

RITMO L plus

Il tuttofare per ogni esigenza



ALWAYS AT YOUR SITE

ESPRESSIONE DI PROFESSIONALITÀ

Da cosa si capisce a prima vista che su un cantiere sta lavorando un esperto? Dalle macchine PFT di colore arancione. Da oltre 50 anni, i professionisti si affidano alla tecnica di intonacatura PFT come G 4. L'originale è ormai un vero e proprio simbolo per l'intero settore – per esigenze elevate e la certezza di ottenere il massimo.

PARTNERSHIP A VITA

Le macchine PFT sono un investimento sostenibile. Spesso, le pompe di miscelazione o le pompe di alimentazione vengono utilizzate per decenni; dopodiché potranno essere rivendute come prodotti classici collaudati. Perché ogni professionista desidera averne una. La fornitura dei ricambi e l'assistenza tecnica promettono prestazioni quasi illimitate.



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.

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 il fattore economico stanno contemporaneamente in primo piano già in fase di progettazione: per consentire ai lavoratori di impressionare i loro committenti e per poter iniziare con gioia ogni nuovo progetto.

SVILUPPO E PRODUZIONE MADE IN GERMANY

Gli ingegneri PFT conoscono le priorità e lavorano in stretto contatto con gli utenti 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. Questa elevata esigenza assicura una qualità duratura e costituisce la base per la radicata fiducia in PFT.

ALWAYS
AT YOUR SITE

RITMO L plus: Caratteristiche

Completare gli ordini complessi in modo più rapido, flessibile ed economico.
Con la pompa di miscelazione RITMO L plus risparmiate ancora più tempo.



Ampia zona di inserimento

- Favorisce il lavoro ergonomico
- Facile accessibilità alla macchina
- Pulizia veloce e semplice



Facilità di trasporto

- Facilità di manipolazione grazie alla scomponibilità in moduli
- Entra in qualsiasi station wagon
- Motore con flangia ribaltabile (a): 30 kg
- Tramoggia con gruppo pompa (b):
 - B 4-2: ~28 kg
 - SD 6-3: ~36 kg
 - powercoat: ~26 kg
- Telaio mobile (c): 64 kg
- Miscelatore ad elica (d): 3 kg



Scarico con flusso ottimizzato

- Guida ottimale del tubo flessibile
- Impedisce piegature e restringimenti
- Riduce il pericolo di intasamento
- Passaggio costante

I vostri vantaggi in un colpo d'occhio



- L'uso della nostra RITMO L plus conviene già su una superficie a partire da ca. 15 m².
- Con questa macchina, la velocità di lavoro è maggiore del 30 % e si opera con più facilità rispetto al lavoro manuale.



Motore ribaltabile

- Facile manovrabilità durante la messa in funzione, conversione, manutenzione e pulizia



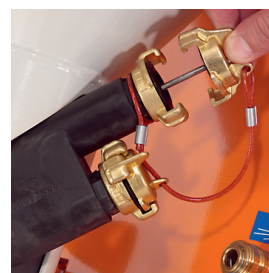
Quadro elettrico

- Filtro CEM
 - › Protezione dell'elettronica da segnali di disturbo dovuti ai conduttori
- Interruttore automatico
 - › Tecnologia all'avanguardia
- › Subito pronto all'uso dopo un'anomalia



Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua

- Adattamento ideale al materiale
- Consente di regolare l'intensità di miscelazione



Zona di miscelazione di gomma

- Facile da pulire
- Possibilità di variazione della potenza cambiando il gruppo pompa A, B ed SD e adattando i parametri dell'inverter



Vibratore esterno

- Miglioramento del flusso di materiale



Bordo di tenuta continuo

- Installazione ottimale degli accessori, come ad es. la tramoggia rialzata, per un maggior volume di materiale



Manometro provamateriale

- Maggiore sicurezza
- Facilità di lettura della pressione di esercizio
- Monitoraggio della durata della pompa

230 V

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



Dati tecnici

I dati tecnici di seguito riportati valgono per tutte le seguenti varianti RITMO L plus.

