








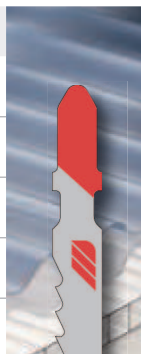
**Lame per seghetto**  
e sega universale

**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




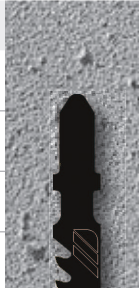




**Blu – per metallo**

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura	
<b>basic</b>  <b>Metal</b>	Accessibili e performanti	HSS, fresata	
<b>basic</b>  <b>Inox</b>	Accessibili e performanti, per l'acciaio inossidabile	BIM, fresata	
<b>flexible</b>  <b>Metal</b>	Tenaci e durature	BIM, fresata	
<b>flexible</b>  <b>Metal-Sandwich</b>	Tenaci e durature	BIM, fresata	
<b>speed</b>  <b>Metal</b>	Taglio rapido, robuste e durature	BIM, fresata	
<b>PROGRESSOR</b>  <b>Metal</b>	Veloce su materiali spessi e sottili	BIM, fresata	
<b>special</b>  <b>Alu</b>	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	
<b>PROGRESSOR</b>  <b>Wood</b>  <b>Metal</b>	Taglio rapido di materiali spessi e sottili	BIM, fresata	

**Nero – per applicazioni speciali**

Denominazione (descrizione dell'applicazione)	Proprietà e caratteristiche	Tipo di dentatura	
<b>special</b>  <b>Inox</b>	Per acciaio inossidabile	Metallo duro, rettificata	
<b>special</b>  <b>Fiber</b>  <b>Plaster</b>	Per materiali compositi e fibrocemento	Metallo duro, rettificata	
<b>special</b>  <b>Ceramics</b>	Per materiali ceramici	Metallo duro, RIFF	
<b>special</b>  <b>Soft-Material</b>	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

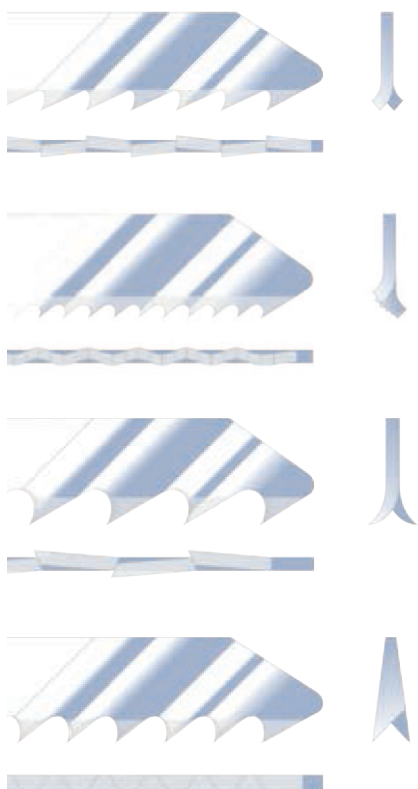
- ▶ Acciaio rapido temprato ad alta prestazione per l'utilizzo sui materiali più duri come metallo, alluminio e metallo non ferroso

### 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).

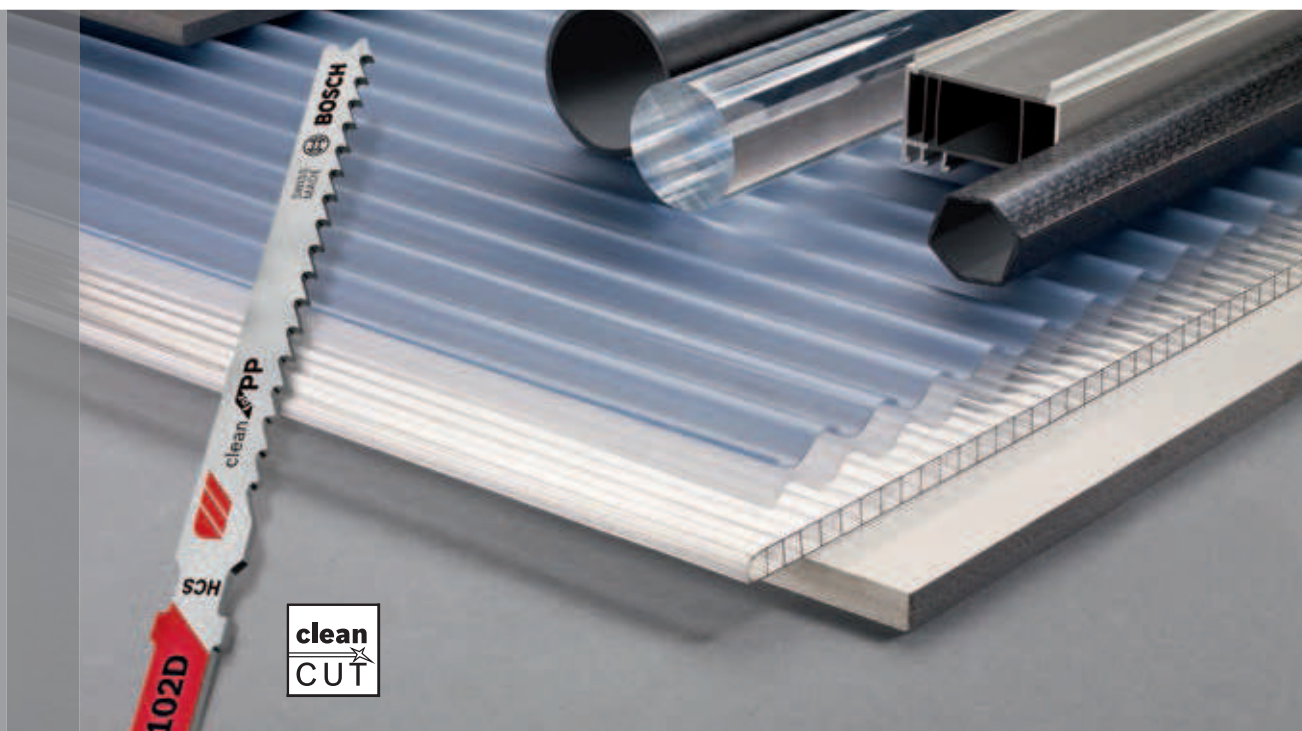
#### Denti rettificati, linea di taglio diritta.

