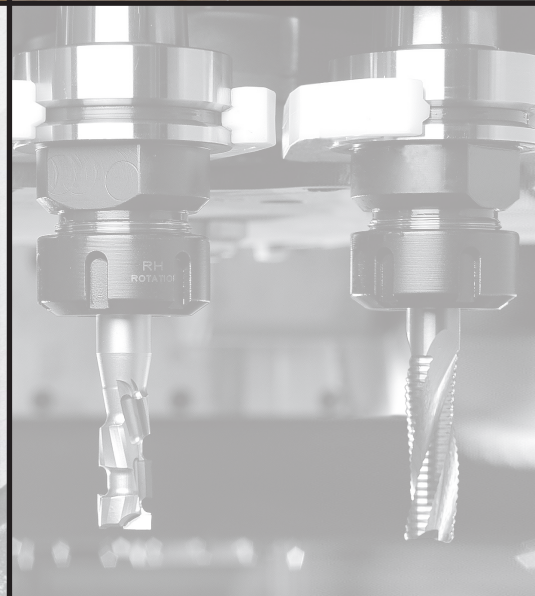
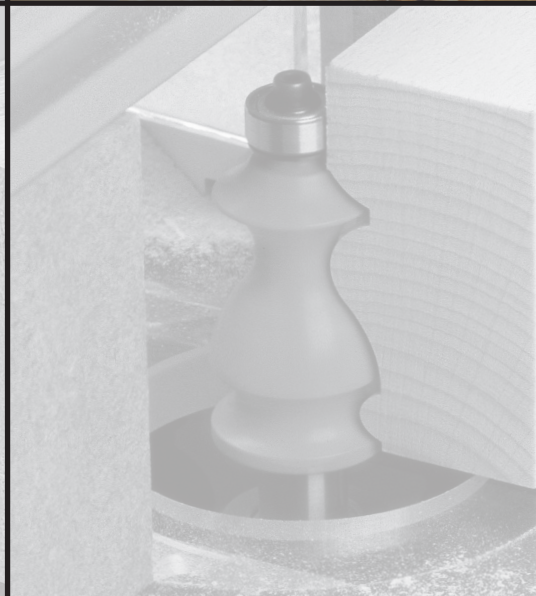
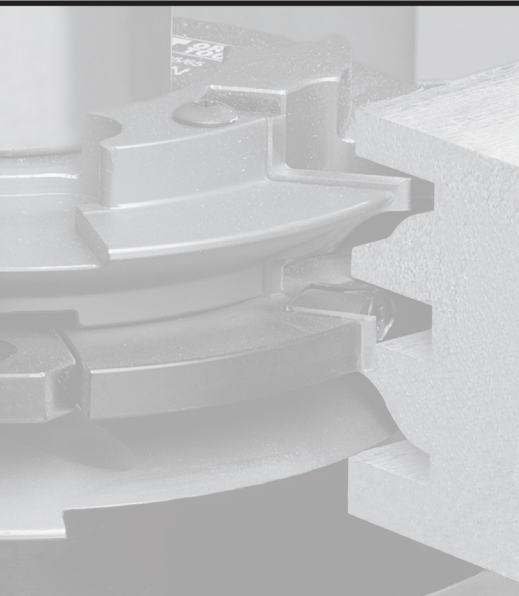


CMT ORANGE TOOLS®

CATALOGO 2024
EDIZIONE ITALIANA



MATERIALI DI QUALITÀ PER LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Progettati seguendo processi produttivi all'avanguardia, utilizzando macchine sofisticate e materie prime di alta qualità, queste lame per seghetti alternativi sono state realizzate per garantire prestazioni eccellenti e tagli precisi su legno tenero e duro, compensato, OSB, laminati, plastica, HPL, pannelli multiplex, metalli, materiali ferrosi e non, alluminio, vetroresina e acciaio inossidabile. Le lame per seghetti alternativi sono realizzati con quattro differenti materiali.

La Geometria è importante!



DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO STRADATA
I seghetti con questo tipo di geometria eseguono un taglio rapido e grezzo su legno tenero e duro, alluminio, plastica e metalli non ferrosi.



DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA
Denti fresati, linea di taglio ondulata. Seghetti adatti per taglio fine e diritto su compensato, acciaio dolce, alluminio, metalli non ferrosi e plastica.



DENTI RETTIFICATI LINEA DI TAGLIO STRADATA
Denti rettificati, linea di taglio stradato. Per tagli rapidi su segno.



DENTI RETTIFICATI LINEA DI TAGLIO DIRITTA
Denti rettificati, linea di taglio diritta. Seghetti adatti per taglio fine e pulito su legno e plastica.

HCS **HCS (Acciaio al Carbonio)**
Per il taglio di legno tenero, pannelli di fibra e plastica morbida.

BIM **BIM (Bimetallo)**
Per il taglio di legno duro, materiali duri e abrasivi, metalli ferrosi e non ferrosi. La speciale lega di acciaio al carbonio (HCS) e acciaio super rapido (HSS) rende l'utensile adatto a soddisfare le più svariate necessità. Realizzato in materiale flessibile che impedisce la rottura dell'attacco, dura più a lungo rispetto al HCS e HSS, per un rapporto prezzo/prestazioni eccellente.

HSS **HSS (Acciaio Super Rapido)**
Per il taglio di materiali più duri come metalli, alluminio, metalli non ferrosi.

HW **Metallo duro**
Per il taglio di pannelli di fibrocemento, cartongesso, GRP (vetroresina rinforzata), ETERNIT®, MDF.

LA LAMA GIUSTA PER I MIGLIORI RISULTATI!

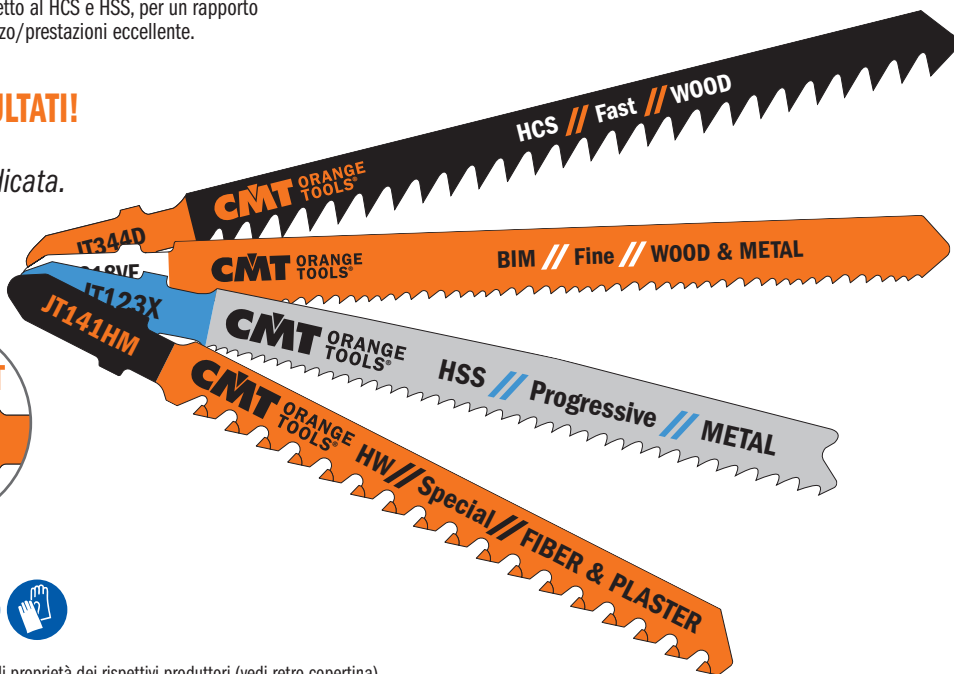
Guide di riferimento e pittogrammi vi aiuteranno nella scelta della lama più indicata.






/// Legno

/// Legno & Metallo

/// Metallo

/// Speciale



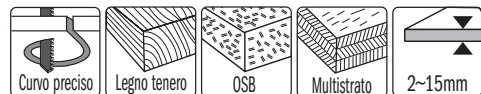
SERIE	MATERIALE	SPESSORE  mm	LINEA	DIRITTO PRECISO	DIRITTO GREZZO	CURVO PRECISO	CURVO GREZZO	PAGINA	
									
LEGGNO	LEGGNO TENERO	1,5~15	FINE			JT101AO		90	
		2~15	BASE			JT119BO		89	
		3~65	FINE, ANTISCHEGGIA	JT234X					91
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, ANTISCHEGGIA	JT101BR					90
		4~60	BASE		JT111C				89
		5~60	RAPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
		5~100	RAPIDO		JT344D				90
		7~55	FINE	JT101D					91
	7~65	FINE	JT301CD - JT318VF					91	
	LEGGNO DURO	1,5~15	FINE				JT101AO		90
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, ANTISCHEGGIA	JT101BR					90
		3~65	FINE, ANTISCHEGGIA	JT234X - JT308BFP			JT308BFP		91
		5~60	RAPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
		5~100	RAPIDO		JT344D				90
		7~55	FINE	JT101D					91
		7~65	FINE	JT301CD - JT318VF					91
		OSB	2~15	BASE				JT119BO	
	3~30		FINE	JT101B					90
	4~60		BASE		JT111C				89
	5~60		RAPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
	7~55		FINE	JT101D - JT318VF					91
	MULTISTRATO	1,5~15	FINE				JT101AO		90
		2~15	BASE				JT119BO		89
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, ANTISCHEGGIA	JT101BR					90
		3~65	FINE, ANTISCHEGGIA	JT234X - JT318VF					91
		4~60	BASE		JT111C				89
		5~60	RAPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
		5~100	RAPIDO		JT344D				90
		7~55	FINE	JT101D - JT318VF					91
	LEGGNO DA COSTRUZIONE	<30	FINE	JT101B					90
		3~65	FINE, ANTISCHEGGIA	JT234X					91
		<100	RAPIDO		JT344D				90
		<135	RAPIDO		JT144D				89
	TRUCIOLARE	2~15	BASE				JT119BO		89
		3~30	FINE	JT101B			JT101AO		90
		3~65	FINE, ANTISCHEGGIA	JT234X - JT318VF					91
		4~60	BASE		JT111C				89
		5~60	RAPIDO	JT308BFP	JT144D	JT308BFP	JT244D - JT244DDC		89
	PANNELLI LAMINATI TOP CUCINA TAVOLI DA LAVORO	1,5~15	FINE				JT101AO		90
		1,5~15	FINE, LUNGA DURATA	JT101BIF					91
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, ANTISCHEGGIA	JT101BR					90
3~65		FINE, ANTISCHEGGIA	JT234X - JT308BFP			JT308BFP		91	
METALLO	LAMIERE DI METALLO	1~3	BASE	JT118A		JT218A		92	
		1,5~10	RAPIDO, LUNGA DURATA	JT123X - JT318VF				91-92	
		2,5~6	BASE	JT118B				92	
	ALLUMINIO, NON FERROSI	<30	RAPIDO	JT127D					92
		1,5~10	RAPIDO	JT123X - JT318VF					91-92
	TUBI	<30	RAPIDO	JT123X - JT318VF				91-92	
	PANNELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE MAT. CON STRUTTURA "SANDWICH"	1,5~3	RAPIDO	JT123X - JT318VF				91-92	
	GRP (VETRORESINA)	<30	RAPIDO	JT127D				92	
	PLASTICA (PP, PE, PVC, PA, PS)	<30	FINE	JT101D					91
		<30	RAPIDO	JT123X					92
7~65		FINE	JT301CD - JT318VF					91	
SPECIALE	CARTONGESSO	5~50	SPECIALE		JT141HM			93	
		5~80	SPECIALE		JT341HM			93	
	GRP (VETRORESINA)	<80	SPECIALE		JT341HM			93	
	PANNELLI IN FIBROCEMENTO	5~50	SPECIALE		JT141HM			93	
		5~80	SPECIALE		JT341HM			93	
	CARTONE, PELLE, GOMMA	<100	SPECIALE	JT313AW				93	
CERAMICA MORBIDA, GHISA	5~10	SPECIALE	JT150RF				93		

JT119B0



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	76	50	2	12	100	JT119B0-5

Taglio curvo su legno tenero da 2mm a 15mm, compensato, pannelli in fibra di legno (OSB).



JT111C



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	3	8	100	JT111C-5

Taglio rapido, diritto e grezzo, su legno tenero da 4mm a 60mm, compensato, pannelli in fibra di legno (OSB).

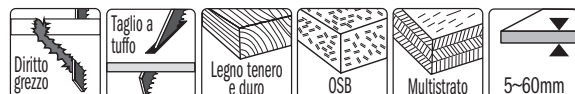


JT144D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	4	6	100	JT144D-5
25	100	75	4	6	10	JT144D-25
100	100	75	4	6	4	JT144D-100

Taglio rapido, diritto e grezzo, su legno tenero e duro da 5mm a 60mm, compensato, pannelli in fibra di legno (OSB). Taglio a tuffo.

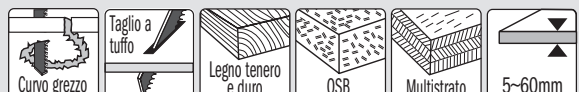


JT244D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	4	6	100	JT244D-5

Taglio rapido, curvo e grezzo su legno tenero e duro da 5mm a 60mm, compensato, pannelli in fibra di legno (OSB). Taglio a tuffo.

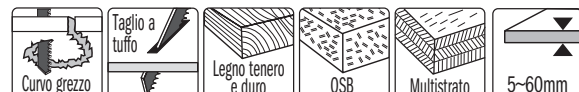


JT244DDC



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	4	6	100	JT244DDC-5

Taglio rapido, curvo e grezzo su legno tenero e duro (5mm a 60mm), compensato, pannelli in fibra di legno (OSB). Taglio a tuffo. "DUO" (doppio) per taglio rapido e curvo.



JT344D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	132	110	4	6	100	JT344D-5



Taglio rapido, diritto e grezzo, su legno da costruzione, legno tenero e duro da 5mm a 100mm, compensato, pannelli in fibra di legno (OSB).

JT744D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
3	180	155	4	6	20	JT744D-3

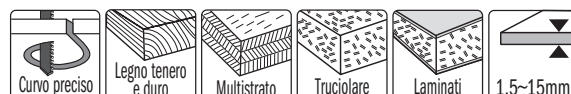


Taglio diritto e grezzo su legno tenero, legno da costruzione da 5mm a 135mm, pannelli stratificati.

JT101AO



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	76	50	1,4	20	100	JT101AO-5

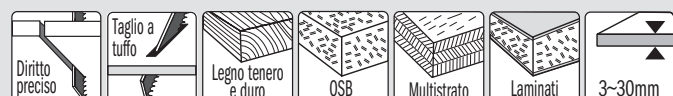


Taglio curvo con ottima finitura su entrambi i lati per legno tenero e duro, compensato, truciolare, bilaminati da 1,5mm a 15mm.

