

Seghe a nastro bimetallico Special Profil per segatrici manuali e automatiche



- Nastro bimetallico in acciaio M42-CO9 %.
- Settore di utilizzo: carpenteria metallica, fabbri, serramenti.
- Da utilizzare su tutti i tipi di acciai, acciaio inox, ferro. Particolarmente adatto per effettuare tagli di profili costruiti con acciai molto duri.
- Forma e tipo di dentatura appositamente studiata per il taglio di travi, tubi, pacchi di tubi, scatolati, profili angolari, ferri a "L" ferri a "T".
- Giunzioni esenti da salto di dentatura per una maggiore resistenza alle sollecitazioni.
- Rispetto alle tradizionali seghe a nastro, le special profil garantiscono una maggiore durata, silenziosita', e velocita' di taglio.

Codice	Misure disponibili
Fam.495SP	Vedi listino

4

Seghe a nastro bimetallico per segatrici manuali e automatiche



- Nastro bimetallico in acciaio M42-CO9 %.
- Settore di utilizzo: carpenteria metallica, fabbri, serramenti.
- Da utilizzare su tutti i tipi di acciai, acciaio inox, ferro.
- Forma e tipo di dentatura appositamente studiata per il taglio di travi, tubi, pacchi di tubi, scatolati, profili angolari, ferri a "L" ferri a "T", e materiale pieno.
- Giunzioni esenti da salto di dentatura per una maggiore resistenza alle sollecitazioni.

Codice	Misure disponibili
Fam.49500	Vedi listino

Lame per seghetti alternativi

- Lame per seghetti alternativi, con attacco tipo Bosch.
- Per ogni tipologia di materiale, spessore ed ogni tipo di taglio.
- Disponibili in varie lunghezze per diversi spessori di materiali.

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 118 B
MPS	3113
AEG	254-064
METABO	23 638
WILFU	MG12

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard, ondulata.
- Impiego per: acciaio fino a 4 mm, acciaio inossidabile fino a 3mm, metalli non ferrosi e alluminio da 3 a 10 mm. Materie plastiche dure e plexiglas da 3 fino a 8mm, pertinax e resitex. Cemento-amianto da 2 a 4mm, eternit fino a 10 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12250	750	77,0x7,9x1,0	2,0	13 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 218 A
MPS	3112
AEG	254-063
METABO	23 647
WILFU	MG21

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard, ondulata. Lama sottile, adatta per tagli a curva.
- Impiego per: acciaio fino a 2 mm, lamiera in acciaio inossidabile fino a 2 mm, metalli non ferrosi adatti per tagli a curve. Adatta per materiale plastiche rinforzate con fibre di vetro fino a 4 mm, plexiglas fino a 8 mm. Tessuto duro e materiale isolante fino a 8 mm di spessore.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12255	755	77,0x7,1x1,0	1,2	21 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 118 A
MPS	3111
AEG	254-063
METABO	23 637
WILFU	MG11

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard, ondulata. Lama sottile, adatta per tagli a curva.
- Impiego per: acciaio, metalli non ferrosi ed alluminio fino a 4 mm, lamiera in acciaio inossidabile fino a 2 mm. Legno duro e dolce fino a 8 mm. Adatta per materie plastiche rinforzate con fibre di vetro fino a 2mm. Tessuto duro e plexiglas, materiale isolante fino ad uno di 8 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12260	760	77,0x7,9x1,0	1,2	21 Tpi *

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 118 G
MPS	3110
AEG	274-652
METABO	23 636
WILFU	HG 107

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard, ondulata. Per lamiere sottili.
- Impiego per: lamiere sottili e profili inferiori a 1mm. Acciaio, metalli non ferrosi e alluminio fino a 2 mm. Materie plastiche armate e plexiglas. Tessuti duri sottili e materiale isolante.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12265	765	77,0x7,9x1,0	0,7	36 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 127 D
MPS	3118
AEG	274-315
METABO	25 639
WILFU	K 14

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard allacciata.
- Impiego per: acciaio dolce da 3 a 6 mm, metalli non ferrosi, alluminio e leghe di alluminio da 3 a 15 mm. Materie plastiche e materie plastiche armate. Cemento-armato, eternit e sostanze dure.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12270	770	100,0x7,9x1,0	3,0	8 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 318 B
MPS	3115
AEG	274-653
METABO	-
WILFU	MG 32 bi

