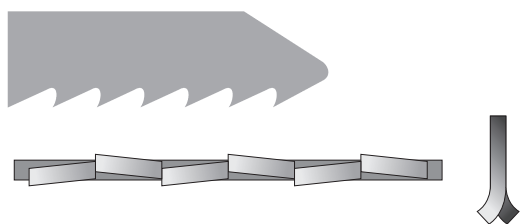


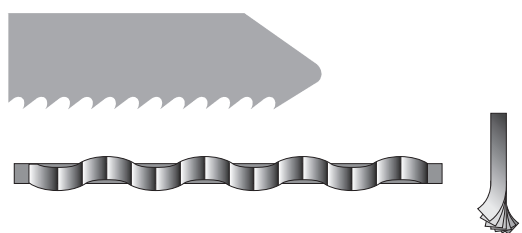
Lame per seghetti alternativi e segacci universali

HiKOKI propone una gamma completa di lame per seghetti alternativi e segacci alternativi frontali, le quali garantiscono tagli veloci, precisi e puliti su ogni tipo di materiale. Ogni lama è specializzata nel taglio di specifici materiali, in virtù della sua geometria di taglio, del tipo di dente e dei materiali.

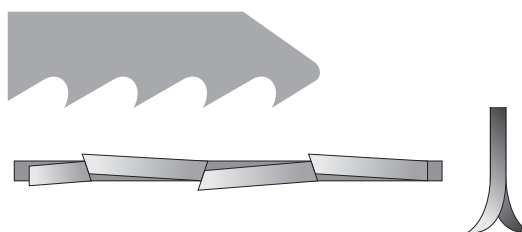
Geometria del dente



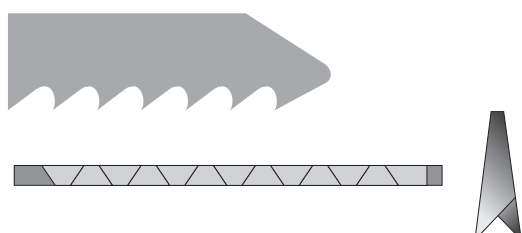
Denti fresati e linea di taglio stradata ideale per tagli grezzi con rapido avanzamento



Denti fresati e linea di taglio ondulata ideale per tagli dritti e precisi



Denti rettificati e linea di taglio stradata ideale per tagli veloci nel legno



Denti rettificati e linea di taglio diritta ideale per tagli fini e precisi



Materiali all'avanguardia

HCS (High Carbon Steel)

acciaio al carbonio ad alta densità indicato per lavorazioni su materiali morbidi.

HSS (High Speed Steel)

acciaio rapido temprato per lavorazioni su materiali duri.

BiM (Bi Metal HCS+HSS)

lega bimetallica che garantisce maggior flessibilità, durata e resistenza alle sollecitazioni.

Durano il doppio rispetto le lame in HSS e fino a 10 volte in più rispetto le lame in HCS.

HM (Hard Metal)

metallo duro speciale, specifico per lavorazioni su materiali molto duri come l'acciaio inox.

TC (Tungsthen Carbide)

denti riportati in acciaio legato con carburi di tungsteno o rivestimento ai carburi, specifico per lavorazioni sui materiali più duri e abrasivi.

HAS

acciaio speciale ad elevata qualità, che rendono la lama ideale per tagliare legno con chiodi, metalli non ferrosi e mattoni forati.

INOX

ideale per ghiaccio, carne congelata e legno pieno.



La giusta lama per ogni lavorazione

Ogni lama è stata progettata per uno specifico materiale, che viene facilmente identificato dal colore dell'attacco.















Seghetti alternativi

INOX	Lama con striscia TC, consente il taglio di acciaio inossidabile, viti e chiodi temprati con durezza HRC50.
METALLO	Lama bimetallica per il taglio di metalli più morbidi e non ferrosi.
LEGNO + METALLO	Lama con denti bimetallici progressivi, per il taglio rapido di legno e chiodi.
LEGNO	Lama con denti aguzzi e affilati per risultati ottimali nel legno. Utilizzare una lama BiM per tagliare legno duro.
ABRASIVE	Lame in carburo di tungsteno per il taglio di piastrelle e lame con punte in carburo di tungsteno per il taglio di cartongesso, plastica rinforzata con fibra di vetro / pannelli epossidici e fibrocemento.