JT101B



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	2,5	10	100	JT101B-5
25	100	75	2,5	10	10	JT101B-25

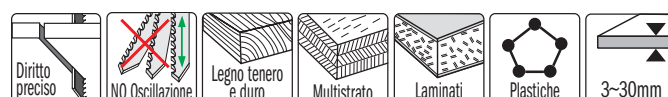


Taglio diritto, ottima finitura, per legno tenero e duro, compensato, OSB e plastica da 3mm a 30mm. Taglio a tuffo.

JT101BR



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	2,5	10	100	JT101BR-5
25	100	75	2,5	10	10	JT101BR-25

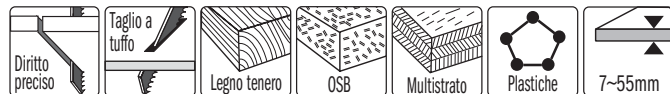


Taglio diritto con ottima finitura sul lato superiore, per legno tenero e duro, compensato, OSB, laminati e plastica da 3 a 30mm. Dente invertito.

JT101D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	4	6	100	JT101D-5

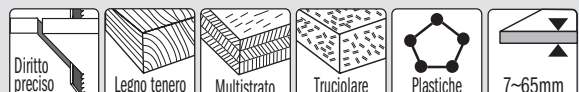


Taglio diritto, ottima finitura sul lato superiore, per legno tenero e duro, compensato, OSB, laminati e plastica da 7mm a 55mm. Taglio a tuffo.

JT301CD



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	116	90	3	8	100	JT301CD-5

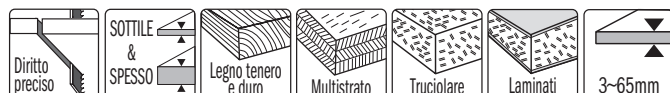


Taglio diritto buona finitura, per legno tenero e duro, compensato, laminati e plastica da 7mm a 65mm.

JT234X



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	116	90	2-3	8-12	100	JT234X-5



Taglio diritto di super finitura, senza scheggiature, su legno tenero e duro, compensato, OSB e laminati da 3mm a 65mm.



JT308BFP



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	116	90	1,27-2	13	100	JT308BFP-5

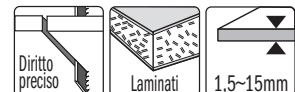


Tagli diritti e curvi, ottima finitura sul lato superiore e inferiore, per legno tenero e duro, multistrato, truciolare, laminati (5-50mm). Denti Bidirezionali.

JT101BIF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	83	58	1,7	15	100	JT101BIF-5



Taglio senza scheggiature speciale per laminati, HPL e multistrato da 1,5mm a 15mm.

JT318VF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	132	100	1,7-2,6	10-15	100	JT318VF-5



Taglio dritto su legno con chiodi/metallo, truciolare, laminato (<60mm), lamiera di metallo, profilati di alluminio (3-18mm), plastica/epossidici rinforzati con fibra di vetro (<60mm).

JT118A



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	76	50	1,2	21	100	JT118A-5

Taglio diritto su lamiera sottile, ferrosa e non ferrosa da 1mm a 3mm.



JT218A



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	76	50	1,2	21	100	JT218A-5

Taglio curvo su lamiera, ferrosa e non ferrosa, da 1mm a 3mm.



JT118B



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	76	50	2	12	100	JT118B-5

Taglio diritto su lamiera di medio spessore sottile, ferrosa e non ferrosa da 2,5mm a 6mm.



JT123X



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	1,2-2,6	10-21	100	JT123X-5

Taglio diritto su lamiere, da sottili a spesse da 1,5mm a 10mm, tubi, profilati in plastica ed alluminio ($\varnothing < 30\text{mm}$), acciaio inox con spessore da 1,5mm a 3mm.

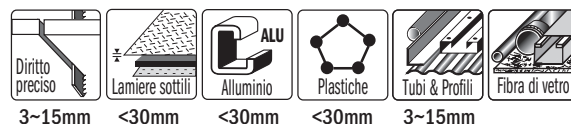


JT127D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
5	100	75	3	8	100	JT127D-5

Taglio speciale per alluminio, sottile e spesso da 3mm a 15mm, tubi profilati ($\varnothing < 30\text{mm}$), incluso plastica, vetroresina e resine epossidiche.

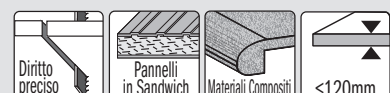


JT718BF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco a T
3	185	160	1,8	14	20	JT718BF-3

Speciale per materiale stratificato e materiali compositi con spessore inferiore a 120mm.



Lame per segchetti alternativi



JT141HM



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI	50	CODICE Attacco a T
3	100	75	4,3	6	50	JT141HM-3



Cartongesso, pannelli di fibrocemento (<50mm), vetroresina/resine epossidiche (5-20mm), Eternit®, MDF, HDF.

JT341HM



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	TS mm	TPI	50	CODICE Attacco a T
3	132	110	4,3	6	50	JT341HM-3



Cartongesso, pannelli di fibrocemento (<80mm), vetroresina/resine epossidiche (5-50mm), ETERNIT®, MDF, HDF.

JT150RF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	50	CODICE Attacco a T
3	83	75	50	JT150RF-3



Piastrelle in ceramica morbida, ghisa (5-10mm), fibra di vetro rinforzata.

JT313AW



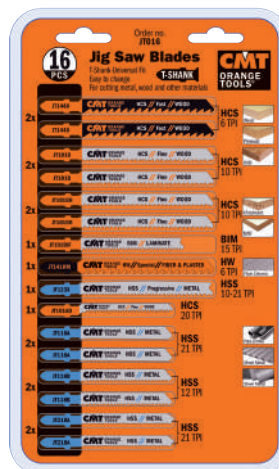
Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	100	CODICE Attacco a T
3	152	100	100	JT313AW-3



Cartone, polistirolo espanso, moquette, pelle, gomma, materiali isolanti in fibra (<100 mm).

JT016 Set di 16 lame per segchetti alternativi

2 PZ. JT144D HCS LEGNO FAST CUT	1 PZ. JT141HM HW SPECIALE LONG LIFE
2 PZ. JT101B HCS LEGNO FINE CUT	1 PZ. JT123X HSS METALLO FAST CUT
2 PZ. JT101BR HCS LEGNO FINE SURFACE CUT	2 PZ. JT118A HSS METALLO BASIC CUT
1 PZ. JT101BIF BIM LEGNO FINE CUT	2 PZ. JT118B HSS METALLO BASIC CUT
1 PZ. JT101A0 HCS LEGNO FINE CUT	2 PZ. JT218A HSS METALLO BASIC CUT



15 set in espositore da banco (ordine minimo 15 set o multipli)



CMT ha qui selezionato 10 tra le lame per segchetti alternativi più popolari per un totale di 16 pezzi.

L'assortimento comprende lame per:

- legno e derivati per tagli dritti e curvi, grezzi e di finitura
- cartongesso, fibrocemento, vetroresina, resine epossidiche e ETERNIT®
- metallo e lamiera, spessa e sottile;
- acciaio inox;
- alluminio e materiali plastici.

Praticamente potrete soddisfare la quasi totalità delle vostre lavorazioni!



LA GEOMETRIA È IMPORTANTE!



Per tagli semplici su legno grezzo e da costruzione, compensato e plastica.



Per tagli rapidi su legno tenero/duro, alluminio, plastica, metalli ferrosi e non ferrosi.



Per tagli precisi su metalli sottili e spessi, tubature, profilati aperti e chiusi.



HCS (Acciaio al Carbonio)
Per il taglio su legno tenero o plastica.



BIMETALLO CON 8% DI COBALTO
Per prestazioni eccellenti e durature su metalli, legno con chiodi e plastica.



METALLO DURO
Adatto per materiali da costruzione come tavole in fibrocemento, mattoni e calcestruzzo poroso.



MATERIALI DI QUALITA' PER LA MASSIMA PRODUTTIVITA'

Realizzate seguendo processi produttivi all'avanguardia, utilizzando macchine sofisticate e materie prime di alta qualità, queste lame per seghe a gattuccio sono state progettate per garantire prestazioni eccellenti e durature su tutti i materiali.

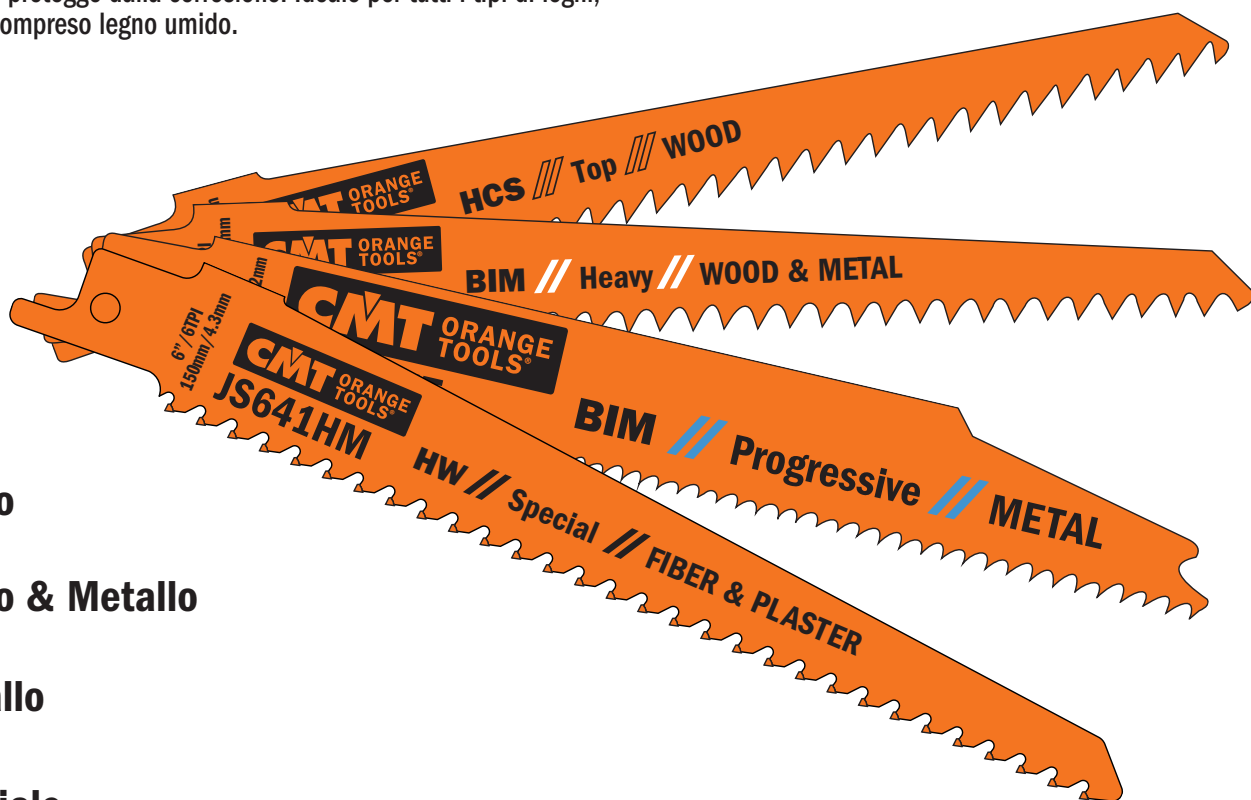
LA LAMA GIUSTA PER I MIGLIORI RISULTATI!

Guide di riferimento e pittogrammi vi aiuteranno nella scelta della lama più indicata.



RIVESTIMENTO PROTETTIVO ANTIADERENTE

Evita che la lama si surriscaldi, riduce l'accumularsi di resina e protegge dalla corrosione. Ideale per tutti i tipi di legni, compreso legno umido.



 Legno

 Legno & Metallo

 Metallo

 Speciale

TIPI DI LINEA DELLE LAME

Per scegliere la vostra lama ideale!

- BASE:** Economica.
- FLESSIBILE:** Infrangibile, di lunga durata.
- PROGRESSIVA:** Taglio rapido su metalli sottili e spessi.
- TOP:** Rapida ed efficiente.
- FORTE:** Robusta e precisa.

ATTACCO UNIVERSALE 12,7mm (1/2")

Adatto per: AEG®, BLACK & DECKER®, BOSCH®, DEWALT®, FEIN®, FLEX®, HILTI®, MAKITA®, METABO®, MILWAUKEE®, PORTER CABLE®, RIDGID®, ROTHENBERGER®, RYOBI®, SKIL®.



FORMA E SPESSORE DELLE LAME

Le lame per seghe a gattuccio vengono prodotte in diverse forme e di diverso spessore. Forma e spessore vengono adattate in base all'utilizzo e alla flessibilità richiesta. Per gli utilizzi più impegnativi si richiedono lame spesse, mentre per le operazioni più semplici sono sufficienti lame più sottili.

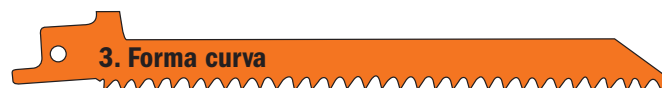
Tre forme principali:











Queste lame sono per applicazioni generali. La larghezza uniforme garantisce buona stabilità durante il taglio ed un controllo eccellente. Questo favorisce un taglio diritto su materiali differenti.











Queste lame vengono utilizzate per tagliare legno e per lavori di demolizione. La punta stretta permette tagli a tuffo e curvi. Questa forma viene raramente utilizzata per il taglio di metalli, perché la punta non dispone della forza necessaria per eseguire efficacemente il taglio.



Queste lame vengono utilizzate specialmente per i tagli curvi. Più è stretta la lama, più il raggio da tagliare sarà ridotto.

