



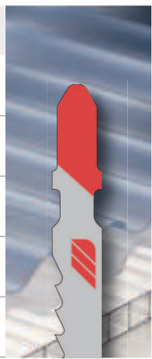
Lame per seghetto
e sega universale

Grigio – per legno

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura
basic  Wood	Accessibili e performanti	HCS, fresata
speed  Wood	Taglio rapido	HCS, rettificata
clean  Wood	Taglio pulito	HCS, rettificata
extra-clean  Wood	Taglio molto pulito, privo di schegge	HCS, rettificata
precision  Wood	Taglio preciso, anche inclinato	HCS, rettificata
PROGRESSOR  Wood	Taglio rapido e pulito su materiali spessi e sottili	HCS, rettificata
speed  HardWood	Taglio rapido, anche nel legno duro	BIM, rettificata
clean  HardWood	Taglio pulito, anche nel legno duro	BIM, rettificata
extra-clean  HardWood	Taglio molto pulito, anche nel legno duro	BIM, rettificata
special  Laminate	Taglio pulito e preciso nel laminato	BIM, rettificata


Rosso – per materiali plastici

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura
clean  PP	Taglio pulito in PP e PE	HCS, rettificata
clean  PVC	Taglio pulito in PVC, PA e PS	HCS, rettificata
clean  PMMA	Taglio pulito in PMMA	BIM, rettificata
clean  CarbonFiber	Taglio pulito in fibra di carbonio e vetroresina	Metallo duro, rettificata
clean  SolidSurface	Taglio pulito in materiali plastici SolidSurface	Metallo duro, rettificata



Blu – per metallo

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura	
basic  Metal	Accessibili e performanti	HSS, fresata	
basic  Inox	Accessibili e performanti, per l'acciaio inossidabile	BIM, fresata	
flexible  Metal	Tenaci e durature	BIM, fresata	
flexible  Metal-Sandwich	Tenaci e durature	BIM, fresata	
speed  Metal	Taglio rapido, robuste e durature	BIM, fresata	
PROGRESSOR  Metal	Veloce su materiali spessi e sottili	BIM, fresata	
special  Alu	Ideale per alluminio, metalli dolci e metalli non ferrosi	HSS, fresata	

Bianco – per legno con metallo

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura	
PROGRESSOR  WoodMetal	Taglio rapido di materiali spessi e sottili	BIM, fresata	

Nero – per applicazioni speciali

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura	
special  Inox	Per acciaio inossidabile	Metallo duro, rettificata	
special  FiberPlaster	Per materiali compositi e fibrocemento	Metallo duro, rettificata	
special  Ceramics	Per materiali ceramici	Metallo duro, RIFF	
special  Soft-Material	Per materiali morbidi	HCS, rettificata	

La qualità

per i migliori risultati

HCS

- ▶ Acciaio al carbonio per l'impiego su materiali morbidi, come legno tenero, pannelli di masonite e materiali plastici morbidi

BIM

- ▶ Bimetallo, un legame di HSS e HCS ultraflessibile per le sollecitazioni più intense. Adatto particolarmente per l'impiego in legno duro, materiali legnosi abrasivi, materiali plastici duri e materiali heavy duty, come il metallo non ferroso e il metallo
- ▶ Le lame in BIM ad elevata flessibilità sono impiegate, ad esempio, in caso di rischio di rottura dell'attacco
- ▶ La loro durata è doppia rispetto a quella delle lame in HSS e circa dieci volte superiore rispetto a quella delle lame HCS. Per un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

HSS

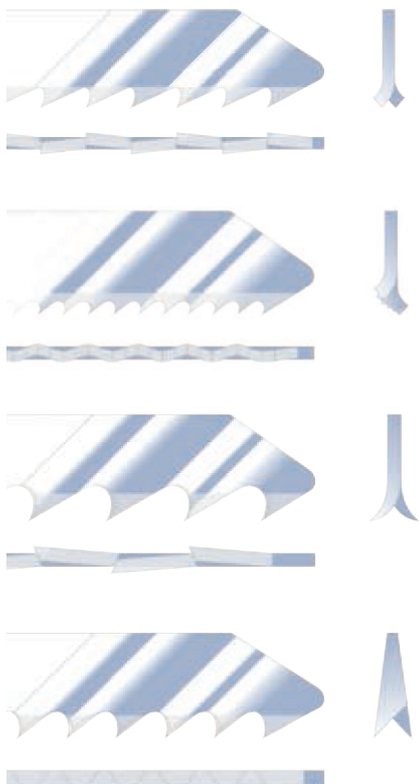
- ▶ Acciaio rapido temprato ad alta prestazione per l'utilizzo sui materiali più duri come metallo, alluminio e metallo non ferroso

HM

- ▶ Le lame in metallo duro sono a rendimento particolarmente elevato
- ▶ I denti in metallo duro sono in grado di tagliare vetroresina, pannelli in fibra di cemento o cartongesso
- ▶ I denti in metallo duro tagliano l'acciaio inossidabile
- ▶ Un rivestimento con grana in metallo duro (denominato RIFF) taglia i materiali abrasivi come piastrelle da parete o vetroresina

È la giusta geometria

ciò che conta



Denti fresati, linea di taglio stradata.

Lama per tagli relativamente grezzi con avanzamento rapido in legno duro e tenero, alluminio, materie plastiche e metalli non ferrosi (p.e. T 111 C, T 345 XF).

Denti fresati, linea di taglio ondulata.

Lama con ottimi risultati per tagli diritti in compensato, acciaio tenero, alluminio, metalli non ferrosi e materie plastiche (p.e. T 119 B, T 118 A).

Denti rettificati, linea di taglio stradata.

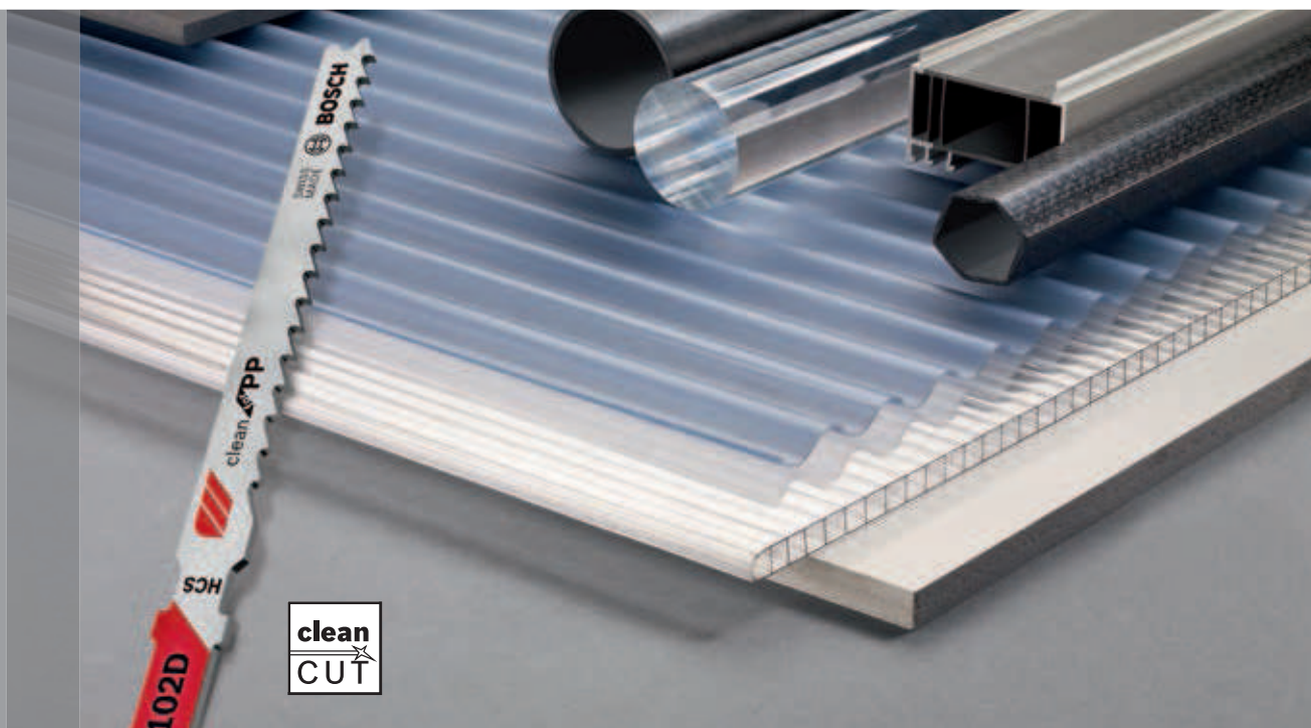
Lama per tagli rapidi nel legno (p.e. T 144 D, T 244 D).

Denti rettificati, linea di taglio diritta.

Lama con dorso rettificato a cono, per tagli fini e puliti in legno e materie plastiche (p.e. T 101 B, T 234 X).

Lame per materie plastiche

Progettate su misura per i diversi materiali



clean 102D PP

La dentatura della nuova lama per seghetto alternativo T 102 D Clean for PP è ottimizzata per tagli puliti nei materiali termoplastici, quali ad esempio i pannelli in polipropilene.

- ▶ Assenza di fusioni e di tracce di saldatura



- ▶ Nessun intralcio di materiale fuso



clean 102H PVC

La dentatura della nuova lama per seghetto alternativo T 102 H Clean for PVC è ideale per tagli puliti nei pannelli in PVC.