Azionamento pompa

2,2 kW, 55 - 492 giri/min

Dimensioni

750 x 600 x 1430 mm
(L x P x H)

Tramoggia

Capacità
45 litri ~ 1,5 sacchi*

* contenuto di un sacco 30 kg

Tensione di comando



Compressore COMP R-80**

230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW,
80 l/min con regolazione
pressione

** in RITMO L FC230V plus powercoat (Cod. prod. 0065 96 59)
non compreso.

Altezza di riempimento

930 mm

Peso secondo la variante

B 4-2: ~ 125 kg
SD 6-3: ~ 133 kg
powercoat: ~ 123 kg

Collegamenti nel quadro elettrico

BLU 2-16 / H 4
➤ Telecomando

Scarico materiale

B 4-2: DN25 M
SD 6-3: DN25 M
powercoat: DN13 F

Allacciamento acqua

DN12 (1/2") –
necessaria pressione di
esercizio 2,5 bar



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



RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Cod. prod. 00 65 95 04

Il tuttofare per ogni esigenza

- Portata 14 l/min
- Lavorazione di materiali asciutti e pastosi con granulometria fino a 3 mm
- Possibilità di variazione della potenza cambiando il gruppo pompa A, B ed SD e adattando i parametri dell'inverter
- **Applicazione principale:**
Lavori di intonacatura e restauro, adatta per prodotti in secchi e in sacchi



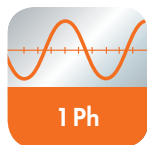
230 V



2,2 kW



14 l/min



1 Ph



≤ 20 m



EMV/EMC



Ampliamento del pacchetto di fornitura



RONDO DN25

collegamento idraulico
M | F - 15 m + 5 m



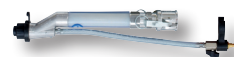
Tubo flessibile per aria DN9

(3/8") Ewo | Ewo -
16 m + 5 m



Flussimetro dell'acqua

100 - 1000 l/h



Lancia DN25-360°

S10 200 Ewo



Cavo di allacciamento

3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Raccordo di pulizia

per pulire il tubo flessibile
del materiale DN25 M |
Geka

Particolarità di questa macchina

- Utilizzabile in modo flessibile con quasi tutti i materiali
- Più adatta per granulometrie più grandi (2-3 mm) con SD 6-3



Resa gruppo pompa

- Vite B 4-2
Polmone B 4-2
- Resa della pompa*: 14 l/min, max. 20 bar, fino a 20 m di distanza di pompaggio con malte per intonaci

Pacchetto di equipaggiamento

























































RITMO L FC-23

Categoria	Pompa						Miscelatore	Tubo flessibile cavo										Remix
Prodotti	Polmone B 4-2 wf (senza manutenzione) Cod. prod. 00 00 84 62	Polmone B 4-2 wf (senza manutenzione) soft; Cod. prod. 00 61 18 24	Polmone B 4-2 con camicia Cod. prod. 00 25 12 84	Vite B 4-2 Cod. prod. 00 24 58 10	Vite B 4-2 perno Cod. prod. 00 25 11 47	Gruppo pompa A 2-2,5 Cod. prod. 00 64 05 57	Miscelatore BIONIK RITMO L plus macchina per intonaco plus, D=76 mm Cod. prod. 00 70 57 54	Miscelatore BIONIK RITMO L plus intonaco leggero Cod. prod. 00 63 39 52	Tubo flessibile per aria DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m Cod. prod. 00 00 85 21	Tubo flessibile per aria DN9 (3/8") Ewo Ewo - 5 m Cod. prod. 00 07 72 40	Tubo RONDO DN25 - 15 m Cod. prod. 00 02 11 01	Tubo RONDO DN25 - 5 m Cod. prod. 00 02 11 03	Tubo RONDO DN13 - 15 m Cod. prod. 00 08 73 54	Cavo telecomando con interruttore - 25 m Cod. prod. 20 45 69 29	Prolunga per cavo del telecomando - 25 m Cod. prod. 20 45 69 31	Prolunga per cavo del telecomando - 16 m Cod. prod. 00 08 80 49	Manometro provamateriale DN25 F I M Cod. prod. 00 10 22 27	

Malta collante	■				■		■		■	■	■	■				■		■
Intonaco leggero	■			■				■	■	■	■	■						
Malta antincendio Intonaco di gesso / gesso-calcare Intonaco di calce e cemento <3 mm Intonaco di argilla asciutto	■			■			■		■	■	■	■						
Stucchi per pavimenti Massetto sottile	■				■		■				■			■				■
Stucchi fini pastosi						■	■		■				■			■		
Malta di armatura	■				■		■		■	■	■	■		■			■	■
Malta da colata per telai	■			■			■				■	■			■			
Intonaco isolante	■				■			■	■	■	■	■						■
Intonaco di rifinitura minerale Intonaco di rifinitura pastoso	■			■			■		■	■	■	■		■			■	
Intonaco malta 3-4 mm		■	■	■			■		■	■	■	■						



