a testa esagonale M12 x 30	Vite a testa esagonale M12 x 35
			
		Vite a testa esagonale M12 x 40	Vite a testa esagonale M12 x 50
			
		Vite a testa esagonale M12 x 85	Vite a testa esagonale M12 x 90 VA
			
		Vite a testa esagonale M12 x 90	Vite a testa esagonale M12 x 100
			
		Vite a testa esagonale M12 x 240	

Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione			
Viti				
00 02 32 05	Vite a testa esagonale M16 x 100 zincata			
20 20 81 00	Vite a testa esagonale M16 x 110 zincata	CONF 10		
00 03 47 12	Vite a testa esagonale con scanalatura ed estremità cilindrica M12 x 28 ritorta			
00 00 81 49	Vite a testa esagonale con scanalatura ed estremità cilindrica M12 x 60 ritorta			
20 20 96 11	Vite a testa svasata con esagono incassato M4 x 12 zincata			
00 52 14 00	Vite a testa svasata con esagono incassato M6 x 12 zincata			
20 20 74 12	Vite a testa svasata M5 x 10 zincata	CONF 10		
00 70 90 91	Vite a testa svasata M5 x 12 TX			
20 20 74 11	Vite a testa svasata con dente di arresto M5 x 16-89	CONF 20		
00 70 90 73	Vite a testa cilindrica M5 x 10 TX			
00 70 90 41	Vite a testa cilindrica M5 x 16 TX			
20 20 74 10	Vite a testa cilindrica M5 x 80	CONF 10		
20 20 71 10	Vite a testa cilindrica M6 x 20	CONF 10		
20 20 63 02	Vite a testa cilindrica M6 x 35	CONF 10		
20 20 63 01	Vite a testa cilindrica M6 x 45	CONF 10		
00 02 32 58	Vite a testa cilindrica con esagono incassato M6 x 16 zincata			
20 20 97 11	Vite a testa cilindrica con esagono incassato M8 x 20 zincata			
20 20 97 03	Vite a testa cilindrica con esagono incassato M8 x 30 zincata	CONF 10		
				
				

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Viti

00 02 32 61 Vite a testa cilindrica con esagono incassato
M8 x 50 zincata

20 20 97 14 Vite a testa cilindrica con esagono incassato
M12 x 25 zincata

00 05 35 92 Vite a testa cilindrica con esagono incassato
M12 x 60 zincata

20 13 47 02 Tappo filettato R 1/4"

20 20 58 80 Tappo filettato 1/2" zincato



Vite a testa cilindrica
con esagono incassato
M8 x 50



Vite a testa cilindrica
con esagono incassato
M12 x 25



Vite a testa cilindrica
con esagono incassato
M12 x 60



Tappo filettato R 1/4"



Tappo filettato 1/2"



Raccordo a T 1/4" FI
1/4" FE 1/4" FI



Raccordo a T 3/8" FI
3/8" FI 3/8" FE



Raccordo a T 1/2" FI
1/2" 3/8" FI



Raccordo a T 1/2" FI
1/4" FI 1/2" FE



Raccordo a T 1/2" FI
1/2" FE 1/2" FI



Raccordo a T 1/2" FI
1/2" FI 1/2" FE



Raccordo a T 1/2" FI
1/4" 1/2" FI



Raccordo a T 1/2" FI



Raccordo a T 3/4" FI
1/4" 3/4" FI



Raccordo a T 3/4" FI



Raccordo a T 1" FI



Raccordo a T 1" FE



Raccordo a T 1 1/4" FI
1 1/4" 1/2" FI

Raccordi a T

20 20 43 10 Raccordo a T 1/4" FI 1/4" FE 1/4" FI

00 01 00 96 Raccordo a T 3/8" FI 3/8" FI 3/8" FE zincato

20 20 45 21 Raccordo a T 1/2" 1/2" 3/8" FI zincato

20 20 43 00 Raccordo a T 1/2" FI 1/4" FI 1/2" FE zincato

20 20 42 00 Raccordo a T 1/2" FI 1/2" FE 1/2" FI

20 20 40 00 Raccordo a T 1/2" FI 1/2" FI 1/2" FE

20 20 43 01 Raccordo a T 1/2" 1/4" 1/2" FI

20 20 45 20 Raccordo a T 1/2" FI zincato

20 20 41 31 Raccordo a T 3/4" 1/4" 3/4" FI zincato

20 20 41 22 Raccordo a T 3/4" FI zincato

20 20 41 60 Raccordo a T 1" FI zincato

20 20 41 50 Raccordo a T 1" FE zincato

20 20 45 41 Raccordo a T 1 1/4" 1 1/4" 1/2" FI

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Raccordi filettati

20 19 59 02	Raccordo filettato per lancia spruzzatrice intonaci di decorazione
20 20 37 12	Raccordo filettato 1/4" FE ottone per disattivazione pressione
00 00 11 26	Raccordo filettato 1/2" ottone
00 00 11 27	Raccordo filettato 1" ottone



Raccordo filettato per lancia spruzzatrice intonaci di decorazione



Raccordo filettato 1/4" FE



Raccordo filettato 1/2"



Raccordo filettato 1"

Angoli

20 20 36 52	Angolo 1/8" FI FE zincata
20 20 36 03	Angolo 3/8" FI-FI zincata
20 20 36 00	Angolo 3/8" FI-FE zincata
20 20 36 50	Angolo 1/4" FI-FE zincata
20 20 36 02	Angolo 3/4" FI-FI zincata
20 20 36 01	Angolo 3/4" FI-FE zincata
20 20 36 10	Angolo 1/2" FI-FE zincata
20 20 36 11	Angolo 1/2" FI zincata
20 20 38 00	Angolo 1/2" FI-FE 45° zincata
20 20 36 20	Angolo 1" FI-FE zincata
00 02 26 56	Angolo 1" FI-FE 45° zincata
20 20 35 30	Angolo 1 1/4" FI-FE zincata
20 20 38 50	Angolo 2" FI-FE 45° zincata
00 02 35 87	Angolo 2" FI-FE zincata
20 20 46 20	Distributore a gomito 3 x 1/2" FI
20 20 37 03	Raccordo a gomito R 1/4" per tubo aria 8/6/1