- ▶ Nessuna formazione di trucioli continui



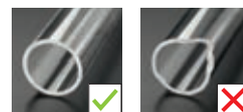
clean 102BF PMMA

Design e dentatura della nuova lama per seghetto alternativo T 102 BF Clean for PMMA sono ottimizzati per una lavorazione pulita del PMMA (vetro acrilico).

- ▶ Non occorrono rifiniture di bordi di taglio non puliti



- ▶ Drastica riduzione delle rotture di materiale nei materiali plastici fragili



clean 108BHM CarbonFiber

La nuova lama T 108 BHM Clean for Carbon Fiber è dotata di un nuovo bordo in metallo duro rettificato.

- ▶ Lunga durata nei materiali in fibra di carbonio
- ▶ Riduzione delle avarie e lavoro produttivo



Lame per seghetto Speed for Metal

Le numero uno per velocità e durata

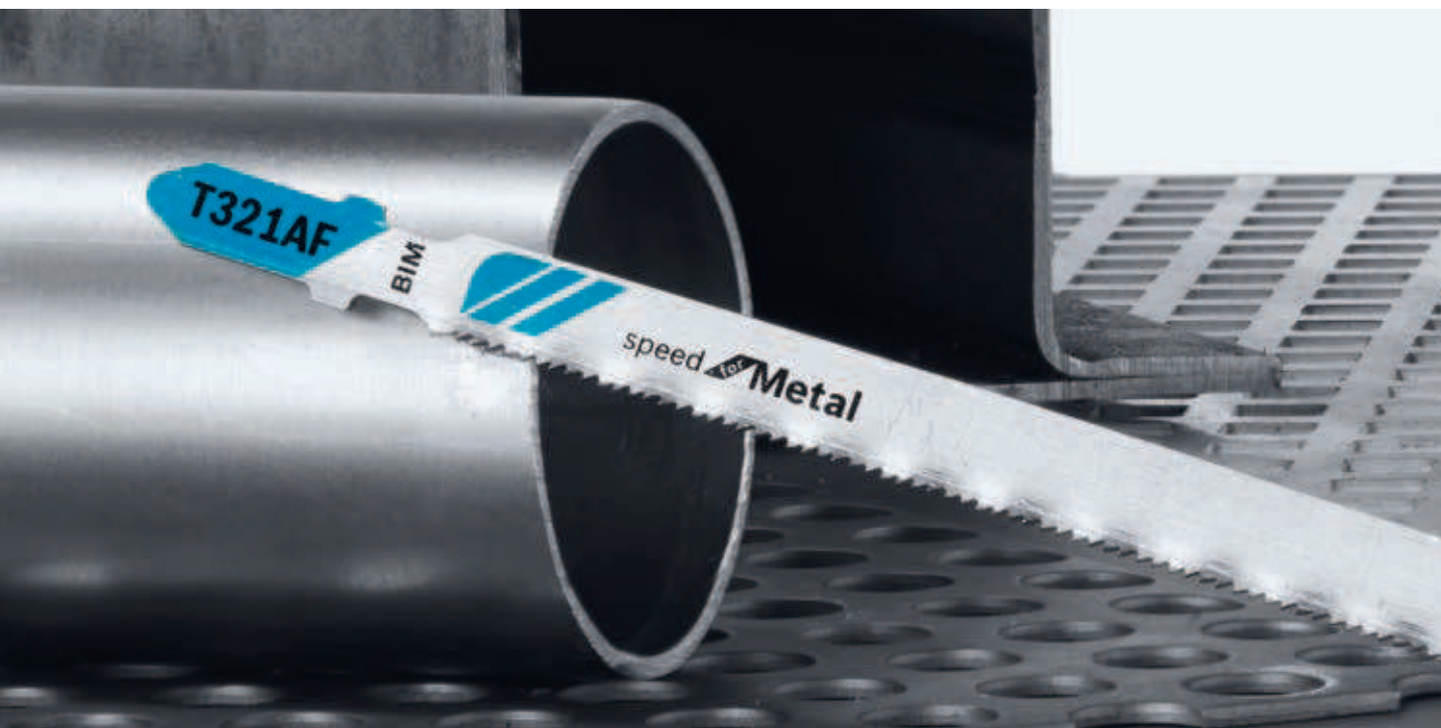


L'importanza dell'acciaio come materiale da costruzione è sempre maggiore. I componenti in metallo devono essere tagliati a misura o adattati nelle dimensioni per soddisfare determinati requisiti di spazio e di misura in cantiere.

Le tradizionali lame per metallo spesso lasciano gli utenti professionali insoddisfatti per la velocità di taglio e la durata. Le lame per seghetto alternativo della serie Speed for Metal offrono una velocità di taglio ineguagliata e un'eccezionale durata nel taglio dei metalli, ad es. per il taglio di spesse lamiere forate o profili in metallo con pareti spesse.

Otteniamo i migliori risultati grazie ad una scelta dei materiali e ad una progettazione ottimizzate per le applicazioni su metallo:

- ▶ Velocità di taglio superiore del 50%
- ▶ Durata tripla rispetto alle tradizionali lame per seghetto alternativo in acciaio HSS



	<p>T 121 GF Per lamiere metalliche molto sottili.</p>	
	<p>T 121 AF Per lamiere sottili e lamiere forate.</p>	
	<p>T 121 BF Per lamiere di medio spessore e lamiere forate.</p>	

	<p>T 321 AF Per tubi in metallo a pareti sottili e profilati.</p>	
	<p>T 321 BF Per tubi in metallo a pareti spesse e profilati.</p>	

Le potenti lame Bosch

rendono semplice ogni lavoro



La lama per seghetto alternativo T 101 BIF Special for Laminate è ideale per tagli puliti e precisi su entrambi i lati nel laminato e nei pannelli rivestiti in materiale plastico.



Con la lama Speed for Wood T 244 D è possibile eseguire senza problemi tagli curvi anche nel paniforte.



Con la lama Precision for Wood T 144 DP si può tagliare, con la massima precisione angolare, piani di lavoro per la cucina e porte.



La lama per seghetto alternativo Basic for Inox T 118 GFS è ottimale per la lavorazione di sottili lamiere inox.



Con Progressor for Wood and Metal T 345 XF in cantiere è possibile tagliare senza problemi legno con chiodi, ma anche lamiere, tubi e profilati in alluminio.



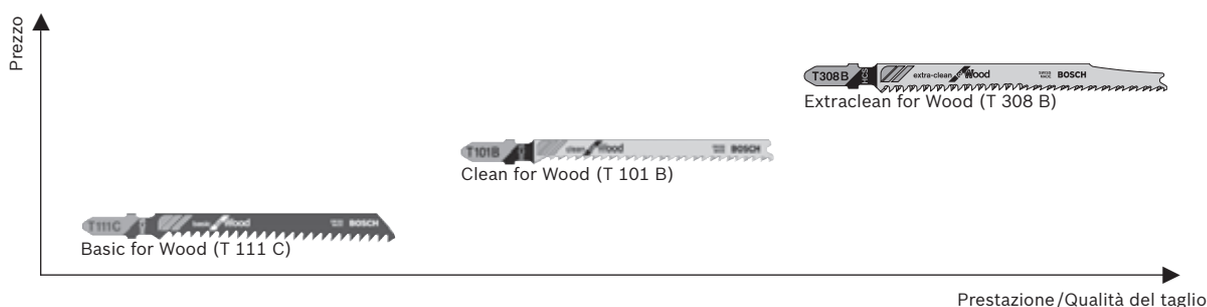
Extraclean for Wood

Tagli precisi, puliti e senza schegge nel legno

Tagli dritti senza schegge su entrambi i lati del legno! Indipendentemente dal fatto che il seghetto alternativo venga utilizzato dall'alto o dal basso. Il pannello da lavorare non deve più essere contrassegnato e tagliato dalla superficie inferiore. La possibilità di errori è così praticamente azzerata.

È la dentatura brevettata che grazie alla rivoluzionaria geometria dei denti, consente di raggiungere questo straordinario risultato.

Per ogni esigenza la lama più adatta



Ideale per adattare i fondi degli scaffali in legno tenero.



Taglio preciso di listelli terminali a vista.



La T 308 BF è ottimale per la lavorazione di pannelli rivestiti in materiale plastificato su entrambi i lati. (spessore dello strato min. 0,7 mm)