OV plus - B 4-2

Motore	Lancia															Compressore			Rialzo
 ROTOMIX pompa B Cod. prod. 00 25 11 39	 Lancia DN25-360° S10 200 racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 11 18 04	 Lancia DN25-360° S10 600-30° racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 09 72 83	 Lancia DN25-360° S10 900-30° racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 24 70 04	 Lancia DN25-360° S10 1200-30° racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 24 70 10	 Lancia powercoat DN13 VA4 750-45° racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 09 80 71	 Lancia powercoat DN13 VA4 1500 racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 09 48 98	 Lancia intonaci di decorazione DN25 VA10 100 racc.tubo aria Geka Cod. prod. 20 19 59 00	 Lancia con valvola a manico DN25 S14 30° Geka Cod. prod. 00 04 62 26	 Lancia con valvola a manico DN25 S14 200-30° racc.tubo aria Geka Cod. prod. 00 17 39 39	 Lancia con rubinetto a sfera DN25 S14 100-30° Geka Cod. prod. 00 00 13 99	 ZARGOMAT pro DN25-360° Cod. prod. 00 42 00 58	 Kit di spruzzatura per finiture Cod. prod. 00 23 21 06	 JETSET pro DN25 Ewo Cod. prod. 00 41 89 75	 Riduzione Geka Evo M Cod. prod. 00 41 92 13	 Alesatore con portautensile Cod. prod. 00 02 12 19	 COMP R-80 230 V, 1 Ph, 50 Hz Cod. prod. 00 07 88 17	 COMP P-400 230 V, 1 Ph, 50 Hz Cod. prod. 00 23 31 74	 Regolazione della pressione max. 3 bar Cod. prod. 00 06 71 03	 Rialzo Cod. prod. 00 61 27 29
																			
																			
																			
																			
																			
																			
																			
																			
																			

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

Legenda: ■ Standard ■ Optional ■ Alternativa

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Cod. prod. 00 65 74 43

Potente pompa di miscelazione da 230 V

- Portata 20 l/min
- Lavorazione di materiali asciutti e pastosi con granulometria fino a 2 mm
- Possibilità di variazione della potenza cambiando il gruppo pompa A, B ed SD e adattando i parametri dell'inverter
- **Applicazione principale:**
Lavori di intonacatura e restauro, adatta per prodotti in secchi e in sacchi



230 V



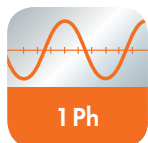
2,2 kW



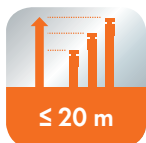
20 l/min



SD



1 Ph



≤ 20 m



EMV/EMC



Ampliamento del pacchetto di fornitura



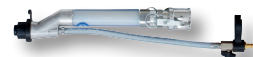
RONDO DN25
collegamento idraulico
M | F – 15 m + 5 m



Tubo flessibile aria DN9
(3/8") Ewo | Ewo –
16 m + 5 m



Flussimetro dell'acqua
100 – 1.000 l/h



Lancia intonacatrice DN25-360°
S10 200 Ewo



Cavo di allacciamento
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A – 25 m



Raccordo di pulizia
per pulire il tubo flessibile
del materiale DN25 M |
Geka

Particolarità di questa macchina

- La variante potente per intonaco di gesso e intonaco di calce e cemento
- 43 % di resa in più con l'intonaco di gesso rispetto alla B 4-2
- La "G 4 per la station wagon"





Resa gruppo pompa

- Vite SD 6-3 slimline
Polmone SD 6-3 slimline

Resa della pompa*: 20 l/min, max. 20 bar,
fino a 20 m di distanza di pompaggio con
intonaco di gesso














- **Alternativa:** Vite SD 6-3 slimline soft
Polmone SD 6-3 slimline soft

Resa della pompa*: 20 l/min, max. 15 bar,
fino a 20 m di distanza di pompaggio con
intonaco di calce e cemento