SERIE	MATERIALE	SPESSORE MATERIALE  mm	LINEA	L MM	DIRITTO PRECISO	DIRITTO GREZZO	CURVO PRECISO	TAGLIO ANGOLATO	TAGLIO A FILO	SOTTILE & SPESSO	DEMOLIZIONE	DENTI PER POLLICE	PAGINA	
														
LEGNO	LEGNO GREZZO (SENZA CHIODI)	<100	Base			JS617K	JS617K					3	98	
	POTATURA DI LEGNO VERDE	<175	Base			JS1111K						3	98	
	Taglio a secco	<190	Top			JS1531L						5	98	
	MAX RPM 2500	<250	Base			JS1617K						3	98	
	LEGNO DA COSTRUZIONE	<100	Top	150	JS644D		JS644D						6	98
	Taglio a secco	<150	Progressiva	200	JS2345X						JS2345X		6~10	98
	MAX RPM 2500	<150	Pallet	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8~12	100
	TAVOLE	<60	Top	150	JS644D		JS644D						6	98
	Taglio a secco	<60	Progressiva	200	JS2345X						JS2345X		6~10	98
	MAX RPM 2500	<60	Pallet	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR			8~12	100
	TAGLIO DI PARETI IN LEGNO	<100	Top	150	JS644D		JS644D						6	98
	Taglio a secco	<150	Progressiva	200	JS2345X						JS2345X		6~10	98
	MAX RPM 2500	<150	Pallet	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8~12	100
	PLASTICA	<100	Top	150	JS644D		JS644D						5	98
	Refrigerante: acqua MAX RPM 500	<150	Progressiva	200	JS2345X						JS2345X		6~10	98
LEGNO & METALLO	LEGNO CON CHIODI O METALLO	<100	Flessibile	150	JS922HF							10	101	
	Taglio a secco	<100	Flessibile	150	JS922VF							10~14	101	
	MAX RPM 2500	<100	Forte	150	JS641HM	JS611DF	JS711DF					6	105, 99	
		<100	Forte	150		JS610VF		JS610VF				JS610VF	5~8	99
		<100	Forte	150		JS956XHM		JS956XHM				JS956XHM	5~8	102
		<150	Progressiva	200		JS3456XF					JS3456XF		6~12	100
		<150	Pallet	200	JS725VFR				JS725VFR		JS725VFR	JS725VFR	8~12	100
		<175	Flessibile	225	JS1122HF					JS1122HF			10	101
		<175	Flessibile	225	JS1122VF					JS1122HF			10~14	101
		<175	Forte	225		JS1111DF							6	99
		<175	Forte	225		JS1110VF		JS1110VF				JS1110VF	5~8	100
		<175	Forte	225		JS1156XHM		JS1156XHM				JS1156XHM	5~8	102
		<175	Progressiva	225		JS5678XF					JS5678XF		6~12	100
		<250	Flessibile	300	JS1222VF					JS1222VF			10~14	101
		<250	Forte	300		JS1210VF		JS1210VF				JS1210VF	5~8	100
		<250	Forte	300		JS1411DF							6	99
	PALLET	<100	Flessibile	150	JS922HF	JS641HM							10	101, 105
	Taglio a secco	<150	Pallet	200	JS725VFR				JS725VFR		JS725VFR	JS725VFR	8~12	100
	MAX RPM 2500	<175	Flessibile	225	JS1122HF					JS1122HF			10	101
	LEGNO, TRUCIOLARE	<100	Forte	150		JS611DF	JS711DF						6	99
	Taglio a secco	<100	Forte	150		JS610VF		JS610VF				JS610VF	5~8	99
	MAX RPM 2500	<100	Forte	150		JS956XHM		JS956XHM				JS956XHM	5~8	102
		<150	Progressiva	200		JS3456XF					JS3456XF		6~12	100
		<150	Pallet	200	JS725VFR				JS725VFR		JS725VFR	JS725VFR	8~12	100
		<175	Forte	225		JS1111DF							6	99
		<175	Forte	225		JS1110VF		JS1110VF				JS1110VF	5~8	100
		<175	Forte	225		JS1156XHM		JS1156XHM				JS1156XHM	5~8	102
		<175	Progressiva	225		JS5678XF					JS5678XF		6~12	100
		<250	Forte	300		JS1210VF		JS1210VF				JS1210VF	5~8	100
		<250	Forte	300		JS1411DF							6	99
	LAMIERE	3~10	Flessibile	150	JS922VF								10~14	101
	Refrigerante: olio da taglio	3~10	Flessibile	225	JS1122VF					JS1122HF			10~14	101
	MAX RPM 500~2000	3~10	Flessibile	300	JS1222VF					JS1222VF			10~14	101
	3~18	Progressiva	200		JS3456XF					JS3456XF		6~12	100	
	<175	Progressiva	225		JS5678XF					JS5678XF		6~12	100	
TUBI, PROFILATI	<100	Flessibile	150	JS922VF								10~14	101	
Refrigerante: olio da taglio	<150	Progressiva	200		JS3456XF					JS3456XF		6~12	100	
MAX RPM 1500	<175	Flessibile	225	JS1122VF					JS1122HF			10~14	101	
	<175	Progressiva	225		JS5678XF					JS5678XF		6~12	100	
	<250	Flessibile	300	JS1222VF					JS1222VF			10~14	101	
PLASTICA, TUBI, PROFILATI	<100	Forte	150		JS611DF	JS711DF						6	99	
Refrigerante: acqua	<150	Progressiva	200		JS3456XF					JS3456XF		6~12	100	
MAX RPM 500	<175	Forte	225		JS1111DF							6	99	
	<175	Progressiva	225		JS5678XF					JS5678XF		6~12	100	
	<250	Forte	300		JS1411DF							6	99	
VETRORESINA E RESINE EPOSSIDICHE	<50	Forte	150		JS611DF	JS711DF						6	99	
Refrigerante: acqua	<60	Forte	300		JS1411DF							6	99	
MAX RPM 500	<60	Forte	150		JS610VF		JS610VF				JS610VF	5~8	99	
	<100	Forte	150		JS956XHM		JS956XHM				JS956XHM	5~8	102	

SERIE	MATERIALE	SPESSORE MATERIALE  mm	LINEA	L MM	DIRITTO PRECISO	DIRITTO GREZZO	CURVO PRECISO	TAGLIO ANGOLATO	TAGLIO A FILO	SOTTILE & SPESSE	DEMOLIZIONE	DENTI PER POLLICE	PAGINA		
															
LEGNO & METALLO	VETRORESINA E RESINE EPOSSIDICHE Refrigerante: acqua MAX RPM 500	<60	Forte	225		JS1111DF						6	99		
		<60	Forte	225		JS1110VF		JS1110VF			JS1110VF	5-8	100		
		<175	Forte	225		JS1156XHM		JS1156XHM			JS1156XHM	5-8	102		
		<100	Flessibile	150	JS922VF	JS641HM							10-14	101, 105	
		<150	Progressiva	200		JS3456XF					JS3456XF		6-12	100	
		<175	Flessibile	225	JS1122VF					JS1122HF			10-14	101	
		<175	Progressiva	225		JS5678XF					JS5678XF		6-12	100	
		<250	Flessibile	300	JS1222VF					JS1222VF			10-14	101	
	<250	Forte	300		JS1210VF			JS1210VF			JS1210VF	5-8	100		
METALLO	LAMIERE FORATE, (SPESSE & SOTTILI) Refrigerante: olio da taglio MAX RPM 500-2000	0,7-3	Flessibile	150	JS922AF							24	104		
		0,7-3	Flessibile	225	JS1122AF				JS1122AF				24	104	
		1-8	Progressiva	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103	
		1,5-4	Flessibile	150	JS922EF								18	104	
		1,5-4	Flessibile	225	JS1122EF					JS1122EF			18	104	
		2-10	Forte	150	JS925VF							JS925VF	10-14	103	
		2-10	Forte	200	JS1025VF							JS1025VF	10-14	103	
		2-10	Forte	225	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103	
		2-10	Forte	300	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103	
		3-8	Flessibile	150	JS922BF								14	104	
		3-8	Flessibile	225	JS1122BF					JS1122BF			14	104	
		4-12	Forte	150		JS920CF			JS920CF			JS920CF	9	102	
	4-12	Forte	150		JS955CHM			JS955CHM			JS955CHM	9	102		
	4-12	Forte	225		JS1120CF			JS1120CF			JS1120CF	9	103		
	4-12	Forte	225		JS1155CHM			JS1155CHM			JS1155CHM	9	102		
	TUBI, PROFILATI SOTTILI (APERTI & CHIUSI) Refrigerante: olio da taglio MAX RPM 500-2000	<100	Flessibile	150	JS922AF								24	104	
		<100	Flessibile	150	JS922EF								18	104	
		<100	Progressiva	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103	
		<100	Forte	150	JS925VF							JS925VF	10-14	103	
		<150	Forte	200	JS1025VF							JS1025VF	10-14	103	
		<175	Flessibile	225	JS1122AF					JS1122AF			24	104	
		<175	Flessibile	225	JS1122EF					JS1122EF			18	104	
		<175	Forte	225	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103	
		<250	Forte	300	JS1225VF							JS1225VF	10-14	103	
		TUBI, PROFILATI SPESSE (APERTI & CHIUSI) Refrigerante: olio da taglio MAX RPM 500-2000	<100	Flessibile	150	JS922BF								14	104
			<100	Progressiva	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103
			<100	Forte	150	JS925VF							JS925VF	10-14	103
	<100		Forte	150		JS920CF			JS920CF			JS920CF	9	102	
	4-12		Forte	150		JS955CHM			JS955CHM			JS955CHM	9	102	
	<150		Forte	200	JS1025VF							JS1025VF	10-14	103	
	<175		Flessibile	225	JS1122BF					JS1122BF			14	104	
	<175		Forte	225	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103	
	<175		Forte	225		JS1120CF			JS1120CF			JS1120CF	9	103	
	4-12		Forte	225		JS1155CHM			JS1155CHM			JS1155CHM	9	102	
	<250		Forte	300	JS1225VF							JS1225VF	10-14	103	
	TUBI, PROFILATI (SOLIDI) Refrigerante: olio da taglio MAX RPM 500-2000		<100	Progressiva	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103
		<100	Flessibile	150	JS922BF								14	104	
		<100	Forte	150		JS920CF			JS920CF			JS920CF	9	102	
		4-12	Forte	150		JS955CHM			JS955CHM			JS955CHM	9	102	
		<175	Flessibile	225	JS1122BF						JS1122BF		14	104	
		<175	Forte	225		JS1120CF			JS1120CF			JS1120CF	9	103	
		4-12	Forte	225		JS1155CHM			JS1155CHM			JS1155CHM	9	102	
SPECIALE	CARTONGESSO	<100	Forte	150	JS641HM	JS611DF	JS711DF					6	105, 95		
	PANNELLI IN FIBROCEMENTO	<175	Speciale	225		JS1141HM		JS1141HM					3	105	
		<215	Speciale	305		JS1243HM		JS1243HM					2	105	
		<250	Speciale	300		JS1241HM		JS1241HM					3	105	
		<365	Speciale	455		JS2243HM		JS2243HM					2	105	
	CALCESTRUZZO POROSO, MATTONE ROSSO	<175	Speciale	225		JS1141HM		JS1141HM					3	105	
		<215	Speciale	305		JS1243HM		JS1243HM					2	105	
		<250	Speciale	300		JS1241HM		JS1241HM					3	105	
		<365	Speciale	455		JS2243HM		JS2243HM					2	105	
	POLISTIROLO, FIBRE ISOLANTI	<175	Speciale	228		JS1113AWP-2							-	106	
<250		Speciale	300		JS1213AWP							-	106		
<300		Speciale	300		JS2013AWP							-	106		
SURGELATI, GHIACCIO, CARNE, OSSA	<250	Speciale	300		JS1211K						3	106			

SUGGERIMENTO: utilizzare un refrigerante può estendere la durata della lama fino al 500%.

Lame per seghe a gattuccio

JS617K



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	1,25	8,5	3	10	JS617K-5

Per il taglio di legno grezzo, senza chiodi (<100mm), per la potatura di legno verde (diametro <100mm). Speciale per taglio curvo e taglio a tuffo.



JS1111K



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	1,25	8,5	3	10	JS1111K-5

Per il taglio di legno grezzo, senza chiodi (<175mm), legna da ardere (diametro <175mm).



JS1617K



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	300	280	19	1,25	8,5	3	10	JS1617K-5

Per il taglio di legno grezzo, senza chiodi (<250mm), per la potatura di legno verde (diametro <250mm).



JS644D



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	1,25	4,3	6	10	JS644D-5

Per il taglio di legno da costruzione (<100mm), pareti in legno (<100mm), truciolare, MDF (6-60mm), compensato, plastica (<100mm). Speciale per taglio a tuffo.



JS1531L



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	240	220	19	1,50	5	5	10	JS1531L-5

Per il taglio di legno grezzo, senza chiodi (<190mm), per la potatura di legno verde (diametro <190mm), per il taglio di legna da ardere (diametro <190mm).

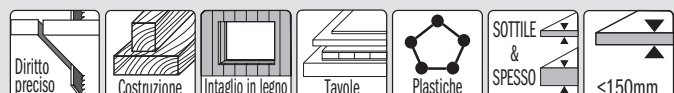


JS2345X



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	200	180	19	1,25	2,4-4	6-10	10	JS2345X-5

Per il taglio di legno da costruzione (<150mm), truciolare, MDF (6-60mm), compensato, plastica e pareti di legno (<150mm). Taglio preciso, senza sforzo.



Lame per seghe a gattuccio

JS611DF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	1,25	4,3	6	10	JS611DF-5

Per il taglio di legno con chiodi o metallo (<100mm), profilati in materiale plastico (<100mm), vetroresina e resine epossidiche (<50mm), intelaiature di finestre in legno o metallo. Speciale per taglio a tuffo.

LEGNO & METALLO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



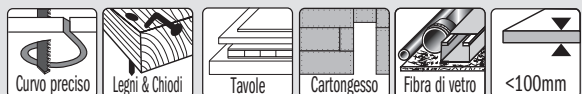
JS711DF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	12	1,25	4,3	6	10	JS711DF-5

Per il taglio di legno con chiodi o metallo (<100mm), vetroresina e resine epossidiche (<50mm). Speciale per taglio curvo.

LEGNO & METALLO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



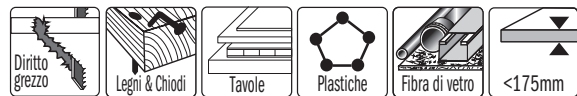
JS1111DF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	1,25	4,3	6	10	JS1111DF-5
20	225	205	19	1,25	4,3	6	5	JS1111DF-20

Per il taglio di legno con chiodi o metallo, truciolare (<175mm), profilati in materiale plastico (diametro <175mm), vetroresina e resine epossidiche (<50mm).

LEGNO & METALLO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



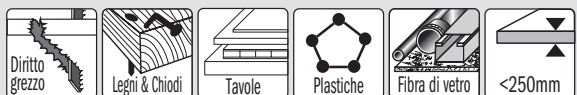
JS1411DF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	300	280	19	1,25	4,3	6	10	JS1411DF-5

Per il taglio di legno con chiodi o metallo, truciolare (<250mm), vetroresina e resine epossidiche (<60mm).

LEGNO & METALLO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



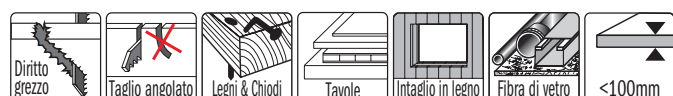
JS610VF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	22	1,60	3,2-5	5-8	10	JS610VF-5

Per il taglio di legno con chiodi o metallo, truciolare (<100mm), vetroresina e resine epossidiche (<100mm), tagli in pareti in legno o metallo (<100mm). Per lavori di recupero e demolizione.

LEGNO & METALLO **DEMOLITION** **XTREME CUT** **BIM 8% Co**



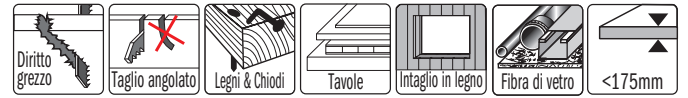
Lame per seghe a gattuccio

JS1110VF

LEGNO & METALLO



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	225	205	22	1,60	3,2-5	5-8	10	JS1110VF-5
20	225	205	22	1,60	3,2-5	5-8	5	JS1110VF-20



Per il taglio di legno con chiodi o metallo, truciolare (<175mm), vetroresina e resine epossidiche (<175mm), tagli in pareti in legno o metallo (<175mm).
Per lavori di recupero e demolizione.

