

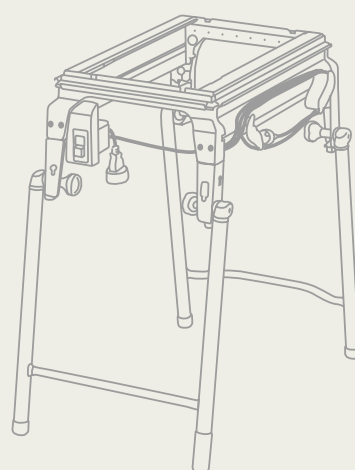
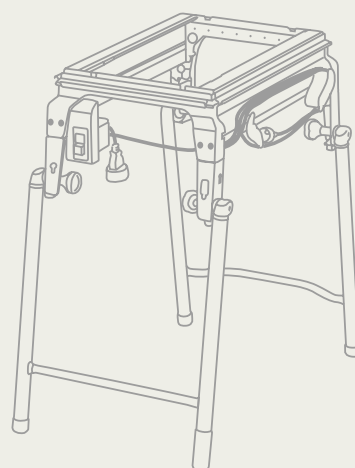
Compact Modul System CMS

## Aperto ai **cambiamenti.**

Cinque macchine in una. Stazionarie o guidate a mano. In 0,5 m<sup>2</sup>. È possibile solo con sistema. Il Compact Modul System CMS è composto da un'unità di base e si trasforma, con i moduli adatti, in sega da banco o seghetto alternativo, fresa da banco o levigatrice a nastro.

- ▶ Sicuro e comodo – le macchine possono essere spente o accese dall'unità di base
- ▶ Mobile e stabile – con appena 10,8 kg di peso, l'unità di base è molto leggera ma robusta
- ▶ Altezza regolabile – grazie alle gambe pieghevoli è possibile lavorare con l'unità di base sia sul pavimento che in piedi
- ▶ Facile da ampliare – con una vasta gamma di accessori, come il carrello scorrevole, la battuta angolare o la prolunga, il CMS è subito pronto per le più svariate applicazioni
- ▶ Gli utensili integrati possono essere usati non solo in modo stazionario, ma anche guidati a mano

CMS

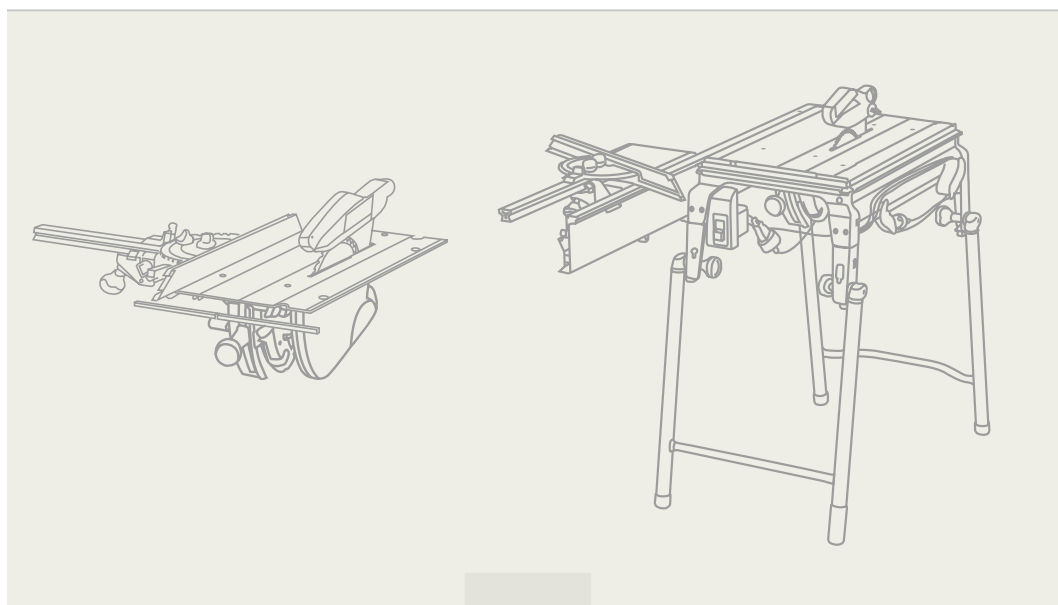


Dati tecnici	CMS-TS 55	CMS-TS 75
Assorbimento	1200 W	1600 W
Numero giri della lama	2000-5200 min <sup>-1</sup>	1350-3550 min <sup>-1</sup>
Diametro della lama	160 mm	210 mm
Altezza di taglio 90°/45°	0-51/0-38 mm	0-70/0-48 mm
Ø raccordo aspirazione polvere	27/36 mm	27/36 mm
Dimensioni portamodulo	578 x 320 mm	578 x 320 mm
Peso portamodulo	3,3 kg	3,3 kg
Peso complessivo	7,8 kg	9,5 kg

Dotazione | Cod. prodotti da pag. 22



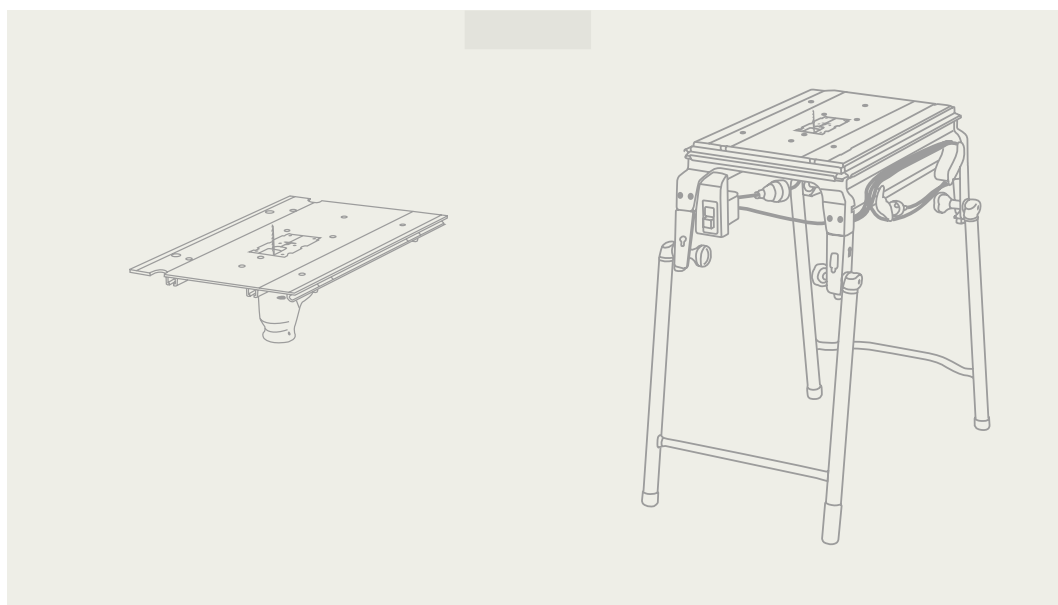
## Sistema di accessori e materiale di consumo a partire da pag. 20



