

Lame per sega circolare e frese

Know-how Bosch



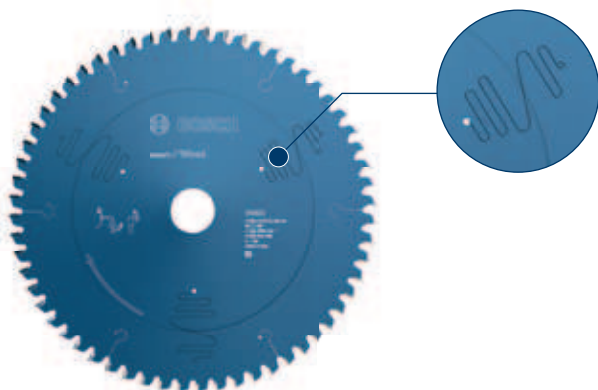
Competenza nella produzione

Nella più grande fabbrica al mondo di lame per sega circolare di alta qualità, operiamo con macchine e processi moderni e tecnologicamente all'avanguardia come ad esempio il taglio al laser delle lamiere in acciaio, la saldatura completamente automatizzata dei denti in metallo duro e la loro rettifica, per garantire la superiore qualità dei nostri prodotti.

Leader in Ricerca e Sviluppo

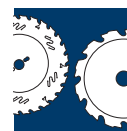
Il nostro moderno centro di ricerca e sviluppo per gli utensili da taglio ci consente miglioramenti e innovazioni continue. La nuova tecnologia per ridurre rumore e vibrazioni con appositi intagli riempiti con poliuretano rappresenta solamente una delle nostre soluzioni innovative.

Caratteristiche innovative



Vibration Control

Speciale design degli intagli, per un funzionamento silenzioso e per una netta riduzione delle vibrazioni.



Tecnologia all'avanguardia nel metallo duro

La nostra produzione in proprio del metallo duro è unica al mondo. Da precise quote di cobalto, titanio e tungsteno vengono messe a punto diverse formule, ottimizzate per le differenti applicazioni, grazie alle quali si ottengono massima durata e qualità di taglio straordinaria.

Tecnologia all'avanguardia nel rivestimento

Produciamo in proprio i nostri esclusivi rivestimenti Cleanteq e Protection. Le loro caratteristiche refrigeranti e antiaderenti migliorano la durata dell'utensile e consentono tagli precisi.



Microteq

Produciamo, metallo duro in grana ultrafine (Microteq). La granulometria del metallo duro è determinante per l'affilatura e la resistenza all'usura di un tagliente: quanto più fine è la grana in metallo duro, tanto più rapida è l'usura del tagliente. Con le granulometrie fini e ultrafini della nostra polvere in metallo duro offriamo grande affidabilità in termini di qualità di taglio e durata dell'utensile.



Rivestimenti Protection e Cleanteq

I nostri speciali rivestimenti riducono al minimo l'adesione sull'utensile di residui quali resina o linfa. L'attrito risulta minore, così come il riscaldamento dell'utensile. Inoltre, il rivestimento ha un notevole effetto anticorrosivo, a vantaggio della durata utile e della precisione di taglio.

Lame per sega circolare

Il programma completo di lame con tre livelli di performance

Best ◆◆◆◆◆



Per le applicazioni più impegnative: qualità industriale

Expert ◆◆◆◆◆



Durata elevata

Standard ◆◆◆◆



Eccellente rapporto prestazione/prezzo

Dente	Microteq	Microteq	Metallo duro standard
Rivestimento	Cleanteq	Proteqtion	Applicato a secco
Intagli antivibrazioni	Stabilteq	Vibration Control	Standard
Corpo in acciaio	Tagliato al laser	Tagliato al laser	Tagliato al laser o tranciato
Anello di tensionatura	Presente	Presente	Presente
Scanalatura di dilatazione	Tagliato al laser	Tagliato al laser	Tagliato al laser o tranciato

Frese

Il programma completo di frese con due livelli di performance

Expert ◆◆◆◆◆



Durata elevata

Standard ◆◆◆◆



Eccellente rapporto prestazione/prezzo

Metallo duro	Microteq	Metallo duro standard
Rivestimento	Proteqtion, Cleanteq	Rivestimento elettrostatico a polvere
Angolo di taglio	Tagliente in asse 0° inclinato	Tagliente in asse
Lunghezza utile	Frese per scanalature e frese a filo oltre i 50 mm	Frese per scanalature fino a 40 mm



expert  Wood

Lame per sega circolare

BOSCH
8024
30 251
n. 100
2 608
U 3
Mod



La lama perfetta per ogni applicazione





Best ◆◆◆◆◆

Best for Wood	Best for Laminated Panel Abrasive	Best for Laminated Panel Fine	Best for Multi Material	Best for Laminate
Legno	Materiali stratificati		Multi Material	Laminati per pavimenti
Pagina 14	Pagina 16	Pagina 17	Pagina 19	Pagina 20

Expert ◆◆◆◆◆










Expert for Wood	Expert for Construct Wood	Expert for Laminated Panel
Legno	Legno da costruzione	Materiali stratificati
Pagina 24	Pagina 32	Pagina 33

Materiali legnosi

 Legno duro	●			○	
 Legno tenero	●			○	
 Legno da costruzione con chiodi e resti di cemento					●
 Legno da costruzione					●