JS1210VF

LEGNO & METALLO



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	300	280	22	1,60	3,2-5	5-8	10	JS1210VF-5



Per il taglio di legno con chiodi o metallo, truciolare (<250mm), vetroresina e resine epossidiche (<250mm), tagli in pareti in legno o metallo (<250mm).
Per lavori di recupero e demolizione.

JS3456XF

LEGNO & METALLO



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	200	180	19	1,25	2,1-4,3	6-12	10	JS3456XF-5
20	200	180	19	1,25	2,1-4,3	6-12	5	JS3456XF-20



Per il taglio di legno con chiodi o metallo (<150mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-18mm), vetroresina e resine epossidiche (<150mm).

JS5678XF

new

LEGNO & METALLO



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	225	205	25	1,27	2,1-4,3	6-12	10	JS5678XF-5
20	225	205	25	1,27	2,1-4,3	6-12	5	JS5678XF-20



Per il taglio di legno o metallo (<175mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-18mm), vetroresina e resine epossidiche (<175mm).

JS725VFR

LEGNO & METALLO



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	200	180	19	1,27	2,1-3,2	8-12	10	JS725VFR-5
20	200	180	19	1,27	2,1-3,2	8-12	5	JS725VFR-20



Lama speciale per la riparazione di pallet (<150mm) di profondità di taglio.
La lama è ottimizzata per ridurre le vibrazioni.

Lame per seghe a gattuccio

JS922HF



LEGNO & METALLO

DENTI FRESATI
LINEA DI TAGLIO STRADATA

LONG LIFE

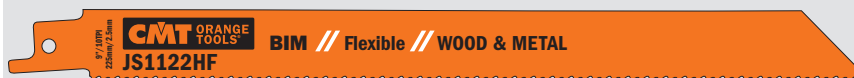
BIM 8% Co

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	0,90	2,5	10	10	Attacco Universale JS922HF-5



Per la riparazione di pallet, per il taglio di legno con chiodi o metallo (<100mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-12mm).

JS1122HF



LEGNO & METALLO

DENTI FRESATI
LINEA DI TAGLIO STRADATA

LONG LIFE

BIM 8% Co

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	0,90	2,5	10	10	Attacco Universale JS1122HF-5
20	225	205	19	0,90	2,5	10	5	JS1122HF-20



Per la riparazione di pallet, per il taglio di legno con chiodi o metallo (<175mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-12mm). Taglio a filo, flessibile.

JS922VF



LEGNO & METALLO

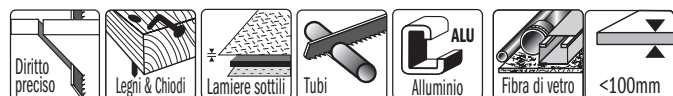
DENTI FRESATI
LINEA DI TAGLIO STRADATA

LONG LIFE

EASY CUT

BIM 8% Co

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	0,90	1,8-2,6	10-14	10	Attacco Universale JS922VF-5



Per il taglio di legno con chiodi o metallo (<100mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-10mm), vetroresina e resine epossidiche (<100mm).

JS1122VF



LEGNO & METALLO

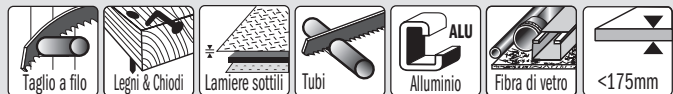
DENTI FRESATI
LINEA DI TAGLIO STRADATA

LONG LIFE

EASY CUT

BIM 8% Co

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	0,90	1,8-2,6	10-14	10	Attacco Universale JS1122VF-5



Per il taglio di legno con chiodi o metallo (<175mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-10mm), vetroresina e resine epossidiche (<175mm). Taglio a filo, flessibile.

JS1222VF



LEGNO & METALLO

DENTI FRESATI
LINEA DI TAGLIO STRADATA

LONG LIFE

EASY CUT

BIM 8% Co

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	300	280	19	0,90	1,8-2,6	10-14	10	Attacco Universale JS1222VF-5



Per il taglio di legno con chiodi o metallo (<250mm), lamiere metalliche, tubi e profilati di alluminio (3-10mm), vetroresina e resine epossidiche (<250mm). Taglio a filo, flessibile.

Lame per seghe a gattuccio

JS956XHM



new

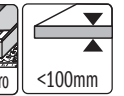
LEGNO & METALLO

EXTRA LONG LIFE



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
3	150	130	24	1,2	3-4	6-8	10	Attacco Universale JS956XHM-3

È ideale per il taglio di legno con chiodi o metallo (chiodi/metallo con durezza fino a 40 HRC), riparazione di pallet, cartongesso, plastica, vetroresina/resine epossidiche, fibrocemento (<100mm). Per lavori di recupero e demolizione.



JS1156XHM



new

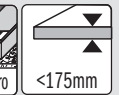
LEGNO & METALLO

EXTRA LONG LIFE



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
3	225	205	24	1,2	3-4	6-8	10	Attacco Universale JS1156XHM-3

È la lama ideale per il taglio di legno con chiodi o metallo (chiodi/metallo con durezza fino a 40 HRC), riparazione di pallet, cartongesso, plastica, vetroresina/resine epossidiche, fibrocemento (<175 mm). Per lavori di recupero e demolizione.



JS955CHM



new

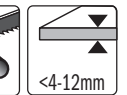
METALLO

EXTRA LONG LIFE



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
3	150	130	24	1,2	3	8	10	Attacco Universale JS955CHM-3

Per il taglio di lamiera spesse (4-12mm), tubi e profilati (<100mm), plastica, vetroresina/resine epossidiche, fibrocemento (<100mm), legno con chiodi o metallo.



JS1155CHM

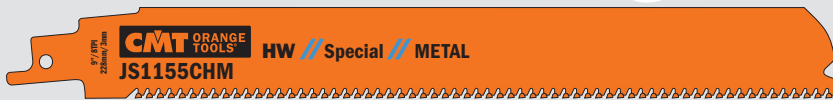


new

METALLO

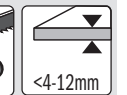
EXTRA LONG LIFE

LONG LIFE FAST CUT



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
3	225	205	24	1,2	3	8	10	Attacco Universale JS1155CHM-3

Per il taglio di lamiera spesse (4-12mm), tubi e profilati (<175mm), plastica, vetroresina/resine epossidiche, fibrocemento (<175mm), legno con chiodi o metallo.



JS920CF



METALLO

DENTI PRESATI LINEA DI TAGLIO STRADATA

LONG LIFE

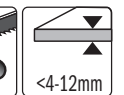


XTREME CUT

BIM 8% Co

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	22	1,60	2,9	9	10	Attacco Universale JS920CF-5

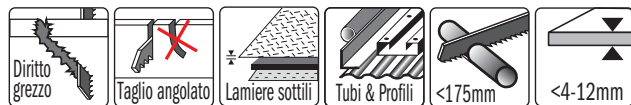
Per il taglio di lamiera spesse (4-12mm), tubi e profilati spessi (<100mm). Ideale per tagliatubi, per lavori di recupero e demolizioni. Taglio potente e grezzo.



JS1120CF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	225	205	22	1,60	2,9	9	10	JS1120CF-5
20	225	205	22	1,60	2,9	9	5	JS1120CF-20



Per il taglio di lamiere spesse (4-12mm), tubi e profilati spessi (<175mm). Ideale per tagliatubi, per lavori di recupero e demolizioni. Taglio potente e grezzo.

JS123XF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	150	130	19	0,90	1,8-3,2	8-14	10	JS123XF-5



Per il taglio di lamiere sottili (1-8mm), tubi e profilati (diametro <100mm).

JS925VF

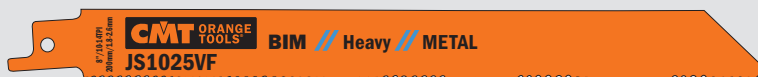


Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	150	130	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS925VF-5



Per il taglio di lamiere medie e spesse (2-10mm), tubi e profilati a pareti sottili e spessi (<100mm). Ideale per lavori di demolizione su metallo. Taglio preciso, senza sforzo.

JS1025VF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	200	180	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS1025VF-5



Per il taglio di lamiere medie e spesse (2-10mm), tubi e profilati a pareti sottili e spessi (<150mm). Ideale per lavori di demolizione su metallo. Taglio preciso, senza sforzo.

JS1125VF

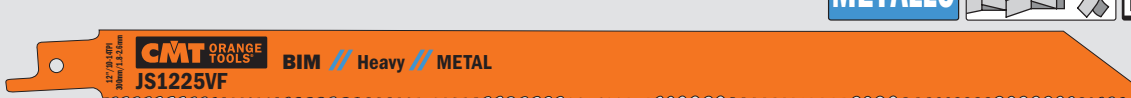


Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	225	205	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS1125VF-5



Per il taglio di lamiere medie e spesse (2-10mm), tubi e profilati a pareti sottili e spessi (<175mm). Ideale per lavori di demolizione su metallo. Taglio preciso, senza sforzo.

JS1225VF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE Attacco Universale
5	300	280	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS1225VF-5



Per il taglio di lamiere medie e spesse (2-10mm), tubi e profilati a pareti sottili e spessi (<250mm). Ideale per lavori di demolizione su metallo. Taglio pulito, senza sforzo.

Lame per seghe a gattuccio

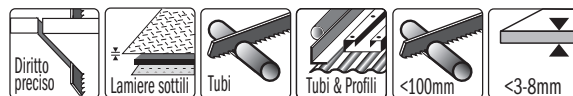
JS922BF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	0,90	1,8	14	10	JS922BF-5
20	150	130	19	0,90	1,8	14	5	JS922BF-20

Per il taglio di lamiera sottili (3-8mm), tubi e profilati sottili (diametro <100mm).
Taglio preciso, senza sforzo.

METALLO DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA **LONG LIFE** **FAST CUT** **BIM 8% Co**



JS1122BF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	0,90	1,8	14	10	JS1122BF-5
20	225	205	19	0,90	1,8	14	5	JS1122BF-20

Per il taglio di lamiera sottili (3-8mm), tubi e profilati sottili (diametro <175mm).
Taglio preciso, senza sforzo. Taglio a filo, flessibile.

METALLO DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA **LONG LIFE** **FAST CUT** **BIM 8% Co**



JS922EF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	0,90	1,4	18	10	JS922EF-5
20	150	130	19	0,90	1,4	18	5	JS922EF-20

Per il taglio di lamiera sottili (1,5-4mm), tubi e profilati (diametro <100mm).

METALLO DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA **LONG LIFE** **BIM 8% Co**



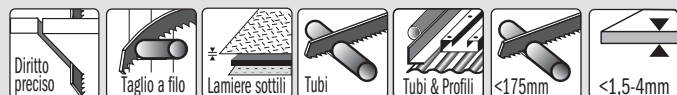
JS1122EF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	0,90	1,4	18	10	JS1122EF-5
20	225	205	19	0,90	1,4	18	5	JS1122EF-20

Per il taglio di lamiera sottili (1,5-4mm), tubi e profilati massicci (diametro <175mm).
Taglio a filo, flessibile.

METALLO DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA **LONG LIFE** **BIM 8% Co**



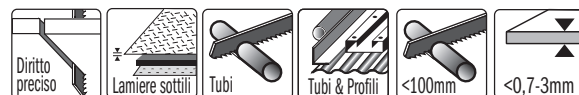
JS922AF



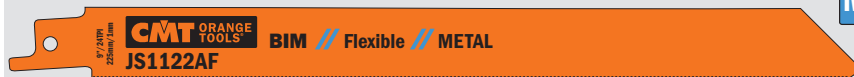
Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	150	130	19	0,90	1	24	10	JS922AF-5

Per il taglio di lamiera sottili (0,7-3mm), tubi e profilati sottili (diametro <100mm).
Taglio preciso, senza sforzo.

METALLO DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA **LONG LIFE** **EASY CUT** **FINE CUT** **BIM 8% Co**



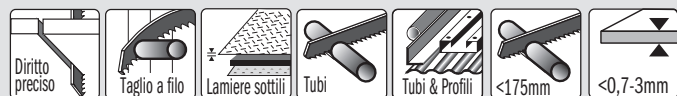
JS1122AF



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
5	225	205	19	0,90	1	24	10	JS1122AF-5

Per il taglio di lamiera sottili (0,7-3mm), tubi e profilati sottili (diametro <175mm).
Taglio preciso, senza sforzo. Taglio a filo, flessibile.

METALLO DENTI FRESATI LINEA DI TAGLIO ONDULATA **LONG LIFE** **EASY CUT** **FINE CUT** **BIM 8% Co**




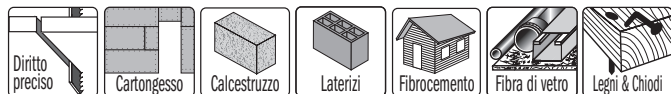
Lame per seghe a gattuccio

JS641HM



SPECIALE EXTRA LONG LIFE EASY CUT FINE CUT HW

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
2	150	130	19	1,25	4,3	6	25	Attacco Universale JS641HM-2




Per taglio su cemento poroso, mattone rosso, fibrocemento, cartongesso, plastica rinforzata con fibre di vetro (<100mm), legno e chiodi, ETERNIT®, MDF.

JS1141HM

new



SPECIALE EXTRA LONG LIFE FAST CUT HW

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
2	225	205	22	1,2	8,5	3	25	Attacco Universale JS1141HM-2




Per il taglio di calcestruzzo poroso, mattone (rosso), fibrocemento (10-175mm), vetroresina/resine epossidiche (<100mm). Taglio rapido.

JS1241HM

new



SPECIALE EXTRA LONG LIFE FAST CUT HW

Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
2	300	280	22	1,5	8,5	3	25	Attacco Universale JS1241HM-2




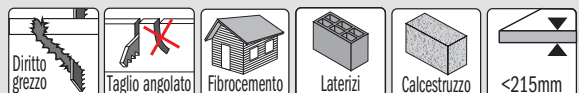
Per il taglio di calcestruzzo poroso, mattone (rosso), fibrocemento (10-250mm), vetroresina/resine epossidiche (<100mm). Taglio rapido.

JS1243HM

SPECIALE LONG LIFE FAST CUT HW



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
1	305	250	50	1,50	12,7	2	25	Attacco Universale JS1243HM




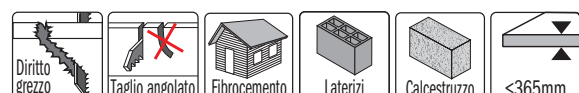
Per il taglio di mattoni di medie dimensioni fino a 215mm di spessore.

JS2243HM

SPECIALE LONG LIFE FAST CUT HW



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE
1	455	400	50	1,50	12,7	2	25	Attacco Universale JS2243HM



Per il taglio di mattoni di grandi dimensioni fino a 365mm di spessore.