Pacchetto di equipaggiamento



RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3													
Categoria	Pompa			Miscelatore ad elica	Tubo flessibile cavo				Lancia spruzzatrice				Com- pressore
Prodotti	Polmone SD 6-3 slimline Cod. prod. 00 40 62 89	Polmone SD 6-3 slimline soft Cod. prod. 00 58 50 53	Vite SD 6-3 slimline (anche per slimline soft) Cod. prod. 00 40 62 88	Miscelatore ad elica BIONIK RITMO L plus per intonacatura a macchina plus, D=76 mm Cod. prod. 00 70 57 54	Tubo flessibile aria DN9 (3/8") Evo I Ewo – 16 m Cod. prod. 00 00 85 21	Tubo flessibile aria DN9 (3/8") Evo I Ewo – 5 m Cod. prod. 00 07 72 40	RONDO DN25 – 15 m Cod. prod. 00 02 11 01	RONDO DN25 – 5 m Cod. prod. 00 02 11 03	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 200 Ewo Cod. prod. 00 11 18 04	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 600-30° Ewo Cod. prod. 00 09 72 83	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 900-30° Ewo Cod. prod. 00 24 70 04	Lancia spruzzatrice DN25-360° S10 1200-30° Ewo Cod. prod. 00 24 70 10	COMP R-80 230 V, 1 Ph, 50 Hz Cod. prod. 00 07 88 17
													
Intonaco di gesso	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Intonaco di calce e cemento		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

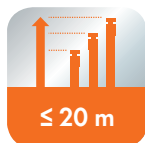
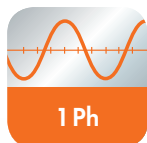
Legenda: ■ Standard ■ Optional ■ Alternativa

RITMO L FC-230V plus powercoat

Cod. prod. 00 65 96 59

La pompa di miscelazione per stucchi minerali

- Portata 3 l/min
- Lavorazione di stucco asciutto e pastoso
- Possibilità di variazione della potenza cambiando il gruppo pompa A, B ed SD e adattando i parametri dell'inverter
- **Applicazione principale:**
Lavori di stuccatura*,
adatta per prodotti in secchi e in sacchi
- Kit di adattamento da RITMO L plus a
RITMO L plus powercoat
(lancia spruzzatrice corta): Cod. prod. 00 65 50 28



* per i lavori di stuccatura occorre un compressore aria più grande
(ad es. COMP P-400, Cod. prod. 10 26 44 98).



Ampliamento del pacchetto di fornitura



RONDO DN13
collegamento idraulico
M | F - 15 m



Tubo flessibile aria DN9
(3/8") Ewo | Ewo - 16 m



Flussimetro dell'acqua
31,5 - 315 l/h



Lancia powercoat DN13
VA4 1500 Ewo



Cavo di allacciamento
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Raccordo di pulizia
per pulire il tubo flessibile
del materiale DN13 F |
Geka

Particolarità di questa macchina

- Il professionista per materiali a strato sottile
- Remixatore powercoat in acciaio inox
- Sfregamento meccanico di piccoli nodi





Resa gruppo pompa

- Vite A 2-2,5 powercoat
Polmone A 2-2,5 powercoat
- Resa della pompa*: 3 l/min, max. 25 bar,
fino a 20 m di distanza di pompaggio con stucchi
(minerali)



Pacchetto di equipaggiamento

RITMO L FC-230V plus powercoat

Categoria	Pompa		Miscelatore	Tubo flessibile cavo			Lancia		Com- pressore
Prodotti	Gruppo pompa A 2-2,5 per masse pastose - RITMO L plus Cod. prod. 00 63 01 52	Gruppo pompa A 2-2,5 Cod. prod. 00 64 05 57	Miscelatore BIONIK RITMO L plus powercoat per riempire minerali Cod. prod. 00 63 01 60	RONDO DN13 - 15 m Cod. prod. 00 08 73 54	Tubo flessibile per aria DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m Cod. prod. 00 00 85 21	Prolunga per cavo del telecomando - 16 m Cod. prod. 00 08 80 49	Lancia powercoat DN13 VA4 1500 racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 09 48 98	Lancia powercoat DN13 VA4 750-45° racc.tubo aria Ewo Cod. prod. 00 09 80 71	COMP P-400 230 V, 1 Ph, 50 Hz Cod. prod. 00 23 31 74
Stucchi fini minerali Stucchi fini pastosi	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

