

PFT BOARDMASTER
Guida agli Accessori





Cod. prod.	Descrizione	Lunghezza di lavoro su un lato	Lunghezza di lavoro su due lati
00631891	BOARDMASTER 2500	2.500 mm	2.100 mm
00631894	BOARDMASTER 2500 mobil	2.500 mm	2.100 mm
00631892	BOARDMASTER 3150	3.150 mm	2.750 mm
00631893	BOARDMASTER 4000	4.000 mm	3.600 mm

Tutti gli accessori possono essere utilizzati su qualsiasi modello di macchina, senza tener conto della lunghezza di lavoro!

Unità di taglio

Tagli longitudinali dritti



00207826



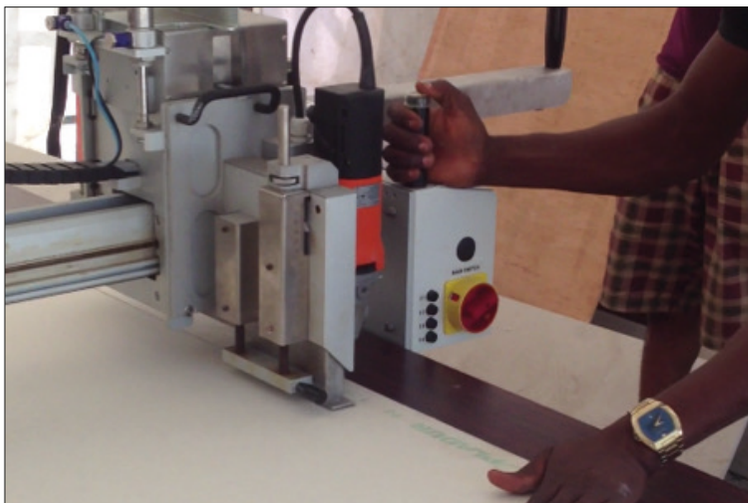
00596664



00207790



00596667



Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione	Profondità taglio
00207826	Unità di taglio 1530 W per tagli longitudinali	230 V	48 mm
00596664	Unità di taglio 1800 W per tagli longitudinali	230 V	50 mm

Lama della sega

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Larghezza di taglio	Applicazione principale	Materiale da tagliare
00207790	Lama della sega 160 mm	160 mm	1,8 mm	Pannelli in gesso e compensato	Metallo duro
00596667	Lama della sega 190 mm	190 mm	1,8 mm	Pannelli in gesso e compensato	Metallo duro

Unità di taglio

Tagli perpendicolari dritti



00207828



00596665



00207790



00596667

Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione	Profondità taglio
00207828	Unità di taglio 1530 W per tagli trasversali	230 V	48 mm
00596665	Unità di taglio 1800 W per tagli trasversali	230 V	50 mm

Lama della sega

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Larghezza di taglio	Applicazione principale	Materiale da tagliare
00207790	Lama della sega 160 mm	160 mm	1,8 mm	Pannelli in gesso e compensato	Metallo duro
00596667	Lama della sega 190 mm	190 mm	1,8 mm	Pannelli in gesso e compensato	Metallo duro

Fresa per scanalature a V 90°

Elementi per il soffitto



00471658



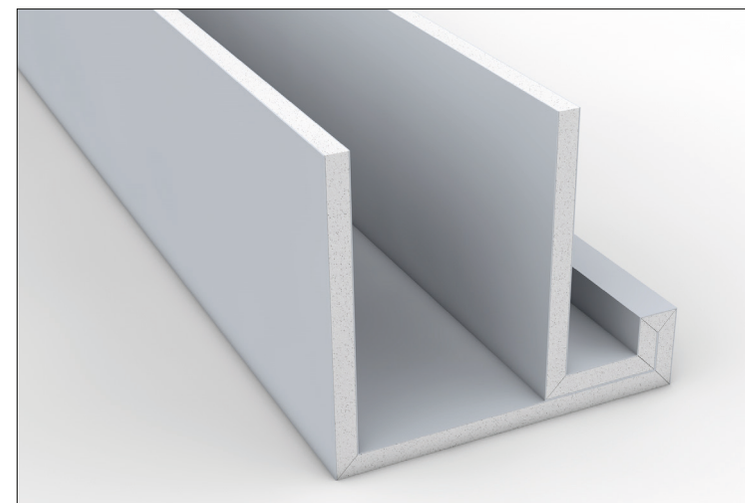
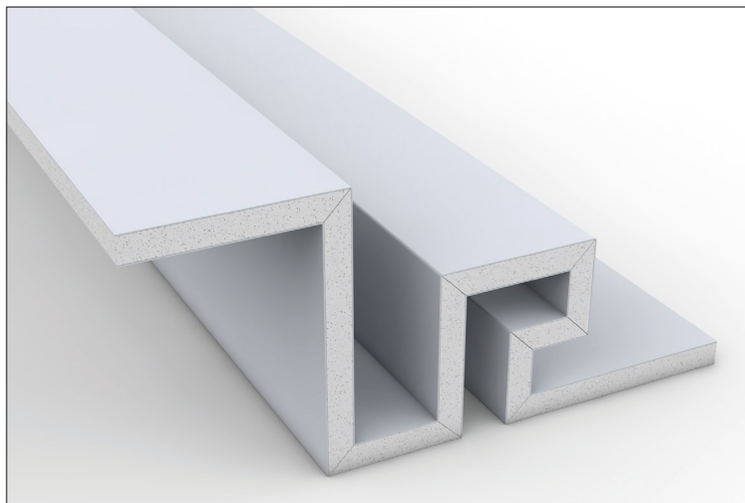
00207820