JS1113AWP-2

new

SPECIALE



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm		CODICE
2	228	208	22	1,5	5	25	Attacco Universale JS1113AWP-2



Per il taglio di polistirene e fibre isolanti (<175mm). Taglio pulito e preciso.

JS1213AWP

new

SPECIALE



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm		CODICE
1	300	280	22	1,5	5	25	Attacco Universale JS1213AWP

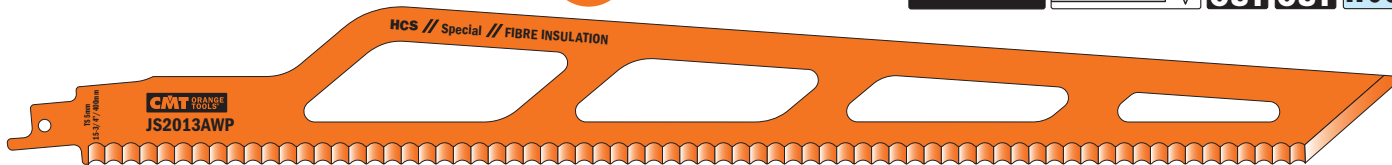
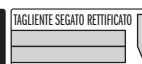


Per il taglio di polistirene e fibre isolanti (<250mm). Taglio pulito e preciso.

JS2013AWP

new

SPECIALE



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm		CODICE
1	400	380	45	1,5	5	25	Attacco Universale JS2013AWP



Per il taglio di polistirene e fibre isolanti (<300mm). Taglio pulito e preciso.

JS1211K

new

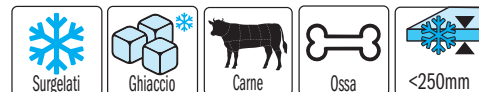
SPECIALE

FAST CUT

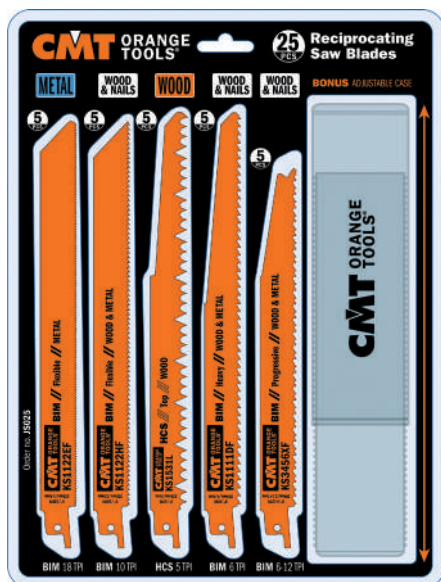
INOX



Q.TÀ PER CONF.	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI	CODICE
5	300	275	19	1,2	8,5	3	10 Attacco Universale JS1211K-5



Per taglio rapido su materiali speciali. Affilato, leggero e di lunga durata. Denti ad ampio passo e linea di taglio stradata per tagli fino a 250mm di spessore. In acciaio inossidabile anticorrosione. Ideale per il taglio di carni e ossa, surgelati, ghiaccio.



JS025

5 PZ.	KS1122EF BIM	METALLO	TPI 18 1.4mm	Dritto preciso	Lamiere sottili	Taglio a filo	Tubi & Profili	<175mm	<1.5-4mm <1/16"-3/32"	LONG LIFE
5 PZ.	KS1122HF BIM	LEGNO & CHIODI	TPI 10 2.5mm	Legno con chiodi	Lamiere sottili	Taglio a filo	Pallet	Tubi	<175mm <7/8"	LONG LIFE
5 PZ.	KS1531L HCS	LEGNO	TPI 5 5mm	Taglio grezzo	Legno grezzo senza chiodi	Potatura		<190mm <4-1/2"	FAST CUT	
5 PZ.	KS1111DF BIM	LEGNO & CHIODI	TPI 6 4.3mm	Legno con chiodi	Tavole	Plastiche	Fibra di vetro	<175mm <7/8"	EASY CUT	LONG LIFE
5 PZ.	KS3456XF BIM	LEGNO & CHIODI	TPI 6-12 2.1-4.3mm	Legno con chiodi	Tavole	Lamiere sottili	Fibra di vetro	SOTTILE & SPESSO <150mm <3/4"		LONG LIFE

Minimo 10 pz. o multipli

Manico per seghe a gattuccio

Manico per seghe a gattuccio con attacco universale da 12,7mm (1/2"). Pratico, funzionale, ergonomico e in materiale antiscivolo. Fissaggio meccanico tramite vite, trattiene efficacemente le lame.

Sistema di sostituzione rapido realizzato in materiale ultra resistente che ne garantisce robustezza, utilità e capacità di taglio.

Presenta in alcuni punti una gomma semi rigida, che permette, durante l'utilizzo, di effettuare una pressione efficacemente adeguata sulla lama senza rischio di perdere la presa o che scivoli: in questo modo le vibrazioni sono attutite al meglio per permettere tagli precisi, veloci e senza fatica.

DESCRIZIONE	CODICE
Manico per seghe a gattuccio	JS001



JS001

Minimo 10 pz. o multipli

ACCESSORI MULTIFUNZIONE



DESCRIZIONE	PAGINA
Attacchi STARLOCK®/STARLOCKPLUS®/STARLOCKMAX®	
Lame da taglio segmentate	113
Lame da taglio circolari per legno & metallo	113
Lame da taglio per legno	114~116
Lame da taglio per legno & chiodi	116~119
Lame da taglio per legno & metallo	117-118
Lame da taglio per metallo	119
Lame segmentate per muratura	120
Raspa per muratura	121
Raschietto multimateriali	122
Lame per materiali speciali	123
Set di utensili per macchine multifunzione	123
Piastra per levigatura	124
Feltro lucidante e carta abrasiva perforata	124

Attacco Universale, FEIN® SuperCut, FESTOOL® Vecturo	
Lame da taglio per legno	126-127
Lame da taglio segmentate per legno	128
Lame da taglio per legno & metallo	128~130
Lame da taglio segmentate per legno & metallo	130
Raschietto multimateriali	131
Lame segmentata per muratura	131-132
Raspa per muratura	132-133
Feltro lucidante e carta abrasiva perforata	133
Set di utensili per macchine multifunzione	134
CMT11 Utensile Multifunzione Oscillante	403



PER UN RISULTATO OTTIMALE

HCS

ACCIAIO AL CARBONIO
per il taglio di legno
e plastica.

**BIM
8% Co**

**BI-METALLO CON
8% DI COBALTO**
per il taglio di metallo,
legno con presenza di chiodi
e plastica.

**BIM
TiN**

**BI-METALLO CON
8% DI COBALTO E
RIVESTIMENTO IN TITANIO**
per il taglio di metallo, legno
con presenza di chiodi e
plastica. Prestazioni estreme
e vita dell'utensile fino
al 30% in più.

HW

CON TAGLIANTE IN METALLO DURO
per il taglio di legno, viti e chiodi,
pannelli in fibrocemento,
cartongesso, plastica, lamiera di
metallo, rame, alluminio e acciaio
inossidabile. Raddoppia la vita del
vostro utensile.

**CARBIDE
GRIT**

**CON RIVESTIMENTO IN GRANA
DI METALLO DURO**
per la fresatura di giunti e scanalature,
piccoli intagli, incavature su differenti
materiali, piastrelle, cartongesso, cemento
poroso, materiali edili, vetroresina ed
epossidici.

GRIT

GRANA DIAMANTATA
per la fresatura di giunti e scanalature,
piccoli intagli, incavature su differenti
materiali, piastrelle, cartongesso, cemento
poroso, materiali edili, vetroresina ed
epossidici, per una durata ed una qualità
estrema.

TAGLIO



TAGLIO & RASCHIATURA



MOLATURA & INTAGLI



LEVIGATURA & LUCIDATURA



CARATTERISTICHE

HW Dentatura in metallo duro di alta qualità

HCS Con denti temprati

HSS Dentatura metallica

HL Acciaio altamente legato

BIM TiN Bi-Metallo con 8% di cobalto rivestito TiN

BIM 8% Co Bi-Metallo con 8% di cobalto

GRIT Rivestimento diamantato per una durata Extra-Long

CARBIDE GRIT Rivestimento in metallo duro

CARBIDE TiN Denti in HW con rivestimento TiN per una durata extra

MULTI-MATERIALI



APPLICAZIONI

- LEVIGARE
- SEGARE
- APRIRE GIUNTI
- TAGLIARE PLASTICA
- RIMUOVERE PAVIMENTAZIONE
- EFFETTUARE TAGLI A IMMERSIONE
- SEGARE LEGNO
- SEGARE LAMINATO/PARQUET
- TAGLIARE TUBI
- TAGLIARE CHIODI

IL GIUSTO ACCESSORIO PER IL MIGLIOR RISULTATO!

Tabella di riferimento rapido con pittogrammi per scegliere l'utensile più adatto a seconda dell'applicazione desiderata.



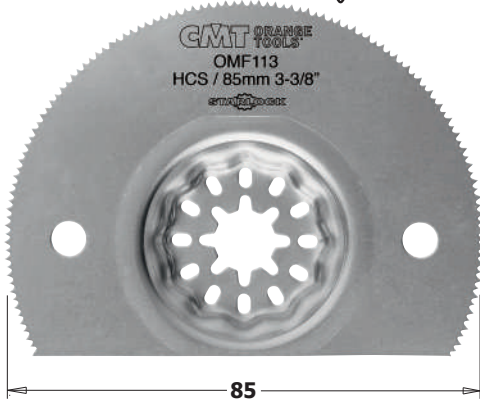
STARLOCK®: L'INNOVATIVO SISTEMA PER STRUMENTI MULTIFUNZIONE OSCILLANTI

Il nuovo sistema **STARLOCK®** permette di cambiare accessori in modo affidabile in meno di tre secondi! Garantisce inoltre un attacco sicuro e di conseguenza la massima trasmissione di potenza dello strumento. Il risultato? Una performance superiore fino al 35% a seconda dell'accessorio, precisione visibilmente migliorata e rumore ridotto. Per proteggere lo strumento stesso da sovraccarico e danni, il sistema è diviso in 3 classi: **STARLOCK®, STARLOCKPLUS®** e **STARLOCKMAX®**. Il potenziale performante di ogni strumento multifunzione può essere sfruttato al massimo solo con i giusti accessori. L'ottima qualità e la durata della vita dei nostri accessori, assieme a risultati eccellenti, garantiscono il miglior rapporto qualità/prezzo.

CON QUALI UTENSILI SONO COMPATIBILI LE LAME?	STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
	SL	SLP	SLM
AEG®	●		
BOSCH®	●	●	●
CMT®	●		
CRAFTSMAN®	●	●	
DEWALT®	●		
DREMEL®	●		
EINHELL®	●		
FEIN® MULTITALENT®/MULTIMASTER®	●	●	
FEIN® SUPERCUT AUTOMOTIVE/CONSTRUCTION	●	●	●
FESTOOL® VECTURO®	●	●	●
HITACHI®	●		
MAKITA®	●	●	
METABO®	●		
MILWAUKEE®	●	●	
RIDGID®	●		
ROCKWELL®	●	●	
RYOBI®	●	●	
SKIL®	●	●	
WORX®	●		

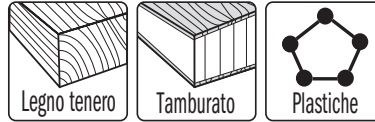
Alcuni modelli potrebbero richiedere un adattatore

OMF113 STARLOCK



85mm LAMA SEGMENTATA PER MATERIALI MORBIDI

MULTIMATERIALI



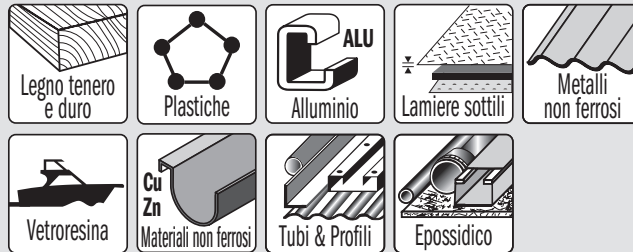
Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	85	0,8	1,5	17	100	OMF113-X1
5 in blister	85	0,8	1,5	17	15	OMF113-X5

OMF106 STARLOCK



85mm LAMA SEGMENTATA PER LEGNO E METALLO

LEGNO & METALLO



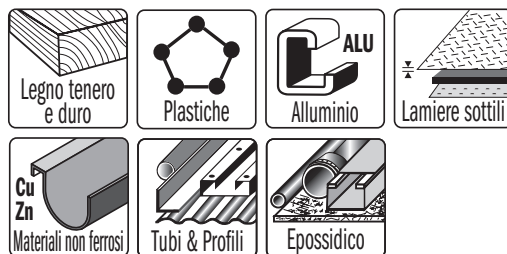
Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	85	0,7	1,34	19	100	OMF106-X1
5 in blister	85	0,7	1,34	19	50	OMF106-X5

OMF174 STARLOCK



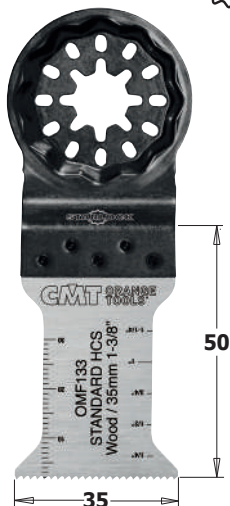
85mm LAMA CIRCOLARE PER LEGNO E METALLO

LEGNO & METALLO

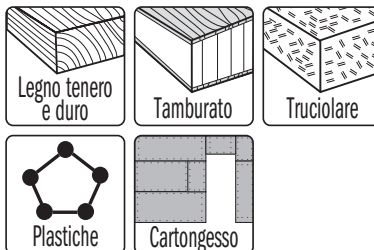


Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	85	0,7	1,27	20	100	OMF174-X1
5 in blister	85	0,7	1,27	20	50	OMF174-X5

OMF133 STARLOCK



35mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO

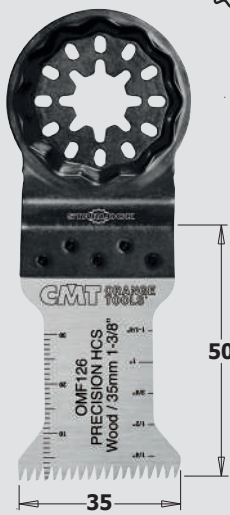


LEGNO

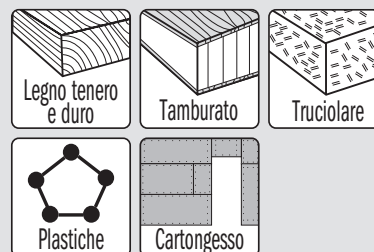


Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	35	50	1,4	18	70	OMF133-X1
5 in blister	35	50	1,4	18	34	OMF133-X5
50 in cartone	35	50	1,4	18	8	OMF133-X50