Segacci universali

INOX	La speciale configurazione dei denti consente alle lame curve di tagliare l'acciaio inossidabile senza problemi. La lama con striscia TC è ideale per profili in lamiera sottile e acciaio inossidabile.
METALLO	Lama bimetallica per il taglio di acciaio normale e metalli non ferrosi. L'impostazione dei denti 2x2 è stata ottimizzata per applicazioni intensive e pezzi spessi.
LEGNO + METALLO	Lama con denti bimetallici, per il taglio rapido di legno con viti e chiodi non temprati.
LEGNO	Lama con denti rettificati per risultati ottimali nel legno.
MURATURA	Lame con punta in metallo duro per mattoni, calcestruzzo poroso e pannelli in fibrocemento.
SPECIALE	Questa gamma è stata progettata per applicazioni di taglio specifiche. E' composta da lame per il taglio di ghisa, carne congelata, intonaco, materiali isolanti, cartone e tappeti.

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI			
 LEGNO	Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
	n° 5 lame	HTA750036 (JW10C - T101AO)	8717154659153
	n°5 lame	HTA750042 (JW30 - T119B)	8717472816122
	n° 5 lame	HTA750024 (JUW10 - U101B)	8717154654066
	n° 5 lame	HTA750037 (JW10F - T101AIF)	8717154659160
	n°5 lame	HTA750019 (JW10R - T101BR)	8717154653885
	n° 5 lame	HTA750044 (JW10 - T101B)	8717472816160
	n° 5 lame	HTA750021 (JW20 - T111C)	8717154653830
	n° 5 lame	HTA750046 (JW50 - T244D)	8717472816207
	n° 5 lame	HTA750043 (JW40 - T144D)	8717472816146
	n° 5 lame	HTA750045 (JW11 - T101D)	8717472816184
	n° 5 lame	HTA750027 (JW60 - T301CD)	8717154653908
	n° 5 lame	HTA750029 (JPW30 - T234X-P)	8717154653915
 Lama non adatta ai modelli CJ120V - CJ120VA - FCJ65V3	n° 5 lame	HTA750028 (JW40L - T344DP)	8717154653861

Legenda simboli:



Legno dolce



Compensato



Legno laminato



Plastica



Pannelli di legno



















Parquet

LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI

Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€+IVA)
HCS	76,6	4,7	1,25	1,4		Denti rettificati Linea di taglio diritta		7,20
HCS	91,5	7,5	1	Progres.		Denti fresati Linea di taglio ondulata		5,00
HCS	91,5	7,2	1,25	2,5		Denti rettificati Linea di taglio diritta		6,60
BiM	100,4	7,5	1,25	1,7		Denti rettificati Linea di taglio diritta		13,20
HCS	100,4	7,2	1,5	2,5		Denti rettificati Linea di taglio diritta		7,20
HCS	100,4	7,2	1,5	2,5		Denti rettificati Linea di taglio diritta		6,60
HCS	100,4	9,5	1,25	3		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		4,50
HCS	100,4	6	1,25	Progres.		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		6,60
HCS	100,4	7,2	1,25	Progres.		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		6,00
HCS	100,4	7,2	1,5	Progres.		Denti rettificati Linea di taglio diritta		6,60
HCS	116,5	7,2	1,5	3		Denti rettificati Linea di taglio diritta		10,40
HCS	116,5	9,2	1,5	Progres.		Denti rettificati Linea di taglio diritta veloce		9,80
HCS	132	7,2	1,7	4		Denti rettificati Linea di taglio stradata		10,40

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI			
 LEGNO  METALLO	Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
 Per CJ160V e CJ160VA	n° 3 lame	HTA750087 (JW80 - T1044DP)	8717574050677
	n° 5 lame	HTA750026 (JUM10 - U118A)	8717154654073
	n° 5 lame	HTA750025 (JUM11 - U118B)	8717154654080
	n° 5 lame	HTA750090 (JM12B - T121GF)	8717574050707
	n° 5 lame	HTA750091 (JM13B - T121AF)	8717574050714
	n° 5 lame	HTA750039 (JM10B - T118AF)	8717472816061
	n° 5 lame	HTA750038 (JM10 - T118A)	8717472816047
	n° 5 lame	HTA750040 (JM11 - T118B)	8717472816085
	n° 5 lame	HTA750041 (JM11B - T118BF)	8717472816108
	n° 5 lame	HTA750033 (JPM20 - T123X-P)	8717154654028
	n° 5 lame	HTA750012 (JM20 - T127D)	8717154654004
	n° 5 lame	HTA750089 (JM40B - T318AF)	8717574050691
	n° 5 lame	HTA750032 (JM41B - T318BF)	8717154654011
 Per CJ160V e CJ160VA	n° 3 lame	HTA750088 (JM80B - T1018AFP)	8717574050684