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

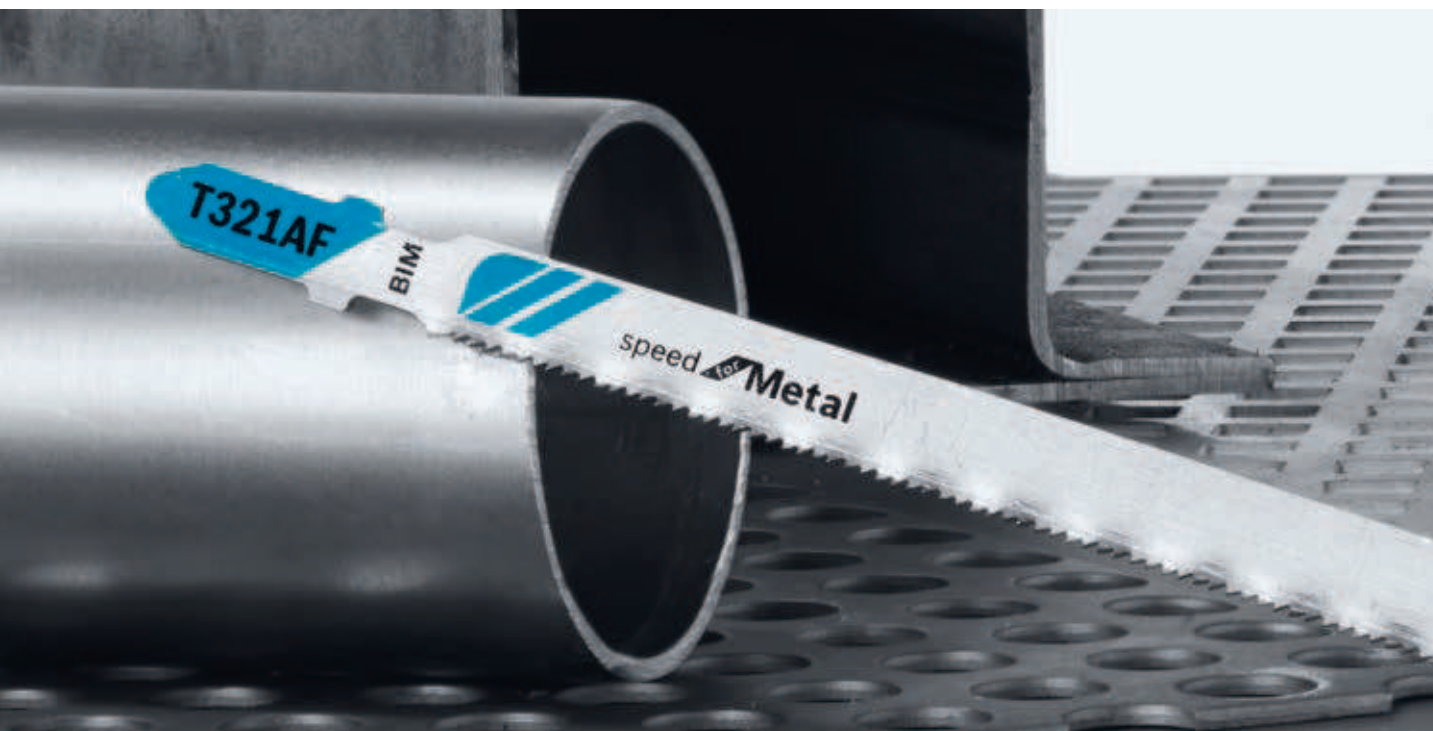








L'importanza dell'acciaio come materiale da costruzione è sempre maggiore. I componenti in metallo devono essere tagliati a misura o adattati nelle dimensioni per soddisfare determinati requisiti di spazio e di misura in cantiere.