OMF126 STARLOCK



35mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPONESE" PER LEGNO



LEGNO

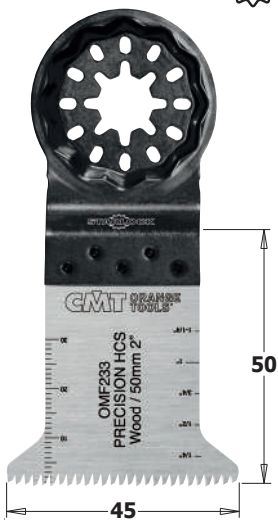


Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	35	50	1,75	14	70	OMF126-X1
5 in blister	35	50	1,75	14	34	OMF126-X5
50 in cartone	35	50	1,75	14	8	OMF126-X50

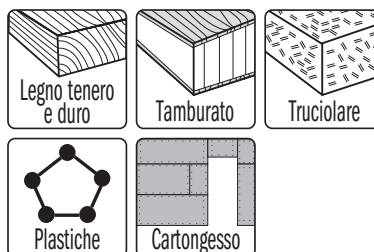


DENTATURA GIAPPONESE

OMF233 STARLOCK



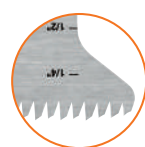
45mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPONESE" PER LEGNO



LEGNO



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	45	50	1,75	14	70	OMF233-X1
5 in blister	45	50	1,75	14	34	OMF233-X5
50 in cartone	45	50	1,75	14	8	OMF233-X50



DENTATURA GIAPPONESE

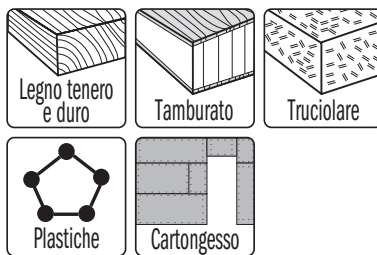
OMF230 STARLOCK

65mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPANESE" PER LEGNO

LEGNO



HCS FAST CUT



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	65	50	1,75	14	70	OMF230-X1
5 in blister	65	50	1,75	14	34	OMF230-X5
50 in cartone	65	50	1,75	14	8	OMF230-X50



DENTATURA GIAPPANESE

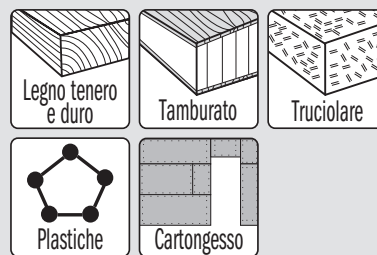
OMF205 STARLOCK

35mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPANESE" PER LEGNO

LEGNO



BIM 8% Co LONG LIFE FAST CUT



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	35	50	1,75	14	70	OMF205-X1
5 in blister	35	50	1,75	14	34	OMF205-X5
50 in cartone	35	50	1,75	14	8	OMF205-X50



DENTATURA GIAPPANESE
minore altezza del dente
per una durata maggiore

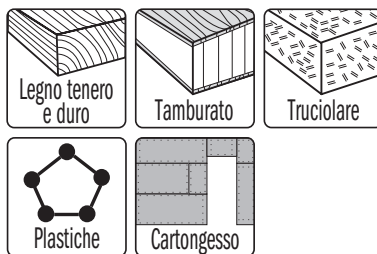
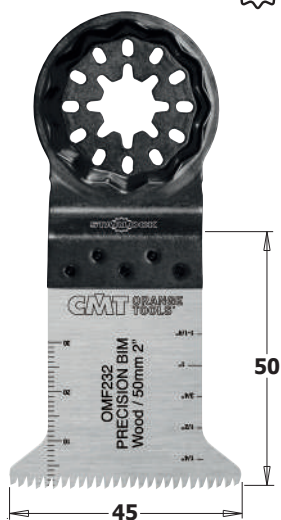
OMF232 STARLOCK

45mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPANESE" PER LEGNO

LEGNO



BIM 8% Co LONG LIFE FAST CUT

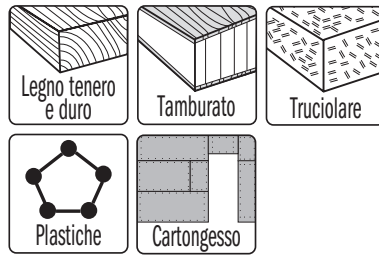


Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	45	50	1,75	14	70	OMF232-X1
5 in blister	45	50	1,75	14	34	OMF232-X5
50 in cartone	45	50	1,75	14	8	OMF232-X50



DENTATURA GIAPPANESE
minore altezza del dente
per una durata maggiore

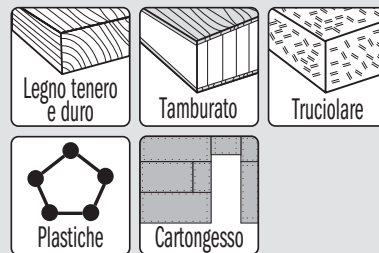
OMF229 STARLOCK
65mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPANESE" PER LEGNO
LEGNO

BIM
8% Co
 LONG LIFE
FAST CUT


Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	65	50	1,75	14	70	OMF229-X1
5 in blister	65	50	1,75	14	34	OMF229-X5
50 in cartone	65	50	1,75	14	8	OMF229-X50


DENTATURA GIAPPANESE
minore altezza del dente
per una durata maggiore

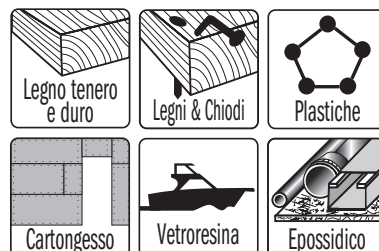
OMF208 STARLOCK PLUS
65mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA DOPPIA "GIAPPANESE" PER LEGNO
LEGNO

BIM
8% Co
 LONG LIFE
FAST CUT


Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCKPLUS®
1 in blister	65	50	1,75	14	70	OMF208-X1
5 in blister	65	50	1,75	14	34	OMF208-X5
50 in cartone	65	50	1,75	14	8	OMF208-X50

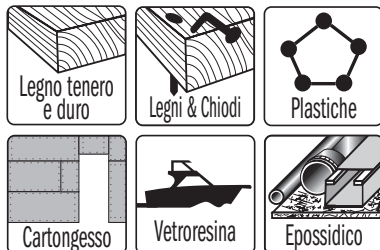

DENTATURA GIAPPANESE
minore altezza del dente
per una durata maggiore

OMF184 STARLOCK
10mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO E CHIODI
LEGNO & CHIODI

BIM
8% Co
 LONG LIFE


Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	10	30	1,4	18	70	OMF184-X1
5 in blister	10	30	1,4	18	34	OMF184-X5
50 in cartone	10	30	1,4	18	8	OMF184-X50

OMF183 STARLOCK 20mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO E CHIODI



LEGNO & CHIODI

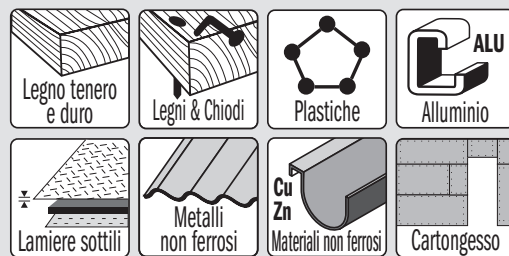


BIM
8% Co

LONG LIFE

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	20	34	1,4	18	70	OMF183-X1
5 in blister	20	34	1,4	18	34	OMF183-X5
50 in cartone	20	34	1,4	18	8	OMF183-X50

OMF222 STARLOCK 28mm LAMA DA TAGLIO PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



BIM
8% Co

LONG LIFE

**130%
LONGER LIFE**

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	28	55	1,4	18	70	OMF222-X1
5 in blister	28	55	1,4	18	34	OMF222-X5
50 in cartone	28	55	1,4	18	8	OMF222-X50



DENTATURA ONDULATA UNIVERSALE

OMF160 STARLOCK 35mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO E CHIODI



LEGNO & CHIODI



BIM
8% Co

LONG LIFE

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	35	50	1,4	18	70	OMF160-X1
5 in blister	35	50	1,4	18	34	OMF160-X5
50 in cartone	35	50	1,4	18	8	OMF160-X50

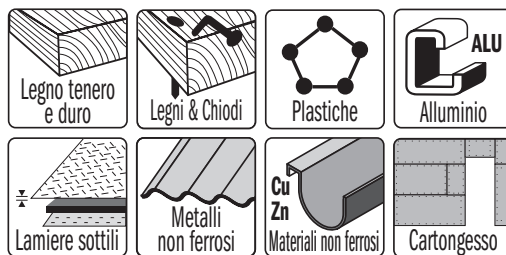


Guarda il video



OMF223 STARLOCK

44mm LAMA DA TAGLIO PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



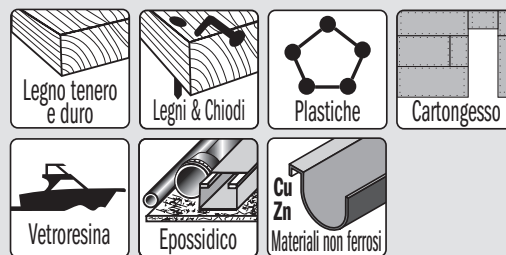
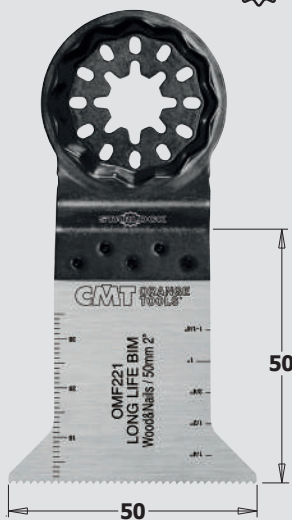
Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	44	55	1,4	18	70	OMF223-X1
5 in blister	44	55	1,4	18	34	OMF223-X5
50 in cartone	44	55	1,4	18	8	OMF223-X50



DENTATURA ONDULATA UNIVERSALE

OMF221 STARLOCK

50mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO E CHIODI



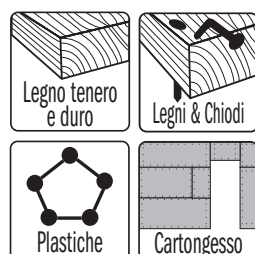
LEGNO & CHIODI



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	50	50	1,4	18	70	OMF221-X1
5 in blister	50	50	1,4	18	34	OMF221-X5
50 in cartone	50	50	1,4	18	8	OMF221-X50

OMF228 STARLOCK

65mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO E CHIODI



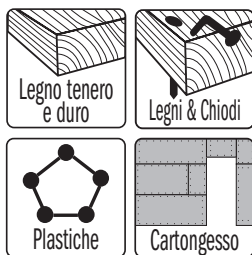
LEGNO & CHIODI



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	65	50	1,4	18	70	OMF228-X1
5 in blister	65	50	1,4	18	34	OMF228-X5
50 in cartone	65	50	1,4	18	8	OMF228-X50

OMF161 STARLOCK PLUS 65mm LAMA DA TAGLIO DAL PIENO PER LEGNO E CHIODI

LEGNO & CHIODI



BIM 8% Co **LONG LIFE**

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCKPLUS®
1 in blister	65	50	1,4	18	70	OMF161-X1
5 in blister	65	50	1,4	18	34	OMF161-X5
50 in cartone	65	50	1,4	18	8	OMF161-X50

OMF157 STARLOCK

30mm LAMA DA TAGLIO METALLO. TAGLIO DI FINITURA

METALLO

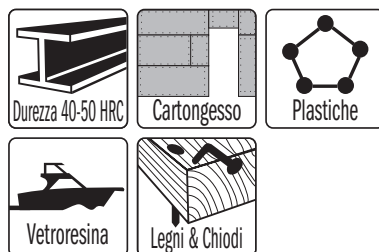
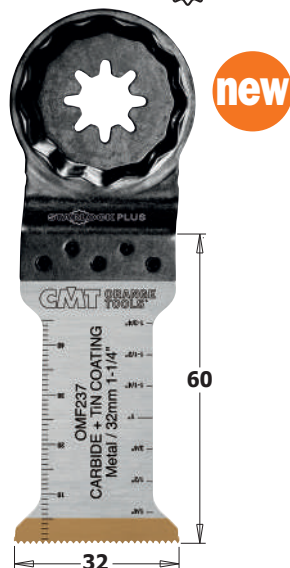


BIM 8% Co **FINE CUT**

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCK®
1 in blister	30	50	1,2	21	70	OMF157-X1
5 in blister	30	50	1,2	21	34	OMF157-X5
50 in cartone	30	50	1,2	21	8	OMF157-X50

OMF237 STARLOCK PLUS 32mm LAMA IN CARBURO PER TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA DI METALLO

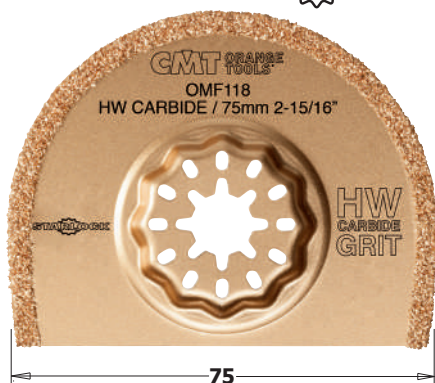
METALLO



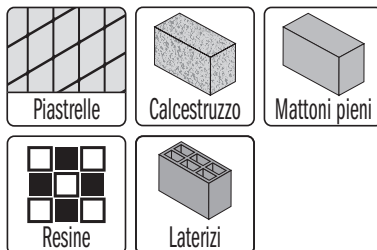
CARBIDE TiN **EXTRA LONG LIFE** **30X LONGER LIFE**

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TS mm	TPI		CODICE STARLOCKPLUS®
1 in blister	32	60	1,2	21	70	OMF237-X1
50 in cartone	32	60	1,2	21	8	OMF237-X50

OMF118 STARLOCK



75mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO

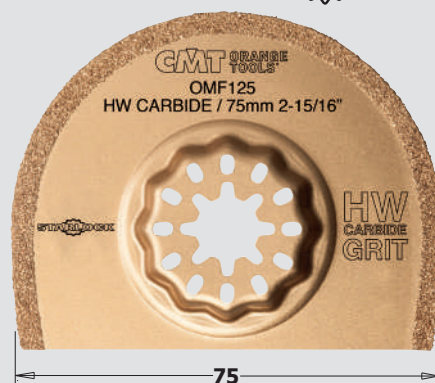


MURATURA

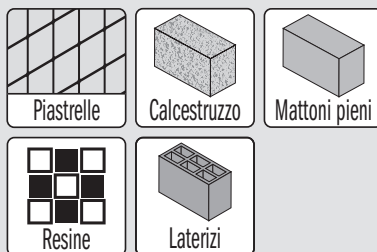
CARBIDE GRIT

Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	75	2,2	80	OMF118-X1
5 in blister	75	2,2	40	OMF118-X5

OMF125 STARLOCK



75mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO



MURATURA

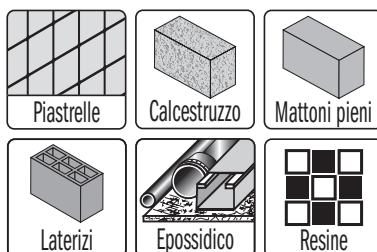
CARBIDE GRIT

Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	75	1,2	100	OMF125-X1
5 in blister	75	1,2	40	OMF125-X5