### Portamodulo **CMS - TS 55/75**

Con il CMS è possibile trasformare le seghe ad affondamento in seghe da banco stazionarie, per applicazioni versatili. Tagli di troncatura, trasversali e angolari e passaggio da tagli trasversali a longitudinali non sono mai stati così facili e rapidi. La cappa di protezione trasparente garantisce una buona visuale sul pezzo in lavorazione e sul taglio.

Dati tecnici seghe circolari a pag. 8



### Portamodulo **CMS-PS**

I seghetti alternativi, con questo portamodulo, vengono equipaggiati per i lavori stazionari. Per un taglio preciso di forme e smussi così come per piccoli lavori di giunzione per adattamenti.

Dati tecnici seghetti alternativi a pag. 6



Semplicemente estendibile – la prolunga del piano consente di eseguire tagli longitudinali in caso di pezzi di grandi dimensioni.



Trasportabile per i montaggi – grazie alla struttura leggera e maneggevole.



Rapido montaggio e smontaggio – è sufficiente inserire i moduli nell'apertura dell'unità di base fissandoli.

Lame Festool

## Con la **qualità** si taglia meglio.

Resistenza e precisione nelle condizioni più dure. Su misura per applicazioni e materiali. Lame per segchetti alternativi in bimetallo HS resistente alle alte temperature e all'usura. E lame per seghe circolari, in acciaio realizzato con tecnica al laser e denti della lama in metallo duro a grana finissima. Perché solo se la lama è tanto buona quanto l'utensile il taglio è perfetto.

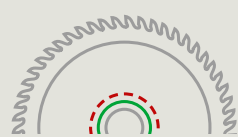


### Codice colore



#### Legno/materie plastiche morbide

Per legno tenero e duro, legno massiccio e pannelli in materiale edile sono disponibili lame per seghe circolari e segchetti alternativi perfettamente armonizzate.



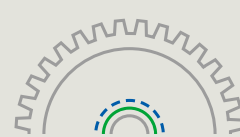
#### Plastica/materiali minerali

Il metallo duro a grana finissima delle lame per seghe circolari, garantisce tagli perfetti nei pannelli stratificati e nei materiali minerali. Le lame per seghetto alternativo in bimetallo sono ideali per materiali in plastica, acrilici, plexiglas e materiali compositi.



#### Alluminio

Per profili e pannelli in alluminio sono adatte le lame blu per seghetto alternativo e seghe circolari.