Legenda simboli:



Lamiera sottile/spessa



Legno dolce



Legno grezzo



Lamiere perforate



Lastre di metallo sottili



Lastre di metallo



Lamiera piena



Tubi e profili



Alluminio



Sandwich di materiali



Sandwich di metallo









LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI

Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€ + IVA)
HCS	250	75	1,6	4		Denti rettificati Linea di taglio stradata	 	27,40
HSS	70	7,5	0,8	1,1		Denti fresati Linea di taglio ondulata		6,60
HSS	70	7,5	1	1,8		Denti fresati Linea di taglio ondulata		6,60
BiM	91,5	9,7	0,9	0,8		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		8,80
BiM	91,5	9,7	0,9	1,1		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		8,80
BiM	91,5	7,5	1	Progres.		Denti fresati Linea di taglio ondulata		8,80
HSS	91,5	7,5	1	Progres.		Denti fresati Linea di taglio ondulata		7,20
HSS	91,5	7,5	1	Progres.		Denti fresati Linea di taglio ondulata		7,20
BiM	91,5	7,5	1	Progres.		Denti fresati Linea di taglio ondulata		8,20
BiM	100,4	8,6	1	Progres.		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce	 	8,80
HSS	100,4	7,5	1	3		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	6,90
BiM	132	7,5	1	1,1		Denti fresati Linea di taglio ondulata	 	11,00
BiM	132	7,5	1	1,8		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	14,20
BiM	250	16	1,6	1,1		Denti fresati Linea di taglio stradata		31,70



Plastica

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI			
 LEGNO + METALLO  INOX  ABRASIVE	Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
	n° 5 lame	HTA750031 (JPU10 - T345XF-P)	8717154653939
	n° 2 lame	HTA750011 (JM18I - T118EHM)	8717472818119
	n° 2 lame	HTA750047 (JC10 - T130RF)	8717472817938
	n° 2 lame	HTA750030 (JA10 - T141HM)	8717154653922
	n° 3 lame	HTA750085 (JA20 - T341HM)	8717574014242

Legenda simboli:



Kit 10 lame per seghetto alternativo

Confezione 10 lame:

- n° 2 lame per legno (JW20)
- n° 2 lame per legno (JW40)
- n° 2 lame per legno (JW10)
- n° 1 lama per legno (JW10R)
- n° 1 lama per legno tagli curvi (JW10C)
- n° 2 lame per metallo (JM10)

Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
HTA750049	8717154659177	13,50






















LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI								
Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€ + IVA)
BiM	132	10	1,25	Progres.		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		15,30
HM TC	82,6	9,3	1	1,4		Denti riportati Linea di taglio lineare		23,00
HM TC	82,6	8,0	0,8	Grana 30		Grana 30 Rivestita in HM		9,80
HM TC	100,4	8,2	1,25	4		Denti riportati Linea di taglio stradata		23,00
HM TC	132	8,2	1,25	4		Denti riportati Linea di taglio stradata		43,70

Guide e piastre di protezione per seghetti alternativi

GUIDE PER SEGHEGGIO ALTERNATIVO					
	guida sia per taglio parallelo che per taglio circolare distanza max dal bordo 21 cm guida circolare fino a Ø 42 cm	CJ14DL - CJ18DL - CJ14DSL CJ18DSL - CJ120V - CJ120VA CJ110MV - CJ110MVA CJ160V - CJ160VA - CJ90VST CJ90VAST	HTA321593	4966375135586	31,60
	guida sia per taglio parallelo che per taglio circolare distanza max dal bordo 21 cm guida circolare fino a Ø 42 cm	FCJ65V3 - FCJ55VA - FCJ65V	HTA879391	4966375100461	11,30