	●		
	●		
		●	
		●	

Materiali stratificati

 Tavole per casseforme					
 Pannelli in truciolato (grezzo), pannelli acustici, pannelli in materiale da costruzione leggero	●	●	●	●	●
 Materiali abrasivi in pannelli, rivestiti su uno o due lati – rivestimento duro	○	●	○	○	
 Materiali in pannelli, impiallacciato, pannelli in truciolato sottili	○	○	●	○	
 Materiali stratificati	●			○	
 Legno stratificato compresso, compensato	●				
 Materiali in fibra, MDF, OSB, pannelli in materiali stratificati MDF	●			●	
 Pianoforte	●			○	
 Laminato per pavimenti, parquet	○			○	●
 Pannelli in laminati stratificati ad alta pressione, adatti per Trespa®				○	

		●	
●	●		●
○			●
○			●
●			
●			
●			
○			

Altri materiali

 Calcestruzzo poroso					
 Materiali plastici, resine epossidiche				●	
 Metalli non ferrosi, alluminio, ottone, rame				●	
 Acciaio					
 Pannelli stratificati, rivestiti su uno o due lati					
 Fibrocemento, adatto per Eternit®					
 Cartongesso					
 Adatto per Corian®					

		●	

Expert for High Pressure Laminate	Expert for Aluminium	Expert for Steel	Expert for Sandwich Panel	Expert for Fiber Cement
Trespa®, pannelli in laminati stratificati	Alluminio	Acciaio*	Pannelli stratificati	Fibrocemento
Pagina 36	Pagina 38	Pagina 42	Pagina 44	Pagina 45

Standard ◆◆◆

Optiline Wood	Speedline Wood	Construct Wood	Multi Material
Legno	Tagli rapidi nel legno	Legno da costruzione	Diversi materiali
Pagina 48	Pagina 51	Pagina 53	Pagina 55

	○			
	○			

●	●		○
●	●		○
		●	
		●	

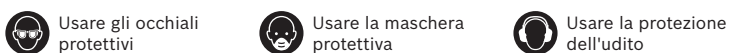
	●			
	●			
	○			
	○			
	●			
	○			
	○			
●				

	●	●	
●	●	●	●
○			○
○			○
●			○
●			
●			●
●	○		○
○			○
			○

				●
	●			
	●			
		●*		
			●	
				●
				●
○				○

		●	
			●
			●

* Non adatto per materiali inox



Potete trovare un ampio assortimento di occhiali protettivi, maschere protettive ecc. nel volume 1 del catalogo accessori Bosch, da pag. 309.



Informazioni tecniche del prodotto

incise sulla lama



Riaffilatura semplicissima!

Su tutte le nostre lame vengono riportate, mediante incisione al laser, le seguenti indicazioni:

- ▶ Disegno della geometria dei denti
- ▶ Informazioni relative a: angolo di spoglia superiore/inferiore, angolo della punta dei denti o angolo di smusso, differenza di altezza tra i denti (per la forma dei denti HLTG o DH)

Queste indicazioni durevoli consentono l'esecuzione di una riaffilatura professionale conforme ai dati tecnici della lama originale, garantendo così risultati di taglio ottimali ed aumentando la durata delle lame stesse.

Indicazioni durevoli

Le indicazioni riportate mediante incisione laser, con indicazione di luogo e data di produzione, garantiscono una prolungata rintracciabilità del prodotto.

Informazioni relative al prodotto sulla confezione

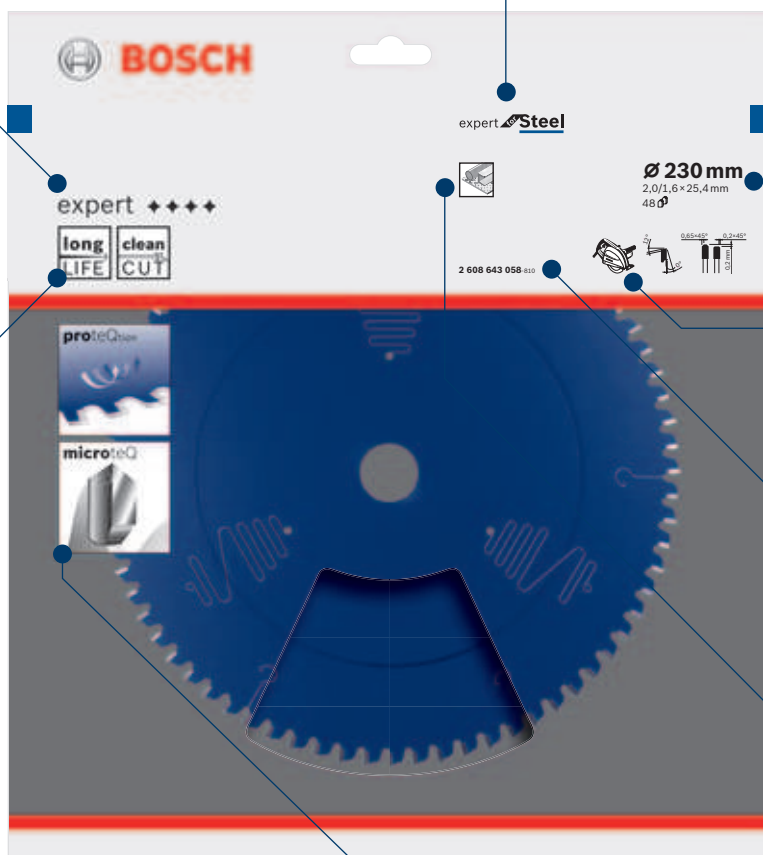
Le informazioni sulla confezione, identiche a quelle del catalogo, agevolano la ricerca dei prodotti dal catalogo alla confezione e viceversa.