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

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





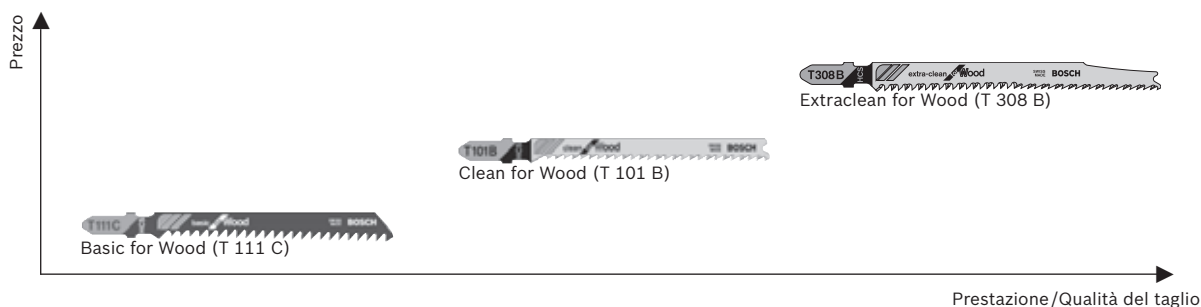
# Extraclean for Wood

## 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	<b>clean</b> Wood						T 101 AO		
	2-15	<b>basic</b> Wood						T 119 B	T 119 BO	
	3-65	<b>PROGRESSOR</b> Wood							T 234 X	T 234 X
		<b>precision</b> Wood							T 301 BCP	T 301 BCP
	3-30	<b>clean</b> Wood							T 101 B	
		<b>clean</b> Wood							T 101 BR	
	4-50	<b>basic</b> Wood						T 111 C		
	5-50	<b>speed</b> Wood							T 144 D	T 244 D
		<b>extra-clean</b> Wood							T 308 B	T 308 BO
		<b>precision</b> Wood							T 144 DP	T 144 DP
	5-100	<b>speed</b> Wood							T 308 BP	T 308 BP
		<b>precision</b> Wood							T 344 D	T 344 DP
	10-45	<b>clean</b> Wood							T 101 D	
	10-65	<b>clean</b> Wood							T 301 CD	
 Legno duro, MDF, pannelli di truciolato	3-30	<b>clean</b> HardWood						T 101 BF		
		<b>clean</b> HardWood						T 101 BRF		
	4-65	<b>clean</b> HardWood						T 301 CDF		
	5-50	<b>speed</b> HardWood							T 144 DF	
		<b>extra-clean</b> HardWood							T 308 BF	T 308 BOF
	<b>precision</b> HardWood							T 308 BFP	T 308 BFP	
5-100	<b>speed</b> HardWood							T 344 DF		
 Compensato	1,5-15	<b>clean</b> Wood						T 101 AO		
	2-15	<b>basic</b> Wood						T 119 B	T 119 BO	
	3-30	<b>clean</b> Wood						T 101 B		
	5-50	<b>extra-clean</b> Wood							T 308 B	T 308 BOF
		<b>precision</b> Wood							T 308 BP	T 308 BP
 Legno da costruzione	< 30	<b>clean</b> Wood						T 101 B		
	< 65	<b>PROGRESSOR</b> Wood						T 234 X	T 234 X	
	< 100	<b>speed</b> Wood							T 344 D	
		<b>speed</b> HardWood							T 344 DF	
		<b>precision</b> Wood							T 344 DP	T 344 DP
	< 135	<b>speed</b> Wood						T 744 D		
	< 150	<b>precision</b> Wood						T 1044 DP		
 Pannelli multistrato	5-50	<b>extra-clean</b> HardWood						T 308 BF		
	5-50	<b>precision</b> HardWood						T 308 BFP	T 308 BFP	
 Pannelli rivestiti	1,5-15	<b>clean</b> HardWood						T 101 AOF		
	2-30	<b>clean</b> HardWood						T 101 AIF		
	3-30	<b>clean</b> HardWood						T 101 BRF		
	5-50	<b>speed</b> HardWood							T 144 DF	
		<b>extra-clean</b> HardWood							T 308 BF	T 308 BOF
		<b>precision</b> HardWood							T 308 BFP	T 308 BFP
5-100	<b>speed</b> HardWood						T 344 DF			

## Legno

Pagina 21

Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio						
Piani da cucina/di lavoro	< 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	
Laminati	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						
	Tubi, profili e barre in PVC (cloruro di polivinile)	< 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						
	Tubi, profili e barre in PA (poliammide)	< 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 Varicolor	< 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**

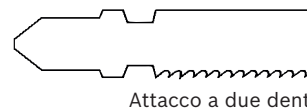
Materiale da tagliare	Spessore max. mm	Lama	Tipo di taglio					
								