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard extra lunga e ondulata.
- Impiego per: profili, acciaio dolce ed alluminio da 2 a 10 mm, materiali compositi e materiale sandwich fino a 70 mm. Materiale isolante.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12275	775	132,0x7,9x1,3	2,0	13 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi


Comparazione lame	
BOSCH	T 318 A
MPS	3114
AEG	274-654
METABO	23 629
WILPU	MG 31 bi

- Lama in HSS acciaio.
- Lama per sega standard extra lunga e ondulata.
- Impiego per: profili, acciaio, acciaio dolce ed alluminio da 1,5 a 4 mm, materiali compositi e materiale sandwich fino a 70 mm. Materiale isolante.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12280	780	132,0x9,5x1,0	1,2	21 Tpi*

4

Lama per metallo e materiali diversi


Comparazione lame	
BOSCH	T 118 BF
MPS	3113 F
AEG	340-012
METABO	23 973
WILPU	MG 12 bi

- Lama in HSS bimetallica.
- Lama per sega ondulata.
- Impiego per: acciaio dolce e metalli non ferrosi da 3 a 10 mm di spessore e lamiere in acciaio inossidabile. Legno con chiodi. Plexiglas.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12285	785	77,0x7,9x1,0	2,0	13 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi


Comparazione lame	
BOSCH	T 118 AF
MPS	3111 F
AEG	340-011
METABO	23 971
WILPU	MG 11 bi

- Lama in HSS bimetallica.
- Lama per sega ondulata.
- Impiego per: acciaio dolce, metalli non ferrosi, alluminio e leghe di alluminio da 1,5 a 4 mm, lamiera in acciaio inossidabile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12290	790	77,0x7,9x1,0	1,2	21 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi


Comparazione lame	
BOSCH	T 318 BF
MPS	-
AEG	274-653
METABO	-
WILPU	K 14 bi

- Lama in HSS bimetallica.
- Lama per sega ondulata.
- Impiego per: profili e tubi fino a 60mm con uno spessore delle pareti da 3 a 10 mm, materiali non ferrosi ed acciaio inox. Legno con chiodi. Plexiglas e materie plastiche armate.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12295	795	132,0x7,9x1,0	2,0	13 Tpi*

Lama per metallo e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 318 AF
MPS	-
AEG	274-654
METABO	-
WILPU	MG 31 bi

- Lama in HSS bimetallica.
- Lama per sega ondulata.
- Impiego per: profili e tubi fino a 60 mm con uno spessore delle pareti da 1,4 a 4 mm, acciaio inox.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12300	800	132,0x7,9x1,0	1,2	21 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 144 DF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	HGS 14 bi

- Lama in HSS bimetallica.
- Lama allacciata.
- Impiego per: legno duro e dolce fino a 60mm, taglio ruvido, elevata prestazione di taglio, adatta per legno con chiodi.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12320	820	100,0x7,9x1,3	4,0	6 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 119 B
MPS	3106
AEG	274-353
METABO	23 631
WILPU	HW 12

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Lama per sega standard, ondulata.
- Impiego per: pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore del materiale di 30 mm. Sostanze isolanti e plexiglas fino a 6 mm. Tessuto duro fino ad uno spessore di 4 mm. Cartone e linoleum fino ad uno spessore di 6 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12325	825	77,0x7,9x1,0	2,0	13 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 101 D
MPS	3105
AEG	274-351
METABO	23 635
WILPU	HGS 24

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Lama sottile, adatta per tagli a curva. Taglio rapido e ruvido. Lama conica, dentatura limata.
- Impiego per: legno duro, legno dolce, pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore di 50 mm, taglio pulito, adatta per incisione. Diverse materie plastiche morbide fino a 30 mm, taglio pulito.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12330	830	100,0x7,9x1,45	4,0	6 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 101 DP
MPS	3103
AEG	274-351
METABO	23 656
WILPU	HC 14 D

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Taglio rapido e pulito. lama conica, dentatura limata.
- Impiego per: legno duro, legno dolce, pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore di 60 mm, tagli paralleli, taglio pulito. Diverse materie plastiche morbide fino a 25 mm, taglio pulito.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12335	835	100,0x7,9x1,7	4,0	6 Tpi*

4

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 144 D
MPS	3104
AEG	213-116
METABO	23 633
WILPU	HGS 14