PIASTRE DI PROTEZIONE PER SEGHEGGIO ALTERNATIVO					
	sottobase in plastica	CJ110MV - CJ110MVA CJ90VST - CJ90VAST CJ18DSL	HTA321993	4966375320517	15,80
	base per tagli curvi	CJ160V - CJ160VA	HTA339018	4549115102828	2,50
	protezione schegge	CJ65V2 - CJ65VA2 CJ120V - CJ120VA	HTA305810	4966375194088	3,40
		CJ160V - CJ160VA	HTA338997	4549115102446	1,30

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI			
 LEGNO  LEGNO + METALLO	Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
	n° 5 lame	HTA752030 (RW10 - S644D)	5017658054038
	n° 5 lame	HTA752033 (RPW80 - S2345X)	5017658057626
	n° 5 lame	HTA752029 (RW60 - S1111K)	5017658054175
	n° 5 lame	HTA752032 (RW30 - S1531L)	5017658054052
	n° 5 lame	HTA752031 (RW70 - S1344D)	5017658054182
NEW 	n° 5 lame	HTA752680 (RM10B - S511DF)	8717574067736
	n° 1 lama	HTA752685 (RPD33B - S956XHM)	8717574051193
	n° 1 lama	HTA752686 (RPD43B - S1156YHM)	8717574051209
	n° 5 lame	HTA752022 (RD30B - S922VF)	5017658057565
	n° 5 lame	HTA752025 (RD31B - S611DF)	5017658057596
	n° 5 lame	HTA752026 (RD32B - S711DF)	5017658057602
	n° 5 lame	HTA752024 (RPD40B - S3456XF)	5017658057589
	n° 5 lame	HTA752048 (RPD40B - S1122HF)	8717574017670
	n° 200 lame	HTA752005 (RPD40B - S1122HF)	8717574000443
	n° 3 lame	HTA752028 (RD50B - S1110DF)	5017658057619
	n° 5 lame	HTA752023 (RD70B - S1222VF)	5017658057572
	n° 5 lame	HTA752027 (RW50B - S1411DF)	5017658054076

Legenda simboli:



Spessore elevato



Spessore elevato e ridotto



Legno pieno



Pannello truciolare



Legno verde



Compensato multistrato



Pannelli truciolari legati con cemento



Legno con chiodi



Legno con viti e chiodi



Telai metallici



Plastica

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI

Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€ + IVA)
HCS	150	19	1,25	4		Denti rettificati Linea di taglio stradata		12,60
HCS	200	19	1,25	Progres.		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		23,00
HCS	225	19	1,25	8,5		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		17,50
HCS	240	19	1,5	5		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		23,00
HCS	305	19	1,25	4		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		24,00
BiM	100	19	0,9	6		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		13,00
HM TC	150	25	1,25	Progres.		Denti riportati Linea di taglio stradata		17,00
HM TC	225	25	1,25	Progres.		Denti riportati Linea di taglio stradata		23,00
BiM	150	19	0,9	1,8 - 2,6		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		14,20
BiM	150	19	1,25	4		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		20,20
BiM	150	19	1,25	4		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		21,90
BiM	200	19	1,25	Progres.		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		25,20
BiM	225	19	0,9	2,5		Denti fresati Linea di taglio stradata		20,70
BiM	225	22	1,6	4		Denti fresati Linea di taglio stradata		27,40
BiM	305	19	0,9	1,8 - 2,6		Denti fresati Linea di taglio stradata		25,20
BiM	305	19	1,25	4		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		31,10