Angolo 1/8" FI-FE



Angolo 3/8" FI-FI



Angolo 3/8" FI-FE



Angolo 1/4" FI-FE



Angolo 3/4" FI-FI



Angolo 3/4" FI-FE



Angolo 1/2" FI-FE



Angolo 1/2" FI



Angolo 1/2" FI-FE 45°



Angolo 1" FI-FE



Angolo 1" FI-FE 45°



Angolo 1 1/4" FI-FE



Angolo 2" FI-FE 45°



Angolo 2" FI-FE



Distributore a gomito 3 x 1/2" FI



Raccordo a gomito R 1/4"

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Giunti per tubi

00 21 20 16	Riduzione LW 13 femmina LW 19 femmina	
00 49 49 04	Riduzione LW 19 femmina LW 25 maschio	
00 25 07 14	Riduzione LW 19 femmina Geka	
00 15 93 03	Riduzione LW 25 femmina LW 13 femmina	
00 20 04 00	Riduzione LW 25 femmina LW 19 maschio	
00 28 22 22	Riduzione LW 35 femmina LW 25 femmina	
20 20 07 91	Riduzione LW 35 femmina LW 50 maschio	
00 22 82 75	Riduzione LW 50 femmina LW 35 maschio	
00 21 20 15	Riduzione LW 13 maschio LW 19 femmina	
00 22 20 11	Riduzione LW 19 maschio Geka	
20 20 03 30	Riduzione LW 35 maschio LW 25 maschio NW24	
00 09 92 06	Riduzione LW 50 maschio LW 65 femmina	
00 41 92 24	Riduzione Geka Ewo LW femmina	
00 41 92 13	Riduzione Geka Ewo LW maschio	
20 65 71 00	Coperchio cieco C DIN con catena	
20 65 70 00	Coperchio cieco B DIN con catena	
20 19 96 00	Guarnizione per raccordo leva LW 25 femmina	CONF 50
20 20 07 12	Guarnizione per raccordo leva LW 35 femmina	CONF 10
20 20 07 13	Guarnizione per raccordo leva LW 50 femmina	CONF 10
00 09 38 92	Guarnizione raccordo tenuta di pressione B	
20 65 84 00	Guarnizione raccordo B DIN	
00 09 38 95	Guarnizione raccordo 4" tenuta di aspirazione A	
20 20 17 00	Guarnizione per raccordo Geka	CONF 50
20 65 82 00	Guarnizione raccordo C DIN	
20 20 20 00	Raccordo Ewo femmina 1/4" FE	CONF 10
00 00 26 76	Raccordo Ewo femmina 3/8" FE bloccante	
20 20 20 02	Raccordo Ewo femmina 1/2" FE aperto	CONF 10
20 20 20 01	Raccordo Ewo femmina 1/2" FE bloccante	CONF 10
00 01 00 24	Raccordo Ewo femmina 9 mm con portagomma	



Riduzione
LW 13 femmina |
LW 19 femmina



Riduzione
LW 13 maschio |
LW 19 femmina



Riduzione Geka |
Ewo LW maschio



Coperchio cieco C DIN
con catena



Coperchio cieco B DIN
con catena



Guarnizione
per raccordo leva
LW 25 femmina



Guarnizione
per raccordo leva
LW 35 femmina



Guarnizione
per raccordo leva
LW 50 femmina



Guarnizione
raccordo tenuta
di pressione B



Guarnizione raccordo
B DIN



Guarnizione raccordo 4"
tenuta di aspirazione A



Guarnizione per
raccordo Geka



Guarnizione raccordo
C DIN



Raccordo Ewo femmina
1/4" FE



Raccordo Ewo femmina
3/8" FE bloccante



Raccordo Ewo femmina
1/2" FE aperto



Raccordo Ewo femmina
1/2" FE bloccante



Giunto Ewo femmina
9 mm con portagomma

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Giunti per tubi

00 05 80 53	Raccordo Ewo maschio 1/4" FI	
20 20 21 03	Raccordo Ewo maschio 1/4" FE	CONF 10
20 20 21 01	Raccordo Ewo maschio 3/8" FE	CONF 10
20 20 21 00	Raccordo Ewo maschio 1/2" con portagomma	CONF 10
20 20 21 02	Raccordo Ewo maschio 1/2" FE	
00 01 00 23	Raccordo Ewo maschio 9 mm con portagomma	

20 65 66 00	Raccordo fisso C DIN 1" FI
20 65 65 00	Raccordo fisso C DIN 1 1/4" FI
20 65 65 10	Raccordo fisso C DIN 1 1/4" FE
20 65 63 00	Raccordo fisso C DIN 1 1/2" FI
20 65 64 00	Raccordo fisso C DIN 1 1/2" FE
20 65 61 00	Raccordo fisso C DIN 2" FI
20 65 61 01	Raccordo fisso C DIN 2" FE
20 65 58 00	Raccordo fisso B DIN 2" FI
20 65 60 00	Raccordo fisso B DIN 2 1/2" FI

00 09 50 35	Chiave per raccordi Storz B-C con spazio libero zincata
-------------	---