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Lama allacciata. Taglio rapido e ruvido.
- Impiego per: legno duro e dolce fino a 60 mm, taglio rapido e ruvido. Polistirolo, poliammide e plastica morbida fino a 50 mm, plexiglas fino a 30 mm. Tessuto duro, materiale isolante e cartone.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12340	840	100,0x7,5x1,3	4,0	6 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 244 D
MPS	-
AEG	346-078
METABO	23 649
WILPU	-

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Lama allacciata. Adatta per tagli a curva.
- Impiego per: legno duro e dolce fino a 60 mm, taglio ruvido, particolarmente adatta per tagli di curve. Polistirolo, poliammide e plastica morbida fino ad 50 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12345	845	100,0x6,4x1,3	4,0	6 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 111 C
MPS	-
AEG	254-071
METABO	23 632
WILPU	HG 13

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Lama allacciata. Taglio ruvido con elevata prestazione di taglio.
- Impiego per: legno duro e dolce fino a 60mm, taglio ruvido, elevata prestazione di taglio. Polistirolo, poliammide e plastica morbida fino a 30 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12350	850	100,0x7,9x1,3	3,0	8 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 101 B
MPS	3101
AEG	254-061
METABO	23 634
WILFU	HC 12

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Taglio rapido e pulito. Lama conica, dentatura limata.
- Impiego per: legno duro e dolce, pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore del materiale di 50 mm, adatta per incisione. Diverse materie plastiche morbide fino ad 20 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12355	855	100,0x7,9x1,45	2,5	10 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 101 BR
MPS	3102
AEG	346-079
METABO	23 650
WILFU	HC 12 R

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Taglio pulito. Lama conica, dentatura limata. direzione di taglio inversa
- Impiego per: legno duro e dolce, pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore del materiale di 60 mm, pannelli Resopal e pannelli rivestiti. Materie plastiche morbide.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12360	860	100,0x7,9x1,45	2,5	10 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 301 D
MPS	3101 L
AEG	-
METABO	23 654
WILFU	-

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Lama conica, dentatura limata.
- Impiego per: legno duro e dolce, pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore del materiale di 70 mm, taglio pulito, adatta per incisione. Diverse materie plastiche morbide fino a 40 mm, taglio pulito.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12365	865	117,0x7,9x1,45	4,0	6 Tpi*

Lama per legno e materiali diversi



Comparazione lame	
BOSCH	T 301 DL
MPS	3104 L
AEG	-
METABO	-
WILFU	HGS 34

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Taglio molto rapido e pulito. Lama conica, dentatura limata.
- Impiego per: legno duro e dolce, pannelli di compensato e fibra di legno fino ad uno spessore di 70 mm, taglio pulito e rapido, adatta per incisione. Varie materie plastiche morbide fino a 40 mm, taglio pulito.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12370	870	132,0x9,5x1,45	4,0	6 Tpi*

Lame per seghe universali a gattuccio

- Lame per seghetto a gattuccio, con attacco universale.
- Per ogni tipologia di materiale, spessore ed ogni tipo di taglio.
- Disponibili in varie lunghezze per diversi spessori di materiali.

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 516 EHM
MP.S	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HM (metalloduro).
- Dentatura affilata.
- Impiego per: lamiera inox con spessore del materiale di 2,0 - 4,0 mm, profili inox di \varnothing 2,0 - 50,0 mm, calcestruzzo di 2,0 -15,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12400	900	115,0x18,0x1,25	1,4	18 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 922 BF
MP.S	4411
AEG	323-810
METABO	31130
WILPU	3013-150

- Lama in hss bimetallica.
- Dentatura allucata e fresata.
- Impiego per: lamiera robuste con spessore del materiale di 3,0 - 8,0 mm, tubi e profili massicci di \varnothing 10,0 - 100,0 mm, taglio veloce.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12405	905	150,0x18,0x0,9	1,8	14 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 123 XF
MP.S	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allucata e fresata.
- Impiego per: lamiera con spessore del materiale da sottile a spesso di 1,0 - 8,0 mm, profili da sottili a robusti di \varnothing 5,0 - 100,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12410	910	150,0x18,0x0,9	1,8	14 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 922 EF
MPS	4401
AEG	323-809
METABO	31132
WILPU	3014-150

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: lamiera sottili con spessore del materiale di 1,5 - 4,0 mm, tubi e profili di \varnothing 5,0 - 100,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12415	915	150,0x18,0x0,9	1,4	18 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 922 AF
MPS	4405
AEG	318-128
METABO	31129
WILPU	3015-150