Classe di prestazione

La classe di prestazione guida alla scelta del prodotto più adatto per le esigenze del caso.

Scelta assistita/codifica cromatica

La scelta assistita e la codifica cromatica informano l'utilizzatore sull'idoneità per una determinata applicazione. Vedere pag. 8/9.



Dati tecnici

Diametro della lama, spessore della lama e dei denti di taglio, numero dei denti.

Modello di utensile

Le illustrazioni indicano per quale tipo di utensili sia possibile utilizzare l'accessorio.

Codice di ordinazione

Simboli dei materiali

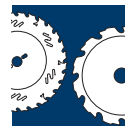
I simboli dei materiali e delle applicazioni indicano quali materiali sia possibile lavorare, informando anche su speciali possibilità d'impiego.

Pittogrammi






I pittogrammi di prodotto descrivono il vantaggio applicativo del prodotto: ad esempio una lunga durata utile, oppure un taglio rapido o particolarmente preciso. Vedere pag. 127.

Pittogrammi su caratteristiche

I pittogrammi su caratteristiche indicano speciali particolarità dei prodotti, che si ripercuotono sui vantaggi d'impiego e sulla qualità degli stessi. Vedere pag. 127.



Best ◆◆◆◆◆








- best  **Wood**
- best  **LaminatedPanel** abrasive
- best  **LaminatedPanel** fine
- best  **Laminate**
- best  **MultiMaterial**



Best
◆◆◆◆◆



Expert ◆◆◆◆◆

► pag. 21

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| expert  Wood | expert  Aluminium |
| expert  LaminatedPanel | expert  Steel |
| expert  ConstructWood | expert  SandwichPanel |
| expert  HighPressureLaminate | expert  FiberCement |
| expert  MultiMaterial | |

Standard ◆◆◆◆◆

► pag. 46

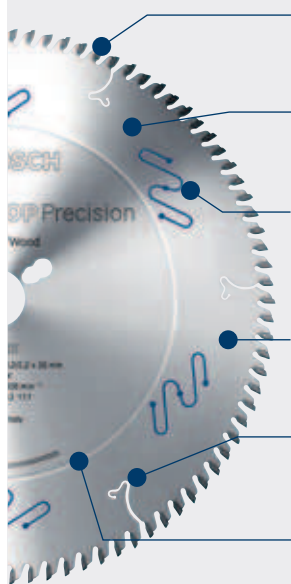
- 
- 
- 
- 

Best ◆◆◆◆◆

Per le applicazioni più impegnative: qualità industriale

Best for Wood, Laminated Panel Abrasive, Laminated Panel Fine, Multi Material

TOP Precision



Denti in Microteq

Realizzati in durevoli grane in metallo extraduro. Unici nel loro genere e prodotti in proprio.



Rivestimento Cleanteq

Riduce l'adesione di residui quali resina o colla, per risultati estremamente puliti. Protegge la lama dalla corrosione. Evita il surriscaldamento della lama.



Diminuzione delle vibrazioni con Stabiliteq

Intagli ammortizzanti con riempimento in poliuretano, che riducono sensibilmente vibrazioni e rumorosità. A vantaggio della precisione di taglio e del comfort di lavoro.

Corpo in acciaio

Acciaio di prima qualità (fino a HRC 46), per una lunga durata. Tagliato al laser, per un'elevata precisione senza deformazioni della lama.

Intagli di dilatazione

Tagliati al laser, per un'elevata stabilità della lama e grande precisione. Lo speciale design garantisce una minore rumorosità.

Anello di tensionatura

Grazie allo speciale anello di tensionatura integrato, le lame rimangono stabili nella forma e perfettamente piane anche durante l'impiego.



Best for Laminate



Denti in Microteq

Realizzati in durevoli grane in metallo extraduro. Unici nel loro genere e prodotti in proprio.



Rivestimento Proteqtion

Rivestimento con speciale tecnologia, per prestazioni di taglio ottimali: impedisce la corrosione e riduce l'attrito.



Vibration Control

Speciale design degli intagli, per un funzionamento silenzioso e per una netta riduzione delle vibrazioni.

Corpo in acciaio

Acciaio di prima qualità (fino a HRC 46), per una lunga durata. Tagliato al laser, per un'elevata precisione senza deformazioni della lama.

Intagli di dilatazione

Tagliati al laser, per un'elevata stabilità della lama e grande precisione. Lo speciale design garantisce una minore rumorosità.

Anello di tensionatura

Grazie allo speciale anello di tensionatura integrato, le lame rimangono stabili nella forma e perfettamente piane anche durante l'impiego.



Taglio molto grezzo

Rapidi tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi e tavole per casseforme



Taglio fine

Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, pannelli in truciolato rivestiti da un lato e parquet



Taglio grezzo

Tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi, tavole per casseforme e compensato



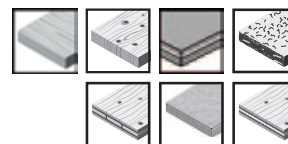
Taglio molto fine

Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, parquet, materiali in fibra e MDF

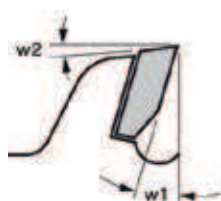
Lame per seghe circolari e portatili



► Per tagli precisi, puliti e silenziosi in tutti i tipi di legno.