Raccordo Ewo maschio 1/4" FI



Raccordo Ewo maschio 1/4" FE



Raccordo Ewo maschio 3/8" FE



Raccordo Ewo maschio 1/2" con portagomma



Raccordo Ewo maschio 1/2" FE



Raccordo Ewo maschio 9 mm con portagomma



Raccordo fisso C DIN 1" FI



Raccordo fisso C DIN 1 1/4" FI



Raccordo fisso C DIN 1 1/4" FE



Raccordo fisso C DIN 1 1/2" FI



Raccordo fisso C DIN 1 1/2" FE



Raccordo fisso C DIN 2" FI



Raccordo fisso C DIN 2" FE



Raccordo fisso B DIN 2" FI



Raccordo fisso B DIN 2 1/2" FI



Chiave per raccordi Storz B-C

Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Giunti per tubi

20 20 13 10	Raccordo Geka 3/8" FI	CONF 10
20 20 10 00	Raccordo Geka 3/8" FE	CONF 10
20 20 16 00	Raccordo Geka 3/4" con portagomma	CONF 10
20 20 12 00	Raccordo Geka 3/4" FI	CONF 10
20 20 09 10	Raccordo Geka 3/4" FE	CONF 10
00 04 36 18	Raccordo Geka 1/4" FI	
20 20 13 20	Raccordo Geka 1/4" FE	
20 20 13 00	Raccordo Geka 1/2" FI	CONF 10
20 20 09 00	Raccordo Geka 1/2" FE	CONF 10
20 20 15 00	Raccordo Geka 1/2" con portagomma	CONF 10
20 20 11 00	Raccordo Geka 1" FI	CONF 10
20 20 08 00	Raccordo Geka 1" FE	CONF 10
20 20 16 10	Raccordo Geka 1" con portagomma	CONF 10
20 20 16 20	Raccordo Geka 1" con portagomma girevole	CONF 10
20 20 16 30	Raccordo Geka 1 1/4" FI	
20 20 16 40	Raccordo Geka 1 1/4" FE	
00 02 13 42	Raccordo Geka 1 1/4" con portagomma	
20 20 16 50	Raccordo Geka a tappo	CONF 10
20 20 14 00	Raccordo Geka 9 mm con portagomma	CONF 10



Raccordo Geka
3/8" FI



Raccordo Geka
3/8" FE



Raccordo Geka
3/4" FI manicotto



Raccordo Geka
3/4" FI



Raccordo Geka
3/4" FE



Raccordo Geka
1/4" FI



Raccordo Geka
1/4" FE



Raccordo Geka
1/2" FI



Raccordo Geka
1/2" FE



Raccordo Geka
1/2" con portagomma



Raccordo Geka
1" FI



Raccordo Geka
1" FE



Raccordo Geka
1" con portagomma



Raccordo Geka
1" con portagomma
rotante



Raccordo Geka
1 1/4" FI



Raccordo Geka
1 1/4" FE



Raccordo Geka
1 1/4" con portagomma



Raccordo Geka
a tappo



Raccordo Geka
9 mm con portagomma

Pezzi di ricambio

Cod. prod. **Descrizione**

Giunti per tubi

00 08 60 18	Raccordo a leva LW 13 femmina 1/2" FE
00 10 24 91	Raccordo a leva LW 13 femmina 1/2" FI I con foratura 1/2"
00 20 03 97	Raccordo a leva LW 19 femmina 3/4" FE
00 20 03 98	Raccordo a leva LW 19 femmina con portagomma NW19
20 19 92 00	Raccordo a leva LW 25 femmina 1" FI NW24 con guarnizione*
00 04 07 29	Raccordo a leva LW 25 femmina 1" FI in alluminio girevole*
00 03 75 93	Raccordo a leva LW 25 femmina 1" FI in alluminio 2 leve a camme*
00 20 15 11	Raccordo a leva LW 25 femmina con portagomma (idraulico)*
20 19 90 00	Raccordo a leva LW 25 femmina con portagomma NW24*
00 00 22 02	Raccordo a leva LW 35 femmina NW34 (idraulico)*
20 20 07 30	Raccordo a leva LW 35 femmina con portagomma 1" FI con guarnizione*
20 20 07 90	Raccordo a leva LW 35 femmina 1 1/4" FI con guarnizione*
20 20 07 14	Raccordo a leva LW 35 femmina con portagomma NW34*
20 20 07 50	Raccordo a leva LW 50 femmina/S 50 con portagomma*
20 20 07 80	Raccordo a leva LW 50 femmina 2" FI con guarnizione*
00 09 92 07	Raccordo a leva LW 65 femmina I 2 1/2" FI*
00 09 93 01	Raccordo a leva LW 65 femmina con portagomma*
00 08 60 10	Raccordo a leva LW 13 maschio 1/2" FI
00 20 03 96	Raccordo a leva LW 19 maschio 1" FI
00 20 03 99	Raccordo a leva LW 19 maschio con portagomma NW19



Raccordo a leva LW 13 femmina 1/2" FE



Raccordo a leva LW 13 femmina 1/2" FI I con foratura 1/2"



Raccordo a leva LW 19 femmina 3/4" FE



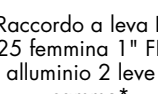
Raccordo a leva LW 19 femmina con portagomma NW19



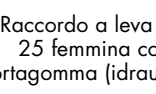
Raccordo a leva LW 25 femmina 1" FI NW24*



Raccordo a leva LW 25 femmina 1" FI in alluminio girevole*



Raccordo a leva LW 25 femmina 1" FI in alluminio 2 leve a camme*



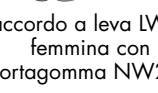
Raccordo a leva LW 25 femmina con portagomma (idraulico)*



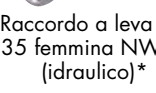
Raccordo a leva LW 25 femmina con portagomma NW24*