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura ondulata e fresata.
- Impiego per: lamiera sottili con spessore del materiale di 0,7 - 3,0 mm, tubi e profili di \varnothing 5,0 - 10,0 mm, taglio facile e preciso.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12420	920	150,0x18,0x0,9	1,0	24 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 1025 VF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: lamiera con spessore del materiale da medio a spesso di 2,0 - 12,0 mm, tubi e profili massicci di \varnothing 10,0 - 150,0 mm, taglio a raso veloce e flessibile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12425	925	200,0x18,0x1,25	1,8-2,4	10-14 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 1122 BF
MPS	4415
AEG	-
METABO	31135/31485
WILPU	3013-200

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: lamiera robuste con spessore del materiale di 3,0 - 8,0mm, tubi e profili massicci di \varnothing 10,0 - 175,0 mm, taglio a raso veloce e flessibile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12430	930	225,0x18,0x0,9	1,8	14 Tpi*

Lama per metallo



Comparazione lame	
BOSCH	S 1122 EF
MPS	4402
AEG	323-B12
METABO	31133/31483
WILPU	3014-200

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: lamiera sottili con spessore del materiale di 1,5 - 4,0 mm, tubi e profili di \varnothing 5,0 - 175,00 mm, taglio a raso flessibile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12435	935	225,0x18,0x0,9	1,4	18 Tpi*

4

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 610 DF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in hss bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi, metallo, pannelli di truciolato con spessore del materiale di 10,0 - 100,0 mm, profili di plastica di \varnothing 5,0 - 100 mm, plastiche massicce / calcestruzzo di 8,0 - 50,0 mm, telai di finestre di legno e metallo. Adatto soprattutto a tagli in immersione.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12455	955	150,0x21,0x1,6	4,2	6 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 920 CF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: piastre di 4,0 - 10,0 mm, tubi e profili massicci di \varnothing 20,0 - 100,0 mm. Ideale per dispositivi tagliatubi e lavori di soccorso e demolizione. Taglio potente e grossolano.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12460	960	150,0x21,0x1,6	2,9	8-10 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1110 DF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi, metallo, pannelli di truciolato con spessore del materiale di 10,0 - 175,0 mm, plastiche massicce / calcestruzzo di 8,0 - 50,0 mm, fori su pareti di legno e metallo fino a 150,0 mm. Per lavori di soccorso e demolizione.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12465	965	225,0x21,0x1,6	4,2	6 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1120 CF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: piastre di 4,0 - 10,0 mm, tubi e profili massicci di \varnothing 20,0 - 175,0 mm. Ideale per dispositivi tagliatubi e lavori di soccorso e demolizione. Taglio potente e grossolano.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12470	970	225,0x21,0x1,6	2,9	8-10 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 611 DF
MPS	4016
AEG	318-127
METABO	31123/31473
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi, metallo, pannelli di truciolato con spessore del materiale di 10,0 - 100,0 mm, profili di plastica di \varnothing 5,0 - 100,0 mm, plastiche massicce / calcestruzzo di 8,0 - 50,0 mm, telai di finestre di legno e metallo. Adatto soprattutto a tagli in immersione.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12475	975	150,0x18,0x1,25	4,2	6 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 922 HF
MPS	4430
AEG	-
METABO	31131
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi, metallo con spessore del materiale di 5,0 - 100,0 mm, lamiere di metallo, tubi, profili di alluminio di 3,0 - 12,0 mm e pallet.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12480	980	150,0x18,0x0,9	2,5	10 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 3456 XF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo, pannelli di truciolato con spessore del materiale di 5,0 - 150,0 mm, lamiere di metallo, profili di alluminio di 3,0 - 18,0 mm, plastiche / calcestruzzo e profili di \varnothing 5,0 - 150,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12485	985	200,0x18,0x1,25	2,1-4,3	6-12 Tpi*

Lama per metallo e legno



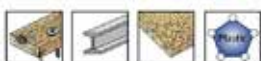
Comparazione lame	
BOSCH	S 1022 HF
M.P.S	4431
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in hss bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo con spessore del materiale di 5,0 - 150,0 mm, lamiere di metallo, tubi, profili di alluminio di 3,0 - 12,0 mm e pallet.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12490	990	200,0x18,0x0,9	2,5	10 Tpi*