Per ogni progetto, la giusta lama

Legno

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio								
			 diritto, pulito	 diritto, grezzo	 curvo, pulito	 curvo, grezzo	 inclinato	 sottile e spesso			
 Legno tenero, paniforte	1,5-15	clean Wood						T 101 AO			
	2-15	basic Wood						T 119 B	T 119 BO		
	3-65	PROGRESSOR Wood							T 234 X	T 234 X	
		precision Wood							T 301 BCP	T 301 BCP	
	3-30	clean Wood							T 101 B		
		clean Wood							T 101 BR		
	4-50	basic Wood						T 111 C			
	5-50	speed Wood							T 144 D	T 244 D	
		extra-clean Wood							T 308 B	T 308 BO	
		precision Wood							T 144 DP	T 144 DP	
	5-100	speed Wood							T 308 BP	T 308 BP	
		precision Wood							T 344 D	T 344 DP	
	10-45	clean Wood							T 101 D		
	10-65	clean Wood							T 301 CD		
 Legno duro, MDF, pannelli di truciolato	3-30	clean HardWood							T 101 BF		
		clean HardWood							T 101 BRF		
	4-65	clean HardWood							T 301 CDF		
	5-50	speed HardWood							T 144 DF		
		extra-clean HardWood							T 308 BF	T 308 BOF	
	precision HardWood							T 308 BFP	T 308 BFP		
5-100	speed HardWood							T 344 DF			
 Compensato	1,5-15	clean Wood							T 101 AO		
	2-15	basic Wood							T 119 B	T 119 BO	
	3-30	clean Wood							T 101 B		
	5-50	extra-clean Wood							T 308 B	T 308 BOF	
		precision Wood							T 308 BP	T 308 BP	
 Legno da costruzione	< 30	clean Wood							T 101 B		
	< 65	PROGRESSOR Wood							T 234 X	T 234 X	
	< 100	speed Wood								T 344 D	
		speed HardWood								T 344 DF	
		precision Wood								T 344 DP	T 344 DP
	< 135	speed Wood							T 744 D		
	< 150	precision Wood							T 1044 DP		
 Pannelli multistrato	5-50	extra-clean HardWood							T 308 BF		
	5-50	precision HardWood							T 308 BFP	T 308 BFP	
 Pannelli rivestiti	1,5-15	clean HardWood							T 101 AOF		
	2-30	clean HardWood							T 101 AIF		
	3-30	clean HardWood							T 101 BRF		
	5-50	speed HardWood								T 144 DF	
		extra-clean HardWood								T 308 BF	T 308 BOF
		precision HardWood								T 308 BFP	T 308 BFP
5-100	speed HardWood							T 344 DF			

Legno

Pagina 21

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio						
	< 45	clean	T 101 BRF						
	< 50	extra-clean	T 308 BF		T 308 BOF				
	< 50	precision		T 144 DP			T 144 DP		
		precision	T 301 BCP					T 301 BCP	
		precision	T 308 BFP					T 308 BFP	
	1,5-15	special	T 101 BIF		T 101 AOF				

Materie plastiche

Pagina 38

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio							
 PP Polipropilene	5-30	clean	T 102 D							
	< 30	clean	T 102 D							
 Pannelli in PE (polietilene)	5-30	clean	T 102 D							
	< 30	clean	T 102 D							
 Pannelli in PVC (cloruro di polivinile)	3-30	clean	T 102 H							
	3-65	clean	T 302 H							
		< 30	clean	T 102 H						
		< 65	clean	T 302 H						
 Pannelli in PA (poliammide)	3-30	clean	T 102 H							
	3-65	clean	T 302 H							
		< 30	clean	T 102 H						
		< 65	clean	T 302 H						
 Pannelli in PS (polistirolo)	3-30	clean	T 102 H							
	3-65	clean	T 302 H							

Materie plastiche

Pagina 38

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio						
									
 Tubi, profili e barre in PS (polistirolo)	< 30	clean  PVC	T 102 H						
	< 65	clean  PVC	T 302 H						
  Pannelli in PMMA (polimetilmetacrilato)	2-20	clean  PMMA	T 102 BF						
  Pannelli, profili e barre in fibra di carbonio	< 20	clean  CarbonFiber	T 108 BHM						
  Pannelli, profili e barre in vetroresina	< 20	clean  CarbonFiber	T 108 BHM						
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM						
 Pannelli, profili e barre in Corian	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM						
 Pannelli, profili e barre in Varicor	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM						

Legno e metallo

Pagina 30

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio						
									
 Legno da costruzione con chiodi	< 65	PROGRESSOR  Wood & Metal	T 345 XF						T 345 XF
 Legno da costruzione	< 65	PROGRESSOR  Wood & Metal	T 345 XF						T 345 XF
 Tubi, profilati, a pareti spesse (aperti e chiusi)	< 65	PROGRESSOR  Wood & Metal	T 345 XF						T 345 XF
 Alluminio	< 65	PROGRESSOR  Wood & Metal	T 345 XF						T 345 XF
 Vetroresina/resine epossidiche	< 65	PROGRESSOR  Wood & Metal	T 345 XF						T 345 XF

Metallo

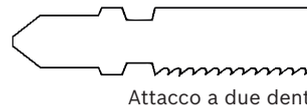
Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio					
								
 Lamiere	0,5-1,5	basic 	T 118 G					
		speed 	T 121 GF					
	1-3	basic 	T 118 A	T 218 A				
		speed 	T 121 AF					
	2,5-6	basic 	T 118 B					
		speed 	T 121 BF					
1,5-10	PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF	
3-15	special 	T 127 D	T 227 D					
 Lamiere forate	0,5-1,5	speed 	T 121 GF					
	1-3	flexible 	T 118 AF					
		speed 	T 121 AF					
	1,5-4	flexible 		T 118 EOF				
	2,5-6	flexible 	T 118 BF					
speed 	T 121 BF							
 Alluminio, metalli non ferrosi	< 30	special 	T 127 D	T 227 D				
		PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF
	< 65	basic 	T 318 A					
		basic 	T 318 B					
		flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
		speed 	T 321 BF					
 Tubi, profilati (chiusi)	< 30	PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF
	< 65	basic 	T 318 A					
		basic 	T 318 B					
		flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
		speed 	T 321 BF					
 Profilati (aperti)	< 65	flexible 	T 318 AF					
		speed 	T 321 AF					
 Lamiere in acciaio inox	0,5-1,5	basic 	T 118 GFS					
	1,5-3	special 	T 118 AHM					
	1,5-4	basic 	T 118 EFS					
	2-5	special 	T 118 EHM					
 Materiale stratificato	< 65	flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
	< 120	flexible 	T 718 BF					
	< 150	precision 	T 1018 AFP					T 1018 AFP

Applicazioni speciali

Pagina 41

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio					
			 diritto, pulito	 diritto, grezzo	 curvo, pulito	 curvo, grezzo	 inclinato	 sottile e spesso
 Cartongesso	5 - 50	special  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 - 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Calcestruzzo poroso	< 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Pannelli di fibrocemento	5 - 50	special  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 - 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Piastrelle da parete in ceramica	5 - 10	special  Ceramics		T 150 RIFF				
	5 - 15	special  Ceramics		T 130 RIFF				
 Polistirolo espanso	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP				T 1013 AWP
 Cartone, moquette, cuoio	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP				T 1013 AWP
 Gomma	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
 Materiali isolanti in fibra	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP				T 1013 AWP

Lame per seghetto alternativo per legno



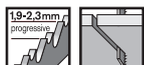
Attacco a due denti

Lame per seghetto alternativo – Basic for Wood

accessibili e performanti

basic for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					



T 119 B



HCS, ondulata, fresata
 Legno tenero (2-15 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

2-15	2-15	-	-	92	1,9-2,3	2 608 630 878	C1b	3	10	007245	4,85
						2 608 630 037	C1b	5	10	006835	6,30



T 119 BO



HCS, ondulata, fresata
 Legno tenero (2-15 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra.
 Speciale per i tagli curvi

2-15	2-15	-	-	83	2,0	2 608 637 788	C1b	3	10	045940	5,50
						2 608 630 310	C1b	5	10	006941	9,10
						2 608 637 879	C1a	100	1	067461	145,00



T 111 C



HCS, stradata, fresata
 Legno tenero (4-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra, per il taglio veloce

4-50	4-50	-	-	100	3,0	2 608 630 808	C1b	3	10	007139	3,60
						2 608 630 033	C1b	5	10	006811	5,20
						2 608 633 A38	P1a	25	1	264211	22,00
						2 608 637 878	C1a	100	1	067454	83,00

Lame per seghetto alternativo – Speed for Wood

taglio rapido

speed for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					

**T 144 D**

HCS, stradata, rettificata

Legno tenero (5-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

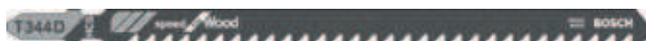
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 560	C1b	3	10	006989	4,60
						2 608 630 040	C1b	5	10	006842	7,70
						2 608 633 625	P1a	25	1	127691	32,50
						2 608 637 880	C1a	100	1	067478	124,00

**T 244 D**

HCS, stradata, rettificata

Legno tenero (5-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra, speciale per i tagli curvi

5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 879	C1b	3	10	007221	5,50
						2 608 630 058	C1b	5	10	006859	8,80
						2 608 633 626	P1a	25	1	127707	42,00
						2 608 637 881	C1a	100	1	067485	141,00

**T 344 D**

HCS, stradata, rettificata

Legno da costruzione spesso, legno tenero (5-100 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 637 944	C1b	3	1	070942	15,60
						2 608 633 A34	C1b	5	1	264174	28,00

**T 744 D**

HCS, stradata, rettificata

Pannelli di legno tenero, legno da costruzione spesso, materiali stratificati

5-135	-	-	-	180	4,0	2 608 663 314	C1c	3	1	348591	32,00
-------	---	---	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Clean for Wood

taglio pulito

clean for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					

**T 101 AO**

HCS, con dentatura a punta, diritta e a denti rettificati
Legno tenero, compensato, pannelli rivestiti (1,5-15 mm), speciale per i tagli curvi

1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 630 559	C1b	3	10	006972	6,60
						2 608 630 031	C1b	5	10	006798	11,50

**T 101 B**

HCS, con denti diritti e denti rettificati
Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (3-30 mm)

3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 630 557	C1b	3	10	006958	5,20
						2 608 630 030	C1b	5	10	006781	7,70
						2 608 633 622	P1a	25	1	127660	33,00
						2 608 637 876	C1a	100	1	067430	124,00

**T 101 BR**

HCS, con denti diritti e denti rettificati
Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (3-30 mm), pannelli rivestiti, superficie pulita

3-30	-	-	3-30	100	2,5	2 608 633 779	C1b	3	10	091374	5,90
						2 608 630 014	C1b	5	10	012454	9,50
						2 608 633 623	P1a	25	1	127677	40,50

**T 101 D**

HCS, con denti diritti e denti rettificati
Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (10-45 mm)

10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 558	C1b	3	10	006965	5,20
						2 608 630 032	C1b	5	10	006804	8,10
						2 608 633 577	P1a	25	1	148726	35,00
						2 608 637 877	C1a	100	1	067447	130,00

**T 301 CD**

HCS, con denti diritti e denti rettificati
Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (10-65 mm)

10-65	-	-	-	117	3,0	2 608 637 591	C1b	3	1	016315	12,60
						2 608 637 590	C1b	5	1	016308	20,00

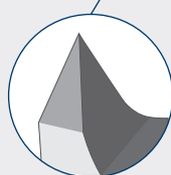
Extra-Clean for Wood

Tagli su entrambi i lati particolarmente fini e senza schegge nel legno

Taglio ottimale, grazie alla funzione integrata di pretaglio.