Raccordo a leva LW 35 femmina NW34 (idraulico)*



Raccordo a leva LW 35 femmina con portagomma 1" FI con guarnizione*



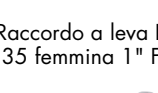
Raccordo a leva LW 35 femmina 1 1/4" FI con guarnizione*



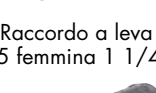
Raccordo a leva LW 35 femmina con portagomma NW34*



Raccordo a leva LW 50 femmina/S 50 con portagomma*



Raccordo a leva LW 50 femmina 2" FI con guarnizione*



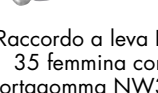
Raccordo a leva LW 65 femmina I 2 1/2" FI*



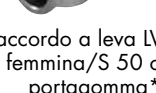
Raccordo a leva LW 65 femmina con portagomma*



Raccordo a leva LW 13 maschio 1/2" FI



Raccordo a leva LW 19 maschio 1" FI



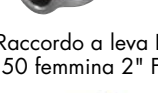
Raccordo a leva LW 19 maschio con portagomma NW19



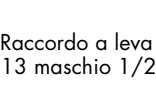
Raccordo a leva LW 35 femmina con portagomma NW34*



Raccordo a leva LW 50 femmina/S 50 con portagomma*



Raccordo a leva LW 50 femmina 2" FI*



Raccordo a leva LW 13 maschio 1/2" FI



Raccordo a leva LW 19 maschio 1" FI

PFT **praktive** – Consiglio *

I raccordi a leva per tubi malta sono componenti fondamentali per la sicurezza nelle immediate vicinanze dell'operatore macchina e, a scopo di sicurezza, devono poter sostenere almeno una pressione di esercizio superiore di 2,5 volte.

I raccordi a leva per tubi malta offerti da PFT sono progettati per una pressione di scoppio massima pari a 125 bar.

Tranne per qualche eccezione, tutti i raccordi a leva per tubi malta sono stati verificati e certificati dal TÜV.



Pezzi di ricambio

Cod. prod. Descrizione

Giunti per tubi

00 20 15 08	Raccordo a leva LW 25 maschio NW24 (idraulico)*
20 19 93 00	Raccordo a leva LW 25 maschio 1" FI NW24*
20 19 93 01	Raccordo a leva LW 25 maschio 1 1/4" FI*
20 19 91 00	Raccordo a leva LW 25 maschio con portagomma NW24*
20 19 19 20	Raccordo a leva LW 25 maschio I con portagomma 25 girevole*
20 20 07 21	Raccordo a leva LW 35 maschio con portagomma NW34*
20 20 07 41	Raccordo a leva LW 35 maschio 2" FE*
20 20 07 40	Raccordo a leva LW 35 maschio 1" FI*
20 20 07 95	Raccordo a leva LW 35 maschio 1 1/4" FI*
20 20 07 70	Raccordo a leva LW 50 maschio I S 35 con portagomma
20 20 07 60	Raccordo a leva LW 50 maschio I S 50 con portagomma*
20 20 07 93	Raccordo a leva LW 50 maschio 1 1/4" FE*
20 20 07 81	Raccordo a leva LW 50 maschio 2" FI
00 09 62 55	Raccordo a leva LW 65 maschio 2 1/2" FI
00 09 93 00	Raccordo a leva LW 65 maschio con portagomma*
20 19 95 00	Raccordo di pulizia 25 maschio NW24 Geka
20 20 03 10	Raccordo di pulizia 35 femmina Geka*



Raccordo a leva LW 25 maschio NW24 (idraulico)*



Raccordo a leva LW 25 maschio 1" FI NW24*



Raccordo a leva LW 25 maschio 1 1/4" FI*



Raccordo a leva LW 25 maschio con portagomma NW24*



Raccordo a leva LW 35 maschio con portagomma NW34*



Raccordo a leva LW 35 maschio 2" FE*



Raccordo a leva LW 35 maschio 1" FI*



Raccordo a leva LW 35 maschio 1 1/4" FI*



Raccordo a leva LW 50 maschio I S 35 con portagomma



Raccordo a leva LW 50 maschio I S 50 con portagomma*



Raccordo a leva LW 50 maschio 1 1/4" FE*



Raccordo a leva LW 50 maschio 2" FI



Raccordo a leva LW 65 maschio 2 1/2" FI



Raccordo di pulizia 25 maschio NW24 Geka



Raccordo di pulizia 35 femmina Geka*

Raccordo di pulizia 25 maschio NW24 Geka



Raccordo di pulizia 25 maschio NW24 Geka

PFT **praktive** – Consiglio *






I raccordi a leva per tubi malta sono componenti fondamentali per la sicurezza nelle immediate vicinanze dell'operatore macchina e, a scopo di sicurezza, devono poter sostenere almeno una pressione di esercizio superiore di 2,5 volte.

I raccordi a leva per tubi malta offerti da PFT sono progettati per una pressione di scoppio massima pari a 125 bar.

Tranne per qualche eccezione, tutti i raccordi a leva per tubi malta sono stati verificati e certificati dal TÜV.