Alluminio



Fibre di vetro



Profilati aperti



Legno con acciaio



Materiali non ferrosi



Metalli



Tubi in metallo



Tubi in acciaio



Materiali in fibra di vetro








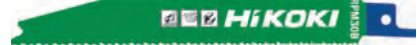









Bancali



No taglio orbitale

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI				
 METALLO		Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
NEW		n° 5 lame	HTA752674 (RM10B - S522EF)	8717574067712
NEW		n° 5 lame	HTA752015 (RM11B - S422BF)	5017658057497
		n° 5 lame	HTA752012 (RM34B - S922AF)	5017658057466
		n° 5 lame	HTA752013 (RM35B - S922EF)	5017658057473
		n° 5 lame	HTA752016 (RM36B - S922BF)	5017658057503
		n° 3 lame	HTA752020 (RM37B - S920CF)	5017658057541
		n° 5 lame	HTA752018 (RPM30B - S123XF)	5017658057527
		n° 5 lame	HTA752019 (RM50B - S1025VF)	5017658057534
		n° 5 lame	HTA752014 (RM42B - S1122EF)	5017658057480
		n° 3 lame	HTA752021 (RM44B - S1120CF)	5017658057558
		n° 5 lame	HTA752017 (RM43B - S1122BF)	5017658057510
		n° 25 lame	HTA752691 (RM43B - S1122BF)	8717574052404
		n° 200 lame	HTA752696 (RM43B - S1122BF)	8717574066371
		n° 5 lame	HTA752676 (RCM31B)	8717574053661
		n° 5 lame	HTA752677 (RCM41B)	8717574053678
		n° 5 lame	HTA752678 (RCM32B)	8717574053685

Legenda
simboli:



Spessore
elevato



Spessore
ridotto



Spessore
elevato e ridotto



Metalli



Tubi in
metallo



Profilati
aperti



Tubi in acciaio



Plastica



Alluminio



Fibre di vetro



Legno con
chiodi

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI

Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€ + IVA)
BiM	100	19	0,9	18		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	11,90
BiM	100	8	0,9	14		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce	 	13,00
BiM	150	19	0,9	1		Denti fresati Linea di taglio ondulata	 	14,20
BiM	150	19	0,9	1,4		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	14,20
BiM	150	19	0,9	1,8		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	14,20
BiM	150	22	1,6	Progres.		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	20,20
BiM	150	19	0,9	Progres.		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce	 	20,20
BiM	200	19	1,25	1,8 - 2,6		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	26,20
BiM	225	19	0,9	1,4		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	20,20
BiM	225	22	1,6	Progres.		Denti fresati Linea di taglio stradata	 	27,40
BiM	225	19	0,9	1,8		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce	 	20,20 89,60 616,60
BiM	150	19	0,9	1,8		Lama curva, denti fresati, linea di taglio stradata	 	17,50
BiM	225	19	0,9	1,8		Lama curva, denti fresati, linea di taglio stradata	 	23,50
BiM	150	19	0,9	1,8 - 2,6		Lama curva, denti rettificati, linea di taglio stradata, veloce	 	17,50


















Materiali non ferrosi



Profili metallici

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI			
 METALLO  INOX  MURATURA	Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
	n° 5 lame	HTA752679 (RCM42B)	8717574053692
	n° 5 lame	HTA752681 (RM39B - S921GHF)	8717574051155
	n° 5 lame	HTA752682 (RM49B - S1121CHF)	8717574051162
	n° 5 lame	HTA752683 (RM38B - S921BEF)	8717574051179
	n° 5 lame	HTA752684 (RM48B - S1121BEF)	8717574051186
	n° 3 lame	HTA752043 (RCM30B)	8717574003505
	n° 3 lame	HTA752044 (RCM40B)	8717574003512
	n° 3 lame	HTA752045 (RCM50B)	8717574003529
	n° 2 lame	HTA752035 (RS10 - S518EHM)	5017658057633
	n° 1 lame	HTA752040 (RB50 - S1543HM)	8717574000122
	n° 1 lame	HTA752041 (RB70 - S1243HM)	8717574000146
	n° 1 lame	HTA752042 (RB90 - S2243HM)	8717574000160

Legenda simboli:



Spessore ridotto



Acciaio inox



Metalli



Tubi in metallo



Profili metallici



Profilati aperti



Alluminio



Legno con chiodi



Materiali non ferrosi



Lamiere preforate



Tubi sottili

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI

Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€ + IVA)
BiM	225	19	0,9	1,8 - 2,6		Lama curva, denti rettificati linea di taglio stradata, veloce		23,50
BiM	150	25	1,1	2,5 - 3,2		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		19,70
BiM	225	25	1,1	2,5 - 3,2		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		21,90
BiM	150	25	1,1	1,4 - 1,8		Denti fresati Linea di taglio stradata		19,70
BiM	225	25	1,1	1,4 - 1,8		Denti fresati Linea di taglio stradata		21,90
BiM	150	19	0,9	1,8		Lama curva, denti fresati Linea di taglio stradata veloce		24,60
BiM	200	19	0,9	1,8		Lama curva, denti fresati Linea di taglio stradata veloce		28,40
BiM	250	19	0,9	1,8		Lama curva, denti fresati Linea di taglio stradata veloce		34,90
HM TC	115	19	1	1,4		Denti riportati Linea di taglio diritta lenta		15,30
HM TC	240	22	1,5	12,7		Denti riportati Linea di taglio diritta veloce		30,60
HM TC	305	50	1,5	12,7		Denti rettificati Linea di taglio stradata veloce		41,50
HM TC	455	50	1,5	12,7		Denti riportati Linea di taglio diritta veloce		57,80