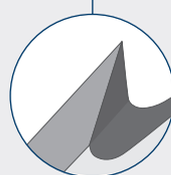
Non sono necessarie ripassature sul materiale.

Lavoro senza sforzi: i seghetti alternativi non devono essere più guidati da sotto



Dente superiore: spigolo di taglio superiore senza schegge

Dente superiore rettificato con precisione, dritto e con angolo di spoglia, taglia le fibre del legno con movimento a tirare sulla superficie superiore del materiale in lavorazione.



Dente a lama: spigolo di taglio inferiore senza schegge

Il dente rettificato a croce, affilato come un rasoio, taglia le fibre del legno come uno scalpello sulla superficie inferiore del materiale in lavorazione.

Lame per seghetto alternativo – Extra-Clean for Wood

taglio pulito

extra-clean for Wood

Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					
Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro



T 308 B



HCS, con denti dritti e denti rettificati per legno tenero e materiali legnosi non abrasivi

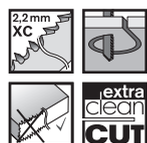
5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 750	C1b	3	10	470278	8,70
				2 608 663 751	C1b	5	10	470285	13,10
				2 608 663 752	P1a	25	1	470292	56,00
				2 608 663 753	C1a	100	1	470308	210,00

Lame per seghetto alternativo – Extra-Clean for Wood

taglio pulito

extra-clean for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					



T 308 BO



HCS, con denti dritti e denti rettificati per legno tenero e materiali legnosi non abrasivi, speciale per tagli curvi

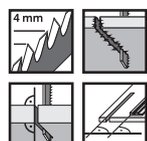
5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 867	C1b	3	1	535779	9,70
				2 608 663 868	C1b	5	1	535786	14,70
				2 608 663 869	P1a	25	1	535793	65,50

Lame per seghetto alternativo – Precision for Wood

taglio preciso

precision for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Piani di lavoro da cucina [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine							

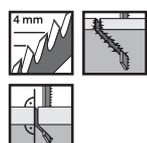


T 144 DP



HCS, stradata, rettificata
Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (5-50 mm), porte, piani da lavoro da cucina (<50 mm)

5-50	-	-	<50	100	4,0	2 608 633 A31	C1b	3	10	264143	10,50
						2 608 633 A35	C1b	5	10	264181	15,20
						2 608 633 A39	P1a	25	1	264228	65,50
						2 608 633 A42	C1a	100	1	264259	245,00

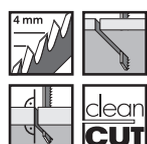


T 344 DP

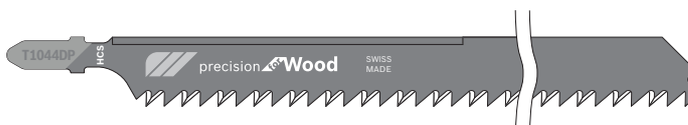


HCS, stradata, rettificata
Legno da costruzione spesso, legno tenero (5-100 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 633 A32	C1b	3	1	264150	19,40
						2 608 633 A36	C1b	5	1	264198	28,00



T 1044 DP



HCS, stradata, rettificata
Legno da costruzione spesso, legno tenero (5-150 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

5-150	-	<150	-	250	4,0	2 608 667 394	C1c	3	1	623605	27,50
-------	---	------	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Precision for Wood

taglio preciso

precision for Wood

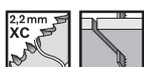
Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Piani di lavoro da cucina [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine						

**T 301 BCP**

HCS, con denti diritti e denti rettificati

Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (3-65 mm), porte, piani da lavoro da cucina (<50 mm)

3-65	-	-	<50	117	2,5	2 608 633 A33	C1b	3	1	264167	15,20
						2 608 633 A37	C1b	5	1	264204	21,50
						2 608 633 A40	P1a	25	1	264235	92,00

**T 308 BP**

HCS, con denti diritti e denti rettificati

per legno tenero e materiali legnosi non abrasivi, specifica per tagli puliti, precisi negli angoli

5-50	5-50	-	-	117	2,2	2 608 667 399	C1b	3	10	623650	9,40
						2 608 667 400	C1b	5	10	623667	14,30

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood

tagli rapidi e puliti su materiali spessi e sottili

PROGRESSOR for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

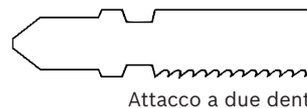
**T 234 X**

HCS, con denti diritti e denti rettificati

Legno tenero (3-65 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

3-65		117	2-3	2 608 633 523	C1b	3	10	169493	15,50
				2 608 633 528	C1b	5	10	169509	22,50
				2 608 633 524	P1a	25	1	169516	97,00
				2 608 633 A41	C1a	100	1	264242	364,00

Lame per seghetto alternativo per legno duro



Lame per seghetto alternativo – Speed for Hard Wood

taglio rapido

speed for HardWood

Legno duro, pannelli [mm]	Legno grezzo [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					



T 144 DF



BIM, stradata, rettificata
Legno duro e tenero (5-50 mm), tutti i tipi di pannello, anche rivestiti

5-50	-	5-50	100	4-5,2	2 608 636 222	C1b	3	10	264310	20,50
					2 608 634 567	C1b	5	10	009430	31,50
					2 608 634 990	P1a	25	1	127738	135,00



T 344 DF



BIM, stradata, rettificata
Legno duro e tenero spesso (5-100 mm), tutti i tipi di pannello, anche rivestiti

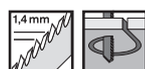
5-100	<100	5-100	152	4,0	2 608 636 223	C1b	3	1	264327	25,50
					2 608 634 243	C1b	5	1	091947	36,00

Lame per seghetto alternativo – Clean for Hard Wood

taglio pulito

clean for HardWood

Legno duro, pannelli [mm]	Laminati [mm]	Piani di lavoro da cucina [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine						



T 101 AOF



BIM, con dentatura a punta, diritta e a denti rettificati
Legno duro, laminati (1,5-15 mm), pannelli rivestiti, compensato. Speciale per i tagli curvi e puliti

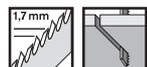
1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 636 225	C1b	3	10	264341	17,60
						2 608 634 233	C1b	5	10	091848	23,50

Lame per seghetto alternativo – Clean for Hard Wood

taglio pulito

clean for HardWood

Legno duro, pannelli [mm]	Laminati [mm]	Piani di lavoro da cucina [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					

**T 101 AIF**

BIM, con dentatura a punta, diritta e a denti rettificati
 Legno duro, laminati, pannelli rivestiti/HPL (2-30 mm), senza strappi

2-30	2-30	-	2-30	100	1,7	2 608 636 224	C1b	3	1	264334	18,80
						2 608 634 897	C1b	5	1	096355	25,50

**T 101 BF**

BIM, con denti diritti e denti rettificati
 Legno duro, laminati, pannelli rivestiti/HPL (3-30 mm)

3-30	-	-	3-30	100	2,7	2 608 636 226	C1b	3	10	264358	18,70
						2 608 634 234	C1b	5	10	091855	25,50
						2 608 634 988	P1a	25	1	127714	109,00

**T 101 BRF**

BIM, con denti diritti e denti rettificati
 Legno duro, laminati, pannelli rivestiti (3-30 mm), piani di lavoro da cucina (<45 mm), superfici pulite

3-30	3-30	<45	3-30	100	2,5	2 608 636 227	C1b	3	10	264365	18,70
						2 608 634 235	C1b	5	10	091862	25,50
						2 608 634 989	P1a	25	1	127721	109,00

**T 301 CDF**

BIM, con denti diritti e denti rettificati
 Legno duro e tenero (4-65 mm), pannelli rivestiti

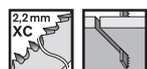
4-65	-	-	4-65	117	3,0	2 608 636 228	C1b	3	1	264372	23,50
						2 608 636 229	C1b	5	1	264389	33,50

Lame per seghetto alternativo – Extra-Clean for Hard Wood

taglio pulito

extra-clean  HardWood

Compensato [mm]	Piani di lavoro da cucina [mm]	Legno tenero, pannelli [mm]	Legno duro, pannelli [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Pannelli multistrato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						



T 308 BF



BIM, con denti diritti e denti rettificati per legno duro e materiali legnosi abrasivi



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2	XC	2 608 636 568	C1b	3	10	470315	15,20
									2 608 636 569	C1b	5	10	470322	23,00
									2 608 636 570	P1a	25	1	470339	98,00
									2 608 636 571	C1a	100	1	470346	366,00