OMF114 STARLOCK



75mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO DIAMANTATO



MURATURA

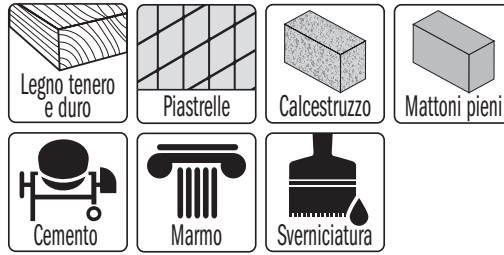
GRIT EXTRA LONG LIFE

Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	75	2,2	115	OMF114-X1
5 in blister	75	2,2	56	OMF114-X5

OMF002 STARLOCK PLUS



45mm RASPA DOUBLE-FACE CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO

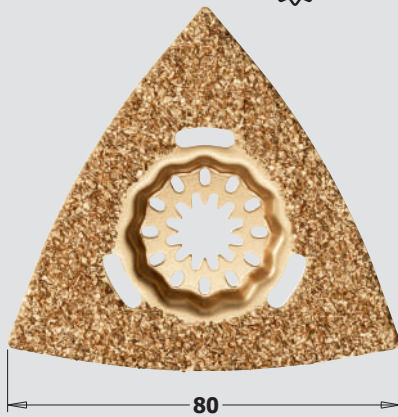


MURATURA

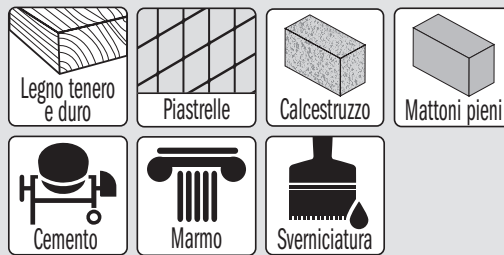
CARBIDE GRIT

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm		CODICE STARLOCKPLUS®
1 in blister	33	45	250	OMF002-X1

OMF001 STARLOCK



80mm RASPA CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO



MURATURA

CARBIDE GRIT

Q.TÀ Per confezione	W mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	80	250	OMF001-X1

OMF243 STARLOCK MAX



60mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO DIAMANTATO



MURATURA

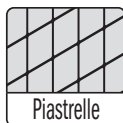
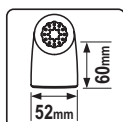
DIAMOND GRIT EXTRA LONG LIFE

Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCKMAX®
1 in blister	60	2,2	115	OMF243-X1

OMF226 STARLOCK

52mm RASCHIETTO RIGIDO PER TUTTI I MATERIALI

MULTIMATERIALI

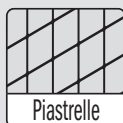
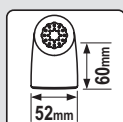


Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	52	0,8	100	OMF226-X1

OMF165 STARLOCK

52mm RASCHIETTO FLESSIBILE PER TUTTI I MATERIALI

MULTIMATERIALI

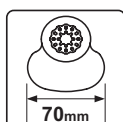


Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	52	0,4	100	OMF165-X1

OMF245 STARLOCK

70mm COLTELLO A "FUNGO" PER TUTTI I MATERIALI

MULTIMATERIALI



Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE STARLOCK®
5 in blister	70	0,4	50	OMF245-X5

OMF201 STARLOCK PLUS

4mm LAMA PER INCAVI E FESSURE

SPECIALE

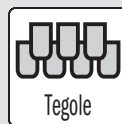


Q.TÀ Per confezione	K mm	W mm	I mm		CODICE STARLOCKPLUS®
1 in blister	4	16	11	70	OMF201-X1

OMF251 STARLOCK

41mm MULTILAMA CON TRE SUPERFICI DI TAGLIO

SPECIALE



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	41	41	70	OMF251-X1

OMF-X4 STARLOCK

SET DA 4 UTENSILI PER MACCHINE MULTIFUNZIONE

LEGNO

LEGNO & CHIODI

- 2 lame con dentatura giapponese per realizzare tagli su legno, truciolato, cartongesso e plastica.
- 2 lame BIM per taglio di legno, truciolato, cartongesso, vetroresina, resina epossidica, plastica morbida, lamiera, tubi e profili in alluminio. Ottimo per taglio su legno con chiodi di spessore massimo 5mm e calcestruzzo aerato.



8 set in espositore da banco
(ordine minimo 8 pz. o multipli)

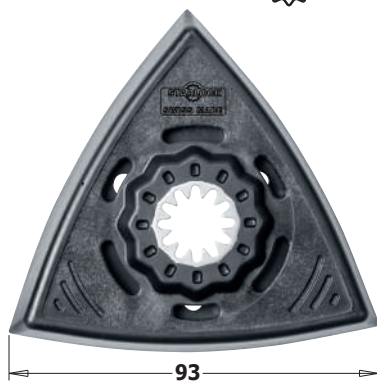


Q.TÀ Per confezione	MATERIALE	W mm	I mm	TS mm	TPI	CODICE
1	HCS	35	50	1,75	14	OMF126-X1
1	BIM	35	50	1,4	18	OMF160-X1
1	BIM	50	50	1,4	18	OMF221-X1
1	HCS	65	50	1,75	14	OMF230-X1

OMF136 STARLOCK

93mm PIASTRA PERFORATA PER LEVIGATURA

MULTIMATERIALI

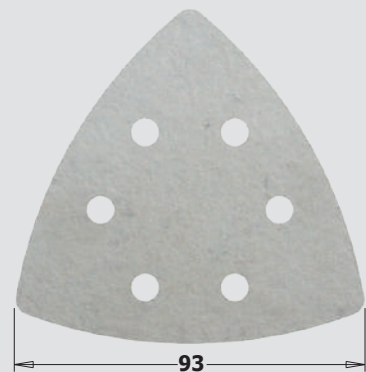


Q.TÀ Per confezione	W mm		CODICE STARLOCK®
1 in blister	93	40	OMF136-X1

OMA30000

93mm FELTRO LUCIDANTE PERFORATO

MULTIMATERIALI



Q.TÀ Per confezione	W mm		CODICE
4 in blister	93	10	OMA30000-X4

OMA30

93mm CARTA ABRASIVA PERFORATA CON OSSIDO DI ALLUMINIO

LEGNO



Q.TÀ Per confezione	W mm	GRANA		CODICE
10 in blister	93	40	10	OMA30040-X10
10 in blister	93	60	10	OMA30060-X10
10 in blister	93	80	10	OMA30080-X10
10 in blister	93	100	10	OMA30100-X10
10 in blister	93	120	10	OMA30120-X10
10 in blister	93	180	10	OMA30180-X10
10 in blister	93	240	10	OMA30240-X10

IL GIUSTO ACCESSORIO PER IL MIGLIOR RISULTATO!

Tabella di riferimento rapido con pittogrammi per scegliere l'utensile più adatto a seconda dell'applicazione desiderata.

LEGNO



LEGNO & METALLO



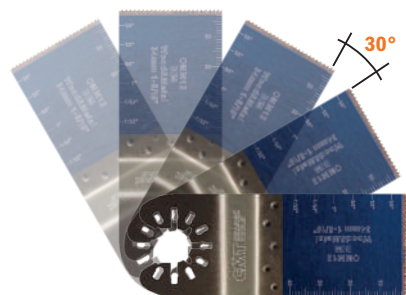
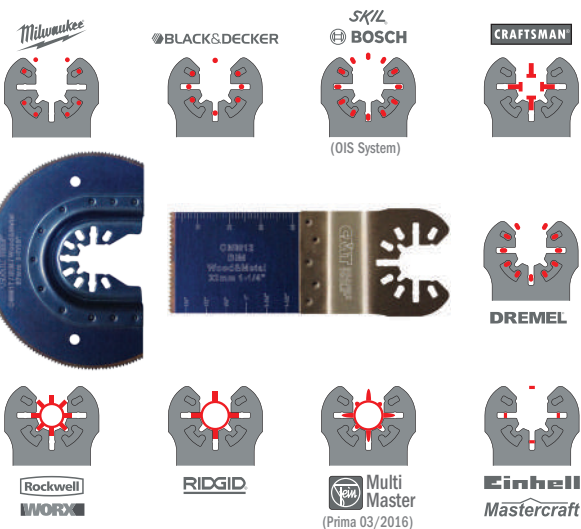
MULTIMATERIALI



MURATURA

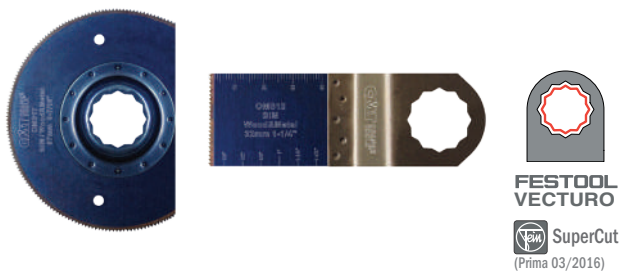


ATTACCO UNIVERSALE CMT si applica perfettamente in gran parte dei multifunzione professionali in commercio

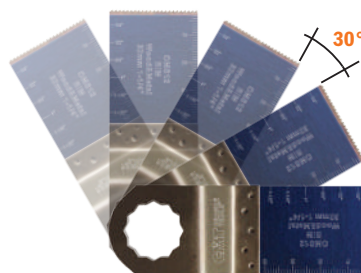


Questo attacco consente anche di spostare l'utensile con scatti di 30°.

ATTACCO PER FEIN® SUPERCUT & FESTOOL® VECTURO®

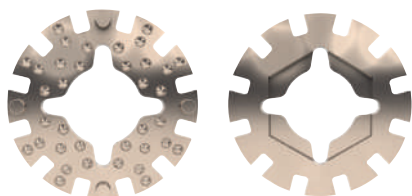


FESTOOL VECTURO
SuperCut
(Prima 03/2016)



Questo attacco consente anche di spostare l'utensile con scatti di 30°.

OMA31



COPPIA DI ADATTATORI UNIVERSALI

L'adattatore universale permette di utilizzare gli accessori CMT su svariati utensili multifunzione. Accoppiamento garantito per una trasmissione ottimale e precisa. Adatto per marchi: BOSCH®, CHICAGO®, CRAFTSMAN®, DREMEL®, FEIN®, MAKITA®, MILWAUKEE®, MASTERCRAFT®, OZITO®, AEG®, RIDGID®, ROCKWELL®, SMART®, WORX®.

Q.TÀ Per confezione		CODICE
2 in blister	10	OMA31-X2

OMM01 OMS01

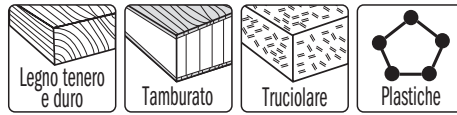
Attacco Universale



Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



10mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO



Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	10	28	18	10	OMM01-X1	OMS01-X1

OMM02 OMS02

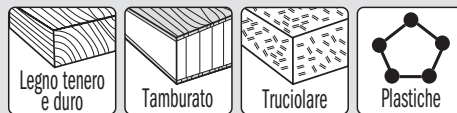
Attacco Universale



Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



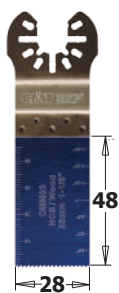
22mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO



Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	22	48	18	10	OMM02-X1	OMS02-X1
5 in blister	22	48	18	5	OMM02-X5	OMS02-X5

OMM03 OMS03

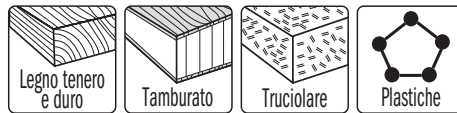
Attacco Universale



Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



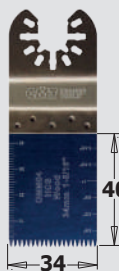
28mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO



Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	28	48	18	10	OMM03-X1	OMS03-X1
50 in cartone	28	48	18	2	OMM03-X50	OMS03-X50

OMM04 OMS04

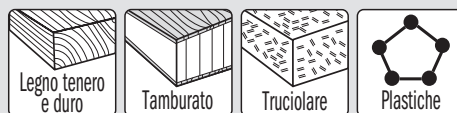
Attacco Universale



Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



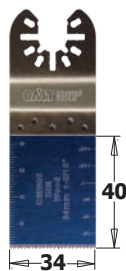
34mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA "GIAPPONESE" PER LEGNO



Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	34	40	14	10	OMM04-X1	OMS04-X1
5 in blister	34	40	14	5	OMM04-X5	OMS04-X5
50 in cartone	34	40	14	2	OMM04-X50	OMS04-X50

OMM05

Attacco Universale

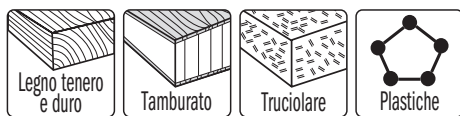


OMS05

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



34mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO



LEGNO



BIM 8% Co **EXTRA LONG LIFE**

Q.TÀ	W	I	TPI	CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm		Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	34	40	18	10 OMM05-X1	OMS05-X1
5 in blister	34	40	18	5 OMM05-X5	OMS05-X5
50 in cartone	34	40	18	2 OMM05-X50	OMS05-X50

OMM36

Attacco Universale

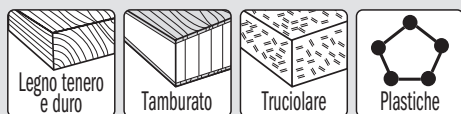


OMS36

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



45mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA "GIAPPONESE" PER LEGNO



LEGNO

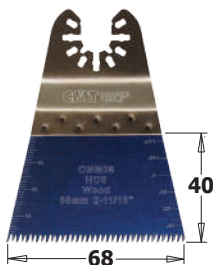


HCS **FAST CUT**

Q.TÀ	W	I	TPI	CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm		Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
5 in blister	45	50	14	5 OMM36-X5	OMS36-X5
50 in cartone	45	50	14	2 OMM36-X50	OMS36-X50

OMM06

Attacco Universale

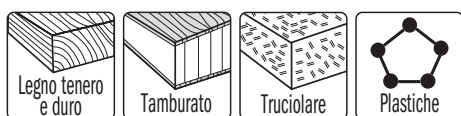


OMS06

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



68mm LAMA TAGLIO DI PRECISIONE A DENTATURA "GIAPPONESE" PER LEGNO



LEGNO

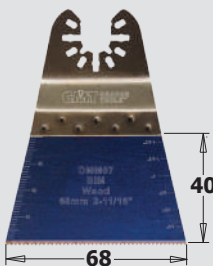


HCS **FAST CUT**

Q.TÀ	W	I	TPI	CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm		Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	68	40	14	10 OMM06-X1	OMS06-X1
5 in blister	68	40	14	5 OMM06-X5	
50 in cartone	68	40	14	2 OMM06-X50	OMS06-X50