00207784



00207786



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V
00471658	Unità di fresatura 1600 W	230 V
00207820	Unità di fresatura 1800 W	230 V

Fresa per scanalature & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207784	Fresa per scanalature a V 90°	90°	15 mm	Metallo duro
00207786	Fresa per scanalature a V 90°	90°	25 mm	Metallo duro
su richiesta	Piastra di scorrimento con foro piccolo (45 mm) unità di fresatura 1600 W e 1800 W			

Fresa per scanalature a V 90°

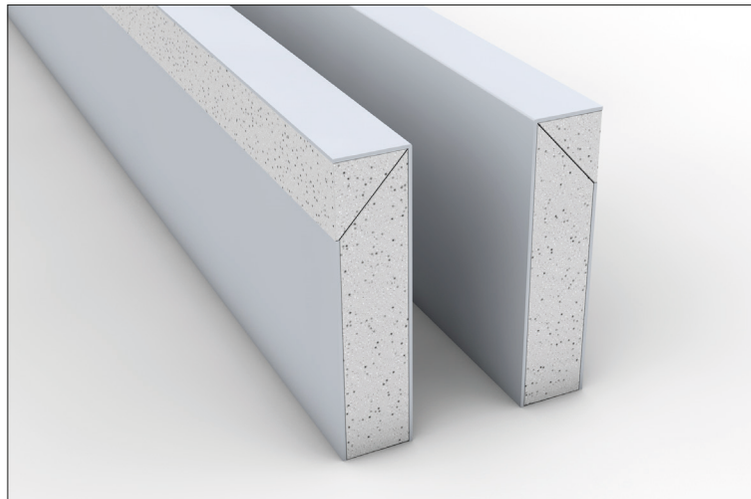
Bordi di cartone rivolti verso l'esterno



00207823



00207784



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207784	Fresa per scanalature a V 90°	90°	15 mm	Metallo duro

Fresa per scanalature a V 90°

Scatole



00207823



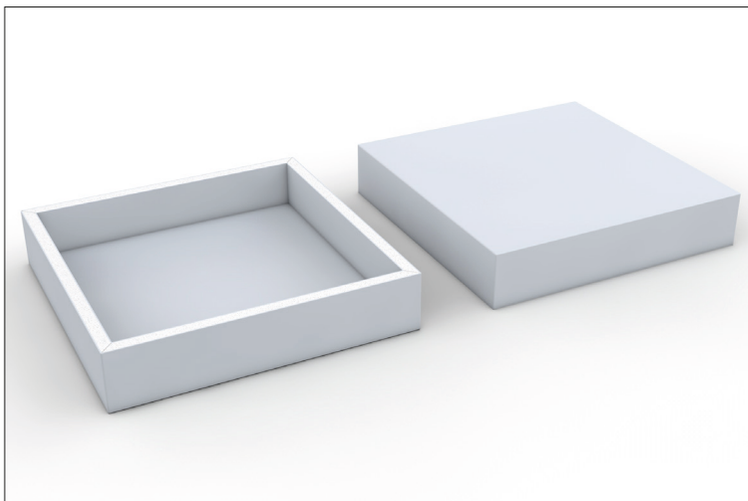
00471658



00207820



00207784



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V
00471658	Unità di fresatura 1600 W	230 V
00207820	Unità di fresatura 1800 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207784	Fresa per scanalature a V 90°	90°	15 mm	Metallo duro
00207786	Fresa per scanalature a V 90°	90°	25 mm	Metallo duro