T 308 BOF



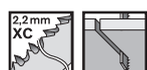
BIM, con denti diritti e denti rettificati per legno duro e materiali legnosi abrasivi, speciale per tagli curvi



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2	XC	2 608 636 639	C1b	3	1	535809	16,90
									2 608 636 640	C1b	5	1	535816	25,50
									2 608 636 641	P1a	25	1	535823	115,00

Lame per seghetto alternativo – Precision for Hard Wood

precision  HardWood



T 308 BFP



BIM, con denti diritti e denti rettificati per legno duro e materiali legnosi abrasivi, specifica per tagli puliti, precisi negli angoli



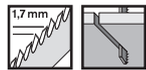
5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2		2 608 636 736	C1b	3	10	623674	14,00
									2 608 636 737	C1b	5	10	623681	21,00

Lame per seghetto alternativo – Special for Laminate

tagli puliti e precisi su entrambi i lati

special  Laminate

Laminati [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Pannelli multistrato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					

**T 101 BIF**

BIM, con denti diritti e denti rettificati

Laminati (1,5-15 mm), pannelli rivestiti di materiale plastico (1,5-15 mm), multistrato (1,5-15 mm)

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,7	2 608 636 431	C1b	5	10	393416	18,70
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------	-------

**T 101 AOF**

BIM, con denti diritti e denti rettificati

Laminati (1,5-15 mm), pannelli rivestiti di materiale plastico (1,5-15 mm), multistrato (1,5-15 mm)

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,4	2 608 636 432	C1b	3	10	393423	22,50
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno con metallo



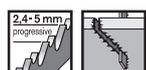
Attacco a due denti

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood and Metal

universali, rapide in materiali spessi e sottili

PROGRESSOR  Wood & Metal

Legno da costruzione con chiodi [mm]	Legno grezzo [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lamiere, tubi, profilati [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						

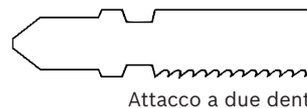
**T 345 XF**

BIM, stradata, fresata

Legno da costruzione con chiodi (<65 mm), materiali legnosi, materiali plastici, lamiere, tubi/profilati, incluso alluminio (Ø 3-10 mm)

<65	<65	3-10	3-10	3-10	132	2,4-5	2 608 634 993	C1b	3	10	128018	23,50
							2 608 634 994	C1b	5	10	128025	35,50
							2 608 634 995	P1a	25	1	128032	150,00
							2 608 634 486	C1a	100	1	266208	561,00

Lame per seghetto alternativo per metallo

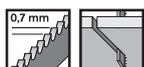


Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic for Metal

Lamiere [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					

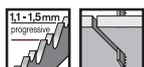


T 118 G



HSS, ondulata, fresata
Lamiere molto sottili (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	-	-	92	0,7	2 608 631 674	C1b	3	10	007566	4,40
					2 608 631 012	C1b	5	10	007283	7,20



T 118 A



HSS, ondulata, fresata
Lamiere sottili (1-3 mm)

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 507	C1b	3	10	007399	4,40
					2 608 631 013	C1b	5	10	007290	7,20
					2 608 638 470	P1a	25	1	127769	30,50
					2 608 631 964	C1a	100	1	067492	111,00

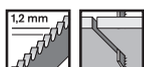


T 218 A



HSS, ondulata, fresata
Lamiere sottili (1-3 mm). Speciale per i tagli curvi

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 672	C1b	3	10	007542	4,40
					2 608 631 032	C1b	5	10	007337	8,10
					2 608 631 706	C1a	100	1	279482	130,00



T 318 A



HSS, ondulata, fresata
Lamiere sottili (1-3 mm), tubi e profilati, incluso alluminio (Ø <65 mm)

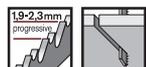
1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 638 698	C1b	3	1	264464	10,40
					2 608 631 319	C1b	5	1	007375	15,90
					2 608 631 808	C1a	100	1	279499	253,00

Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic for Metal

Lamiere [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					

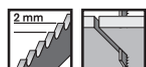


T 118 B



HSS, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore (2,5-6 mm)

2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 631 673	C1b	3	10	007559	4,40
					2 608 631 014	C1b	5	10	007306	7,20
					2 608 638 471	P1a	25	1	127776	30,50
					2 608 631 965	C1a	100	1	067508	115,00



T 318 B



HSS, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore (2,5-6 mm), tubi e profilati, incluso alluminio (Ø <65 mm).
Tagli angolati precisi

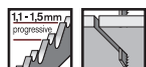
2,5-6	<65	<65	132	2,0	2 608 638 699	C1b	3	1	264471	10,40
					2 608 631 404	C1b	5	1	007382	15,90

Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

flexible for Metal

Lamiere, lamiere forate [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Tubi, profilati aperti [mm]	Alluminio [mm]	Materiali stratificati [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						



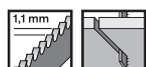
T 118 AF



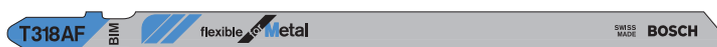
BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm)



1-3	-	-	-	-	-	92	1,1-1,5	2 608 634 694	C1b	3	10	035309	11,00
								2 608 634 505	C1b	5	10	007627	17,90
								2 608 634 991	P1a	25	1	127745	76,50
								2 608 634 774	C1a	100	1	067522	288,00



T 318 AF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm), materiali stratificati (<65 mm), tubi e profilati aperti, incl. alluminio (Ø <65 mm), vetroresina/resine epossidiche (<65 mm)



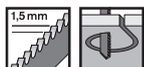
1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,1	2 608 636 230	C1b	3	1	264396	23,50
								2 608 634 241	C1b	5	1	091923	31,50

Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

flexible for Metal

Lamiere, lamiere forate [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Tubi, profilati aperti [mm]	Alluminio [mm]	Materiali stratificati [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						

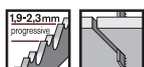


T 118 EOF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1,5-4 mm) Speciale per i tagli curvi

1,5-4	-	-	-	-	-	83	1,5	2 608 636 231	C1b	3	1	264402	15,40
								2 608 634 237	C1b	5	1	091893	21,00

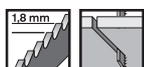


T 118 BF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm)

2,5-6	-	-	-	-	-	92	1,9-2,3	2 608 636 232	C1b	3	10	264419	10,30
								2 608 634 503	C1b	5	10	007603	16,10
								2 608 634 992	P1a	25	1	127752	68,50
								2 608 634 586	C1a	100	1	009751	257,00



T 318 BF



BIM, stradata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm), materiali stratificati (<65 mm), tubi e profilati, incl. alluminio (Ø <65 mm), vetroresina/resine epossidiche (<65 mm)

2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,8	2 608 636 233	C1b	3	1	264426	24,00
								2 608 634 242	C1b	5	1	091930	34,50

Speed for Metal

Tecnologia unica per risultati eccezionali

Eccezionale durata grazie alla dentatura bimetallica

Durata superiore del 200% rispetto a HSS

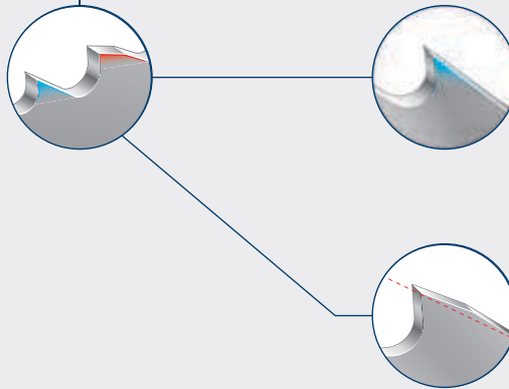
Velocità ottimizzata, grazie alla lama rastremata:
aumenta la velocità di taglio amplificando il movimento oscillatorio

Minore spessore lama
per aumentare la velocità di taglio

Geometria dei denti brevettata
per un'impareggiabile velocità di taglio nel metallo

Dentatura aggressiva
Parte posteriore dei denti diritta
Ampia scanalatura per l'asportazione dei trucioli
▶ Elevata velocità di taglio
▶ Elevata potenza nell'asportazione dei trucioli

Dentatura robusta
Parte posteriore dei denti rinforzata
Scanalatura ridotta per l'asportazione dei trucioli
▶ Durata utile superiore
▶ Minore usura



Lame per seghetto alternativo – Speed for Metal

taglio rapido, robuste e durature

speed **for Metal**

Lamiere, lamiere forate [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Tubi, profilati aperti [mm]	Alluminio [mm]	Materiali stratificati [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						



T 121 GF



BIM, ondulata, fresata
lamiere molto sottili, lamiere forate (0,5-1,5 mm)

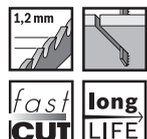
0,5-1,5	-	-	0,5-1,5	-	-	92	0,8	2 608 636 695	C1b	3	10	596824	10,10
								2 608 636 696	C1b	5	10	596831	15,30
								2 608 636 697	P1a	25	1	596848	65,00

Lame per seghetto alternativo – Speed for Metal

taglio rapido, robuste e durature

speed **for Metal**

Lamiere, lamiere forate [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Tubi, profilati aperti [mm]	Alluminio [mm]	Materiali stratificati [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						

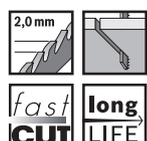


T 121 AF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm)

1-3	-	-	1-3	-	-	92	1,2	2 608 636 698	C1b	3	10	596855	10,10
								2 608 636 699	C1b	5	10	596862	15,30
								2 608 636 700	P1a	25	1	596947	65,00