TOP Precision best for Wood



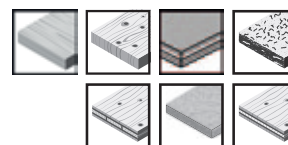
ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
165	20	1,8/1,3	20	ATB ●●	15	15	2 608 642 385	C1a	1	1	636865	72,50	
165	20	1,8/1,3	32	ATB ●●●	10	15	2 608 642 386	C1a	1	1	636872	80,00	
165	20	1,8/1,3	48	ATB ●●●●	5	15	2 608 642 384	C1a	1	1	636858	94,00	

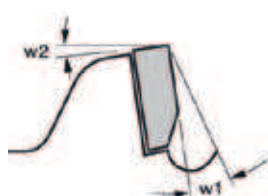
Lame per troncatrici



► Per tagli precisi, puliti e silenziosi in tutti i tipi di legno.



TOP Precision best for Wood

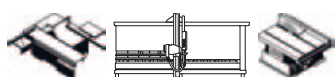
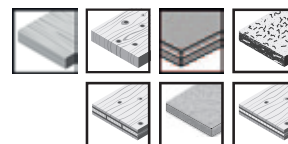


ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

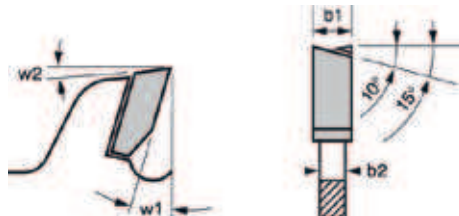
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine							
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale / Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
210	30	2,3/1,8	48	ATB ●●	-	-5	15	2 608 642 100	C1c	1	1	574402	81,00	
216	30	2,3/1,8	48	ATB ●●	-	-5	15	2 608 642 101	C1c	1	1	574419	85,50	
254	30	2,3/1,8	60	ATB ●●●	-	-5	15	2 608 642 102	C1c	1	1	574426	102,00	
305	30	2,3/1,8	72	ATB ●●●	-	-5	15	2 608 642 103	C1c	1	1	574433	121,00	



Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco



TOP Precision best for **Wood**

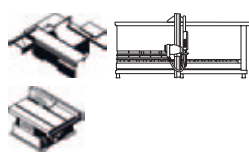


ATB
 w1: angolo di spoglia
 w2: angolo libero
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore della base della lama



Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/Interassi fori mm		Angolo di spoglia superiore w1 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto																Informazioni per l'ordine													
250	30	3,2/2,2	40	ATB	●●	7/42 9/46,4 10/60	15	15	2 608 642 111	C1c	1	1	574518	113,00															
250	30	3,2/2,2	60	ATB	●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 112	C1c	1	1	574525	123,00															
250	30	3,2/2,2	80	ATB	●●●●	7/42 9/46,4 10/60	5	18	2 608 642 113	C1c	1	1	574532	139,00															
300	30	3,2/2,2	48	ATB	●●	7/42 9/46,4 10/60	15	15	2 608 642 114	C1c	1	1	574549	139,00															
300	30	3,2/2,2	60	ATB	●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 115	C1c	1	1	574556	136,00															
300	30	3,2/2,2	72	ATB	●●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 116	C1c	1	1	574563	154,00															
300	30	3,2/2,2	96	ATB	●●●●	7/42 9/46,4 10/60	5	18	2 608 642 117	C1c	1	1	574570	171,00															
315	30	3,2/2,2	48	ATB	●●	7/42 9/46,4 10/60	15	15	2 608 642 119	C1c	1	1	574594	157,00															
315	30	3,2/2,2	72	ATB	●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 118	C1c	1	1	574587	166,00															
350	30	3,5/2,5	54	ATB	●●●	9/46 10/60	15	15	2 608 642 120	C1c	1	1	574600	189,00															
350	30	3,5/2,5	84	ATB	●●●●	9/46 10/60	10	15	2 608 642 121	C1c	1	1	574617	207,00															
400	30	4,0/2,8	60	ATB	●●●	10/60	15	15	2 608 642 122	C0a	1	1	574624	242,00															
400	30	4,0/2,8	96	ATB	●●●●	10/60	10	15	2 608 642 123	C0a	1	1	574631	266,00															
450	30	4,4/3,0	66	ATB	●●●	2/ 10/60	15	15	2 608 642 124	C0a	1	1	574648	289,00															
500	30	4,4/3,2	60	ATB	●●	2/ 10/80	15	15	2 608 642 125	C0a	1	1	574655	406,00															

Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco

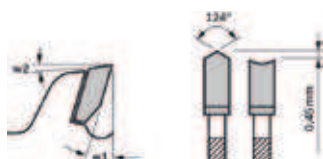


- Per eseguire tagli perfetti in pannelli con rivestimento abrasivo su uno o due lati. Denti DH: nel caso di utilizzo con sezionatrice la lama incisore non è necessaria.