Fresa per scanalature a V 90°

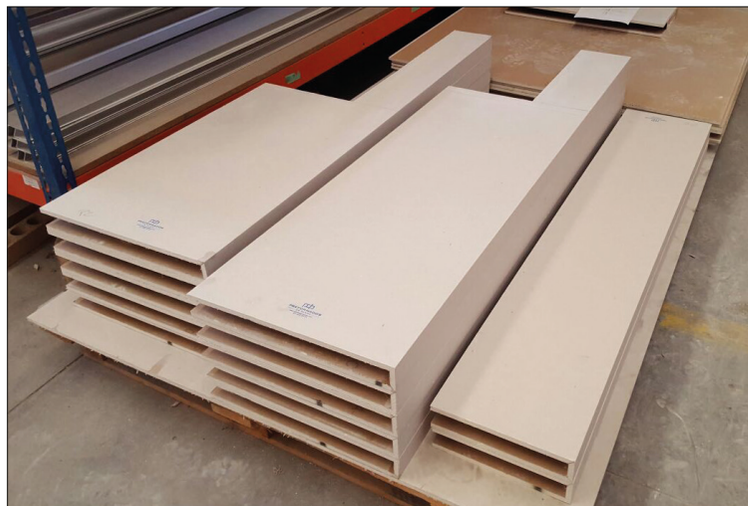
Pannelli per ripiani



00207823



00207784



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207784	Fresa per scanalature a V 90°	90°	15 mm	Metallo duro

Sistema per scanalatura a V 90°

Ordini consistenti



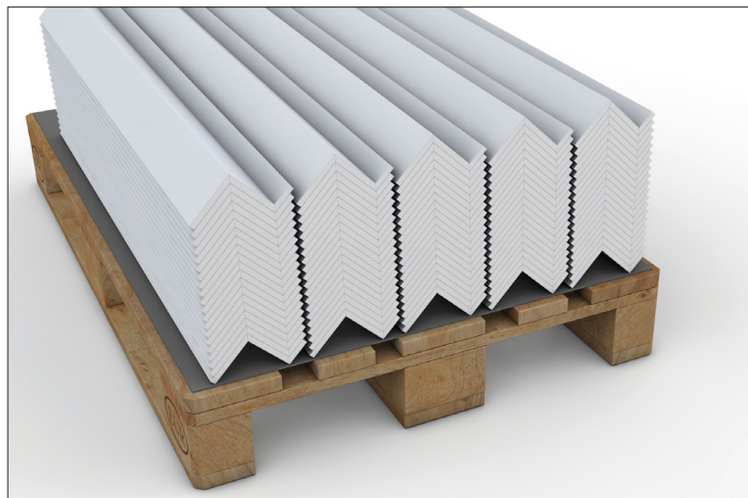
00207830



00524117



00207839



I SUOI VANTAGGI – Sistema per scanalatura a V 90° (Cod. prod. 00524117)

- ✓ Maggiore durata di servizio
- ✓ Quasi nessuna contaminazione nelle scanalature a V durante la lavorazione
- ✓ È possibile un'alimentazione più veloce
- ✓ Lavoro efficiente

Nota bene: Solo con in combinazione con unità di taglio a 6 scomparti (Cod. prod. 00207830, il dispositivo non è incluso nella dotazione di consegna)

Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione	Profondità taglio
00207830	Unità di taglio a 6 scomparti per tagli longitudinali	230 V	22 mm

Sega & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00524117	Sistema per scanalatura a V 90° adatto per gruppo sega a 6 scomparti			
include	Fresa per scanalature a V 90° (Cod. prod. 00471656)	125 mm	13 mm	Metallo duro
include	Piastra scorrevole per unità di taglio a 6 pieghe (Cod. prod. 00524110)			
00207839	PFTfix dispositivo per primer			

Sistema per scanalatura a V 90°

Ordini consistenti – esempi di utilizzo



00207830



00524117



00207839



Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione	Profondità taglio
00207830	Unità di taglio a 6 scomparti per tagli longitudinali	230 V	22 mm

Sega & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00524117	Sistema per scanalatura a V 90° adatto per gruppo sega a 6 scomparti			
include	Fresa per scanalature a V 90° (Cod. prod. 00471656)	125 mm	13 mm	Metallo duro
include	Pertinax plate for 6-fold sawing unit (Cod. prod. 00524110)			
00207839	PFTfix dispositivo per primer			

Taglio scanalatura a V a 90°

Materiali compositi in alluminio



00207826



00207828



00207890



Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione	Profondità taglio
00207826	Unità di taglio 1530 W per tagli longitudinali	230 V	48 mm
00207828	Unità di taglio 1530 W per tagli trasversali	230 V	48 mm

Lama della sega

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207890	Lama della sega scanalata per materiale composito in alluminio	90°	10 mm	Metallo duro

Tagli fino a 46°

Tavole rigide



00684323



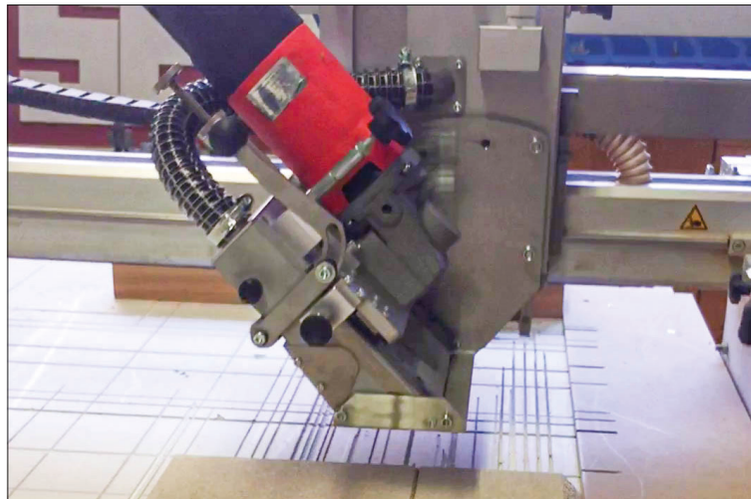
00207790



00207889



00207871



Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Angolo di taglio
00684323	Sega circolare	fino a 46°