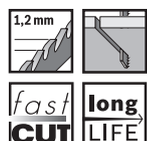


T 121 BF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm)

2,5-6	-	-	2,5-6	-	-	92	2,0	2 608 636 701	C1b	3	10	596954	10,10
								2 608 636 702	C1b	5	10	596961	15,30
								2 608 636 703	P1a	25	1	596978	65,00

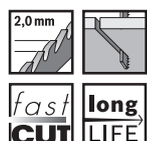


T 321 AF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm), materiali stratificati (<65 mm), tubi a pareti sottili, profilati chiusi e aperti, incl. alluminio (<65 mm), vetroresina/resine epossidiche (<65 mm)

1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,2	2 608 636 704	C1b	3	10	596985	15,30
								2 608 636 705	C1b	5	10	596992	23,00



T 321 BF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm), materiali stratificati (<65 mm), tubi a pareti spessi, profilati chiusi e aperti, incl. alluminio (<65 mm), vetroresina/resine epossidiche (<65 mm)

2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	2,0	2 608 636 706	C1b	3	10	597005	15,30
								2 608 636 707	C1b	5	10	597012	23,00

Flexible for Metal-Sandwich

tenaci e durature

flexible  Metal-Sandwich

Materiali stratificati [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					



T 718 BF

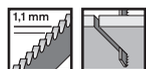


BIM, ondulata, fresata
Materiali stratificati (<120 mm)

<120	180	2,0	2 608 636 335	C1b	3	1	309042	38,50
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Precision for Metal robuste e durature

precision  MetalSandwich



T 1018 AFP



BIM, ondulata, fresata
Materiali stratificati (<150 mm)

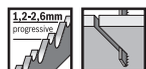
<150	250	1,1	2 608 636 793	C1c	3	1	704892	32,50
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Metal

veloce su materiali spessi e sottili

PROGRESSOR  Metal

Lamiere [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						



T 123 XF



BIM, stradata, fresata
Lamiere da sottili a spesse (1,5-10 mm), tubi e profilati, incluso alluminio (ø <30 mm)

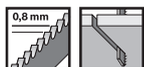
1,5-10	<30	<30	100	1,2-2,6	2 608 638 472	C1b	3	10	128049	6,70
					2 608 638 473	C1b	5	10	128056	10,30
					2 608 638 474	P1a	25	1	128063	44,00
					2 608 638 700	C1a	100	1	264488	165,00

Lame per seghetto alternativo – Basic for Inox

accessibili e performanti

basic for **INOX**

Lamiere in acciaio inox [mm]	Lamiere forate in acciaio inox [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					

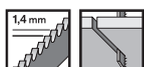


T 118 GFS



BIM, ondulata, fresata
Taglio Inox. Lamiere in acciaio inossidabile

0,5-1,5	0,5-1,5	83	0,8	2 608 636 498	C1b	3	10	451864	12,80
				2 608 636 496	C1b	5	10	451840	20,50



T 118 EFS



BIM, ondulata, fresata
Taglio Inox. Lamiere in acciaio inossidabile

1,5-4	1,5-4	83	1,4	2 608 636 499	C1b	3	10	451871	13,40
				2 608 636 497	C1b	5	10	451857	18,50

Lame per seghetto alternativo – Special for Alu

alluminio e metalli non ferrosi

special for **Alu**

Lamiere [mm]	Alluminio [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						



T 127 D



HSS, stradata, fresata
Lamiere da sottili a spesse (3-15 mm), tubi e profilati (Ø <30 mm)



3-15	<30	<30	100	3,0	2 608 631 508	C1b	3	10	007405	6,60
					2 608 631 017	C1b	5	10	007313	8,40
					2 608 631 966	C1a	100	1	067515	134,00



T 227 D

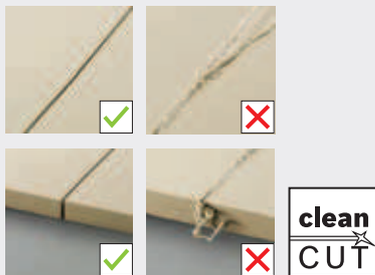


HSS, stradata, fresata
Lamiere da sottili a spesse (3-15 mm), tubi e profilati (Ø <30 mm), speciale per i tagli curvi



3-15	<30	<30	100	3,0	2 608 631 671	C1b	3	10	007535	7,60
					2 608 631 030	C1b	5	10	007320	8,40
					2 608 638 382	C1a	100	1	279475	134,00

NOVITÀ! Per tagli puliti nel Polipropilene su misura per la vostra applicazione



Geometria della lama e dentatura ottimizzate per la lavorazione dei materiali plastici

- ▶ Per un taglio pulito di lastre in polipropilene e materie plastiche simili
- ▶ Assenza di fusioni del materiale
- ▶ Assenza di saldature lungo la linea di taglio

Geometria dei denti ottimizzata

- ▶ Impedisce la formazione di trucioli continui
- ▶ Per una visuale libera sulla linea di taglio contrassegnata

Lame per seghetto alternativo – Clean for PP

clean **for PP**

Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine							
Pannelli in polipropilene [mm]	Tubi, profilati e barre in polipropilene [mm]	Pannelli in polietilene [mm]	Tubi, profilati e barre in polietilene [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro



T 102 D



HCS, con denti diritti e denti rettificati
Tagli puliti in pannelli, profilati e barre in polipropilene e polietilene.

5-30	<30	5-30	<30	100	4,0	2 608 667 443	C1b	3	10	691475	7,20
						2 608 667 444	C1b	5	10	691482	10,80

Lame per seghetto alternativo – Clean for PVC

clean **for** PVC

Pannelli in PVC [mm]	Tubi, profilati e barre in PVC [mm]	Pannelli in poliammide [mm]	Tubi, profilati e barre in poliammide [mm]	Pannelli in polistirolo [mm]	Tubi, profilati e barre in polistirolo [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						



T 102 H



HCS, con denti diritti e denti rettificati
Tagli puliti in pannelli, profilati e barre in PVC, poliammide e polistirolo.

3-30	<30	3-30	<30	3-30	<30	100	2,3	2 608 667 445	C1b	3	10	691499	7,20
								2 608 667 446	C1b	5	10	691505	10,80



T 302 H



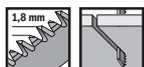
HCS, con denti diritti e denti rettificati
Tagli puliti in tubi e profilati in PVC, poliammide e polistirolo.

3-65	<65	3-65	<65	3-65	<65	132	2,3	2 608 667 447	C1b	3	10	691512	10,50
								2 608 667 448	C1b	5	10	691529	16,00

Lame per seghetto alternativo – Clean for PMMA

clean **for** PMMA

Pannelli in PMMA [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto		Informazioni per l'ordine						



T 102 BF



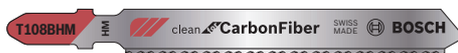
BIM, stradata, denti rettificati sui fianchi
Tagli puliti nei pannelli in PMMA.

2-20	92	1,8	2 608 636 780	C1b	3	10	691581	9,40
			2 608 636 781	C1b	5	10	691598	14,20

Lame per seghetto alternativo – Clean for CarbonFiber

clean  CarbonFiber

Tubi, profilati e barre in fibra di carbonio [mm]	Tubi, profilati e barre in vetroresina [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					

**T 108 BHM**

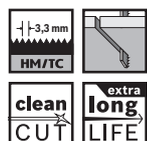
Con inserto in metallo duro (barra), denti rettificati
Tagli puliti in pannelli, profilati e barre in fibra di carbonio e in vetroresina.

<20	<20	92	2,2	2 608 667 449	C1b	3	1	691536	28,50
-----	-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Clean for SolidSurface

clean  SolidSurface

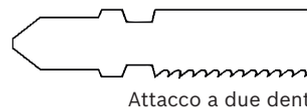
Tubi, profilati e barre in vetroresina [mm]	Tubi, profilati e barre in Corian [mm]	Tubi, profilati e barre in Varicor [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						

**T 301 CHM**

Con inserto in metallo duro (barra), denti rettificati
Tagli puliti nei materiali plastici SolidSurface, e nei pannelli, nei tubi e nei profilati in fibra di carbonio.