Pezzi di ricambio

Cod. prod.	Descrizione		
Giunti per tubi			
20 65 75 00	Raccordo di riduzione da C a B		
20 65 74 00	Raccordo di riduzione norma NE B		
20 65 54 00	Raccordo C-50 passaggio 45 mm		
20 65 50 00	Raccordo C con portagomma 52		
20 65 53 00	Raccordo C con portagomma 45 per tubo con struttura in tela		
20 65 52 00	Raccordo C 32 per tubo materiale in gomma		
20 20 16 70	Raccordo ad alta pressione 1/2" con portagomma con guarnizione		
20 20 16 81	Raccordo ad alta pressione 3/4" FE con guarnizione		
20 20 16 80	Raccordo ad alta pressione 3/4" con portagomma con guarnizione		
20 20 16 90	Raccordo ad alta pressione 1" con portagomma con guarnizione		
20 20 16 91	Raccordo ad alta pressione 1" FE con guarnizione		
20 20 05 00	Levetta con anello di sicurezza		
20 20 06 00	Spina elastica 6 x 30 <i>Avvertenza: per raccordo 25</i>		
20 20 06 10	Spina elastica 6 x 40 <i>Avvertenza: per raccordo 35/50/65</i>		

CONF 20

CONF 20

Codice compressori ad aria

Descrizione	COMP
Tipo	P (Pistone) M (Membrana) R (Rotazione)
Potenza (l/min)	250
Volt	400
Fasi	3 fasi
Hertz	50 Hz

Esempi

COMP M-250-X0 handy, 400 V, 3 fasi, 50 Hz
COMP P-200, 230 V, 1 fase, 50 Hz
COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz

Codice duse

Duse per lancia CONICO - Ø 16 mm = S16

Duse per lancia PIATTO - Ø 16 mm = F16

Codice ugelli ariless

517 - 5 = angolo ugello 50°

Regola empirica per la determinazione della larghezza di spruzzatura $5 \times 5 = 25 \text{ cm}$

517 - 17 = 0,017" = apertura ugello 0,43 mm

Codice Lance spruzzatrici

Descrizione	Lancia spruzzatrice
Attacco malta - girevole	DN25-360°
Duse	S14
Lunghezza - inclinata	700-30°
Attacco aria	Geka

Esempi

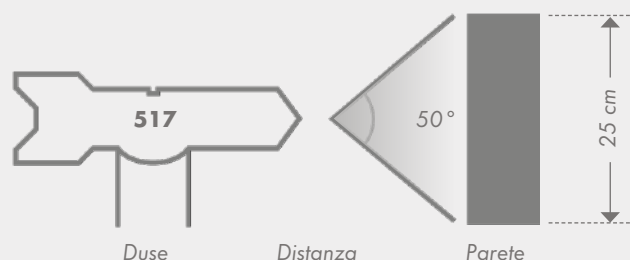
Lancia spruzzatrice DN25-360° S14 600-30° Geka

Lancia spruzzatrice DN25 F14 200 Geka

Lancia spruzzatrice powercoat DN13 VA4 750 Ewo

JETSET pro DN25 Ewo

ZARGOMAT pro DN25-360°



Indice delle abbreviazioni

Larghezza nominale DN

Dipende dalla portata volumetrica e dalla velocità di flusso, inoltre non ha alcuna unità di misura. Come valore approssimativo è possibile applicare il diametro interno.

FI

Filetto interno



FE

Filetto esterno



Raccordo a C

Raccordo rapido



Geka

Raccordo rapido



Ewo

Raccordo rapido



CEE 16 A, 110 V

2 poli + conduttore di terra



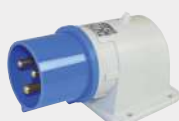
CEE 32 A, 230 V, 3 fasi

3 poli + conduttore di terra + conduttore neutro



CEE 32 A, 230 V, 1 fase

3 poli + conduttore di terra + conduttore neutro



CEE 32 A, 400 V, 3 fasi

3 poli + conduttore di terra + conduttore neutro



CEE 16 A, 230 V, 3 fasi

3 poli + conduttore neutro + conduttore di terra



CEE 16 A, 230 V, 1 fase

2 poli + conduttore di terra



CEE 16 A, 400 V, 3 fasi

3 poli + conduttore di terra + conduttore neutro



Collegamenti al quadro elettrico PFT

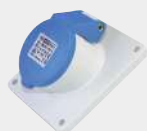
CEE 16 A, 400 V, 3 fasi

3 poli + conduttore di terra + conduttore neutro



CEE 16 A, 230 V, 3 fasi

3 poli + conduttore di terra



CEE 16 A, 230 V, 1 fase

1 polo + conduttore di terra + conduttore neutro comandato



CEE 16 A, 400 V, 3 fasi

3 poli + conduttore di terra



BLA
4-16

CEE 16 A, 230 V, 1 fase

1 polo + conduttore di terra + conduttore neutro corrente continua



BLU
2-16



Connettore cavo
comando a distanza



H 4



CEE 16 A, 230 V



WHI
3-16

Caratteristiche del prodotto - panoramica completa

Le caratteristiche prestazionali e generali dei singoli prodotti PFT sono riconoscibili dai corrispondenti pittogrammi.