Lama della sega

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Larghezza di taglio	Applicazione principale	Materiale da tagliare
00207790	Lama della sega 160 mm	160 mm	1,8 mm	Pannelli in gesso e compensato	Metallo duro
00207889	Lama della sega 150 mm	150 mm	2,5 mm	Lastre di cemento	Rivestito di diamante
00207871	Lama della sega 160 mm	160 mm	1,8 mm	Lastre di gesso rigido	Diamante

Fresa per scanalature a V 30° | 45° | 60°

Pannello a L o a U con smusso



00207823



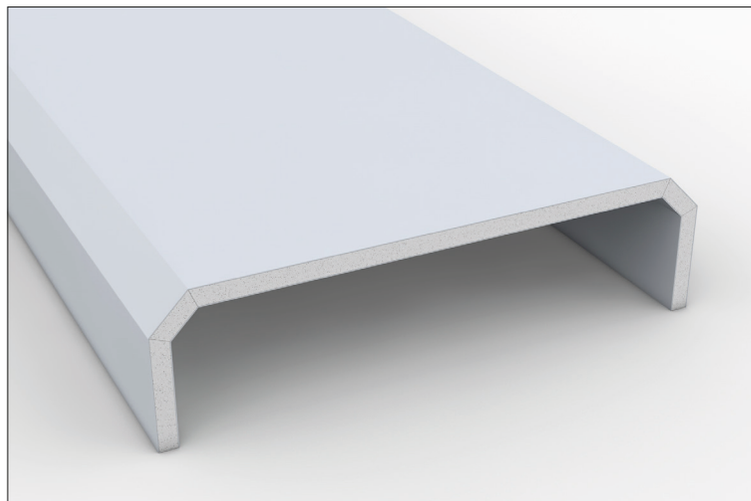
00207914



00207799



00207911



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207914	Fresa per scanalature a V 30°	150°	15 mm	Metallo duro
00207799	Fresa per scanalature a V 45°	135°	15 mm	Metallo duro
00207911	Fresa per scanalature a V 60°	120°	15 mm	Metallo duro

Fresa per scanalature a V 120° | 135°

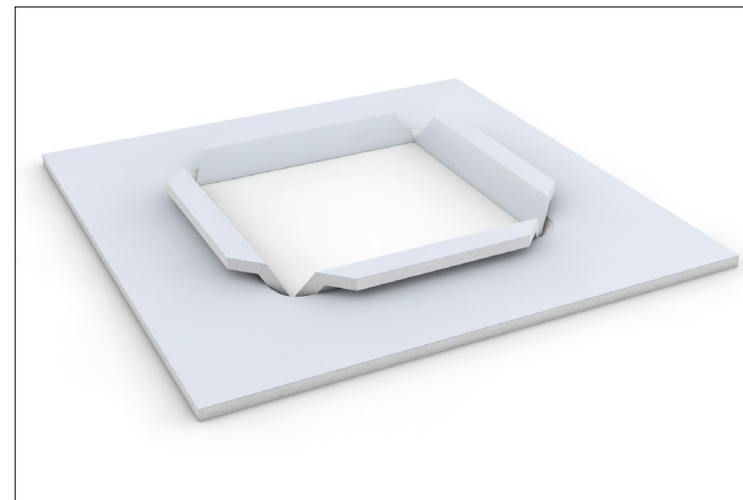
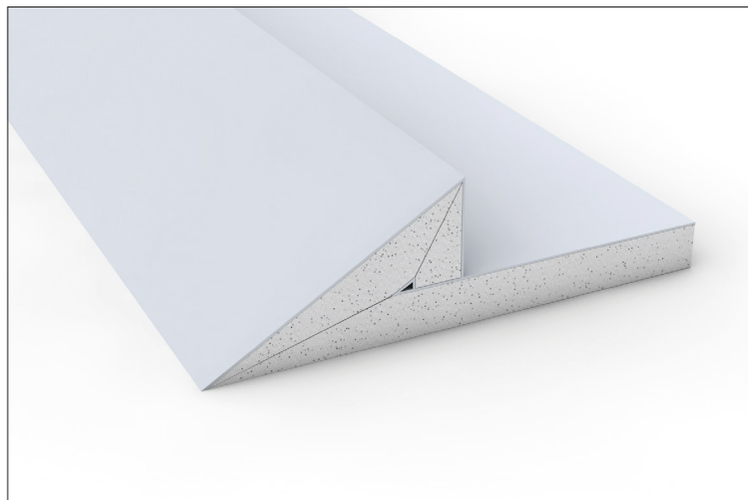
Angolo acuto