OMM07

Attacco Universale

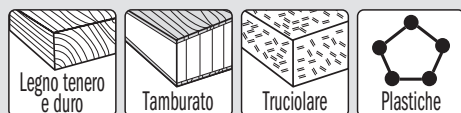


OMS07

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



68mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO



LEGNO

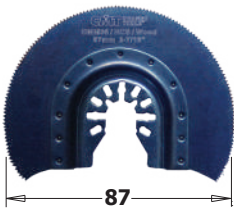


BIM 8% Co **LONG LIFE**

Q.TÀ	W	I	TPI	CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm		Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	68	40	18	10 OMM07-X1	OMS07-X1
5 in blister	68	40	18	5 OMM07-X5	OMS07-X5
50 in cartone	68	40	18	2 OMM07-X50	OMS07-X50

OMM08

Attacco Universale

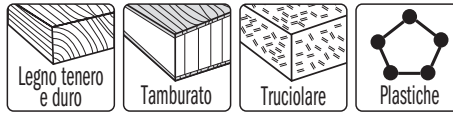


OMS08

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



87mm LAMA SEGMENTATA PER LEGNO



LEGNO



Q.TÀ Per confezione	W mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	87	18	10	OMM08-X1	OMS08-X1

OMM09

Attacco Universale



OMS09

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



10mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	10	28	18	10	OMM09-X1	OMS09-X1
5 in blister	10	28	18	5	OMM09-X5	OMS09-X5
50 in cartone	10	28	18	2	OMM09-X50	OMS09-X50

OMM10

Attacco Universale



OMS10

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



22mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



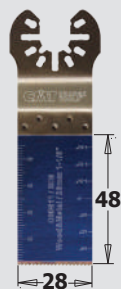
LEGNO & METALLO



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	22	48	18	10	OMM10-X1	OMS10-X1
5 in blister	22	48	18	5	OMM10-X5	OMS10-X5
50 in cartone	22	48	18	2	OMM10-X50	OMS10-X50

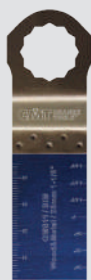
OMM11

Attacco Universale



OMS11

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



28mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



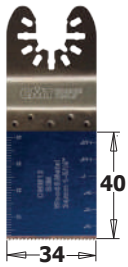
LEGNO & METALLO



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	28	48	18	10	OMM11-X1	OMS11-X1
5 in blister	28	48	18	5	OMM11-X5	
50 in cartone	28	48	18	2	OMM11-X50	OMS11-X50

OMM12

Attacco Universale



OMS12

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



OMS12
W=32mm

34mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



BIM
8% Co

Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	34	40	18	10	OMM12-X1	
5 in blister	34	40	18	5	OMM12-X5	OMS12-X5
50 in cartone	34	40	18	2	OMM12-X50	

OMM13

Attacco Universale



OMS13

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



OMS13
W=32mm

34mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



BIM
TiN

EXTRA
LONG
LIFE

130%
LONGER LIFE

Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	34	40	18	10	OMM13-X1	OMS13-X1
5 in blister	34	40	18	5	OMM13-X5	OMS13-X5
50 in cartone	34	40	18	2	OMM13-X50	OMS13-X50

OMM14

Attacco Universale



OMS14

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



35mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO

HW

EXTRA
LONG
LIFE

2X
LONGER LIFE

Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale
1 in blister	35	40	20	10	OMM14-X1

OMM35

Attacco Universale



OMS35

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



EXTRA
LONG

45mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



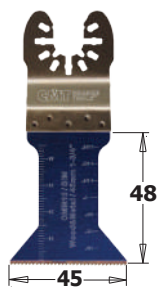
LEGNO & METALLO



BIM
8% Co

Q.TÀ	W	I	TPI		CODICE	CODICE
Per confezione	mm	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
5 in blister	42	68	18	5	OMM35-X5	OMS35-X5
50 in cartone	42	68	18	2	OMM35-X50	OMS35-X50

OMM15
Attacco Universale



OMS15
Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



45mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



BIM
8% Co

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	45	48	18	10	OMM15-X1	
5 in blister	45	48	18	5	OMM15-X5	OMS15-X5
50 in cartone	45	48	18	2	OMM15-X50	OMS15-X50

OMM16
Attacco Universale



OMS16
Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



45mm LAMA TAGLIO DAL PIENO E RIFILATURA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO



BIM TiN **EXTRA LONG LIFE**

130%
LONGER LIFE

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	45	48	18	10	OMM16-X1	OMS16-X1
5 in blister	45	48	18	5	OMM16-X5	OMS16-X5
50 in cartone	45	48	18	2	OMM16-X50	OMS16-X50

OMM17
Attacco Universale



OMS17
Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



87mm LAMA SEGMENTATA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO

BIM
8% Co **LONG LIFE**

Q.TÀ Per confezione	W mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	87	20	10	OMM17-X1	OMS17-X1

OMM18
Attacco Universale



OMS18
Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



87mm LAMA SEGMENTATA PER LEGNO E METALLO



LEGNO & METALLO

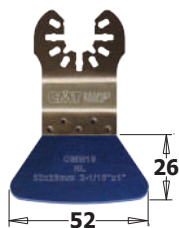
BIM TiN **EXTRA LONG LIFE**

130%
LONGER LIFE

Q.TÀ Per confezione	W mm	TPI		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	87	20	10	OMM18-X1	OMS18-X1

OMM19

Attacco Universale



OMS19

Attacco per
FEIN® SuperCut
FESTOOL® VECTURO®



52mm RASCHIETTO RIGIDO PER TUTTI I MATERIALI

MULTIMATERIALI



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	52	26	10	OMM19-X1	OMS19-X1
5 in blister	52	26	5	OMM19-X5	OMS19-X5

OMM20

Attacco Universale



OMS20

Attacco per
FEIN® SuperCut
FESTOOL® VECTURO®



52mm RASCHIETTO FLESSIBILE PER TUTTI I MATERIALI

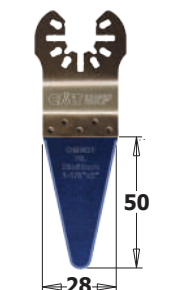
MULTIMATERIALI



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	52	45	10	OMM20-X1	OMS20-X1
5 in blister	52	45	5	OMM20-X5	OMS20-X5

OMM21

Attacco Universale



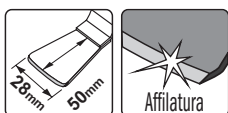
OMS21

Attacco per
FEIN® SuperCut
FESTOOL® VECTURO®



28mm RASCHIETTO/COTELLO AFFILATO ANGOLARE PER TUTTI I MATERIALI

MULTIMATERIALI



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	28	50	10	OMM21-X1	OMS21-X1
5 in blister	28	50	5	OMM21-X5	OMS21-X5
50 in cartone	28	50	2	OMM21-X50	OMS21-X50

OMM22

Attacco Universale



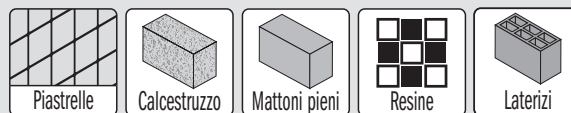
OMS22

Attacco per
FEIN® SuperCut
FESTOOL® VECTURO®



87mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO

MURATURA



Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	87	2,2	10	OMM22-X1	OMS22-X1

OMM23

Attacco Universale



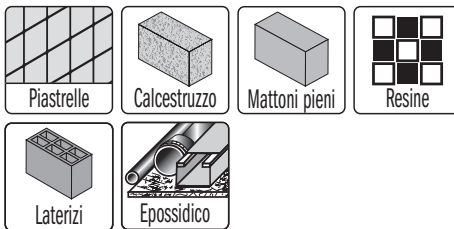
OMS23

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



87mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO DIAMANTATO

MURATURA



Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	87	1,6	10	OMM23-X1	OMS23-X1
25 in cartone	87	1,6	2	OMM23-X25	OMS23-X25

OMM24

Attacco Universale



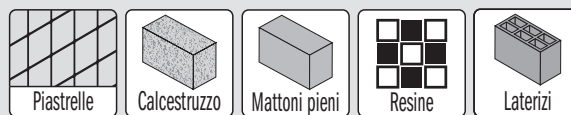
OMS24

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



65mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO

MURATURA



Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE Attacco Universale	CODICE Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	65	1,6	10	OMM24-X1	OMS24-X1

OMM27

Attacco Universale



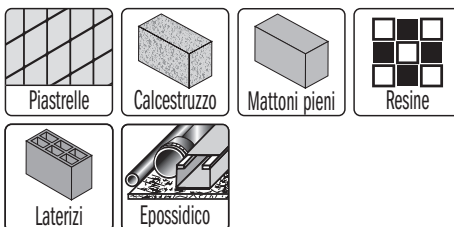
OMS27

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



65mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO DIAMANTATO

MURATURA



Q.TÀ Per confezione	W mm	K mm		CODICE Attacco Universale
1 in blister	65	2	10	OMM27-X1

OMM26

Attacco Universale



35mm RASPA DOUBLE-FACE CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO

MURATURA



Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm		CODICE Attacco Universale
1 in blister	33	35	10	OMM26-X1

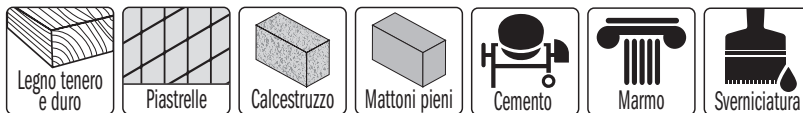
OMM25

Attacco Universale



80

80mm RASPA CON RIVESTIMENTO IN METALLO DURO



Q.TÀ	W			CODICE
Per confezione	mm			Attacco Universale
1 in blister	80		10	OMM25-X1

MURATURA



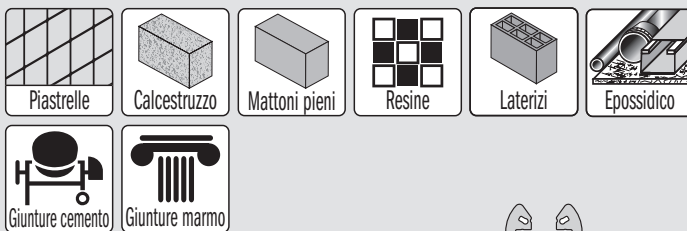
OMM28

Attacco Universale



57

57mm LAMA SEGMENTATA CON RIVESTIMENTO DIAMANTATO



Q.TÀ	W	K		CODICE
Per confezione	mm	mm		Attacco Universale
1 in blister	57	2	10	OMM28-X1
25 in cartone	57	2	4	OMM28-X25

MURATURA



OMM29

Attacco Universale



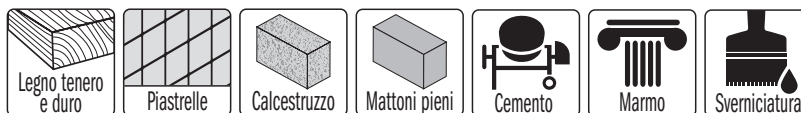
65

OMS29

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



65mm LAMA RIVESTITA IN METALLO DURO PER MALTA E MATERIALI CEMENTIZI



Q.TÀ	W			CODICE	CODICE
Per confezione	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	65		10	OMM29-X1	OMS29-X1

MURATURA



OMM30

Attacco Universale



93

OMS30

Attacco per FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



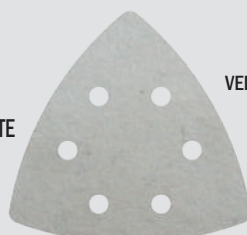
93mm PIASTRA PERFORATA PER LEVIGATURA



Q.TÀ	W			CODICE	CODICE
Per confezione	mm			Attacco Universale	Attacco per FEIN® Supercut
1 in blister	93		10	OMM30-X1	OMS30-X1

MULTIMATERIALI

93mm FELTRO LUCIDANTE PERFORATO



OMA30000

VEDI PAGINA 124



OMA30

93mm CARTA ABRASIVA PERFORATA CON OSSIDO DI ALLUMINIO

OMM-X4

Attacco Universale



SET DA 4 UTENSILI PER MACCHINE MULTIFUNZIONE

- 2 lame con dentatura giapponese per realizzare tagli su legno, truciolato, cartongesso e plastica.
- 2 lame BIM per taglio di legno, truciolato, cartongesso, vetroresina, resina epossidica, plastica morbida, lamiera, tubi e profili in alluminio. Ottimo per taglio su legno con chiodi di spessore massimo 5mm e calcestruzzo aerato.

LEGGNO

LEGGNO & CHIODI

8 set in espositore da banco (ordine minimo 8 pz. o multipli)



Q.TÀ Per confezione	MATERIALE	W mm	I mm	TPI	CODICE
1	HCS	34	40	14	OMM04-X1
1	HCS	68	40	14	OMM06-X1
1	BIM	34	40	18	OMM12-X1
1	BIM	45	48	18	OMM15-X1

OMM-X33

Attacco Universale



Q.tà per cartone: 6pz.

SET COMPOSTO DA 33 UTENSILI PER MACCHINE MULTIFUNZIONE PER:

- Lama per taglio legno, plastica, cartongesso, lamiera, profilati e tubi di alluminio e rame.
- Raschietto per rimuovere residui di adesivi da moquette, residui di vernice e silicone.
- Supporto e carta abrasiva per levigatura (grana 60, 100 e 180).

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI	GRANA	CODICE
1	34	40	18		OMM12-X1
1	52	45			OMM20-X1
1	93				OMM30-X1
10	93			60	OMA30060-X10
10	93			100	OMA30100-X10
10	93			180	OMA30180-X10

OMM-X37

Attacco Universale



FRONTE



RETRO

SET COMPOSTO DA 37 UTENSILI PER MACCHINE MULTIFUNZIONE PER:

- Lame (due diametri) per taglio legno, plastica, cartongesso, lamiera, profilati e tubi di alluminio e rame.
- Lama segmentata per taglio legno e metallo
- Raschietto per rimuovere residui di adesivi da moquette, residui di vernice e silicone.
- Raspa in metallo duro per piastrelle, cartongesso, cemento, legno e materiale edile.
- Lama con speciale disegno per rimuovere malta materiali cementizi da piastrelle, cemento e pietra anche negli angoli più difficili.
- Supporto e carta abrasiva per levigatura (grana 60, 100 e 180).

Q.TÀ Per confezione	W mm	I mm	TPI	GRANA	CODICE
1	10	28	18		OMM09-X1
1	34	40	18		OMM12-X1
1	87		20		OMM17-X1
1	52	45			OMM20-X1
1	80				OMM25-X1
1	65				OMM29-X1
1	93			10	OMM30-X1
10	93			60	OMA30060-X10
10	93			100	OMA30100-X10
10	93			180	OMA30180-X10

4 set in espositore da banco (ordine minimo 4 pz. o multipli)



www.cmtorangetools.com



C.M.T. UTENSILI S.p.A.

Via della Meccanica, sn
61122 Pesaro (PU) - Italia

Tel. +39 0721 48571

Fax +39 0721 481021

info@cmtorangetools.com



Scarica questo catalogo



03.60.3002

10K0524