4

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1111 DF
M.P.S	-
AEG	318-125
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo, pannelli di truciolato con spessore del materiale di 10,0 - 175,0 mm, profili di plastica di \varnothing 5,0 - 175,0 mm, plastiche massicce / calcestruzzo di 8,0 - 50,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12495	995	225,0x18,0x1,25	4,2	6 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1122 HF
M.P.S	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo con spessore del materiale di 5,0 - 175,0 mm, lamiere di metallo, tubi, profili di alluminio di 3,0 - 12,0 mm e pallet. Taglio a raso flessibile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12500	1000	225,0x18,0x1,25	2,5	10 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1125 VF
M.P.S	-
AEG	323-B13
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo con spessore del materiale di 5,0 - 175,0 mm, lamiere di metallo, tubi, profili di alluminio di 3,0 - 10,0 mm e profili di plastica di \varnothing 3,0 - 175,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lungh. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12505	1005	225,0x18,0x1,25	2,5	10-14 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1122 VF
MPS	-
AEG	323-813
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo con spessore del materiale di 5,0 - 175,0 mm, lamiera di metallo, profili di alluminio di 3,0 - 10,0 mm e profili di plastica di \varnothing 3,0 - 175,0 mm. Taglio a raso flessibile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12510	1010	225,0x18,0x0,9	1,8-2,4	10-14 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1411 DF
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	3021-300 bi

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi, metallo e pannelli di truciolato con spessore del materiale di 10,0 - 250,0 mm, calcestruzzo poroso di 10,0 - 250,0 mm, plastiche / calcestruzzo e profili di 5,0 - 60,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12515	1015	300,0x18,0x1,25	4,2	6 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1222 VF
MPS	4432
AEG	323-813
METABO	31125/31475
WILPU	3018-280

- Lama in hss bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo con spessore del materiale di 5,0 - 250,0 mm, lamiera di metallo, profili in alluminio di 3,0 - 10,0 mm, e profili di plastica di \varnothing 3,0 - 250,0 mm. taglio a raso flessibile.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12520	1020	300,0x18,0x0,9	2,5	10-14 Tpi*

Lama per metallo e legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1225 VF
MPS	4422
AEG	-
METABO	31124-31474
WILPU	-

- Lama in HSS bimetallica.
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno con chiodi e metallo con spessore del materiale di 5,0 - 250,0 mm, lamiera di metallo, profili in alluminio di 3,0 - 10,0 mm, e profili di plastica di \varnothing 3,0 - 250,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12525	1025	300,0x18,0x0,9	1,8-2,4	10-14 Tpi*

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 617 K
MPS	4021
AEG	-
METABO	-
WILPU	3019-150

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno senza chiodi e grossolano di 20,0 - 100,0 mm, legno vivo, potature fino a \varnothing 100,0 mm. Adatto soprattutto a tagli curvi e in immersione.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12530	1030	150,0x18,0x1,25	8,5	3 Tpi*

4

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 828 D
MPS	4014
AEG	318-131/323-801
METABO	31136
WILPU	3025-150

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata.
- Impiego per: adatto soprattutto a pannelli di cartongesso di 8,0 - 100,0 mm. Legno, eternit e plastiche.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12535	1035	150,0x18,0x0,9	4,2	6 Tpi*

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 644 D
MPS	4011
AEG	323-800
METABO	31120/31470
WILPU	3021-150

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata e affilata.
- Impiego per: legname da costruzione, compensato e plastiche di 6,0 - 100,0 mm, pareti di legno fino a 75,0 mm, pannelli di truciolato di 6,0 - 60,0 mm. Adatto soprattutto a tagli in immersione.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12540	1040	150,0x18,0x1,25	4,2	6 Tpi*

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 2345 X
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata e affilata.
- Impiego per: legname da costruzione, compensato e plastiche di 6,0 - 150,0 mm, pareti di legno fino a 175,0 mm, pannelli di truciolato di 6,0 - 60,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12545	1045	200,0x18,0x1,25	2,5-4,3	6-10 Tpi*

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1111 K
MPS	-
AEG	-
METABO	-
WILPU	-

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata e fresata.
- Impiego per: legno grossolano e senza chiodi di 20,0 - 175,0 mm, legna da ardere di \varnothing 20,0 - 175,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12550	1050	225,0x18,0x1,25	8,5	3 Tpi*

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1531 L
MPS	4052
AEG	323-803
METABO	31138/31488
WILPU	3029-240