 Lamiere	0,5-1,5	basic 	T 118 G					
		speed 	T 121 GF					
	1-3	basic 	T 118 A	T 218 A				
		speed 	T 121 AF					
	2,5-6	basic 	T 118 B					
		speed 	T 121 BF					
1,5-10	PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF	
3-15	special 	T 127 D	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					
			 dritto, pulito	 dritto, grezzo	 curvo, pulito	 curvo, grezzo	 inclinato	 sottile e spesso
 Cartongesso	5 - 50	special  <b>FiberPlaster</b>		T 141 HM				
	5 - 80	special  <b>FiberPlaster</b>		T 341 HM				
 Calcestruzzo poroso	< 80	special  <b>FiberPlaster</b>		T 341 HM				
 Pannelli di fibrocemento	5 - 50	special  <b>FiberPlaster</b>		T 141 HM				
	5 - 80	special  <b>FiberPlaster</b>		T 341 HM				
 Piastrelle da parete in ceramica	5 - 10	special  <b>Ceramics</b>		T 150 RIFF				
	5 - 15	special  <b>Ceramics</b>		T 130 RIFF				
 Polistirolo espanso	< 50	special  <b>Soft-Material</b>		T 113 A				
	< 100	special  <b>Soft-Material</b>		T 313 AW				
	< 150	precision  <b>SoftMaterial</b>		T 1013 AWP				T 1013 AWP
 Cartone, moquette, cuoio	< 50	special  <b>Soft-Material</b>		T 113 A				
	< 100	special  <b>Soft-Material</b>		T 313 AW				
	< 150	precision  <b>SoftMaterial</b>		T 1013 AWP				T 1013 AWP
 Gomma	< 50	special  <b>Soft-Material</b>		T 113 A				
	< 100	special  <b>Soft-Material</b>		T 313 AW				
 Materiali isolanti in fibra	< 100	special  <b>Soft-Material</b>		T 313 AW				
	< 150	precision  <b>SoftMaterial</b>		T 1013 AWP				T 1013 AWP

# Lame per seghetto alternativo per legno



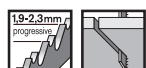
Attacco a due denti

Lame per seghetto alternativo – Basic for Wood

accessibili e performanti

basic for Wood

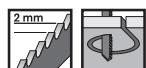
Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per 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	<b>2 608 630 878</b>	C1b	3	10	007245	4,85
						<b>2 608 630 037</b>	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	<b>2 608 637 788</b>	C1b	3	10	045940	5,50
						<b>2 608 630 310</b>	C1b	5	10	006941	9,10
						<b>2 608 637 879</b>	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	<b>2 608 630 808</b>	C1b	3	10	007139	3,60
						<b>2 608 630 033</b>	C1b	5	10	006811	5,20
						<b>2 608 633 A38</b>	P1a	25	1	264211	22,00
						<b>2 608 637 878</b>	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

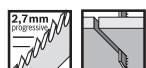
clean for Wood

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

<b>1,5-15</b>	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	<b>2 608 630 559</b>	C1b	3	10	006972	6,60
						<b>2 608 630 031</b>	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)

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

**T 101 BR**

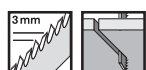
HCS, con denti diritti e denti rettificati  
 Legno tenero, pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra (3-30 mm), pannelli rivestiti, superficie pulita

<b>3-30</b>	-	-	3-30	100	2,5	<b>2 608 633 779</b>	C1b	3	10	091374	5,90
						<b>2 608 630 014</b>	C1b	5	10	012454	9,50
						<b>2 608 633 623</b>	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)

<b>10-45</b>	-	-	-	100	4-5,2	<b>2 608 630 558</b>	C1b	3	10	006965	5,20
						<b>2 608 630 032</b>	C1b	5	10	006804	8,10
						<b>2 608 633 577</b>	P1a	25	1	148726	35,00
						<b>2 608 637 877</b>	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)

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

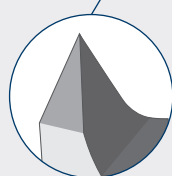
## Extra-Clean for Wood

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

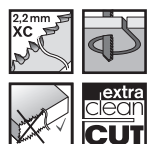
5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 750	C1b	3	10	470278	8,70
				2 608 663 751	C1b	5	10	470285	13,10
				2 608 663 752	P1a	25	1	470292	56,00
				2 608 663 753	C1a	100	1	470308	210,00

### 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

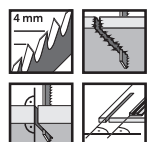
5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 867	C1b	3	1	535779	9,70
				2 608 663 868	C1b	5	1	535786	14,70
				2 608 663 869	P1a	25	1	535793	65,50

### 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						

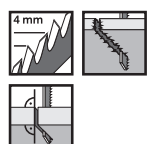


#### T 144 DP



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

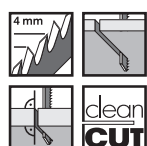


#### T 344 DP

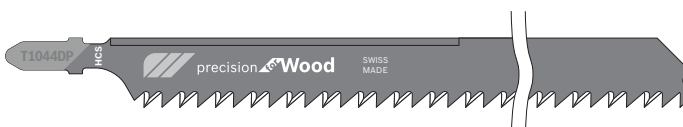


HCS, stradata, rettificata  
Legno da costruzione spesso, legno tenero (5-100 mm), pannelli in truciolato, paniforte, pannelli in fibra