00471658



00207820



00207921



00207810

Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00471658	Unità di fresatura 1600 W	230 V
00207820	Unità di fresatura 1800 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207914	Fresa per scanalature a V 120°	60°	15 mm	Metallo duro
00207799	Fresa per scanalature a V 135°	45°	15 mm	Metallo duro

Fresa da taglio frontale

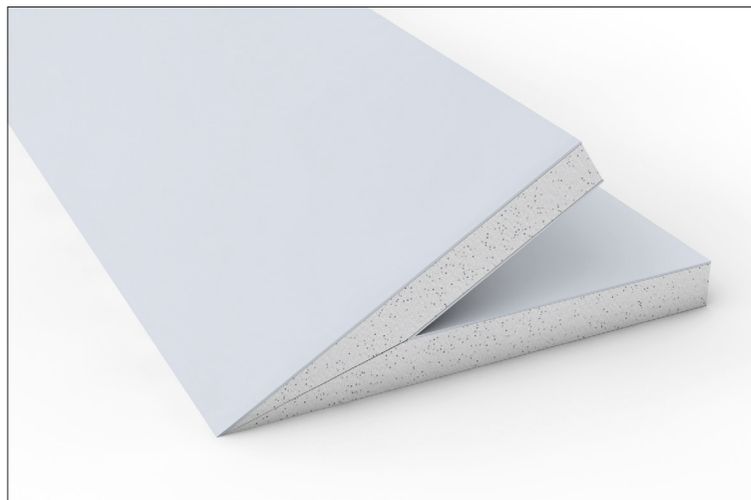
Angolo acuto oltre 135°



00471652



00471653



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.	Dati di prestazione
00471652	Unità di fresatura 1050 W; Orientabile per la produzione di un angolo acuto fino a 145°	da 35°	15 mm	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Lunghezza di taglio	Materiale da tagliare
00471653	Fresa per spianare per gruppo orientabile	45 mm	45 mm 19 mm	Metallo duro - saldato

PFTstrong fresa a bordi arrotondati

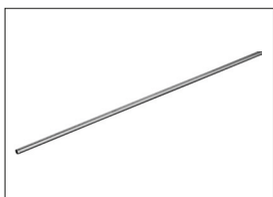
Bordo tondo con inserti a barra rotonda



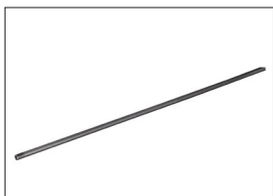
00207823



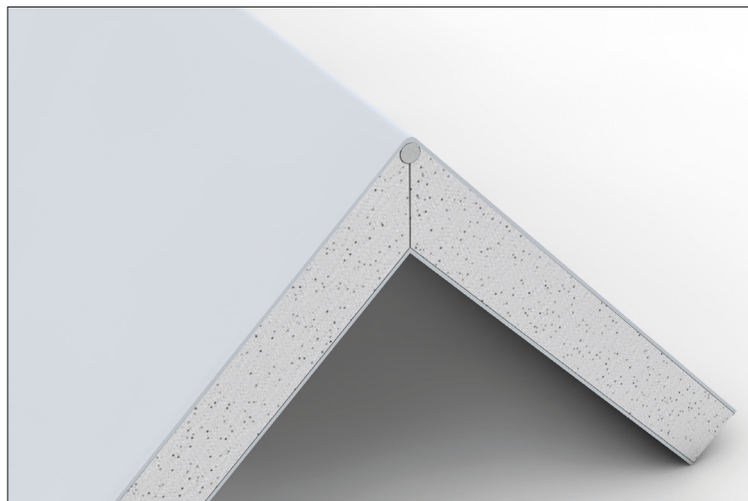
00207994



00208076



00208077



I SUOI VANTAGGI

- ✓ Produzione di bordi efficiente e di alta qualità
- ✓ Bordi con un'elevata capacità di sopportare le sollecitazioni meccaniche
- ✓ Senza l'intonacatura dispendiosa in termini di tempo delle guide di protezione degli angoli

Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Diametro delle barre tonde per l'inserimento Ø	Per angolo del bordo	Spessore lastra max.
00207994	PFTstrong fresa a bordi arrotondati	4 mm	90°	15 mm

Cod. prod.	Descrizione	Materiale	Diametro	Lunghezza
00208071	PFTstrong asta in plexiglas	Plexiglas	4 mm	2.000 mm
00208076	PFTstrong asta in acciaio	Acciaio, zincato	4 mm	2.000 mm
00208077	PFTstrong asta in alluminio	Alluminio	4 mm	3.000 mm