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata e affilata.
- Impiego per: legno grossolano e senza chiodi di 15,0 - 190,0 mm, legno vivo, potature fino a \varnothing 190,0 mm, legna da ardere di \varnothing 15,0 - 190,0 mm.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12555	1055	240,0x18,0x1,6	4,0-6,5	5 Tpi*

Lama per legno



Comparazione lame	
BOSCH	S 1344 D
MPS	4015
AEG	323-802
METABO	31122/31472
WILPU	3021-300

- Lama in HCS (acciaio per utensili).
- Dentatura allacciata e affilata.
- Impiego per: legname da costruzione, pareti di legno, pannelli di truciolato, compensato, plastiche.
- *Tpi = teeth per inch (numero di denti per pollice).

Codice	Desc.	Dimensioni lung. x alt. x spes. mm	Distrib. denti per mm	Distrib. denti per pollici
417RC12560	1060	300,0x18,0x1,25	4,2	6 Tpi*

4

Lame circolari per alluminio



- Lame a dentatura positiva per il taglio di profilati in alluminio, materiali non ferrosi, resine e plastiche. Esecuzione non silenziosa.
- La dentatura positiva permette l'avanzamento automatico del pezzo lavorato, dentatura saldata al laser in metallo duro, massima silenziosità di utilizzo ed assenza di sbavature sia in entrata sia in uscita.
- Perfettamente equilibrati, diametri superiori a 400 mm dotati di rivetto in rame per l'espansione del materiale durante la lavorazione, disponibili con diversi diametri di foro interno.

Codice	Desc.	Ø mm	N. denti	Ø foro centrale mm
5100000300	350G	350	108	32
5100000400	400G	400	120	32
5100000450	400P	400	120	30
5100000500	450G	450	128	32
5100000550	450P	450	128	30
5100000600	500G	500	120	32
5100000650	500P	500	120	30

Lame circolari silenziate per alluminio



- Lame a dentatura positiva per il taglio di profilati in alluminio, materiali non ferrosi, resine e plastiche. Esecuzione silenziosa.
- La dentatura positiva permette l'avanzamento automatico del pezzo lavorato, dentatura saldata al laser in metallo duro, massima silenziosità di utilizzo ed assenza di sbavature sia in entrata sia in uscita.
- Perfettamente equilibrati, intagli di silenziamento sagomati al laser e riempiti di materiale fonoassorbente e smorzatore di vibrazioni, disponibili con diversi diametri di foro interno.

Codice	Desc.	Ø mm	N. denti	Ø foro centrale mm
5100001600	300SG	300	96	32
5100001700	350SG	350	108	32
5100001750	350SP	350	108	30
5100001800	400SG	400	120	32
5100001850	400SP	400	120	30
5100001900	450SG	450	128	32
5100001950	450SP	450	128	30
5100002000	500SG	500	120	32
5100002050	500SP	500	120	30

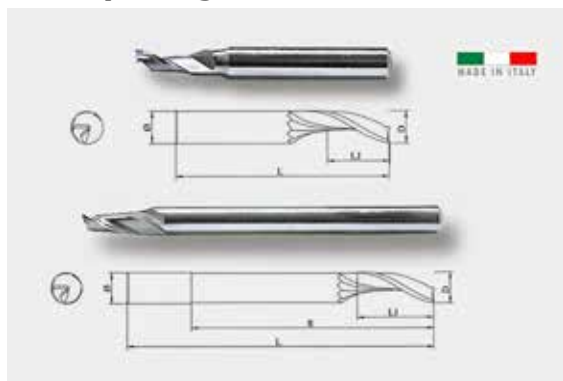
Lame circolari per PVC



- Lame a dentatura positiva per il taglio di profilati PVC. Esecuzione non silenziosa.
- La dentatura positiva permette l'avanzamento automatico del pezzo lavorato, dentatura saldata al laser in metallo duro, massima silenziosità di utilizzo ed assenza di sbavature sia in entrata sia in uscita.
- Perfettamente equilibrati, diametri superiori a 400 mm dotati di rivetto in rame per l'espansione del materiale durante la lavorazione, disponibili con diversi diametri di foro interno.