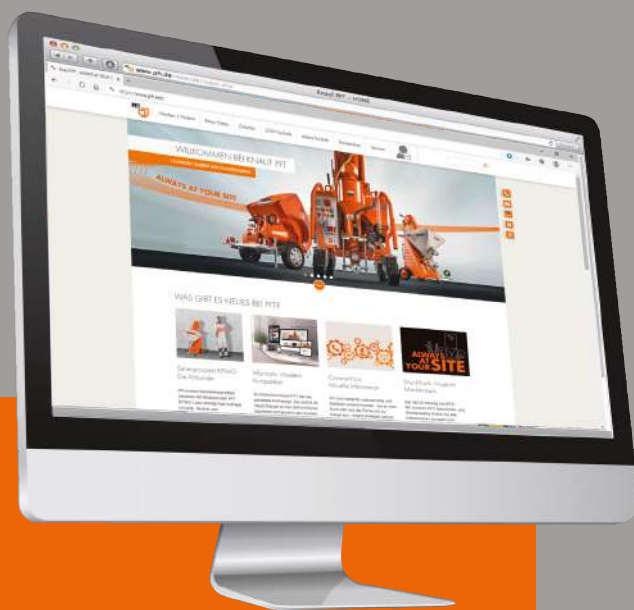
	Facile da usare Utilizzo e trasporto semplici, nonché facile accessibilità per manutenzione e pulizia contraddistinguono le nostre macchine. Elementi di comando linguisticamente neutri garantiscono che la nostra tecnica sia compresa ovunque nel mondo.
	Facile da pulire Sviluppiamo soluzioni che consentano che gli interventi di pulizia necessari possano essere svolti nel modo più semplice e rapido possibile. Di questo concept fanno parte superfici in plastica e gomma semplici da pulire, nonché strutture ben ponderate, su cui il materiale non ha modo di depositarsi nei punti morti.
	Qualità »Made in Germany« Oltre 50 anni di esperienza nella preparazione della malta, sono sinonimo di qualità, affidabilità e lunga durata. Le nostre macchine godono infatti di un'ottima fama sul mercato. La nostra PFT G 4 ne è la prova più lampante.
	Assistenza in tutto il mondo Avete domande? I nostri collaboratori PFT risponderanno dalla hotline tecnica per offrirvi consulenza rapida e competente. Siete sul cantiere e avete bisogno di aiuto? Vi supportiamo anche direttamente in luogo, stando al vostro fianco, ovunque siate, con i nostri migliori suggerimenti.
	Corrente domestica da 230 Volt Ideale per tutti i lavori di risanamento e ristrutturazione con le correnti comuni. Che colleghiate la macchina direttamente a una presa da 230 Volt oppure che lavoriate con un convertitore di frequenza, la potenza vi sorprenderà.
	Commutazione 230/400 Volt Con PFT aumentate la vostra flessibilità. Non importa che si tratti della presa da 230 Volt di casa oppure dell'attacco a 400 Volt su cantiere: con le potenti macchine PFT nulla è impossibile.
  	Frequenza di rete Soddisfiamo le esigenze dei nostri clienti in tutto il mondo. Ecco perché vi offriamo una tecnica dei macchinari con versioni da 60 e 50 Hz, ma anche 110 Volt.
	Temperatura L'attrito causa calore e influisce negativamente sulla gomma del polmone. Ecco perché i dispositivi PFT TWISTER sono dotati di una gomma dalla giusta composizione e una rapida dispersione del calore.
	Consumo di corrente Consumo di corrente ottimizzato e ridotto, che si tratti di macchine PFT o sistemi di pompaggio.
 	Versione regolabile / senza manutenzione Polmoni con camicia integrata o polmoni con camicia portapolmone esterna: se la pressione di esercizio scende, la tensione del polmone può essere regolata. Polmone senza manutenzione, "ready to go" - la tensione preimpostata consente un utilizzo immediato.
	Tensione di comando a 42 Volt Al fine di ridurre al minimo possibile i guasti elettrici causati dallo sporco sui contatti all'interno del quadro elettrico, abbiamo impostato la tensione di comando delle nostre macchine a 42 Volt. In questo modo si riducono i tempi di fermo.

	Sistema aperto Per PFT, un sistema aperto consiste in un miscelatore orizzontale o forzato e una pompa per malta. Il vantaggio decisivo sta nel fatto che la malta miscelata può essere controllata ed eventualmente corretta ancora prima della procedura che coinvolge la pompa. Inoltre, per alcuni mix a base di malta si tratta di un passaggio determinante.
	Sistema chiuso Con il sistema chiuso, in un'unica giornata è possibile miscelare e pompare usando una sola pompa di miscelazione compatta. Tale comprovata tecnologia garantisce miscelazione e alimentazione ottimali, con interventi di pulizia e manutenzione ridotti.
	Zona di miscelazione in gomma Zona di miscelazione in gomma sostituibile e durevole per una pulizia semplice e a fondo della vostra macchina PFT. Ideale per la lavorazione di malte collanti. Le incrostazioni sono semplici da distaccare. Componente soggetto a usura, economico, sostituibile per tutte le intonacatrici PFT G.
 	Lunghezza dei tubi/Portata di pompaggio Tubi materiale PFT resistenti all'abrasione per sottofondi, intonaci e malte con elevata durabilità. Disponibile in varie lunghezze e versioni. Con la piccola PFT RITMO L sono possibili persino 20 m. La nostra PFT G 4 lavora addirittura fino a 65 m.
	Qualità di miscelazione Grazie allo speciale know-how sui diversi materiali, alla stretta collaborazione con i produttori e agli accessori perfettamente progettati per le diverse macchine, con la nostra tecnologia si ottiene una qualità di miscelazione unica.
	Durata utile La maggiore durata utile dei sistemi a pompa PFT soddisfano non solo l'utilizzatore, ma anche l'ambiente.
	Stabilità alla pressione Le deformazioni della gomma comportano spesso un'elevata usura e riducono la stabilità alla pressione. Le fasce in acciaio del PFT TWISTER supportano la gomma e impediscono la deformazione alla pressione.
   	Prestazione e caratteristiche qualitative Da sinistra a destra: incorporamento grana, granulometria, portata (l/min), intervallo di pressione
	Scoprite tutti i dettagli delle macchine PFT con la nostra panoramica a 360°. www.pft.net/360
	Per noi è importante la tutela della vostra salute: Con l'aiuto del nostro depolveratore di classe M e filtri ad elevata potenza di separazione, le polveri aspirate durante la miscelazione, fresatura o segatura finiscono per il 99,9% nel sacchetto filtro integrato anziché nei vostri polmoni. Fino all'80% in meno di polvere con PFT DUSTCATCHER.
	A prova di cantiere, di supporto e maneggevoli: sono questi i pezzi di ricambio e accessori PFT.