Plastica



Fibre di vetro



Pietra calcare

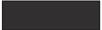










Poroton



No taglio orbitale

Accessori per seghetti alternativi e segacci universali

LAME PER SEGACCI UNIVERSALI			
 SPECIALE	Quantità	Codice (sigle unificate)	Codice EAN
NEW 	n° 5 lame	HTA752675 (RP10)	8717574067729
	n° 5 lame	HTA752034 (RW20 - S828D)	5017658054045
	n° 2 lame	HTA752039 (RC10 - S1130riff)	5017658057671
	n° 2 lame	HTA752037 (RS70 - S1241HM)	5017658057657
	n° 2 lame	HTA752038 (RS80 - S2041HM)	5017658057664
	n° 2 lame	HTA752687 (RS72 - S1211K)	8717574051216
	n° 2 lame	HTA752688 (RS74 - S1213AWP)	8717574051223
	n° 1 lama	HTA752689 (RS84 - S2013AWP)	8717574051230

Legenda simboli:



Spessore elevato



Spessore ridotto



Calcestruzzo aerato



Mattone



Tegole



Cartongesso (quadrotti)



Cartongesso (lastre)



Legno pieno



Pannelli truciolari legati con cemento



Tubi in acciaio



Fibre di vetro



LAME PER SEGACCI UNIVERSALI

Materiale	Lunghezza totale	Altezza	Spessore	Passo dente (TPI)	Tipologia di taglio	Geometria della lama	I PITTOGRAMMI INDICANO LE TIPOLOGIE DI MATERIALE E GLI SPESSORI ADATTI AD ESSERE TAGLIATI DALLA LAMA A CUI FANNO RIFERIMENTO	Listino (€ +IVA)
HCS	100	19	1,05	6		Denti riportati Linea di taglio stradata		11,90
HAS	150	19	1	4		Denti fresati Linea di taglio stradata veloce		14,20
HM TC	225	19	1,25	Grana fine		Grana 30 Rivestita in HM		23,00
HM TC	305	22	1,5	8,5		Denti riportati Linea di taglio stradata		60,00
HM TC	400	22	1,5	12,7		Denti riportati Linea di taglio diritta		68,80
INOX	305	19	1,25	8,5	-	Taglio veloce		13,70
HCS	305	22	1,50		-	-		36,60
HCS	400	45	1,50		-	-		34,40



Set 12 lame assortite per segacchi universali

Comprensivo dei seguenti articoli

HTA752014 (RM42B - S1122EF)

n° 1 lama bimetallica stradata fresata ideale per il taglio di lamiera sottili, tubi e profilati metallici

HTA752019 (RM50B - S1025VF)

n° 1 lama bimetallica stradata fresata ideale per il taglio di lamiera sottili, tubi e profilati metallici

HTA752033 (RPW80 - S2345X)

n° 2 lame High Carbon Steel stradata rettificata ideale per il taglio di legno e materiale plastico

HTA752017 (RM43B - S1122BF)

n° 2 lame bimetallica stradata fresata ideale per il taglio di lamiera spesse, tubi e profilati metallici

HTA752016 (RM36B - S922BF)

n° 1 lama bimetallica stradata fresata ideale per il taglio di lamiera spesse, tubi e profilati massicci

HTA752030 (RW10 - S644D)

n° 1 lama High Carbon Steel stradata rettificata ideale per il taglio di legno e materiale plastico

HTA752018 (RPM30B - S123XF)

n° 2 lame bimetallica stradata fresata per il taglio di lamiera sottili/spesse e profilati metallici

HTA752024 (RPD40B - S3456XF)

n° 2 lame bimetallica stradata fresata ideale per il taglio di legno, metallo, plastica e vetroresina



Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
HTA752049	8717574004557	52,40