<65	<65	<65	117	3,3	2 608 667 450	C1b	3	1	691543	40,00
-----	-----	-----	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per applicazioni speciali

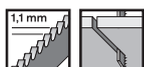


Lame per seghetto alternativo – Special for Inox

Acciaio inossidabile

special for **INOX**

Lamiere in acciaio inox [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

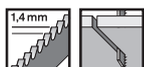


T 118 AHM



Con inserto in metallo duro (bordo), rettificata
Sottili lamiere in acciaio inossidabile (1,5-3 mm)

1,5-3	83	1,1	2 608 633 H03	C1b	1	1	264266	18,70
			2 608 630 663	C1b	3	1	017749	50,00



T 118 EHM



Con inserto in metallo duro (bordo), rettificata
Lamiere di medio spessore in acciaio inossidabile (2-5 mm)

2-5	83	1,4	2 608 633 H04	C1b	1	1	264273	18,70
			2 608 630 665	C1b	3	1	017756	50,00

Lame per seghetto alternativo – Special for Fiber and Plaster

Materiali compositi e fibrocemento

special for **FiberPlaster**

Cartongesso	Calcestruzzo poroso [mm]	Fibrocemento [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine						



T 141 HM

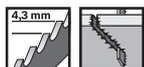


Con inserto in metallo duro, stradata
Vetroresina/resine epossidiche (5-20 mm), cartongesso, pannelli di fibrocemento (5-50 mm)

5-50	-	5-50	5-20	100	4,3	2 608 633 H05	C1b	1	1	264280	15,50
						2 608 633 175	C1b	3	1	109758	44,00

Lame per seghetto alternativo – Special for Fiber and Plaster Materiali compositi e fibrocementospecial for **FiberPlaster**

Cartongesso	Calcestruzzo poroso [mm]	Fibrocemento [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine						

**T 341 HM**

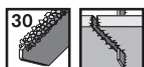
Con inserto in metallo duro, stradata
Vetroresina/resine epossidiche (5-50 mm), cartongesso, pannelli di fibrocemento (<80 mm)

5-80	<80	5-80	5-50	132	4,3	2 608 633 H06	C1b	1	1	264297	31,00
						2 608 633 176	C1b	3	1	109765	80,50

Lame per seghetto alternativo – Special for Ceramics

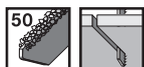
Materiali ceramicispecial for **Ceramics**

Piastrelle da parete in ceramica [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

**T 130 RIFF**

Rivestimento in metallo duro, con grana 30
Piastrelle da parete in ceramica morbida, ghisa (5-15 mm). Tagli grezzi

5-15	83	-	2 608 633 R06	C1b	1	1	266185	10,70
			2 608 633 104	C1b	3	1	035286	22,00

**T 150 RIFF**

Rivestimento in metallo duro, con grana 50
Piastrelle da parete in ceramica morbida, ghisa (5-10 mm). Tagli fini

5-10	83	-	2 608 633 R07	C1b	1	1	266192	10,70
			2 608 633 105	C1b	3	1	035293	22,00

Lame per seghetto alternativo – Special for Soft Material

Materiali morbidi

special  Soft-Material

Polistirolo espanso, isolante [mm]	Cartone, moquette, cuoio [mm]	Gomma [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						



T 113 A



HCS, lama rettificata
 Cartone, polistirolo espanso, moquette, cuoio, gomma (<50 mm)

<50	<50	<50	100	-	2 608 635 177	C1b	3	1	035323	19,60
-----	-----	-----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------	-------



T 313 AW



HCS, lama rettificata ondulata
 Cartone, polistirolo espanso, moquette, cuoio, gomma (<100 mm)

<100	<100	<100	152	-	2 608 635 187	C1b	3	1	045926	15,00
------	------	------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Precision for Soft Material

precision  SoftMaterial

Materiali isolanti in fibra [mm]	Polistirolo espanso, isolante [mm]	Cartone [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						



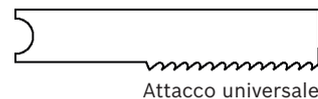
T 1013 AWP



HCS, lama rettificata ondulata
 specifica per materiali isolanti in fibra

<150	<150	<150	250	12,0	2 608 667 396	C1c	3	1	623629	30,50
------	------	------	-----	------	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno



Lame per seghetto alternativo – Basic for Wood

accessibili e performanti

basic for Wood

Compensato [mm]	Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					



U 19 BO



HCS, ondulata, fresata
Legno tenero (2-15 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra.
Speciale per i tagli curvi

2-15	2-15	70	2,0	2 608 630 567	C1b	3	1	007016	4,85
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------



U 111 C



HCS, stradata, fresata
Legno tenero (4-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

4-50	4-50	92	3,0	2 608 630 566	C1b	3	1	007009	5,00
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------



U 111 D



HCS, stradata, fresata
Legno tenero (5-65 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

5-65	5-65	92	4,0	2 608 637 559	C1b	3	1	014083	4,85
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

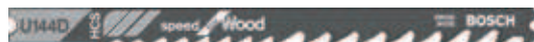
Lame per seghetto alternativo – Speed for Wood

taglio veloce

speed for Wood



U 144 D



HCS, stradata, rettificata
Legno tenero (5-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

5-50	5-50	100	4-5,2	2 608 630 568	C1b	3	1	007023	8,50
------	------	-----	-------	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Clean for Wood

taglio pulito



Compensato [mm]	Materiali plastici [mm]	Legno tenero, pannelli [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					



U 1 AO



HCS, con dentatura a punta, diritta e a denti rettificati
 Legno tenero, compensato, pannelli rivestiti (1,5-15 mm), speciale per i tagli curvi

1,5-15	-	1,5-15	1,5-15	70	1,4	2 608 637 724	C1b	3	1	038553	9,30
--------	---	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	------



U 101 B



HCS, con denti diritti e denti rettificati
 Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (3-30 mm), materiali plastici (3 -30 mm)

-	3-30	3-30	-	100	2,7	2 608 630 565	C1b	3	1	006996	8,70
---	------	------	---	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	------



U 1 C



HCS, con denti diritti e denti rettificati
 Legno tenero (4-45 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

-	-	4-45	-	80	3,0	2 608 637 560	C1b	3	1	014090	7,60
---	---	------	---	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	------



U 101 D



HCS, con denti diritti e denti rettificati
 Legno tenero (10-45 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

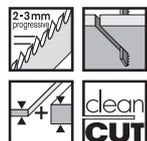
-	-	10-45	-	100	4-5,2	2 608 637 723	C1b	3	1	038546	8,70
---	---	-------	---	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood

tagli rapidi e puliti su materiali spessi e sottili

PROGRESSOR for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					



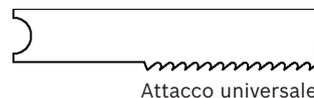
U 234 X



HCS, con denti dritti e denti rettificati
 Legno tenero (2-65 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

2-65	108	2-3	2 608 633 525	C1b	3	1	169530	15,50
------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno duro



Lame per seghetto alternativo – Speed for Hard Wood

taglio rapido

speed for HardWood

Legno duro, pannelli [mm]	Legno tenero, pannelli [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						



U 144 DF



BIM, stradata, rettificata
 Legno duro e tenero (5-50 mm), tutti i tipi di pannello, anche rivestiti

5-50	5-50	5-50	100	4-5,2	2 608 636 235	C1b	3	1	264440	10,10
------	------	------	-----	-------	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Clean for Hard Wood

taglio pulito

clean for HardWood

Legno duro, pannelli [mm]	Legno tenero, pannelli [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					



U 101 BF



BIM, con denti diritti e denti rettificati
 Legno duro e tenero, vetroresina/resine epossidiche (3-30 mm), pannelli rivestiti

3-30	3-30	3-30	3-30	100	2,7	2 608 636 236	C1b	3	1	264457	12,40
------	------	------	------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Special for Laminate

tagli puliti e precisi su entrambi i lati

special for Laminate

Pannelli rivestiti [mm]	Pannelli multistrato [mm]	Laminati [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					



U 1 BIF



BIM, con denti diritti e denti rettificati
 Laminati (1,5-15 mm), pannelli rivestiti di materiale plastico (1,5-15 mm), multistrato (1,5-15 mm)

1,5-15	1,5-15	1,5-15	70	1,7	2 608 636 433	C1b	3	10	393430	18,70
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------	-------



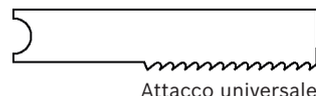
U 1 AOF



BIM, con denti diritti e denti rettificati
 Laminati (1,5-15 mm), pannelli rivestiti di materiale plastico (1,5-15 mm), multistrato (1,5-15 mm)

1,5-15	1,5-15	1,5-15	70	1,4	2 608 636 462	C1b	3	10	414647	17,60
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno con metallo



Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood and Metal

universali, rapide in materiali spessi e sottili

PROGRESSOR **for Wood & Metal**

Legno da costruzione con chiodi [mm]	Legno grezzo [mm]	Vetro/resina/resine epossidiche [mm]	Lamiere, tubi, profilati [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						



U 345 XF

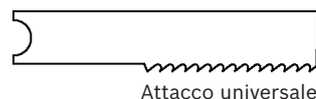


BIM, stradato, fresato

Legno da costruzione con chiodi (<65 mm), materiali legnosi, materiali plastici, lamiere, tubi/profilati, incluso alluminio (Ø 3-10 mm)

<65	<65	3-10	3-10	3-10	125	2,4-5	2 608 634 277	C1b	3	1	150491	23,50
-----	-----	------	------	------	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per metallo

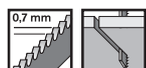


Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic **for Metal**

Lamiere [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					



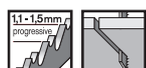
U 118 G



HSS, ondulata, fresata

Lamiere molto sottili (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	70	0,7	2 608 631 770	C1b	3	1	014069	7,60
---------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	------



U 118 A



HSS, ondulata, fresata

Lamiere sottili (1-3 mm)

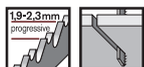
1-3	80	1,1-1,5	2 608 631 511	C1b	3	1	007412	8,70
-----	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic for Metal

Lamiere [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					



U 118 B



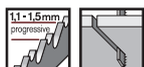
HSS, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore (2,5-6 mm)

2,5-6	80	1,9-2,3	2 608 631 771	C1b	3	1	014076	7,60
-------	----	---------	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

flexible for Metal



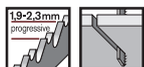
U 118 AF



long LIFE

BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm)

1-3	80	1,1-1,5	2 608 636 234	C1b	3	1	264433	9,30
-----	----	---------	---------------	-----	---	---	--------	------



U 118 BF



long LIFE

BIM, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm)