Da Iphofen, nella Bassa Franconia, forniamo a tutto il mondo macchinari innovativi. I collaboratori e i distributori PFT distribuiti in ogni luogo del globo vi garantiscono la consulenza e il supporto migliore - prima e dopo l'acquisto della vostra macchina PFT. Grazie alla nostra fitta rete d'assistenza, godete sia della vicinanza dei nostri referenti che parlano la vostra lingua, che di vie di contatto brevi.

Il mondo PFT ruota attorno a voi.

Trovate i nostri referenti in ogni Paese del mondo; si tratta di tecnici con profonda conoscenza del mercato e particolare abilità nell'assistervi. Così, garantiamo un servizio ottimale per tutti: dall'Egitto e fino a Cipro. Per voi, ovunque.



Restare aggiornati con PFT

Siamo programmati per il futuro: comunicazione, informazioni, assistenza: **www.pft.net**
Inoltre, a questo indirizzo, trovate H24 tutto quello che dovete sapere su prodotti e tecnica applicativa.



*Per via della mancanza dell'autorizzazione ULC, Knauf PFT attualmente non distribuisce/vende direttamente macchinari, né altri componenti in USA e Canada. Siete comunque interessati? Non esitate e contattarci.

Stabilimento PFT Iphofen

Germania



Egitto	Danimarca	Iran	Libano	Austria	Sudafrica
Etiopia	Germania	Irlanda	Libia	Oman	Corea del Sud
Albania	Repubblica dominicana	Islanda	Lituania	Panama	Siria
Algeria	Republik	Israele	Lussemburgo	Filippine	Taiwan
Angola	Ecuador	Italia	Malesia	Polonia	Thailandia
Argentina	Costa d'Avorio	Giappone	Maldiva	Portogallo	Repubblica Ceca
Armenia	Estonia	Yemen	Malta	Kosovo	Tunisia
Azerbaijan	Finlandia	Giordania	Marocco	Repubblica della Macedonia	Turchia
Australia	Francia	Canada *	Messico	Romania	Ucraina
Bahrain	Georgia	Capo Verde	Moldavia	Russia	Ungheria
Belgio	Ghana	Inseln	Mongolia	Arabia Saudita	USA *
Bolivia	Grecia	Kazakistan	Montenegro	Svezia	Uzbekistan
Bosnia	Gran Bretagna	Qatar	Mozambico	Svizzera	Uruguay
Brasile	ed Erzegovina	Kenya	Nuova Zelanda	Serbia	Venezuela
Bulgaria	Hong Kong	Colombia	Paesi Bassi	Singapore	Emirati Arabi Uniti
Cile	India	Croazia	Antille olandesi	Slovacchia	Vietnam
Cina	Indonesia	Kuwait	Nigeria	Slovenia	Bielorussia
Costa Rica	Iraq	Lettonia	Norvegia	Spagna	Cipro

Adattatore doppio	07_25	MULTIMIX 100/140	04_05
Agitatore	07_35	MULTIMIX 140 plus	04_06
Angoli	09_16	Nippli	da 09_07
Asta pulitore	07_35	Pallina di spugna	07_31
Asticella per stuccare	08_04	Perni filettati	09_04
Attacco motore	07_35	Pettine per intonaco	08_03
Bobina di carta I Nastro adesivo	08_06	Pezzi di ricambio	da 09_02
BOLERO	02.3_07	Pompe acqua	da 07_07
BOLERO FC-230V	02.3_08	Pulitore tubo di miscelazione	07_35
Caratteristiche prestazionali dei prodotti	da 10_03	Pulitore ugello	08_04
Cavo comando a distanza	07_33	Rabot	08_06
Cavo di prolunga	07_33	Rabot a griglia	08_05
Cazzuola per gesso	08_05	Raccordi a T	09_15
Cazzuola per lisciare	08_06	Raccordi filettato	09_16
Codice I Indice delle abbreviazioni	10_01	Raschiatore per angoli	08_04
Compressori ad aria	da 07_10	Raschiatore per intonaco di rifinitura	08_05
Cuffia di immissione	07_26	Raschietto per intonaco	08_03
Cuffia di trasferimento	07_27	Rialzo tramoggia	07_25
Curve	09_03	Rimescolatore	da 06_15
Dadi	da 09_05	RITMO L FC-230V plus – B 4–2	02.2_14
Doccetta multifunzione	07_15	RITMO L FC-230V plus – SD 6–3	02.2_21
Duse per lance spruzzatrici	07_14	RITMO L FC-230V plus powercoat	02.2_11
Duse per lancia spruzzatrice airless	07_15	RITMO XL	02.2_33
versione RAC X			
DUSTCATCHER	07_24	RITMO XL FC-230/400V	02.2_34
EUMAX	01_11	RITMO XL FC-230V	02.2_42
Flangia di aspirazione	da 06_16	Rondelle	09_10
Flangia pressione	da 06_16	ROTOMIX	da 06_15
Flussimetro dell'acqua	07_34	ROTOQUIRL	da 06_15
Frattazzo	08_03	Rubinetto d'intercettazione	09_03
Frattazzo con manico	08_04	Rullo frangibolle	08_08
Frattazzo in spugna	08_03	Sagoma di livello	08_08
Frattazzo per coperture	08_03	Scopa per massetto	08_08
Frattone liscio	08_04	Sega per stucco	08_04
G 4	02.1_24	SILOJET I SILOJET XXL (per montaggio su silo)	01_15
G 4 FC-230/400V	02.1_37	SILOMAT DF Q (per silo a pressione)	01_14
G 4 FC-230V	02.1_32	SILOMAT trailer (per silo a caduta libera)	01_11
G 4 smart	02.1_16	SILOMAT trans plus	01_12
G 4 super	02.1_38	SILOMAT trans plus bag	01_13
G 4 XL	02.1_47	SILOMAT XXL-D (per montaggio su silo)	01_16
Giunti per tubi	da 09_17	Sistemi a Vite/Polmone	da 06_01
HM 2002	03_13	Spatola per angoli	08_05
HM 2006	03_19	Spatola per gesso	08_05
HM 24	03_15	Spatola per lisciatura	08_05
HM 5 super	03_27	Spremisacchi	07_26
Kit di spruzzatura per intonaci di rifinitura	07_22	Stadia per massetti autolivellanti	08_08
Kit di spruzzatura per intonaco e malta	07_22	Staffa tonda in acciaio	09_10
Lancia spruzzatrice per Betokontakt	07_19	Stagge	08_06
Lancia spruzzatrice per colore	07_23	SWING L	05.1_16
Lancia spruzzatrice per intonaco di decorazione	07_19	SWING L FC-230V	05.1_23
Lancia spruzzatrice per intonaco di rifinitura	07_19	SWING L FC-230V airless	05.1_29
Lancia spruzzatrice per intonaco e malta	da 07_17	SWING L FC-400V airless	05.1_30
Lancia spruzzatrice per intonaco isolante	07_20	SWING M FC-230V	05.1_09
Lancia spruzzatrice per malta collante	07_22	Tappi ciechi	09_03
Lancia spruzzatrice per ripristino calcestruzzo	07_19	Tappo cieco	09_03
Lancia spruzzatrice per spruzzatura per rasante	07_21	Tubi acqua/aria	07_30
Lancia spruzzatrice per stucchi	07_23	Tubi aria	07_31
Livella per autolivellanti	08_08	Tubi di pulizia	07_29
Livelle a staggia	08_03	Tubo ad alta pressione	07_29
LOTUS XL	03_21	Tubo di alimentazione	07_32
LOTUS XL FC-230V	03_24	Tubo di controllo consistenza	07_15
LOTUS XL light	03_25	Tubo materiale RONDO	da 07_28
LOTUS XS	03_11	Ugelli di spruzzatura per lancia spruzzatrice	07_14
Manicotti	09_04	Ugelli di spruzzatura per pulizia	07_15
Manometro	07_34	Vibratore esterno	07_05
Manometro provamateriale	07_34	Viti	da 09_11
Martello con accetta	08_05	ZP 3 L	05.2_18
Mastello	08_04	ZP 3 M	05.2_11
MINICUT 140	07_03	ZP 3 XL	05.2_24
MINICUT 230	07_04	ZP 3 XL FC-400V	05.2_24
Miscelatore	07_36	ZP 3 XL vario	05.2_24
Misuratore di controllo consistenza	08_08	ZP 3 XXL FC-400V	05.2_32