Legenda: ■ Standard ■ Optional ■ Alternativa

ACCESSORI

Trovate l'equipaggiamento adatto per la vostra RITMO L plus



Tramoggia rialzata

45 litri

► 100 % di volume in più

Cod. prod. 00 61 27 29



DUSTCATCHER

per la tramoggia

► Lavorare senza polvere

Cod. prod. 00 61 11 77



DUSTCATCHER

per la tramoggia rialzata

► Lavorare senza polvere

Cod. prod. 00 61 98 34



Prolunga cavo telecomando

16 m

► Comando da grandi distanze

Cod. prod. 00 08 80 49



Tubo flessibile per acqua/aria

DN12 Geka I Geka - 11 m

► Ottima resistenza alla piegatura

Cod. prod. 20 21 10 00



RONDO superlight flex -

5 m |

Cod. prod. 00 66 73 49

10 m |

Cod. prod. 00 66 73 48

► Ultraleggero

► Elevata resistenza all'abrasione



Miscelatore ad elica BIONIK

RITMO L plus

► Intensità di miscelazione: A

► Intensità di pressione: 127 cm²

Cod. prod. 00 70 57 54



Attacco motore BIONIK

Microfusione per pompe di miscelazione

► Elevata resistenza all'usura

► Durate maggiori

Cod. prod. 00 52 14 10

Suggerimento PFT

praktive

PFT ha perfezionato il **miscelatore ad elica**. La nuova forma innovativa imita la natura, in particolare l'articolazione del ginocchio.



Approfittate dei vantaggi del principio **BIONIK**:

- Usura notevolmente ridotta
- Durata maggiore dei componenti fortemente sollecitati (miscelatore ad elica, attacco motore)
- Pressione di pompaggio con maggiore costanza
- Manutenzione notevolmente ridotta



Intensità di pressione

Descrive la portata della pompa. Il materiale viene pressato verso il basso sull'ampia superficie di contatto del braccio del miscelatore ad elica.



Intensità di miscelazione

Indica il grado di miscelazione che si può ottenere con il miscelatore.

Gradazioni: AAA - AA - A - B - C; ulteriori informazioni su www.pft.net/bionik

RITMO L FC-230V plus – B 4-2



Polmone B 4-2 wf (senza manutenzione)

› Portata per litro: 10 l/min
Cod. prod. 00 00 84 62



Polmone B 4-2 wf (senza manutenzione) soft

› Portata per litro: 10 l/min
Cod. prod. 00 61 18 24



Polmone B 4-2 con cami- cia di serraggio integrata

› Portata per litro: 10 l/min
Cod. prod. 00 25 12 84



Vite B 4-2

› Elevata resistenza all'usura
Cod. prod. 00 24 58 10

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3



Polmone SD 6-3 slimline

› Adatto per intonaco di
gesso
› Portata per litro: 20 l/min
Cod. prod. 00 40 62 89



Polmone SD 6-3 slimline soft

› Adatto per intonaco di
calce e cemento
› Portata per litro: 20 l/min
Cod. prod. 00 58 50 53



Vite SD 6-3 slimline

› Elevata resistenza all'usura
Cod. prod. 00 40 62 88

RITMO L FC-230V plus powercoat



Polmone A 2-2,5

› Portata per litro: 2 l/min
Cod. prod. 00 62 85 87



Vite A 2-2,5 powercoat

› Elevata resistenza all'usura
Cod. prod. 00 62 85 90



Gruppo pompa A 2-2,5 powercoat

› Portata per litro: 2 l/min
Cod. prod. 00 63 01 52

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



Panoramica prodotti

Cifre e dati – qui trovate tutto in un colpo d'occhio.