TOP Precision best **LaminatedPanel** abrasive

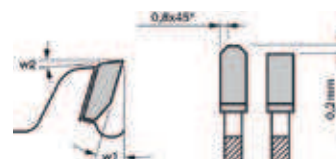


DH



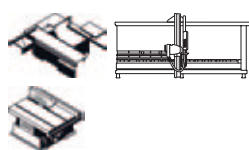
w1: angolo di spoglia superiore
w2: angolo di spoglia inferiore

HLTCG



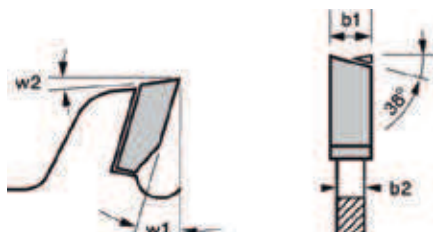
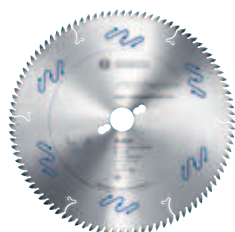
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b ₁) mm / spessore corpo della lama (b ₂) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia/Interassi w1 (in °)	Angolo di spoglia superiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
250	30	3,2/2,2	48	DH	●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 104	C1c	1	1	574440	179,00
250	30	3,2/2,2	80	HLTCG	●●●●	7/42 9/46,4 10/60	5	18	2 608 642 109	C1c	1	1	574495	147,00
300	30	3,2/2,2	96	HLTCG	●●●●	7/42 9/46,4 10/60	5	18	2 608 642 110	C1c	1	1	574501	184,00
303	30	3,2/2,2	60	DH	●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 106	C1c	1	1	574464	227,00
350	30	3,2/2,2	72	DH	●●●	7/42 9/46,4 10/60	10	15	2 608 642 108	C1c	1	1	574488	276,00

Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco



- Per eseguire tagli perfetti in pannelli con rivestimento sottile, su uno o due lati, ed impiallacciati.
- Denti ATB: adatti per tutte le sezionatrici e le seghe circolari da banco.

TOP Precision best **for Laminated Panel** fine

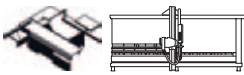


ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama



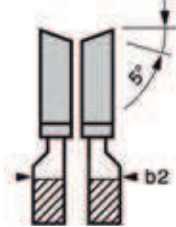
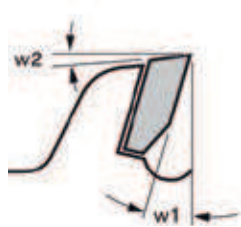
Caratteristiche prodotto										Informazioni per l'ordine					
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / Spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti	Forma dei denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Qualità di taglio	Angolo di taglio w1 (in °)	Angolo di spoglia superiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
300	30	3,2/ 2,2	96	ATB	7/42 9/46,4 10/60	●●●●	2	25		2 608 642 105	C1c	1	1	574457	184,00
350	30	3,5/ 2,5	108	ATB	9/46,4 10/60	●●●●	5	25		2 608 642 107	C1c	1	1	574471	229,00

Lame incisore per squadratrici orizzontali/verticali



► Lame incisore regolabili per tagli su misura di pannelli rivestiti su uno o due lati.

TOP Precision best **LaminatedPanel**



ES
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

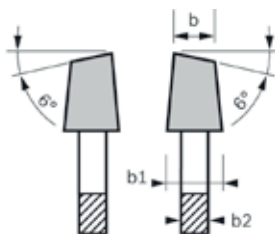
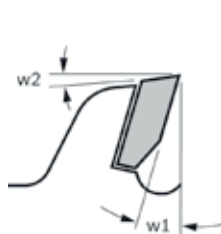
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine					
80	20	2,8-3,6	10+10	ES	●●●●	11	17	2 608 642 126	C1c	1	1	574662	101,00
100	20	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 127	C1c	1	1	574679	107,00
100	22	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 128	C1c	1	1	574686	107,00
120	20	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 129	C1c	1	1	574693	120,00
120	22	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 130	C1c	1	1	574716	120,00
125	20	2,8-3,6	12+12	ES	●●●●	11	17	2 608 642 131	C1c	1	1	574709	124,00

Lame incisore coniche per squadratrici orizzontali/verticali



► Lame incisore coniche per tagli su misura di pannelli rivestiti su uno o due lati.

best **LaminatedPanel**

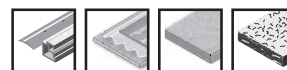


K-ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

100	20	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 607	C1c	1	1	666602	60,00
100	22	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 606	C1c	1	1	666596	60,00
120	20	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 610	C1c	1	1	666633	60,00
125	20	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 609	C1c	1	1	666626	60,00
125	22	3,1-4,3	24	K-WZ	●●●●	0	15	2 608 642 608	C1c	1	1	666619	60,00

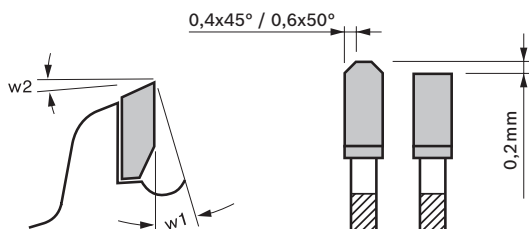
Best
 ★★★★★

Lame per seghe circolari e portatili



- Per risultati eccellenti con metalli non ferrosi, alluminio, materiali plastici, resine epossidiche e legno.