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

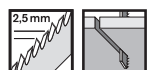
5-150	-	<150	-	250	4,0	2 608 667 394	C1c	3	1	623605	27,50
-------	---	------	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

## Lame per seghetto alternativo – Precision for Wood

taglio preciso

precision for Wood

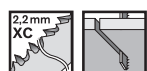
Legno tenero, pannelli [mm]	Compensato [mm]	Legno grezzo [mm]	Piani di lavoro da cucina [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni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

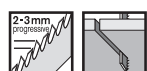
5-50	5-50	-	-	117	2,2	2 608 667 399	C1b	3	10	623650	9,40
						2 608 667 400	C1b	5	10	623667	14,30

## 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**

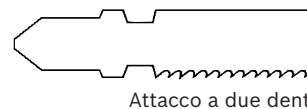
HCS, con denti diritti e denti rettificati

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

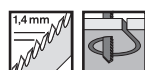
5-100	<100	5-100	152	4,0	2 608 636 223	C1b	3	1	264327	25,50
					2 608 634 243	C1b	5	1	091947	36,00

## 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

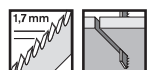
1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 636 225	C1b	3	10	264341	17,60
						2 608 634 233	C1b	5	10	091848	23,50

## Lame per seghetto alternativo – Clean for Hard Wood

taglio pulito

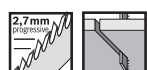
clean for HardWood

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	<b>2 608 636 224</b>	C1b	3	1	264334	18,80
						<b>2 608 634 897</b>	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	<b>2 608 636 226</b>	C1b	3	10	264358	18,70
						<b>2 608 634 234</b>	C1b	5	10	091855	25,50
						<b>2 608 634 988</b>	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	<b>2 608 636 227</b>	C1b	3	10	264365	18,70
						<b>2 608 634 235</b>	C1b	5	10	091862	25,50
						<b>2 608 634 989</b>	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	<b>2 608 636 228</b>	C1b	3	1	264372	23,50
						<b>2 608 636 229</b>	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	<b>2 608 636 568</b>	C1b	3	10	470315	15,20
									<b>2 608 636 569</b>	C1b	5	10	470322	23,00
									<b>2 608 636 570</b>	P1a	25	1	470339	98,00
									<b>2 608 636 571</b>	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	<b>2 608 636 639</b>	C1b	3	1	535809	16,90
									<b>2 608 636 640</b>	C1b	5	1	535816	25,50
									<b>2 608 636 641</b>	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



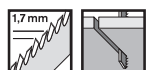
5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2		<b>2 608 636 736</b>	C1b	3	10	623674	14,00
									<b>2 608 636 737</b>	C1b	5	10	623681	21,00

## Lame per seghetto alternativo – Special for Laminate

tagli puliti e precisi su entrambi i lati

special  Laminate

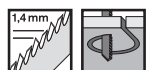
Laminati [mm]	Pannelli rivestiti [mm]	Pannelli multistrato [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto					Informazioni per l'ordine					

**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	<b>2 608 636 431</b>	C1b	5	10	393416	18,70
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------	-------

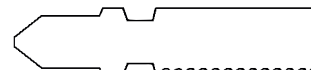
**T 101 AOF**

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	<b>2 608 636 432</b>	C1b	3	10	393423	22,50
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------	-------

# Lame per seghetto alternativo per legno con metallo



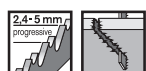
Attacco a due denti

## 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 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						

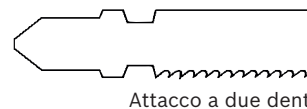
**T 345 XF**

BIM, stradata, fresata

Legno da costruzione con chiodi (&lt;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	<b>2 608 634 993</b>	C1b	3	10	128018	23,50
							<b>2 608 634 994</b>	C1b	5	10	128025	35,50
							<b>2 608 634 995</b>	P1a	25	1	128032	150,00
							<b>2 608 634 486</b>	C1a	100	1	266208	561,00

# Lame per seghetto alternativo per metallo



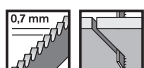
Attacco a due denti

## 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					

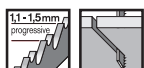


### T 118 G



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

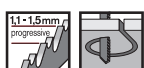


### T 118 A



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

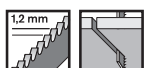


### T 218 A

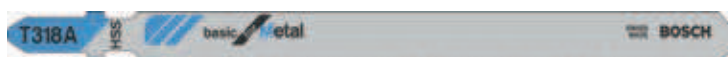


HSS, ondulata, fresata  
Lamiere sottili (1-3 mm). Speciale per i tagli curvi

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)

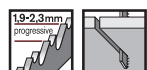
1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 638 698	C1b	3	1	264464	10,40
					2 608 631 319	C1b	5	1	007375	15,90
					2 608 631 808	C1a	100	1	279499	253,00

## Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

accessibili e performanti

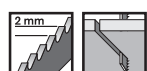
basic for Metal

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

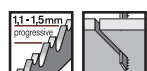
2,5-6	<65	<65	132	2,0	2 608 638 699	C1b	3	1	264471	10,40
					2 608 631 404	C1b	5	1	007382	15,90

## Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

flexible for Metal

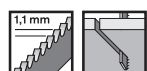
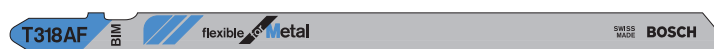
Lamiere, lamiere forate [mm]	Tubi, profilati chiusi [mm]	Tubi, profilati aperti [mm]	Alluminio [mm]	Materiali stratificati [mm]	Vetroresina/resine epossidiche [mm]	Lunghezza complessiva [mm]	Passo denti [mm]	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione	Codice EAN 3165140...	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)

**long**  
**LIFE**

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)

**long**  
**LIFE**

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

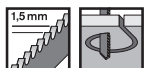


Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

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						

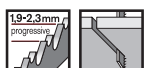


**T 118 EOF**



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

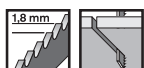


**T 118 BF**

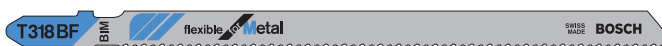


BIM, ondulata, fresata  
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm)

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

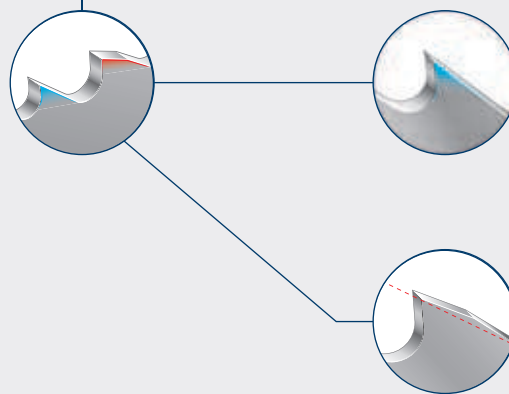
**Velocità ottimizzata, grazie alla lama rastremata:**  
aumenta la velocità di taglio amplificando il movimento oscillatorio

**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)

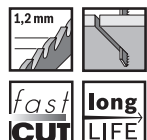
0,5-1,5	-	-	0,5-1,5	-	-	92	0,8	<b>2 608 636 695</b>	C1b	3	10	596824	10,10
								<b>2 608 636 696</b>	C1b	5	10	596831	15,30
								<b>2 608 636 697</b>	P1a	25	1	596848	65,00

## 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						

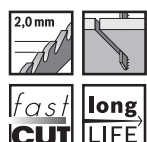


### T 121 AF



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

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

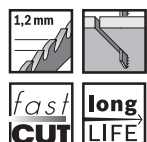


### T 121 BF

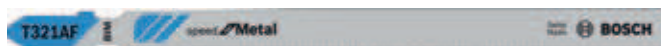


BIM, ondulata, fresata  
Lamiere di medio spessore, lamiere forate (2,5-6 mm)

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

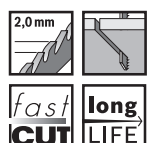


### T 321 AF

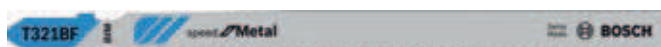


BIM, ondulata, fresata  
Lamiere sottili, lamiere forate (1-3 mm), materiali stratificati (<65 mm), tubi a pareti sottili, profilati chiusi e aperti, incl. alluminio (<65 mm), vetroresina/resine epossidiche (<65 mm)

1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,2	<b>2 608 636 704</b>	C1b	3	10	596985	15,30
								<b>2 608 636 705</b>	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)

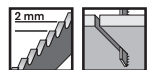
2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	2,0	<b>2 608 636 706</b>	C1b	3	10	597005	15,30
								<b>2 608 636 707</b>	C1b	5	10	597012	23,00

### 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**

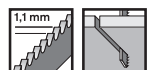


BIM, ondulata, fresata  
Materiali stratificati (<120 mm)

<120	180	2,0	<b>2 608 636 335</b>	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)

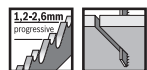
<150	250	1,1	<b>2 608 636 793</b>	C1c	3	1	704892	32,50
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

### 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)

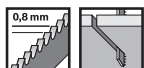
1,5-10	<30	<30	100	1,2-2,6	<b>2 608 638 472</b>	C1b	3	10	128049	6,70
					<b>2 608 638 473</b>	C1b	5	10	128056	10,30
					<b>2 608 638 474</b>	P1a	25	1	128063	44,00
					<b>2 608 638 700</b>	C1a	100	1	264488	165,00

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					

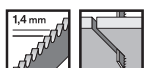


**T 118 GFS**



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

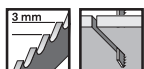
1,5-4	1,5-4	83	1,4	2 608 636 499	C1b	3	10	451871	13,40
				2 608 636 497	C1b	5	10	451857	18,50

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	<b>2 608 667 443</b>	C1b	3	10	691475	7,20
						<b>2 608 667 444</b>	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 dritti 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



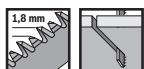
HCS, con denti dritti e denti rettificati  
Tagli puliti in tubi e profilati in PVC, poliammide e polistirolo.