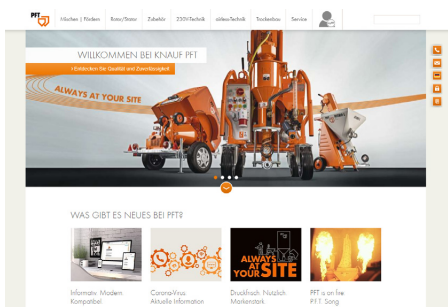
RITMO L FC-230V plus – panoramica			
Descrizione	RITMO L FC-230V plus – B 4-2 230 V, 1 Ph, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus – SD 6-3 230 V, 1 Ph, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus powercoat 230 V, 1 Ph, 50 Hz
Cod. prod.	00 65 95 04	00 65 74 43	00 65 96 59
Immagine prodotto			
Equipaggiamento base			
Potenza allacciata Tensione di comando	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 
Azionamento motore pompa	2,2 kW, 69 – 492 giri/min	2,2 kW, 69 – 361 giri/min	2,2 kW, 69 – 492 giri/min
Tubo di miscelazione	Tubo di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione	Tubo di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione	Tubo di miscelazione di gomma con flangia di sostituzione
Miscelatore ad elica	BIONIK RITMO L plus Intonacatura a macchina plus	BIONIK RITMO L plus Intonacatura a macchina plus	BIONIK RITMO L plus powercoat stucchi minerali zincati
Uscita malta con manometro provamateriale	DN25 M	DN25 M	DN13 F
Rotelle	2 rotelle	2 rotelle	2 rotelle
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 e regolazione continua del numero di giri Compressore: regolazione pressione	Start/stop e regolazione continua del numero di giri Compressore: regolazione pressione	Start/stop e regolazione continua del numero di giri
Dimensioni			
Altezza di riempimento	930 mm	930 mm	930 mm
Volume tramoggia*	45 litri ~ 1,5 sacchi	45 litri ~ 1,5 sacchi	45 litri ~ 1,5 sacchi
Lunghezza/larghezza/altezza	750/600/1430 mm	750/600/1430 mm	750/600/1430 mm
Peso totale	125 kg	133 kg	123 kg
Volume di fornitura ampliato			
Tubo flessibile della malta	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN13 – 15 m
Vibratore esterno	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 
Pompa acqua per aumento pressione	non compresa	non compresa	non compresa
Flussometro dell'acqua	100 – 1000 l/h	100 – 1000 l/h	31,5 – 315 l/h
Compressore d'aria	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max. 1,8 bar con disattivazione pressione 	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max. 1,8 bar con disattivazione pressione 	non compreso
Lancia spruzzatrice / lancia intona- catrice	DN25-360° S10 200 Ewo	DN25-360° S10 200 Ewo	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
Cavo di allacciamento	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	3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m
Tubo flessibile per acqua/aria	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
Dati di potenza			
Gruppo pompa**	B 4-2 wf (senza manutenzione) · 14 l/min · max. 20 bar	SD 6-3 slimline · 20 l/min · max. 20 bar	A 2-2,5 powercoat · 3 l/min · max. 25 bar
Distanza di pompaggio max. **	40 m con stucchi 20 m con malte per intonaci	20 m con intonaco di gesso	20 m con stucchi (minerali)

* Contenuto di un sacco 30 kg

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



SFRUTTATE I SERVIZI DI QUALITÀ PFT



HOTLINE TECNICA PFT

Avete delle domande sulla tecnologia delle nostre macchine o sulle relative applicazioni?

Possiamo aiutarvi in modo rapido e semplice con una breve telefonata. A tale scopo è disponibile la nostra **hotline tecnica gratuita**. Grazie al nostro nuovo sistema telefonico riceviamo le vostre richieste tecniche in modo ancora più efficiente.

I nostri tecnici sono raggiungibili al numero:

+49 9323 31-1818

Lun - gio ore 08:00 – 16:30
e ven ore 08:00 – 15:00

PFT DIGITALE

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.youtube.com/knaufpften
- > www.facebook.com/knaufpft
- > www.instagram.com/knauf.pft
- > www.linkedin.com/company/knaufpft
- > **App: PFT - Plastering Technology**

ASSISTENZA CLIENTI PFT

PFT garantisce:

- Elevata qualità dei prodotti
- Tecnica innovativa
- Sicurezza certificata
- Tempi di consegna brevi
- Assistenza clienti personalizzata per soddisfare ogni esigenza

Per tutti questi motivi, i prodotti PFT vengono forniti esclusivamente da rivenditori PFT addestrati e autorizzati.

Su Internet potete trovare il rivenditore PFT autorizzato più vicino a voi al seguente indirizzo:

> www.pft.net/haendlersuche

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 varie 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.

Prospetto serie RITMO IT/09.20/PFT

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Germania

Tel. +49 9323 31-760
Fax +49 9323 31-770
info@pft.net
www.pft.net

Knauf AMF

Sistemi di controsoffitti

Knauf Performance Materials GmbH

TecTem® - isolamenti interni
Riporti con materiali isolanti

Prodotti edili Knauf

Soluzioni professionali per la casa

Design Knauf

Competenza nella lavorazione delle superfici

Gesso Knauf

Sistemi di cartongesso
Sistemi di pavimenti
Sistemi di intonaci e facciate

Knauf Insulation

Materiali isolanti per risanamenti
e nuove costruzioni

Knauf Integral

Tecniche in fibre di gesso per
pavimenti, pareti e soffitti

Knauf PFT

Ingegneria meccanica e
impiantistica

Marbos

Sistemi di malta per
lastricati in lavori di sottosuolo

Sakret Bausysteme

Malta asciutta per
nuove costruzioni e risanamenti