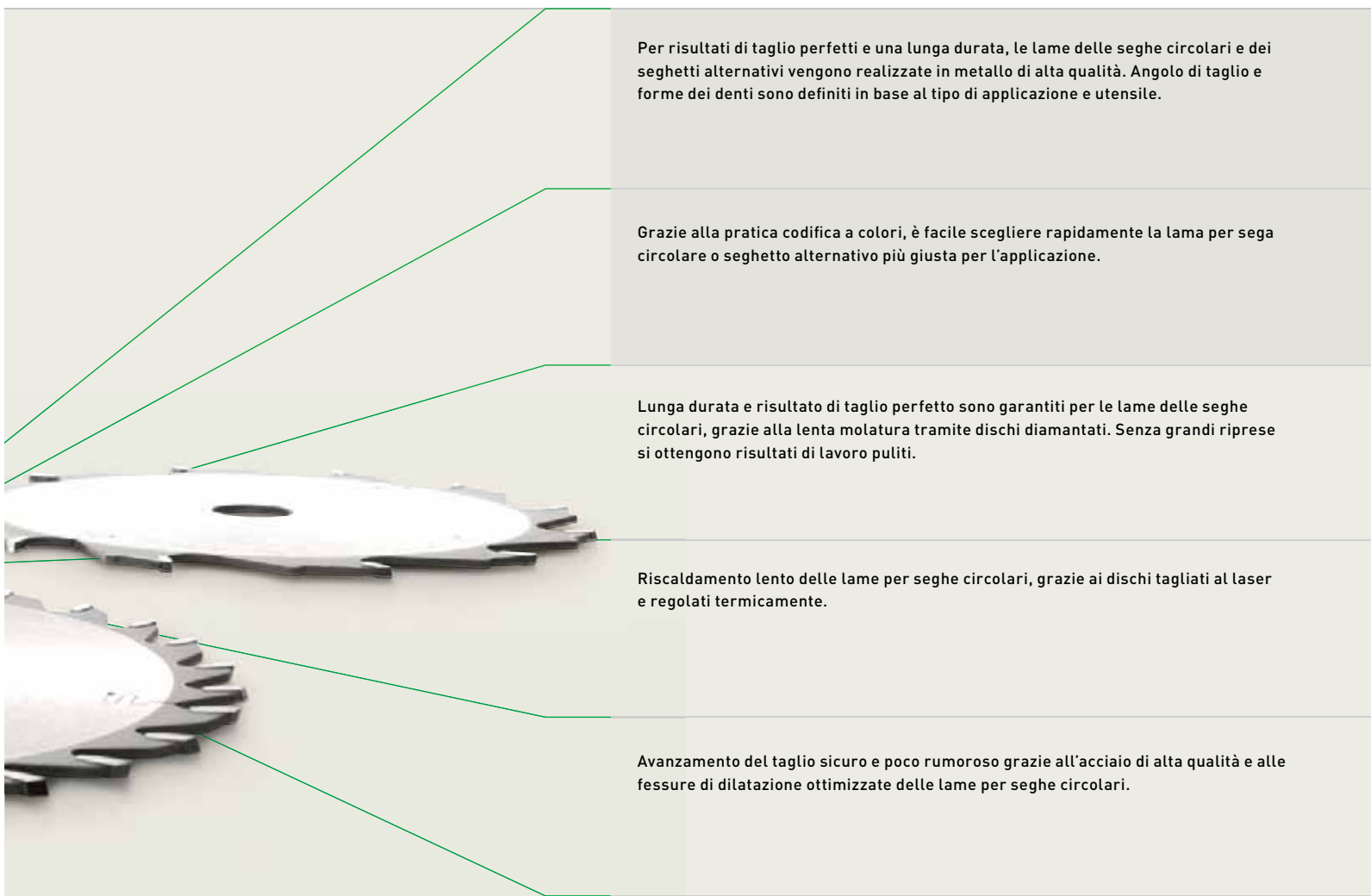
#### Pannelli d'acciaio/panforte

I denti leggermente smussati delle lame per le seghe circolari sono adatti per tagliare canaline porta-cavi, lamiera e profili in acciaio.



#### Materiali edili

Materiale e denti, sia per le lame per seghe circolari che per quelle per segchetti alternativi sono appositamente studiati per il lavoro su materiali abrasivi.



Per risultati di taglio perfetti e una lunga durata, le lame delle seghe circolari e dei seghetti alternativi vengono realizzate in metallo di alta qualità. Angolo di taglio e forme dei denti sono definiti in base al tipo di applicazione e utensile.

Grazie alla pratica codifica a colori, è facile scegliere rapidamente la lama per sega circolare o seghetto alternativo più giusta per l'applicazione.

Lunga durata e risultato di taglio perfetto sono garantiti per le lame delle seghe circolari, grazie alla lenta molatura tramite dischi diamantati. Senza grandi riprese si ottengono risultati di lavoro puliti.

Riscaldamento lento delle lame per seghe circolari, grazie ai dischi tagliati al laser e regolati termicamente.

Avanzamento del taglio sicuro e poco rumoroso grazie all'acciaio di alta qualità e alle fessure di dilatazione ottimizzate delle lame per seghe circolari.

Rapporto qualità-prezzo ottimo, grazie alla lunga durata e alla possibilità di riaffilare bene i denti delle lame.

**Forme del dente**



**Lama a denti alternati**

I denti di questa lama sono inclinati alternativamente a sinistra e a destra e tagliano alternativamente. La lama a denti alternati è la lama universale per tutti i tipi di legno.



**Lama a dente piatto trapezoidale**

Il dente trapezoidale e il dente piatto sono disposti in modo alternato. Questa lama viene impiegata per tagliare l'alluminio, materiali in plastica dura e materiali con rivestimento rigido.



**Lama a denti piatti**

Gli spigoli dei denti sono diritti, non smussati. Ogni dente taglia allo stesso modo. Questa lama viene utilizzata per tagliare l'acciaio.