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



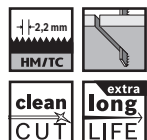
BIM, stradata, denti rettificati sui fianchi  
Tagli puliti nei pannelli in PMMA.

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



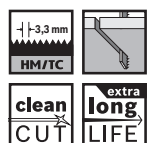
Con inserto in metallo duro (barra), denti rettificati  
 Tagli puliti in pannelli, profilati e barre in fibra di carbonio e in vetroresina.

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

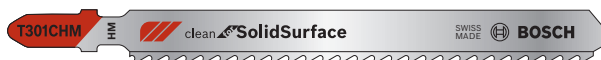
### Lame per seghetto alternativo – Clean for SolidSurface

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						



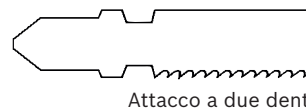
#### T 301 CHM



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

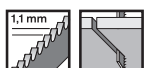


## Lame per seghetto alternativo – Special for Inox

## 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					

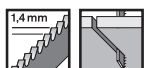


### T 118 AHM



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

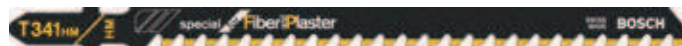


Con inserto in metallo duro, stradata  
Vetroresina/resine epossidiche (5-20 mm), cartongesso, pannelli di fibrocemento (5-50 mm)

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**

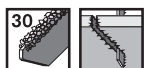
Con inserto in metallo duro, stradata  
Vetroresina/resine epossidiche (5-50 mm), cartongesso, pannelli di fibrocemento (<80 mm)

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

## Lame per seghetto alternativo – Special for Ceramics

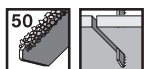
Materiali ceramicispecial for **Ceramics**

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	-	<b>2 608 633 R06</b>	C1b	1	1	266185	10,70
			<b>2 608 633 104</b>	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	-	<b>2 608 633 R07</b>	C1b	1	1	266192	10,70
			<b>2 608 633 105</b>	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						



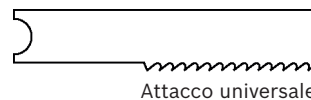
**T 1013 AWP**



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
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

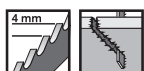


### U 111 C



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					

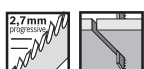


**U 1 AO**

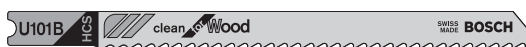


HCS, con dentatura a punta, diritta e a denti rettificati  
 Legno tenero, compensato, pannelli rivestiti (1,5-15 mm), speciale per i tagli curvi

1,5-15	-	1,5-15	1,5-15	70	1,4	<b>2 608 637 724</b>	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	<b>2 608 630 565</b>	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	<b>2 608 637 560</b>	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	<b>2 608 637 723</b>	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					



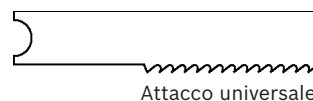
U 234 X



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

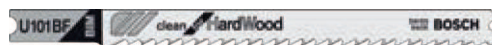
taglio pulito

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

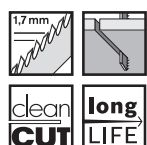
3-30	3-30	3-30	3-30	100	2,7	2 608 636 236	C1b	3	1	264457	12,40
------	------	------	------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

### 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
--------	--------	--------	----	-----	---------------	-----	---	----	--------	-------



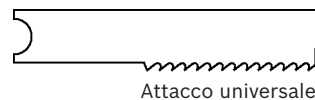
**U 1 AOF**



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

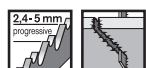


Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood and Metal

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**

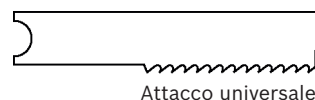


BIM, stradata, fresata

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	125	2,4-5	<b>2 608 634 277</b>	C1b	3	1	150491	23,50
-----	-----	------	------	------	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------	-------

# Lame per seghetto alternativo per metallo

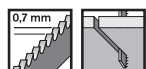


Lame per seghetto alternativo – Basic for Metal

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					



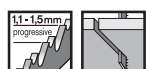
**U 118 G**



HSS, ondulata, fresata

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

0,5-1,5	70	0,7	<b>2 608 631 770</b>	C1b	3	1	014069	7,60
---------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	------



**U 118 A**



HSS, ondulata, fresata

Lamiere sottili (1-3 mm)

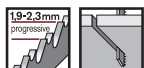
1-3	80	1,1-1,5	<b>2 608 631 511</b>	C1b	3	1	007412	8,70
-----	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------	------

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**



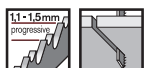
HSS, ondulata, fresata  
Lamiere di medio spessore (2,5-6 mm)