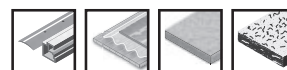
TOP Precision best for MultiMaterial



HLTCG
w1: angolo di spoglia
w2: angolo libero

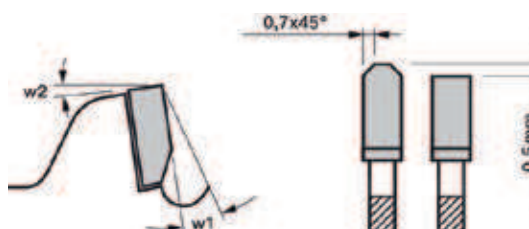
Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Angolo di spoglia superiore w1 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto														Informazioni per l'ordine													
165	20	1,8/1,3	48	HLTCG	●●●●	0	17	2 608 642 388	C1a	1	1	636896	140,00														
165	20	1,8/1,3	56	HLTCG	●●●●	-5	15	2 608 642 387	C1a	1	1	636889	136,00														

Lame per troncatrici



- Per risultati eccellenti con metalli non ferrosi, alluminio, materiali plastici, resine epossidiche e legno.
- L'utilizzo di olio da taglio universale, cod. di ordinazione 2 607 001 409, aumenta considerevolmente la durata utile della lama nel taglio del metallo, come ad esempio nell'alluminio.

TOP Precision best for MultiMaterial

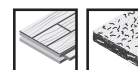


TCG
w1: angolo di spoglia
w2: angolo libero

210	30	2,3/1,8	54	HLTCG	●●●	-5	15	2 608 642 096	C1c	1	1	574365	107,00
216	30	2,3/1,8	64	HLTCG	●●●	-5	15	2 608 642 097	C1c	1	1	574372	116,00
254	30	2,3/1,8	80	HLTCG	●●●●	-5	15	2 608 642 098	C1c	1	1	574389	131,00
305	30	2,3/1,8	96	HLTCG	●●●●	-5	15	2 608 642 099	C1c	1	1	574396	141,00

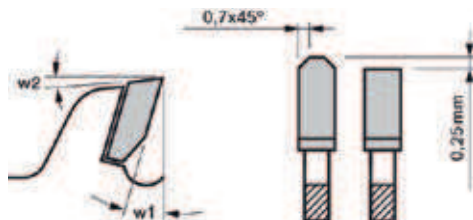


Lame per troncatrici



- Una lama duratura per tutti i tipi di pannello di legno multistrato per pavimenti.

best **10+** **Laminate**



HLTCG

w1: angolo di spoglia superiore

w2: angolo di spoglia inferiore

Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
216	30	2,5/1,8	60	HLTCG	●●●●	5	15	2 608 642 133	C1c	1	1	579568	115,00
254	30	2,5/1,8	84	HLTCG	●●●●	5	15	2 608 642 135	C1c	1	1	579575	130,00
305	30	2,5/1,8	96	HLTCG	●●●●	5	18	2 608 642 137	C1c	1	1	579582	155,00








Best












► pag. 12

Best ◆◆◆◆◆

- best  **Wood**
- best  **LaminatedPanel** abrasive
- best  **LaminatedPanel** fine
- best  **Laminate**
- best  **MultiMaterial**



Expert ◆◆◆◆◆

- expert  **Wood**
- expert  **LaminatedPanel**
- expert  **ConstructWood**
- expert  **HighPressureLaminate**
- expert  **MultiMaterial**
- expert  **Aluminium**
- expert  **Steel**
- expert  **SandwichPanel**
- expert  **FiberCement**

Expert
◆◆◆◆◆

► pag. 46

Standard ◆◆◆

- 
- 
- 
- 

Expert

Per tagli perfetti, durata elevata

Expert for Wood, Aluminium, Laminated Panel, Sandwich Panel, High Pressure Laminate, Construct Wood, Steel, Multi Material



microTeQ **Denti in Microteq**
Realizzati in durevoli grane in metallo extraduro. Unici nel loro genere e prodotti in proprio.

proTeQion **Rivestimento Proteqtion**
Rivestimento con speciale tecnologia, per prestazioni di taglio ottimali: impedisce la corrosione e riduce l'attrito.

Vibration Control
Speciale design degli intagli, per un funzionamento silenzioso e per una netta riduzione delle vibrazioni.

Corpo in acciaio
Acciaio di prima qualità (fino a HRC 46), per una lunga durata. Tagliato al laser, per un'elevata precisione senza deformazioni della lama.

Intagli di dilatazione
Tagliati al laser, per un'elevata stabilità della lama e grande precisione. Lo speciale design garantisce una minore rumorosità.

Anello di serraggio
Grazie allo speciale anello di serraggio integrato, le lame rimangono stabili nella forma e perfettamente piane anche durante l'impiego.

Expert for Fiber Cement



Denti in diamante policristallino (PCD), per una straordinaria durata

proTeQion **Rivestimento Proteqtion**
Rivestimento con speciale tecnologia, per prestazioni di taglio ottimali: impedisce la corrosione e riduce l'attrito.

Vibration Control
Speciale design degli intagli, per un funzionamento silenzioso e per una netta riduzione delle vibrazioni.

Corpo in acciaio
Acciaio di prima qualità (fino a HRC 46), per una lunga durata. Tagliato al laser, per un'elevata precisione senza deformazioni della lama.