W/PW

TF

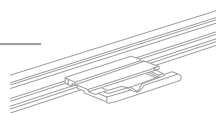
F

Tagliare con seghetti alternativi, seghe circolari  
e seghe per materiali edili

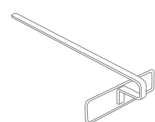
## Accessori e materiale di consumo



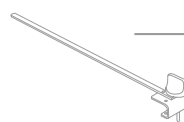
PS/PSB 300



1



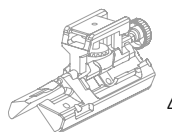
2



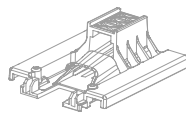
3



PS/PSB 400



4



5



7



8



9/10



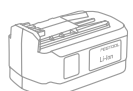
11



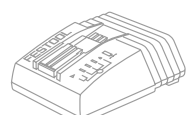
12



PSC/PSBC 400



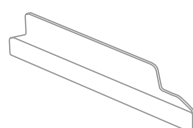
14



15



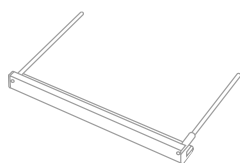
TS 55



27



TS 75



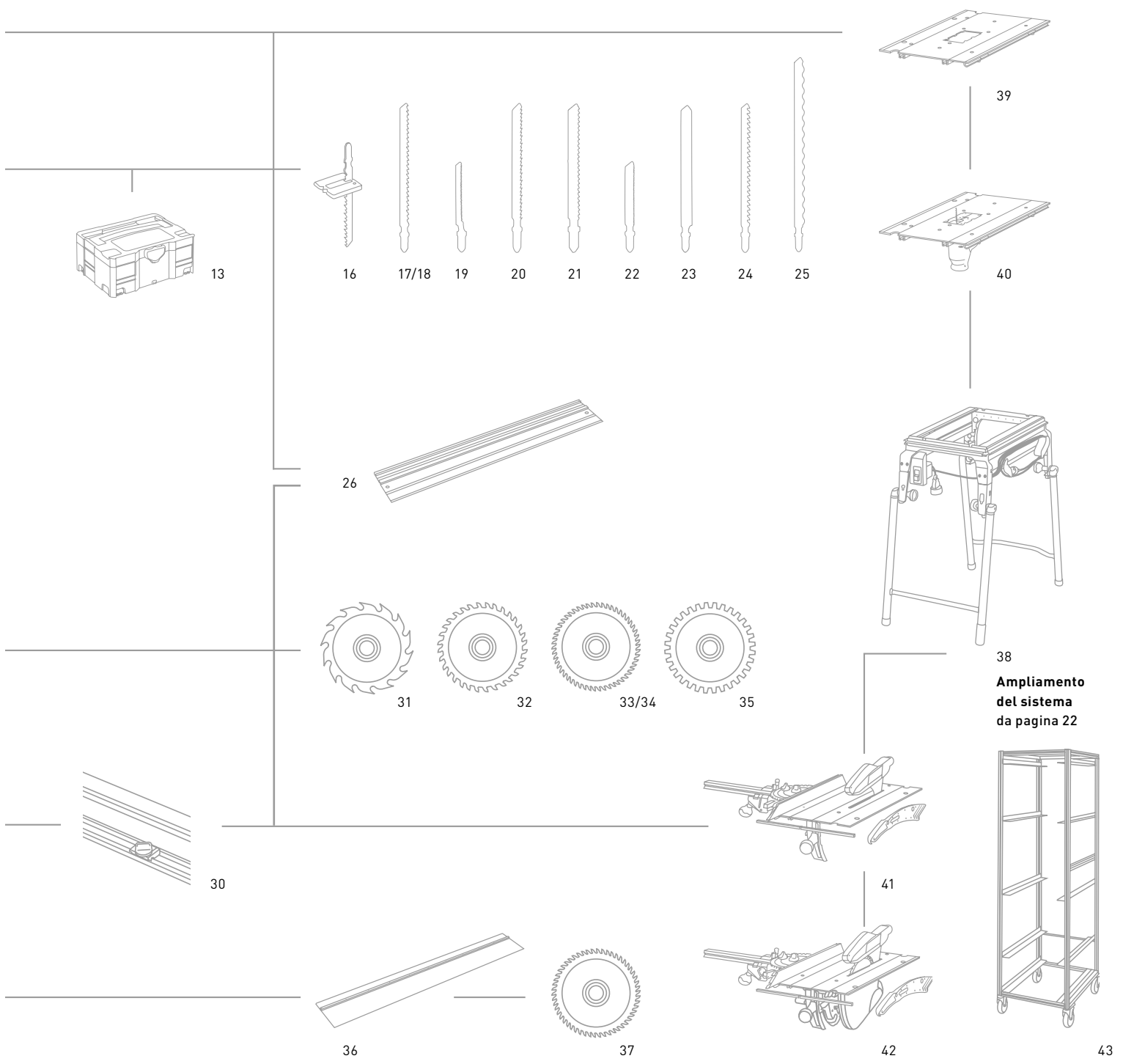
28



29



AXT 50 LA

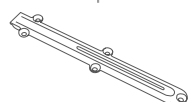


Seghe a trazione per listelli, troncatrici e troncatrici a trazione

## Accessori e materiale di consumo



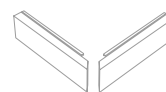
SYM 70



44



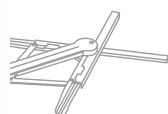
45



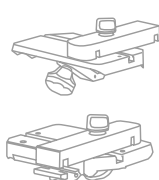
46



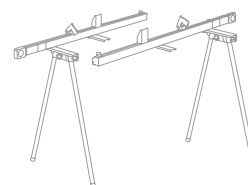
KS 88 | KS 120



47



48



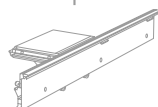
49



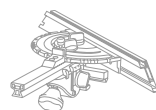
50



CS 50



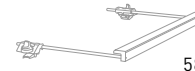
55



56



57



58



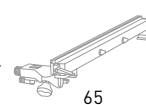
CS 70



63



64



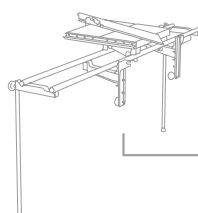
65



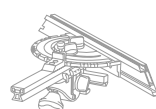
66



50



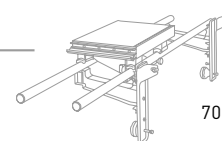
69



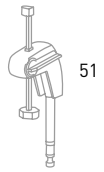
56



57



70



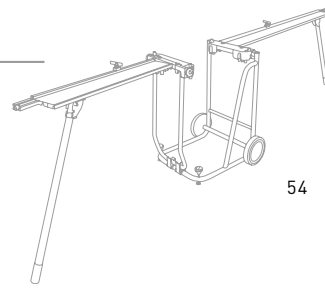
51



52



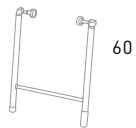
53



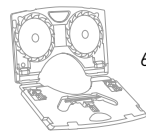
54



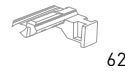
59



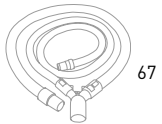
60



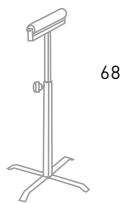
61



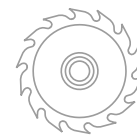
62



67



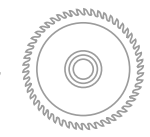
68



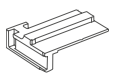
31



32



33/34



71



72



73



## Seghe e accessori

# Dotazioni e codici prodotto

Seghetti alternativi TRION dotazione	Cod. prodotto
<b>TRION</b> 2 lame, parasceghe, in SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
<b>PS 300 EQ-Plus</b>	<b>561445</b>
<b>PSB 300 EQ-Plus</b>	<b>561453</b>
<b>CARVEX versione elettrica</b> 2 lame, parasceghe, soletta di scorrimento StickFix LAS-STF, in SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
<b>PS 400 EBQ-Set + Accessori</b> in Systainer	<b>561488</b>
<b>PSB 400 EBQ-Set + Accessori</b> in Systainer	<b>561489</b>
<b>PS 400 EBQ-Plus</b>	<b>561461</b>
<b>PSB 400 EBQ-Plus</b>	<b>561467</b>
<b>CARVEX versione a batteria</b> (disponibile nella versione da 15 Volt o da 18 Volt) batteria S al litio 2,6 Ah, 2 lame, in SYSTAINER SYS 3 T-LOC	
<b>PSC 400 EB/GG Li15 / Li18 + parasceghe,</b> soletta di scorrimento StickFix LAS-STF, caricabatterie TRC 3, Systainer per accessori	<b>561500 / 561547</b>
<b>PSBC 400 EB/GG Li15 / Li18 + parasceghe,</b> soletta di scorrimento StickFix LAS-STF, caricabatterie TRC 3, Systainer per accessori	<b>561504 / 561539</b>
<b>PSC 400 EB/GG Li15 / Li18 + parasceghe,</b> soletta di scorrimento StickFix LAS-STF, caricabatterie TRC 3	<b>561473 / 561543</b>
<b>PSBC 400 EB/GG Li15 / Li18 + parasceghe,</b> soletta di scorrimento StickFix LAS-STF, caricabatterie TRC 3	<b>561479 / 561535</b>
<b>PSC 400 EB/GG Li15 / Li18</b>	<b>561478 / 561533</b>
<b>PSBC 400 EB/GG Li15 / Li18</b>	<b>561484 / 561534</b>