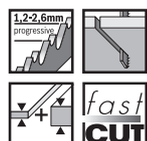
2,5-6	80	1,9-2,3	2 608 634 695	C1b	3	1	038539	9,30
-------	----	---------	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Metal

veloce su materiali spessi e sottili

PROGRESSOR for Metal

Lamiere [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					

**U 123 XF**

BIM, stradata, fresata

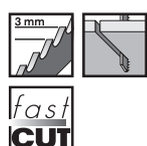
Lamiere da sottili a spesse (1,5-10 mm), tubi e profilati, incluso alluminio ($\varnothing < 30$ mm)

1,5-10	<30	<30	92	1,2-2,6	2 608 638 497	C1b	3	1	156677	6,70
--------	-----	-----	----	---------	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Special for Alu

alluminio e metalli non ferrosi

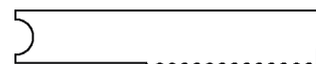
special for Alu

**U 127 D**

HSS, stradata, fresata

Lamiere da sottili a spesse (3-15 mm), tubi e profilati ($\varnothing < 30$ mm)

3-15	<30	<30	92	3,0	2 608 631 512	C1b	3	1	007429	10,80
------	-----	-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo
per applicazioni speciali

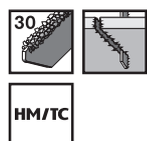
Attacco universale

Lame per seghetto alternativo – Special for Ceramics

Materiali ceramici

special for Ceramics

Piastrelle da parete in ceramica [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine				

**U 30 RIFF**

Con rivestimento in metallo duro

Piastrelle da parete in ceramica morbida, ghisa (5-15 mm). Tagli grezzi

5-15	70	-	2 608 633 106	C1b	3	1	038515	35,00
------	----	---	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno



Attacco Makita

Lame per seghetto alternativo – Basic for Wood

accessibili e performanti

basic for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					



MA 119 HO



HCS, stradata, fresata
 Legno tenero (3-15 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra, speciale per i tagli curvi

3-15	3-15	80	2,5	2 608 633 501	C1b	5	1	184755	9,70
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

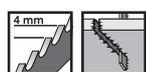


MA 111 C



HCS, stradata, fresata
 Legno tenero (4-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

4-50	-	80	3,0	2 608 637 572	C1b	5	1	014519	7,40
------	---	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------



MA 111 D



HCS, stradata, fresata
 Legno tenero (5-65 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

5-65	-	80	4,0	2 608 633 500	C1b	5	1	184748	9,50
------	---	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Speed for Wood

taglio rapido

speed for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto		Informazioni per l'ordine						



MA 144 CD



HCS, stradata, rettificata
 Legno tenero (4-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

fast CUT

4-50	100	3,0	2 608 633 535	C1b	5	1	156707	8,00
------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Clean for Wood

taglio pulito

clean for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Materiali plastici [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					

**MA 101 BC**

HCS, con denti dritti e denti rettificati

Legno tenero (3-30 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

3-30	3-30	80	2,7	2 608 633 502	C1b	5	1	184762	10,80
------	------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood

Tagli veloci e puliti, su materiali spessi e sottili

PROGRESSOR for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

**MA 234 X**

HCS, con denti dritti e denti rettificati

Legno tenero (2-65 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

2-65	110	2-3	2 608 633 530	C1b	5	1	169547	23,50
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno con metallo



Attacco Makita

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood and Metal

universali, rapide in materiali spessi e sottili

PROGRESSOR **Wood & Metal**

Legno da costruzione con chiodi [mm]	Legno grezzo [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lamiere, tubi, profilati [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						



MA 345 XF



BIM, stradata, fresata

Legno da costruzione con chiodi (<65 mm), materiali legnosi, vetroresina/resine epossidiche, lamiere, tubi/profilati, incluso alluminio (Ø 3-10 mm)

<65	<65	3-10	3-10	3-10	120	2,4-5	2 608 634 278	C1b	5	1	150507	35,50
-----	-----	------	------	------	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per metallo



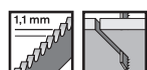
Attacco Makita

Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic **for Metal**

Lamiere [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine				

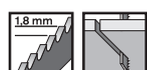


MA 118 A



HSS, ondulata, fresata
Lamiere sottili (1-3 mm)

1-3	80	1,1	2 608 631 781	C1b	5	1	014533	11,90
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------



MA 118 B



HSS, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore (2,5-6 mm)

2,5-6	80	1,8	2 608 631 780	C1b	5	1	014526	11,90
-------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic for Metal

Lamiere [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

**MA 118 H**

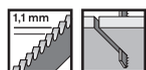
HSS, stradata, fresata
Lamiere spesse (3-8 mm)

3-8	80	2,5	2 608 631 782	C1b	5	1	014540	12,50
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

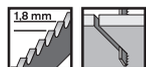
flexible for Metal

**MA 18 AF**

long
LIFE

BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiera forate (1-3 mm)

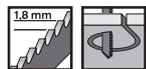
1-3	80	1,1	2 608 634 296	C1b	5	1	184793	16,00
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

**MA 18 BF**

long
LIFE

BIM, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiera forate (2,5-6 mm)

2,5-6	80	1,8	2 608 634 297	C1b	5	1	184809	16,00
-------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

**MA 18 BOF**

long
LIFE

BIM, stradata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiera forate (2-6 mm), speciale per tagli curvi

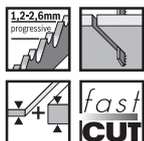
2-6	80	1,8	2 608 634 295	C1b	5	1	184779	18,80
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Metal

veloce su materiali spessi e sottili

PROGRESSOR for Metal

Lamiere [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					



MA 123 X



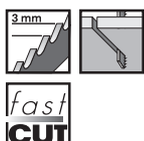
HSS, stradata, fresata
Lamiere da sottili a spesse (1,5-10 mm), tubi e profilati, incluso alluminio (Ø <30 mm)

1,5-10	<30	<30	95	1,2-2,6	2 608 638 498	C1b	5	1	156691	10,30
--------	-----	-----	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Special for Alu

alluminio e metalli non ferrosi

special for Alu



MA 127 D



HSS, stradata, fresata
Lamiere da sottili a spesse (3-15 mm), tubi e profilati (Ø <30 mm)

3-15	<30	<30	80	3,0	2 608 638 511	C1b	5	1	184786	12,20
------	-----	-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno



Attacco Fein

Lame per seghetto alternativo – Clean for Wood

taglio pulito

clean for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

**F 1 D**

HCS, con denti dritti e denti rettificati
 Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (10-45 mm)

10-45	88	4,0	2 608 633 522	C1b	5	1	169622	10,10
-------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per metallo



Attacco Fein

Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic for Metal

Lamiere [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

**F 18 G**

HSS, ondulata, fresata
 Lamiere molto sottili (0,5-1,5 mm)

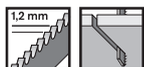
0,5-1,5	77	0,7	2 608 638 505	C1b	5	1	169639	9,20
---------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

flexible for Metal

Lamiere [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

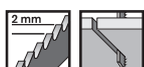


F 18 AF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm)

1-3	88	1,2	2 608 634 288	C1b	5	1	169646	9,50
-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------



F 18 BF



BIM, ondulata, fresata
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm)

2,5-6	88	2,0	2 608 634 289	C1b	5	1	169653	9,50
-------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Special for Alu

alluminio e metalli non ferrosi

special for Alu

Lamiere [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine						



F 127 DF



BIM, stradata, fresata
Lamiere da sottili a spesse (3-15 mm), tubi e profilati, materiali plastici e resine epossidiche compresse (Ø <30 mm)

3-15	<30	<30	<30	100	3,0	2 608 634 290	C1b	5	1	169660	11,70
------	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per legno



Attacco a quattro denti

Lame per seghetto alternativo – Basic for Wood

accessibili e performanti

basic for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					



T 19 BO



HCS, ondulata, fresata
Legno tenero (2-15 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra.
Speciale per i tagli curvi

2-15	2-15	85	2,0	2 608 630 309	C1b	5	1	006934	8,50
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------



T 57 C



HCS, stradata, fresata
Legno tenero (4-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

4-50	-	96	3,0	2 608 630 061	C1b	5	1	006866	7,80
------	---	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

Lame per seghetto alternativo – Speed for Wood

taglio rapido

speed for Wood

Legno tenero, pannelli [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					



T 44 D



HCS, stradata, rettificata
Legno tenero (5-50 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra



5-50	96	4,0	2 608 630 010	C1b	5	1	006774	11,10
------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Clean for Wood

taglio pulito



Legno tenero, pannelli [mm]	Materiali plastici [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine					



T 1 B



HCS, con denti dritti e denti rettificati
 Legno tenero (3-30 mm), compensato, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

3-30	3-30	96	2,5	2 608 630 000	C1b	5	1	006750	13,30
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo per metallo



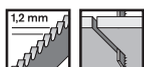
Attacco a quattro denti

Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

basic for Metal

Lamiera [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine				



T 18 A



HSS, ondulata, fresata
Lamiera sottili (1-3 mm)

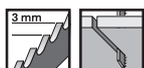
1-3	85	1,2	2 608 631 002	C1b	5	1	007269	14,60
-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Special for Alu

alluminio e metalli non ferrosi

special for Alu

Lamiera [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Alluminio [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto				Informazioni per l'ordine						



T 27 D



HSS, stradata, fresata
Lamiera da sottili a spesse (3-15 mm), tubi e profilati (Ø <30 mm)

fast CUT

3-15	<30	<30	96	3,0	2 608 630 008	C1b	5	1	006767	17,70
------	-----	-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------