TWISTER

...like a hurricane!

**Lunga durata. Senza manutenzione.
Resistente alla pressione.**

- Funziona, funziona e funziona
- Ready-to-go – pronto all'uso subito dopo il montaggio
- Resiste a qualsiasi pressione
- Rende semplicemente di più
- "Rilassato" sul lavoro



ALWAYS AT YOUR SITE





Assistenza clienti personalizzata –
in tutto il mondo e comunque al
vostro fianco

PFT garantisce un'elevata qualità del prodotto, tecnica innovativa, sicurezza comprovata, tempi di consegna brevi e un'assistenza clienti personalizzata, in grado di soddisfare qualsiasi desiderio. Ecco perché, i prodotti PFT vengono forniti esclusivamente da rivenditori PFT addestrati e autorizzati. È così che garantiamo ai nostri clienti un'assistenza qualificata

globale, che vi supporta nel vostro successo: consulenza tecnica competente, istruzioni d'uso approfondite all'interno delle nostre macchine, pezzi di ricambio PFT originali, tutto, nelle vostre vicinanze.

Su Internet potete trovare il rivenditore PFT autorizzato più vicino a voi al seguente indirizzo **www.pft.net**

Knauf PFT

Hotline tecnica:

- ▶ +49 9323 31-1818
- ▶ Telefono +49 9323 31-760
- ▶ Fax +49 9323 31-770
- ▶ info@pft.net
- ▶ www.pft.net



www.youtube.com/knaufpft



www.facebook.com/knaufpft



www.instagram.com/knauf.pft



www.linkedin.com/company/knaufpft

Con riserva di tutti i diritti e di modifiche tecniche. Il nostro servizio di garanzia si applica alle nostre macchine solo se queste sono in perfette condizioni. I dati su consumi, quantità, esecuzione e rendimento sono valori empirici che, in caso di variate condizioni, non possono essere trasmessi. Inoltre si applicano sempre le direttive del produttore del materiale. Le figure illustrate possono mostrare anche dotazioni speciali che non sono comprese nel volume di fornitura di serie. È probabile che le coperture di protezione siano state rimosse per migliorare la visuale, ma sono necessarie per il corretto funzionamento. Modifiche, ristampe e riproduzioni fotomeccaniche, anche parziali, sono soggette al consenso di Knauf PFT GmbH & Co. KG.

Catalogo macchine PFT e dispositivi/2021/PFT

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Germania

Knauf AMF
Controsoffitti

Knauf Performance Materials GmbH
TecTem® Gettate di isolante

Knauf Bauprodukte
Soluzioni professionali per l'uso privato

Knauf Design
Competenza progettuale

Knauf Gips
Sistemi costruttivi a secco
Sistemi per pavimento
Intonaco e facciate

Knauf Insulation
Isolanti per ristrutturazioni e nuove costruzioni

Knauf Integral
Tecnologia in fibra di vetro per pavimenti, pareti e soffitti

Knauf PFT
Macchinari e impiantistica

Marbos
Sistemi a base di malta per lastricati in edilizia sotterranea

Sakret Bausysteme
Malta a secco per nuove costruzioni e ristrutturazioni