Seghe ad affondamento dotazione	Cod. prodotto
<b>TS 55</b> chiave di servizio	
<b>TS 55 EBQ-Plus-FS + lama</b> a denti fini HW W48, binario di guida FS 1400/2, parasceghe, in SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561508</b>
<b>TS 55 EBQ-FS + lama</b> a denti fini HW W48, binario di guida FS 1400/2, in cartone	<b>561167</b>
<b>TS 55 Q-Plus-FS + lama</b> Universal HW W28, binario di guida FS 1400/2, parasceghe, in SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561509</b>
<b>TS 55 Q-FS + lama</b> Universal HW W28, binario di guida FS 1400/2, in cartone	<b>561169</b>
<b>TS 55 EBQ-Plus + lama</b> a denti fini HW W48, parasceghe, in SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561426</b>
<b>TS 55 EBQ + lama</b> a denti fini HW W48, in cartone	<b>561163</b>
<b>TS 55 Q-Plus + lama</b> Universal HW W28, parasceghe, in SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561427</b>
<b>TS 55 Q + lama</b> Universal a denti fini HW W28, in cartone	<b>561165</b>
<b>Sega da banco CMS-TS 55-Set</b> Sega ad affondamento TS 55 EBQ-Plus, unità di base con gambe pieghevoli, portamodulo, carrello scorrevole, calotta di protezione con supporto, staffe di fissaggio, battuta angolare WA, HW lama a denti fitti W48, scale, asta di spinta, morsetto per interruttore e cuneo fendilegno, impostazione dell'altezza di taglio, chiave di servizio	<b>561522</b>
<b>TS 75</b> Lama Universal HW W36, dispositivo di eliminazione del contraccolpo, chiave di servizio	
<b>TS 75 EBQ-Plus-FS + binario</b> di guida FS 1400/2, parasceghe, in SYSTAINER SYS 5 T-LOC	<b>561512</b>
<b>TS 75 EBQ-FS + binario</b> di guida FS 1400/2, in cartone	<b>561185</b>
<b>TS 75 EBQ-Plus + parasceghe,</b> in SYSTAINER SYS 5 T-LOC	<b>561436</b>
<b>TS 75 EBQ</b> in cartone	<b>561184</b>

Sega circolare per materiali edili dotazione	Cod. prodotto
<b>AXT 50 LA-Plus</b> Lama HW speciale TF56, chiave di servizio in SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561442</b>

Sega per listelli dotazione	Cod. prodotto
<b>SYMMETRIC SYM 70 E</b> Lama a denti fini HW W48, falsa squadra di precisione, chiave di servizio, in cartone	<b>561160</b>

Troncatrici a trazione dotazione	Cod. prodotto
Lama universale HW W60, morsetto, chiave di servizio, in cartone	
<b>Set KS 88 EB UG + carrello,</b> regolazione riscontro, accessorio telescopico con scala, piede estraibile	<b>561411</b>
<b>KS 88</b>	<b>561396</b>
<b>Set KS 120 EB UG + falsa squadra,</b> carrello, regolazione riscontro, accessorio telescopico con scala, piedino estraibile	<b>561415</b>
<b>KS 120 EB + falsa squadra,</b> piano multifunzione MFT KAPEX, set di morsetti, 2x battute, 2x fermi laterali	<b>561289</b>
<b>KS 120 EB + falsa squadra</b>	<b>561283</b>

Sega a trazione per troncare dotazione	Cod. prodotto
<b>PRECISIO</b> Lama Universal HW W32, battuta angolare, asta di spinta, chiave di servizio, in cartone	
<b>CS 50 EB-Set + battuta</b> longitudinale, carrello scorrevole, prolunga, ampliamento del piano di lavoro, gambe pieghevoli, 3x parasceghe, set di aspirazione	<b>561199</b>
<b>CS 50 EB + gambe</b> pieghevoli, 3x parasceghe, set di aspirazione	<b>561180</b>
<b>CS 50 EB-Floor + 3x</b> parasceghe	<b>561206</b>
<b>CS 70 EB-Set + lama</b> a denti fini HW W48, carrello scorrevole, ampliamento CS 70 VB, prolunga CS 70 VL, battuta longitudinale, 3x parasceghe, set di aspirazione	<b>561146</b>
<b>CS 70 EB + lama</b> a denti fini HW W48, 3x parasceghe, set di aspirazione	<b>561136</b>
<b>CS 70 E</b> avvertenza: con elettronica costante senza filtro dell'aria	<b>561138</b>

Accessori dotazione	Cod. prodotto
1 <b>Riscontro di guida FS-PS/PSB 300</b>	<b>490031</b>
2 <b>Riscontro parallelo PA-PS/PSB 300</b>	<b>490119</b>
3 <b>Compasso KS-PS/PSB 300</b>	<b>490118</b>
4 <b>Piano angolare WT-PS 400</b>	<b>496134</b>
5 <b>Piano adattatore ADT-PS 400</b> per l'impiego di PS 400 sul binario di guida, per il montaggio nel Compact Modul System CMS, in combinazione con il compasso KS-PS 400	<b>497303</b>
6 <b>Compasso KS-PS 400</b> Ø cerchio di 68 mm - 3 m, in combinazione con piano adattatore ADT-PS 400	<b>497304</b>
<b>Set compasso KS-PS 400-Set</b> Ø cerchio di 68 mm - 3 m, incl. piano adattatore ADT-PS 400	<b>497443</b>