Taglio molto grezzo

Rapidi tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi e tavole per casseforme



Taglio fine

Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, pannelli in truciolato rivestiti da un lato e parquet



Taglio grezzo

Tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi, tavole per casseforme e compensato




Taglio molto fine

Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, parquet, materiali in fibra e MDF

Expert

Per tagli perfetti, elevata durata

Expert for Wood, Laminated Panel



Denti con Dura Technology
Realizzati in durevoli grane in metallo extraduro. Unici nel loro genere e prodotti in proprio.


Vibration Control
Speciale design degli intagli, per un funzionamento silenzioso e per una netta riduzione delle vibrazioni.

Corpo in acciaio
Acciaio di prima qualità (fino a HRC 46), per una lunga durata. Tagliato al laser, per un'elevata precisione senza deformazioni della lama.


Intagli di dilatazione
Tagliati al laser, per un'elevata stabilità della lama e grande precisione. Lo speciale design garantisce una minore rumorosità.

Anello di tensionatura
Grazie allo speciale anello di tensionatura integrato, le lame rimangono stabili nella forma e perfettamente piane anche durante l'impiego.


Expert


Taglio molto grezzo
Rapidi tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi e tavole per casseforme



Taglio fine
Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, pannelli in truciolato rivestiti da un lato e parquet



Taglio grezzo
Tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi, tavole per casseforme e compensato

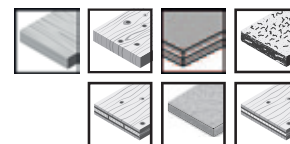


Taglio molto fine
Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, parquet, materiali in fibra e MDF

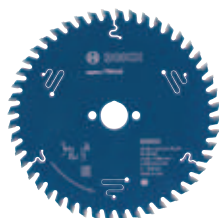
Lame per seghe circolari e portatili



- ▶ Per tagli puliti e senza sforzi, trasversali e longitudinali, in tutti i tipi di legno e materiali legnosi. Denti in Microteq, per una lunga durata.



expert **for Wood**



ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
120	20	1,8/1,3	40	ATB ●●●●	-	5	15	2 608 644 004	C1a	1	1	795708	68,00	
130	20	2,4/1,6	36	ATB ●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 007	C1a	1	1	795739	72,00	
140	20	1,8/1,3	36	ATB ●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 009	C1a	1	1	795753	76,00	
140	20	1,8/1,3	42	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 010	C1a	1	1	795760	76,00	
150	20	2,6/1,6	36	ATB ●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 012	C1a	1	1	795784	76,00	
160	20	1,8/1,3	48	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 015	C1a	1	1	795814	88,00	
160	20	2,2/1,6	48	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 018	C1a	1	1	795845	88,00	
160	20	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 021	C1a	1	1	795876	88,00	
165	20	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 024	C1a	1	1	795906	89,00	
165	30	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 027	C1a	1	1	795937	89,00	
170	30	2,6/1,6	40	ATB ●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 028	C1a	1	1	795944	79,00	
180	20	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 031	C1a	1	1	795975	85,00	
180	30	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 034	C1a	1	1	796002	85,00	
184	16	2,6/1,6	56	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 037	C1a	1	1	796033	89,00	
184	20	2,6/1,6	56	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 040	C1a	1	1	796064	89,00	
184	30	2,6/1,6	56	ATB ●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 043	C1a	1	1	796095	89,00	
190	20	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 045	C1a	1	1	796118	94,00	
190	20	2,6/1,6	56	ATB ●●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 046	C1a	1	1	796125	98,00	
190	30	2,6/1,6	48	ATB ●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 049	C1a	1	1	796156	94,00	

Lame per seghe circolari e portatili

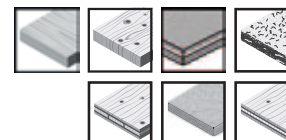
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
190	30	2,6/ 1,6	56	ATB	●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 050	C1a	1	1	796163	98,00
200	30	2,8/ 1,8	48	ATB	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 053	C1a	1	1	796194	98,00
200	32	2,8/ 1,8	48	ATB	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 055	C1a	1	1	796217	98,00
210	30	2,4/ 1,8	56	ATB	●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 057	C1a	1	1	796231	106,00
210	30	2,8/ 1,8	48	ATB	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 060	C1a	1	1	796262	101,00
210	30	2,8/ 1,8	56	ATB	●●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 061	C1a	1	1	796279	106,00
235	30	2,8/ 1,8	56	ATB	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 066	C1a	1	1	796323	118,00
237	30	2,5/ 1,8	56	ATB	●●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 068	C1a	1	1	796347	118,00
335	30	3,0/ 2,2	40	ATB	●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15	2 608 644 072	C1a	1	1	796385	178,00
350	30	3,5/ 2,2	24	ATB	●	2/7/42	10	15	2 608 644 073	C1a	1	1	796392	135,00



Lame per seghe circolari e portatili



► Per tagli senza sforzi, trasversali e longitudinali, in tutti i tipi di legno e materiali legnosi. Denti in Microteq, per una lunga durata.



expert **for Wood**



ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

120	20	1,8/ 1,3	12	ATB	●	-	15	15	2 608 644 003	C1a	1	1	795692	38,00
130	20	2,4/ 1,6	16	ATB	●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 005	C1a	1	1	795715	42,00
130	20	2,4/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 006	C1a	1	1	795722	49,00
140	20	1,8/ 1,3	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 008	C1a	1	1	795746	50,00
150	20	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 011	C1a	1	1	795777	53,00