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

Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

flexible for Metal



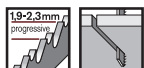
**U 118 AF**



long LIFE

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

1-3	80	1,1-1,5	<b>2 608 636 234</b>	C1b	3	1	264433	9,30
-----	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------	------



**U 118 BF**



long LIFE

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

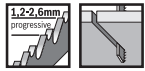
2,5-6	80	1,9-2,3	<b>2 608 634 695</b>	C1b	3	1	038539	9,30
-------	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------	------

## 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, stradato, fresato

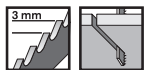
Lamiere da sottili a spesse (1,5-10 mm), tubi e profilati, incluso alluminio ( $\varnothing < 30$  mm)

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



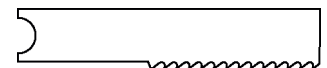
U 127 D



HSS, stradato, fresato

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

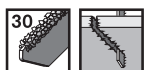
Attacco universale

## 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



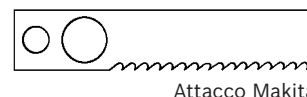
Con rivestimento in metallo duro

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					

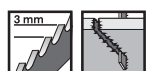


#### MA 119 HO



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
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

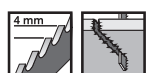


#### MA 111 C



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



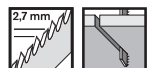
4-50	100	3,0	2 608 633 535	C1b	5	1	156707	8,00
------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

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 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	<b>2 608 633 502</b>	C1b	5	1	184762	10,80
------	------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood

Tagli veloci e puliti, su materiali spessi e sottili



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					



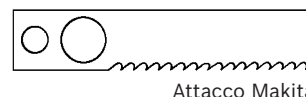
**MA 234 X**



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

2-65	110	2-3	<b>2 608 633 530</b>	C1b	5	1	169547	23,50
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

# Lame per seghetto alternativo per legno con metallo



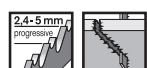
Attacco Makita

Lame per seghetto alternativo – Progressor for Wood and Metal

universali, rapide in materiali spessi e sottili

PROGRESSOR **for 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**

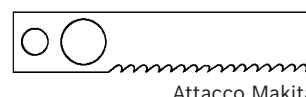


BIM, stradata, fresata

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	<b>2 608 634 278</b>	C1b	5	1	150507	35,50
-----	-----	------	------	------	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------	-------

# Lame per seghetto alternativo per metallo



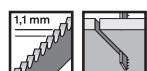
Attacco Makita

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					

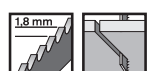


**MA 118 A**



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

1-3	80	1,1	<b>2 608 631 781</b>	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	<b>2 608 631 780</b>	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**

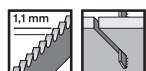
HSS, stradata, fresata  
Lamiere spesse (3 -8 mm)

3-8	80	2,5	<b>2 608 631 782</b>	C1b	5	1	014540	12,50
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

## Lame per seghetto alternativo – Flexible for Metal

tenaci e durature

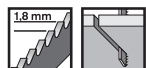
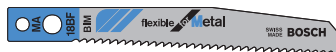
flexible for Metal

**MA 18 AF**

**long**  
**LIFE**

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

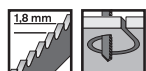
1-3	80	1,1	<b>2 608 634 296</b>	C1b	5	1	184793	16,00
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

**MA 18 BF**

**long**  
**LIFE**

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

2,5-6	80	1,8	<b>2 608 634 297</b>	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

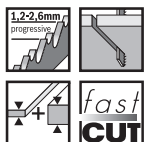
2-6	80	1,8	<b>2 608 634 295</b>	C1b	5	1	184779	18,80
-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	-------

### 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**



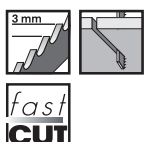
HSS, stradata, fresata  
Lamiere da sottili a spesse (1,5-10 mm), tubi e profilati, incluso alluminio (Ø <30 mm)

1,5-10	<30	<30	95	1,2-2,6	<b>2 608 638 498</b>	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	<b>2 608 638 511</b>	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)

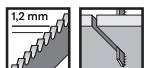
0,5-1,5	77	0,7	2 608 638 505	C1b	5	1	169639	9,20
---------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	------

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					

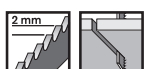


**F 18 AF**



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



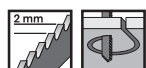
Attacco a quattro denti

## Lame per seghetto alternativo – Basic for Wood

accessibili e performanti

### basic for Wood

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

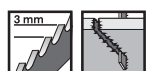


#### T 19 BO



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

Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					
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



#### 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



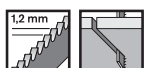
Attacco a quattro denti

## 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  
Lamiere sottili (1-3 mm)

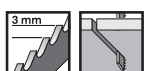
1-3	85	1,2	2 608 631 002	C1b	5	1	007269	14,60
-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------

## 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  
Lamiere 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
------	-----	-----	----	-----	---------------	-----	---	---	--------	-------