	Accessori dotazione	Cod. prodotto
7	<b>Soletta di scorrimento standard LAS-PS 400</b> Soletta universale in plastica per legno o materiali similari	<b>497297</b>
8	<b>Soletta di scorrimento speciale con nodini LAS-Soft-PS 400</b> soletta con nodini a scorrimento ottimizzato per legno o materiali similari	<b>497298</b>
9	<b>Soletta di scorrimento in Resitex LAS-HGW-PS 400</b> soletta di lunga durata in tessuto rigido per legno o materiali similari	<b>497299</b>
10	<b>Soletta di scorrimento con inserto in acciaio LAS-St-PS 400</b> per tutti i materiali metallici	<b>497300</b>
11	<b>Soletta di scorrimento con StickFix LAS-STF-PS 400</b> per superfici delicate	<b>497301</b>
12	<b>Feltro di ricambio EF-LAS-STF-PS 400</b> per soletta di scorrimento StickFix LAS-STF-PS 400, 5 pz.	<b>497444</b>
13	<b>Systainer per accessori ZH-SYS-PS 400</b> 5 paraschegge, 3 solette di scorrimento, piastra angolare, piano di ampliamento, compasso, feltro StickFix, in SYSTAINER SYS 2 T-LOC	<b>497709</b>
14	<b>Batteria standard</b> Batteria di ricambio, ioni (Li), capacità 2,6 Ah	
	<b>BPS 15 Li</b> Tensione 14,4 V, peso 560 g	<b>494832</b>
	<b>BPC 15 Li</b> con clip per cintura, tensione 14,4 V, peso 600 g	<b>497020</b>
	<b>BPC 18 Li</b> con clip per cintura, tensione 18 V, peso 700 g	<b>497253</b>
15	<b>Caricabatterie rapido TRC 3</b> per tutte le batterie Festool NiCd, NiMH e agli ioni di litio; 10,8 -18 Volt	<b>494676</b>
16	<b>Paraschegge SP-PS/PSB 300/5</b> 5 pezzi	<b>490120</b>
	<b>Paraschegge SP-PS/PSB 300/20</b> 20 pezzi	<b>490121</b>
17-25	<b>Lame per segchetti alternativi</b> vedi pagina 26	
26	<b>Binari di guida</b>	
	<b>FS 800/2</b> Lunghezza 800 mm	<b>491499</b>
	<b>FS 1080/2</b> Lunghezza 1080 mm	<b>491504</b>
	<b>FS 1400/2</b> Lunghezza 1400 mm	<b>491498</b>
	<b>FS 1900/2</b> Lunghezza 1900 mm	<b>491503</b>
	<b>FS 2400/2</b> Lunghezza 2400 mm	<b>491502</b>
	<b>FS 2700/2</b> Lunghezza 2700 mm	<b>491937</b>
	<b>FS 3000/2</b> Lunghezza 3000 mm	<b>491501</b>
	<b>FS 5000/2</b> Lunghezza 5000 mm	<b>491500</b>
27	<b>Coperchio ABSA-TS 55</b> per TS 55, coperchio per una migliore aspirazione della polvere, utilizzabile anche come riscontro per fughe, larghezza fughe 17-46 mm	<b>491750</b>
28	<b>Riscontro parallelo</b> riscontro parallelo con guida sui due lati, utilizzabile anche come ampliamento del piano di lavoro, larghezza massima del pezzo di lavorare 100 mm	
	<b>PA-TS 55</b> per TS 55	<b>491469</b>
	<b>PA-TS 75</b> per TS 75	<b>492243</b>
29	<b>Paraschegge SP-TS 55/5</b> per TS 55 e TS 75, per tagli senza strappi a destra della lama, con o senza binario di guida, 5 pz.	<b>491473</b>
30	<b>Dispositivo di eliminazione del contraccollo FS-RSP</b> per TS 55 e TS 75, serve come posizione di arresto anteriore e posteriore sul binario di guida FS/2, utilizzabile anche come limitatore di corsa	<b>491582</b>
31-35	<b>Lame per seghe circolari</b> vedi pagina 27	
36	<b>Guida della sega AUP 1750</b> Lunghezza 1750 mm	<b>482543</b>
	<b>Guida della sega AUP 3000</b> Lunghezza 3000 mm	<b>482544</b>
37	<b>Lame per seghe circolari</b> vedi pagina 27	
38	<b>Unità di base CMS-GE</b> per l'attacco dei moduli CMS, gambe pieghevoli, interruttore generale di sicurezza, avvolgicavo/Schiebestockhalter, cavo e presa, in cartone	<b>561228</b>
39	<b>Portamodulo seghetto alternativo CMS-PS</b> per il montaggio di PS 200/300/400*, PSB 300/400*, PS 2, PS 1 come modulo per seghetto alternativo, portamodulo, staffe di montaggio, chiave di servizio, altezza di taglio max 120 mm, dimensioni 578 x 320 mm, peso 3,3 kg, in cartone	<b>561262</b>
40	<b>Modulo con seghetto alternativo CMS-MOD-PS 300 EQ-Plus</b> Seghetto alternativo TRION PS 300 EQ-Plus, portamodulo, staffe di montaggio, 2 lame, paraschegge, chiave di servizio	<b>561263</b>