Codice	Desc.	Ø mm	N. denti	Ø foro centrale mm
5100002500	300PG	300	96	32
5100002510	300PP	300	96	30
5100002520	350PG	350	108	32
5100002530	350PP	350	108	30
5100002540	400PG	400	120	32
5100002550	400PP	400	120	30
5100002560	450PG	450	128	32
5100002570	450PP	450	128	30
5100002580	500PG	500	120	32
5100002590	500PP	500	120	30

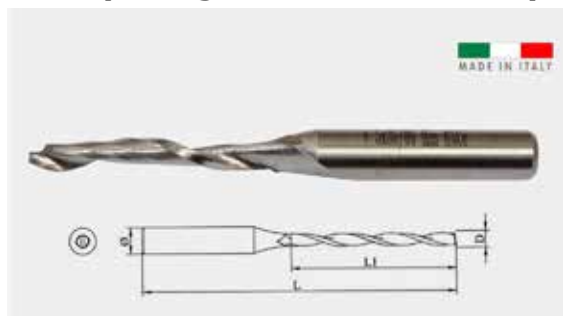
Frese pantografo in HSS 8% Co – Alluminio e PVC



- Frese a elica destra singola per lavorazioni su profilati in alluminio, PVC e materiali non ferrosi, realizzate in acciaio HSS all'8% di cobalto.
- Indicate per lavorazioni su pantografi manuali, automatici e macchine cnc, attacco universale cilindrico nei diametri più usati.
- Disponibili nelle serie corta, lunga ed extra lunga.

Codice	Desc.	D mm	L1 mm	R mm	L mm	Ø mm	Modello
4430049695	961/5	5	12	-	60	6	Serie corta
4430049696	961/5.1	5	14	-	60	8	Serie corta
4430049697	961/5.2	5	12	-	60	10	Serie corta
4430049699	961/6	6	12	-	60	6	Serie corta
4430049700	961/6.1	6	14	-	60	8	Serie corta
4430049701	961/6.2	6	12	-	60	10	Serie corta
4430049705	961/8	8	18	-	80	8	Serie corta
4430049710	961/10	10	14	-	80	8	Serie corta
4430049711	961/10.1	10	18	-	80	10	Serie corta
4430049715	962/5	5	16	45	90	8	Serie lunga
4430049716	962/5.1	5	18	33	100	8	Serie lunga
4430049717	962/5.2	5	14	33	120	8	S.extra lunga
4430049720	962/6	6	14	45	90	8	Serie lunga
4430049727	962/6.1	6	14	33	100	8	Serie lunga
4430049725	962/8	8	15	70	100	8	Serie lunga
4430049726	962/8.1	8	14	90	120	8	S.extra lunga
4430049730	962/10	10	14	45	80	10	Serie lunga
4430049731	962/10.1	10	20	70	100	10	Serie lunga
4430049732	962/10.2	10	14	90	120	10	S.extra lunga

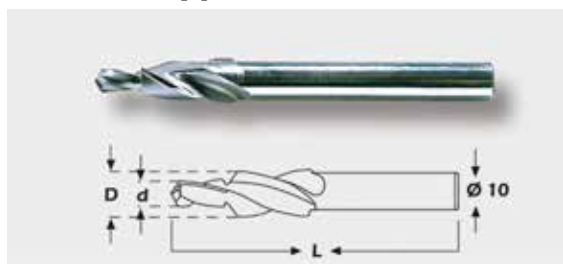
Frese pantografo in HSS 8% Co per PVC



- Frese a elica destra singola per lavorazioni su profilati in PVC, realizzate in acciaio HSS all'8% di cobalto. Misure specifiche per la realizzazione degli scarichi condensa.
- Indicate per lavorazioni su pantografi manuali, automatici e macchine cnc, attacco universale cilindrico nei diametri più usati.

Codice	Desc.	D mm	L1 mm	L mm	Ø mm
4430057610	1772/5	5	35	80	8
4430057620	1772/5.1	5	40	100	8
4430057630	1772/6	6	40	100	8
4430057640	1772/8	8	40	120	8

Punte a doppio foro in HSS 8% Co



- Punte a doppio foro per foratrici, per l'utilizzo su tutti i metalli e PVC.
- Esecuzione in acciaio HSS all'8% di cobalto.
- Ideali per creare le sedi testa vite e distanziali su infissi in alluminio e PVC.

Codice	Desc.	d mm	D mm	l mm
4430049735	963-5/11 mm	5,5	11,5	100
4430049740	963-6/12 mm	6	12	100
4430049745	963-7/14 mm	7	14	100
4430049750	963-7/15 mm	7	15	100
4430049755	963-7/22 mm	7	22,5	100