Fresa per fughe tra piastrelle

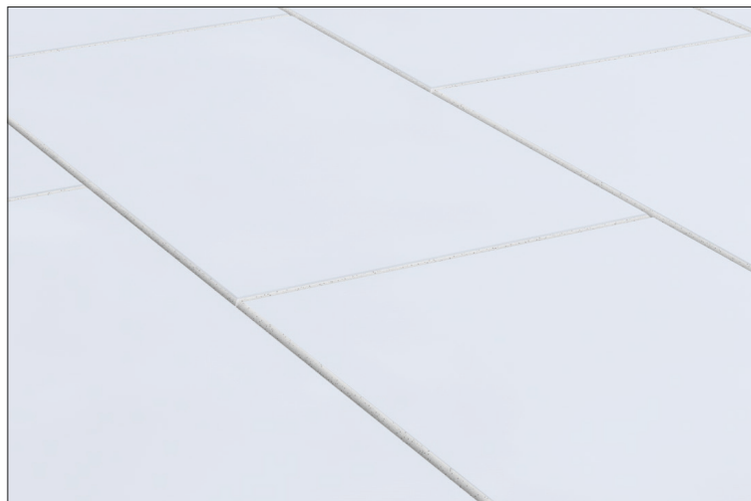
Per riprodurre le fughe delle piastrelle



00207823



00207809



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Raggio	Materiale da tagliare
00207809	Fresa per fughe tra piastrelle	3 mm	Metallo duro

Fresa con punta tonda

Per la preparazione di profili di modelli o per preparare i canali di riempimento per linee



00207823



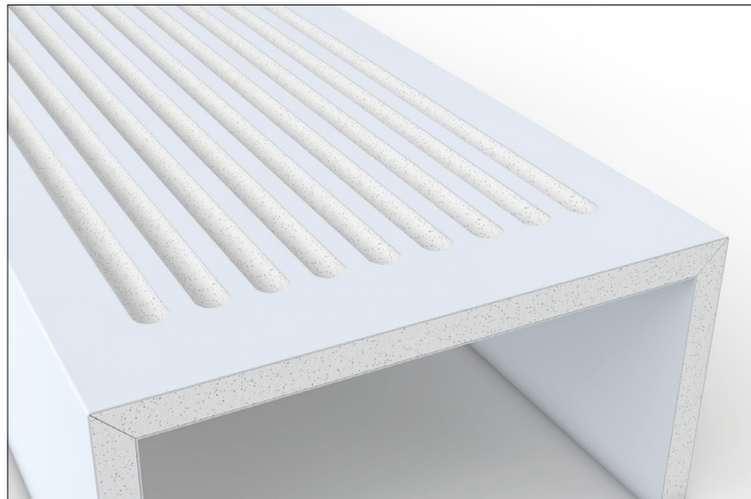
00207802



00207800



00207807



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Materiale da tagliare
00207802	Fresa con punta tonda	16 mm	Metallo duro
00207800	Fresa con punta tonda	20 mm	Metallo duro
00207807	Fresa con punta tonda	24 mm	Metallo duro

Fresa per strutture

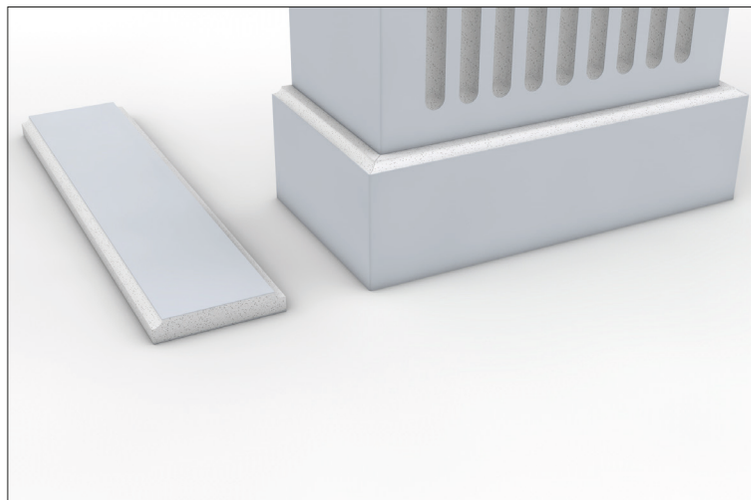
Per preparare i profili dei modelli



00207823



00207812



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature

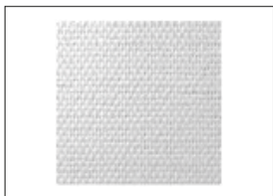
Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Materiale da tagliare
00207812	Fresa per separazione di profili - Fresa per quarto di tondo	20 mm	Metallo duro