	Accessori dotazione	Cod. prodotto
41	<b>Supporto modulo banco sega</b> Portamodulo, calotta protettiva con supporto, staffe di fissaggio, regolazione in altezza del taglio, morsetto dell'interruttore e del cuneo fendilegno, scale, asta di scorrimento, riscontro angolare WA	
	<b>CMS-TS 55</b> per il montaggio di TS 55, altezza di taglio 90°/45° 0-51/0-38 mm, larghezza di taglio max. nella troncatura 830 mm, larghezza di taglio max nei tagli longitudinali 243 [576] mm, dimensioni 578 x 320 mm, peso 3,3 kg, in cartone	<b>493359</b>
	<b>CMS-TS 75</b> per il montaggio di TS 75, altezza di taglio 90°/45° 0-70/0-48 mm, larghezza di taglio max per la troncatura 830 mm, larghezza di taglio max. per il taglio longitudinale 243 [576] mm, dimensioni 578 x 320 mm, peso 3,3 kg, in cartone	<b>493360</b>
42	<b>Moduli del banco sega</b> Portamodulo, calotta protettiva con supporto, staffe di fissaggio, regolazione in altezza del taglio, morsetto dell'interruttore e del cuneo fendilegno, scale, asta di scorrimento, riscontro angolare WA, chiave di servizio	
	<b>Modulo piano sega CMS-MOD-TS 55</b> + sega ad affondamento TS 55 EBQ-Plus, lama a denti fini HW W48	<b>561518</b>
	<b>Modulo piano sega CMS-MOD-TS 75</b> + sega ad affondamento TS 75 EBQ-Plus, lama Universal W36, dispositivo di eliminazione del contraccollo HW W48	<b>561520</b>
	<b>Sega da banco CMS-TS 55-Set</b> vedi dotazione lame per seghetto ad affondamento a pag. 24	
43	<b>Torre per moduli MT 1600</b>	<b>451975</b>
44	<b>Inserto per piano sega TE-SYM 70</b> 3 pezzi	<b>491054</b>
45	<b>Falsa squadra di precisione SM-SYM 70</b>	<b>491053</b>
46	<b>Riscontro supplementare ZA-SYM 70 E</b> 2 pezzi	<b>491886</b>
47	<b>Falsa squadra SM-KS 120</b>	<b>494370</b>
48	<b>Fermo laterale AB-KS</b>	<b>494369</b>
49	<b>Battuta KA-KS L</b>	<b>495969</b>
	<b>Battuta KA-KS R</b>	<b>495968</b>
50	<b> cursore di battuta KA-AR</b>	<b>488560</b>
51	<b>Morsetto KL-KS</b>	<b>494391</b>
52	<b>Set di bloccaggio SZ-KS</b>	<b>494693</b>
53	<b>Piano multifunzione MFT KAPEX</b>	<b>495465</b>
54	<b>Carrello Kapex UG-KA-Set</b> composto dalle battute KA-UG-L, KA-UG R e dal carrello UG-KAPEX	<b>497354</b>
	<b>Battuta KA-UG-L</b>	<b>497353</b>
	<b>Battuta KA-UG-R</b>	<b>497352</b>
	<b>Battuta KA-UG-R/L</b> composta dalle battute KA-UG-L e KA-UG R	<b>497514</b>
	<b>Carrello UG-KAPEX</b>	<b>497351</b>
55	<b>Carrello scorrevole ST</b>	<b>492100</b>
56	<b>Riscontro angolare WA</b> per CS 50 e CS 70	<b>488451</b>
57	<b>Cursore di battuta WA-AR</b>	<b>491712</b>
58	<b>Supporto AF</b>	<b>492242</b>
59	<b>Ampliamento VB-CMS/CS50</b>	<b>495531</b>
60	<b>Gambe pieghevoli CS 50 KB</b>	<b>492245</b>
61	<b>Alloggiamento porta-lame SGA</b>	<b>492228</b>
62	<b>Paraschegge CS 50 SP/10</b> 10 pezzi	<b>492241</b>
63	<b>Espansione del piano di lavoro VL</b> per CS 50, CMS-GE	<b>492092</b>
	<b>Prolunga del piano di lavoro CS 70 VL</b> per CS 70	<b>488061</b>
64	<b>Ampliamento del piano di lavoro VB</b> per CS 50	<b>492090</b>
	<b>Ampliamento del piano CS 70 VB</b> per CS 70	<b>488060</b>
65	<b>Riscontro longitudinale LA</b> per CS 50, CMS-GE	<b>492095</b>
	<b>Riscontro longitudinale CS 70 LA</b> per CS 70	<b>488062</b>
66	<b>Riscontro di troncatura CS 70 KA</b> per CS 50 e CS 70	<b>488063</b>
67	<b>Set d'aspirazione CS 70 AB</b> per CS 50 e CS 70	<b>488292</b>
68	<b>Supporto a rullo RB</b>	<b>488711</b>
69	<b>Carrello scorrevole CS 70 ST</b>	<b>488059</b>
70	<b>Carrello scorrevole CS 70 ST 650</b>	<b>490312</b>
71	<b>Paraschegge CS 70 SP /10</b> 10 pezzi	<b>490340</b>
72	<b>Ruote di trasporto CS 70 TR</b>	<b>488064</b>
73	<b>Chiusura interruttore SAB</b>	<b>488065</b>

\* Per l'impiego dei segchetti alternativi CARVEX PS 400 è necessario il piano di adattamento ADT-PS 400 (Nr. 5).