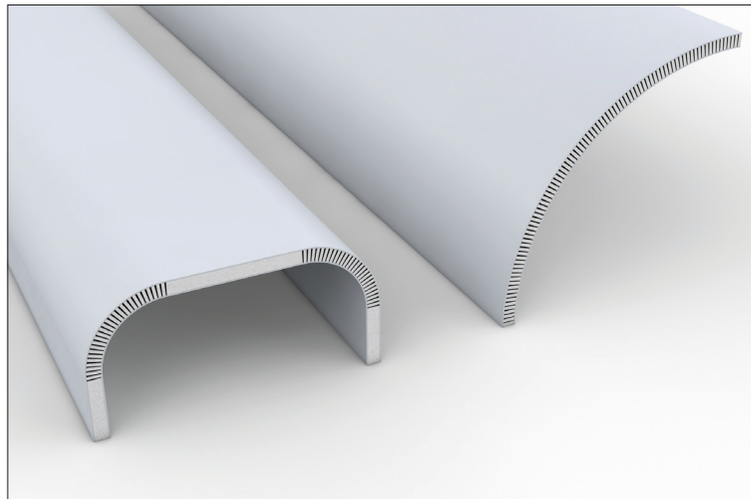
00264169



00207869



00208087



Unità di taglio

Cod. prod.	Descrizione	Profondità taglio max.	Dati di prestazione
00264169	Unità di taglio a 6 scomparti per tagli longitudinali	22 mm	230 V
include	Lama della sega Ø 120 mm (6 pezzi, Cod. prod. 00207869)		

Accessori

Cod. prod.	Descrizione	Larghezza rotolo	Area totale
00208087	Tessuto effetto acqua per la stabilizzazione delle forme arrotodate; Rete di supporto per l'incollaggio su lastre di cartongesso per arrotondamenti e archi	1.000 mm	50 m ²

Fresatura con sagome



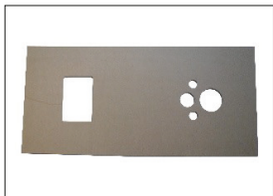
00207823



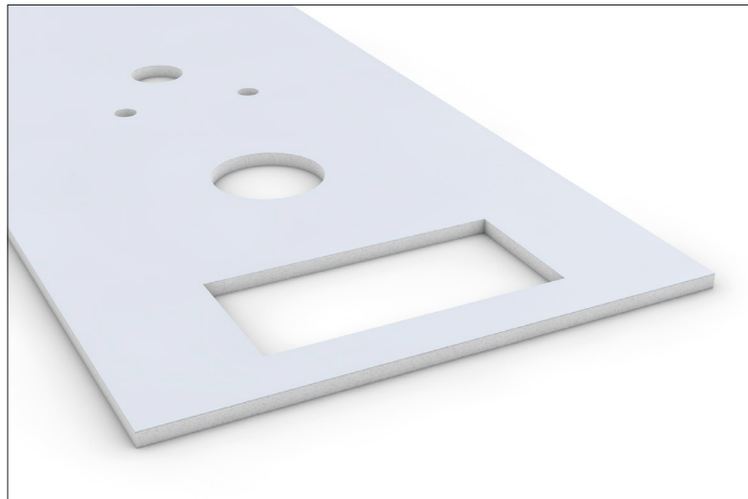
00207795



00207801



00207842



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207795	Fresa di taglio e copiatura con fresa per smussatura integrata	6 mm	13 mm	Metallo duro

Cod. prod.	Descrizione	Applicazione principale	Diametro
00207801	Piastra di copiatura e scansione	Per copiare lavorando con i modelli	25 mm
00207842	Sagoma per sanitari	Per sezioni per WC	

Fresatura di cerchi, semicerchi e archi



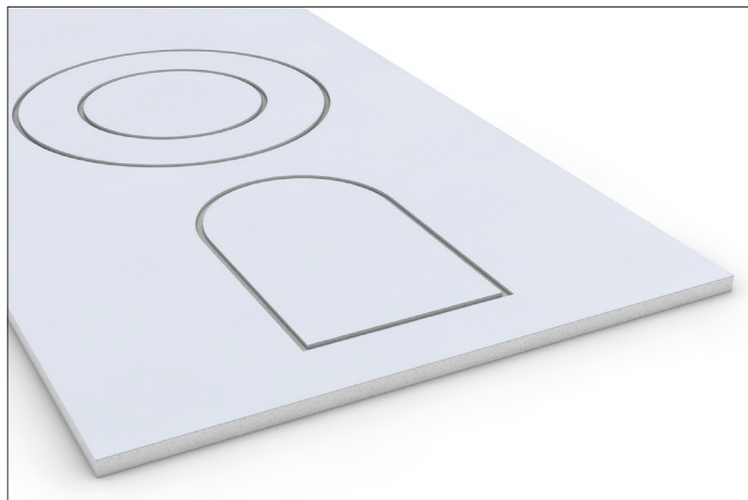
00207823



00207795



00226468



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207795	Fresa di taglio e copiatura con fresa per smussatura integrata	6 mm	13 mm	Metallo duro

Cod. prod.	Descrizione	Applicazione principale
00226468	Compasso per scanalature circolari, regolabile in modo continuo da 150 mm fino a 1.200 mm	Per i ritagli

PFTrev – Fresa di rettifica

Per il taglio di aperture di ispezione con una larghezza del giunto di 1 mm



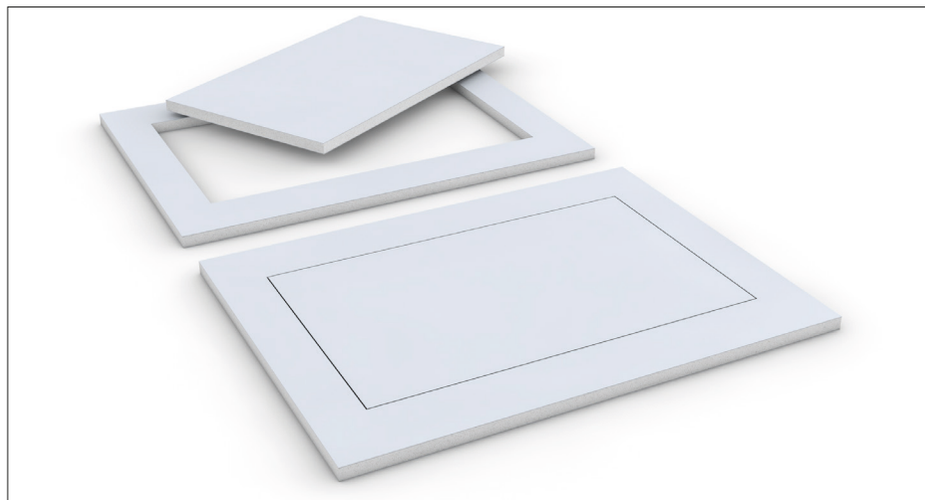
00207823



00207808



00207990



Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00207823	Unità di fresatura 1050 W	230 V

Fresa per scanalature & accessori

Cod. prod.	Descrizione	Accessorio Ø	Spessore lastra max.	Materiale da tagliare
00207808	PFTrev – Fresa di rettifica	1 mm	13 mm	Metallo duro
00207990	PFTrev – Fresa di rettifica	1 mm	15 mm - 5/8 pollici	Metallo duro

Fresatura di bordi conici

Per la giunzione



00471658



00673494



00207852



00208338

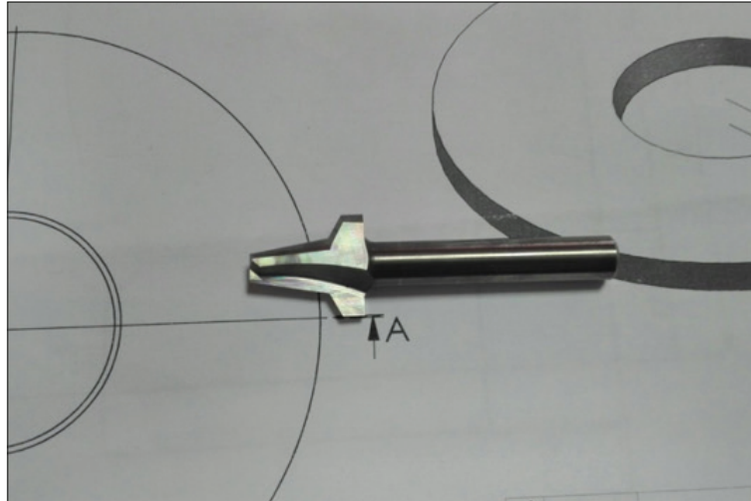


Unità di fresatura

Cod. prod.	Descrizione	Dati di prestazione
00471658	Unità di fresatura 1600 W	230 V

Fresa per scanalature

Cod. prod.	Descrizione
00673494	Dischi per scanalatura fresa da taglio
00207852	Piastra di scorrimento per fresa ad appoggio laterale - esterna
00208338	Kit di scarico del peso gruppi destra + sinistra



PFT offre strumenti su misura per diversi angoli o funzioni. Saremo lieti di consigliarvi su questo argomento.



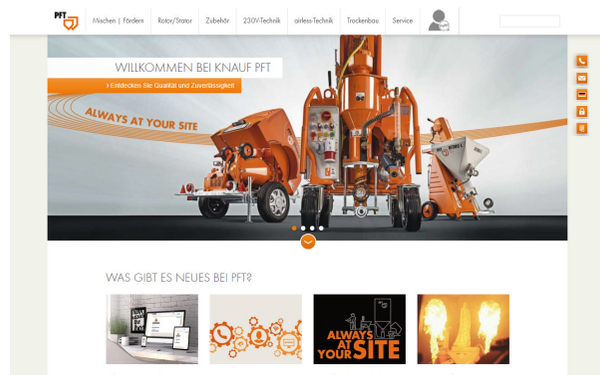
HOTLINE TECNICA PFT

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/knaufpft
- > 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.

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

- > www.pft.net/haendersuche

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.

Guida agli Accessori BOARDMASTER IT/04.21/PFT