## Lame per seghetti alternativi e seghe circolari

# Dotazioni e codici prodotto

	Lame per seghetti alternativi dotazione	lunghezza dentatura (mm)	Passo denti (mm)	Spessore materiale max (mm)	Cod. prodotto
17	<b>Lama standard per materiali legnosi, denti allacciati, per un taglio rapido</b>				
	S 75/4/5, 5 pezzi	75	4	55	<b>486546</b>
	S 75/4/25, 25 pezzi	75	4	55	<b>486962</b>
	S 75/4/100, 100 pezzi	75	4	55	<b>493522</b>
	S 105/4/5, 5 pezzi	105	4	85	<b>486547</b>
	<b>BiMetall – denti allacciati, resistenti alle alte temperature e all'usura</b>				
HS 75/4 BI/5, 5 pezzi	75	4	55	<b>486553</b>	
18	<b>Lama rettificata conicamente per tagli puliti</b>				
	S 75/2,5/5, 5 pezzi	75	2,5	55	<b>486548</b>
	S 75/2,5/25, 25 pezzi	75	2,5	55	<b>486963</b>
	S 75/2,5/100, 100 pezzi	75	2,5	55	<b>493521</b>
	<b>BiMetall – lame rettificate conicamente per un taglio pulito</b>				
	HS 75/2,5 BI/5, 5 pezzi	75	2,5	55	<b>490178</b>
	<b>BiMetall – lame rettificate conicamente per un taglio extra pulito</b>				
	HS 75/3 BI-FC/5, 5 pezzi	75	3	30	<b>496395</b>
	<b>Lama rettificata conicamente per tagli curvi puliti e precisi</b>				
	S 75/4 FS/5, 5 pezzi	75	4	55	<b>486549</b>
	S 75/4 FS/20, 20 pezzi	75	4	55	<b>490256</b>
	S 75/4 FS/100, 100 pezzi	75	4	55	<b>493523</b>
	<b>Denti allacciati, a rettifica conica, per un taglio rapido e preciso negli angoli</b>				
	S 75/4 FSG/5, 5 pezzi	75	4	55	<b>486551</b>
	S 75/4 FSG-GP20, 20 pezzi	75	4	55	<b>494595</b>
	S 105/4 FSG/5, 5 pezzi	105	4	85	<b>486552</b>
	S 105/4 FSG/20 20 pezzi	105	4	85	<b>488015</b>
	<b>Denti allacciati, a rettifica conica, per un taglio rapido</b>				
S 145/4 FSG/5, 5 pezzi	145	4	120	<b>490179</b>	
<b>Denti allacciati, per un taglio veloce, lama per tagli curvi</b>					
S 75/4 K/5, 5 pezzi	75	4	55	<b>486563</b>	
S 75/4 K/25, 25 pezzi	75	4	55	<b>486965</b>	
19	<b>Lama rettificata conicamente per tagli puliti, lama per tagli curvi</b>				
	S 50/1,4 K/5, 5 pezzi	50	1,4	30	<b>486564</b>
20	<b>BiMetall – lame a rettifica conica, dentatura inversa</b>				
	HS 75/2,5 BI R/5, 5 pezzi	75	2,5	55	<b>493570</b>
21	<b>BiMetall – resistente alle alte temperature e all'usura</b>				
	HS 75/3 BI/5, 5 pezzi	75	3	55	<b>486554</b>
22	<b>BiMetall – lama ondulata, denti fresati</b>				
	HS 60/1,2 BI/5, 5 pezzi	60	1,2	30	<b>486556</b>
	HS 60/1,2 BI/25, 25 pezzi	60	1,2	30	<b>488016</b>
	HS 60/1,2 BI/100, 100 pezzi	60	1,2	30	<b>493520</b>
	HS 60/2 BI/5, 5 pezzi	60	2	30	<b>486557</b>
	HS 105/1,2 BI/5, 5 pezzi	105	1,2	85	<b>486558</b>
	HS 105/2 BI/5, 5 pezzi	105	2	85	<b>486559</b>
23	<b>BiMetall – per materiali stratificati</b>				
	HS 155/1,2 BI/5, 5 pezzi	155	1,2	130	<b>490180</b>
	<b>BiMetall – per lamiera in acciaio VA</b>				
HS 60/1,4 BI VA/5, 5 pezzi	60	1,4	10	<b>490181</b>	
24	<b>Denti rivestiti in metallo duro per materiali abrasivi, lunga durata</b>				
	HM 75/4,5, 1 pezzo	75	4,5	50	<b>486561</b>
	HM 105/4,5, 1 pezzo	105	4,5	80	<b>486560</b>
	<b>lama rivestita in metallo duro, fine</b>				
R 54 G Riff, 1 pezzo	54	-	30	<b>486562</b>	
25	<b>Lama con rettifica ondulata per materiali teneri, come materiali isolanti, espanso, cartone</b>				
	S 155/W/3, 3 pezzi	155	-	130	<b>493656</b>

	Lame per seghe circolari dotazione	Ø lama (mm)	Ø foro (mm)	Larghezza taglio (mm)	Angolo di fissaggio [°]	Nr. denti	Cod. prodotto	TS 55	TS 75	AX	SYM 70	KAPEX	CS 50	CS 70	
29	<b>Lama Standard per materiali legnosi, dente alternato</b>														
		210	30	2,6	20	18	<b>493197</b>		●						
	<b>Lama Panther per materiali legnosi, dente alternato</b>														
		160	20	2,2	20	12	<b>496301</b>	●							
		190	FF	2,6	28	16	<b>492049</b>						●		
	210	30	2,6	28	16	<b>493196</b>		●							
	225	30	2,6	28	18	<b>496303</b>							●		
30	<b>Lama Universal per materiali legnosi, dente alternato</b>														
		160	20	2,2	15	28	<b>496302</b>	●							
		190	FF	2,6	10	32	<b>492048</b>						●		
		210	30	2,4	15	36	<b>493198</b>		●						
		225	30	2,6	20	32	<b>488288</b>						●		
	260	30	2,5	-5	60	<b>494604</b>							●		
31	<b>Lama a dente fine per materiali legnosi, dente alternato</b>														
		160	20	2,2	5	48	<b>491952</b>	●							
		190	FF	2,4	8	48	<b>492050</b>						●		
		210	30	2,4	5	52	<b>493199</b>		●						
		216	30	2,3	-5	48	<b>491050</b>				●				
		225	30	2,6	10	48	<b>488289</b>						●		
	260	30	2,5	-5	80	<b>494605</b>							●		
32	<b>Lama per alluminio/plastica, dente piatto trapezoidale</b>														
		160	20	2,2	-5	52	<b>496306</b>	●							
		190	FF	2,6	-5	58	<b>492051</b>						●		
		210	30	2,4	-5	72	<b>493201</b>		●						
		216	30	2,3	-5	60	<b>491051</b>				●				
		225	30	2,6	-5	68	<b>488291</b>						●		
		260	30	2,4	-5	68	<b>494607</b>							●	
	<b>Lama laminati/materiali minerali, dente piatto trapezoidale</b>														
		160	20	2,2	4	48	<b>496308</b>	●							
		190	FF	2,6	4	54	<b>492052</b>						●		
	210	30	2,4	4	60	<b>493200</b>		●							
	225	30	2,6	4	64	<b>489459</b>						●			
	260	30	2,5	-5	64	<b>494606</b>							●		
33	<b>Lama per acciaio/pannelli stratificati, dente piatto</b>														
	210	30	2,2	1	36	<b>493351</b>		●							
34	<b>Lama per pannelli di materiale da costruzione, dente piatto trapezoidale</b>														
		170	30	2,0	8 [-4]	56	<b>435450</b>			●					

\* attacco FastFix

- Legno
- Plastica/materiali minerali
- Alluminio/acciaio/pomelli stratificati
- Materiali edili
- Adatta alla