Lame per seghe circolari e portatili

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (L1) mm / spessore corpo della lama (L2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
160	20	1,8/ 1,3	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 013	C1a	1	1	795791	56,00
160	20	1,8/ 1,3	36	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 014	C1a	1	1	795807	77,00
160	20	2,2/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 016	C1a	1	1	795821	56,00
160	20	2,2/ 1,6	36	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 017	C1a	1	1	795838	77,00
160	20	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 019	C1a	1	1	795852	56,00
160	20	2,6/ 1,6	36	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 020	C1a	1	1	795869	77,00
165	20	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 022	C1a	1	1	795883	62,00
165	20	2,6/ 1,6	36	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 023	C1a	1	1	795890	78,00
165	30	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 025	C1a	1	1	795913	62,00
165	30	2,6/ 1,6	36	ATB	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 026	C1a	1	1	795920	78,00
180	20	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 029	C1a	1	1	795951	63,00
180	20	2,6/ 1,6	36	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 030	C1a	1	1	795968	80,00
180	30	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 032	C1a	1	1	795982	63,00
180	30	2,6/ 1,6	36	ATB	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 033	C1a	1	1	795999	80,00
184	16	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 035	C1a	1	1	796019	67,00
184	16	2,6/ 1,6	40	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 036	C1a	1	1	796026	80,00
184	20	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 038	C1a	1	1	796040	67,00
184	20	2,6/ 1,6	40	ATB	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 039	C1a	1	1	796057	80,00
184	30	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 041	C1a	1	1	796071	67,00
184	30	2,6/ 1,6	40	ATB	●●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 042	C1a	1	1	796088	80,00
190	20	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 044	C1a	1	1	796101	72,00
190	30	2,6/ 1,6	24	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 047	C1a	1	1	796132	72,00
190	30	2,6/ 1,6	40	ATB	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 048	C1a	1	1	796149	80,00
200	30	2,8/ 1,8	24	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 051	C1a	1	1	796170	76,00
200	30	2,8/ 1,8	30	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 052	C1a	1	1	796187	80,00
200	32	2,8/ 1,8	24	ATB	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 054	C1a	1	1	796200	76,00
210	30	2,4/ 1,6	40	ATB	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 056	C1a	1	1	796224	85,00

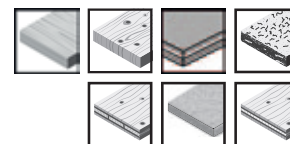


Lame per seghe circolari e portatili

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (s1) mm / spessore corpo della lama (s2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia/Interassi w1 (in °)	Angolo di spoglia superiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
210	30	2,8/ 1,8	30	ATB	●● 2/7/42	15	15	2 608 644 058	C1a	1	1	796248	80,00	
210	30	2,8/ 1,8	40	ATB	●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 059	C1a	1	1	796255	85,00	
230	30	2,8/ 1,8	36	ATB	●●● 2/7/42	15	15	2 608 644 062	C1a	1	1	796286	87,00	
230	30	2,8/ 1,8	48	ATB	●●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 063	C1a	1	1	796293	114,00	
235	30	2,8/ 1,8	36	ATB	●●● 2/7/42	15	15	2 608 644 064	C1a	1	1	796309	89,00	
235	30	2,8/ 1,8	48	ATB	●●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 065	C1a	1	1	796316	116,00	
237	30	2,5/ 1,8	24	ATB	●● 2/7/42	15	15	2 608 644 067	C1a	1	1	796330	76,00	
240	30	2,8/ 1,8	48	ATB	●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 069	C1a	1	1	796354	118,00	
270	30	2,8/ 1,8	60	ATB	●●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15	2 608 644 070	C1a	1	1	796361	148,00	
330	30	3,5/ 2,2	40	ATB	●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15	2 608 644 071	C1a	1	1	796378	171,00	
355	30	3,0/ 2,2	60	ATB	●●● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15	2 608 644 074	C1a	1	1	796408	192,00	
370	30	4,2/ 2,2	26	ATB	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15	2 608 644 075	C1a	1	1	796415	140,00	
410	30	4,2/ 2,5	28	ATB	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15	2 608 644 076	C1a	1	1	796422	148,00	
420	30	3,5/ 2,5	28	ATB	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15	2 608 644 077	C1a	1	1	796439	152,00	
450	30	4,5/ 3,0	34	ATB	● 2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	20	15	2 608 644 078	C1a	1	1	796446	161,00	



Lame per troncatrici



- Per tagli puliti e senza sforzi in tutti i tipi di legno e materiali legnosi. Denti in Microteq, per una lunga durata.

expert **for Wood**

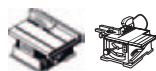


ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

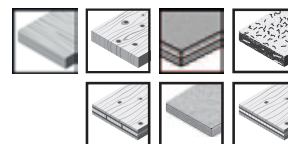
Expert
 ◆◆◆◆

Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine							
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
210	30	2,4/1,8	48	ATB	●● 2/7/42	-5	15	2 608 642 496	C1a	1	1	648219	66,50	
216	30	2,4/1,8	40	ATB	●● 2/7/42	-5	15	2 608 644 079	C1a	1	1	796453	55,00	
216	30	2,4/1,8	48	ATB	●● 2/7/42	-5	15	2 608 642 497	C1a	1	1	648226	83,50	
250	30	2,4/1,8	40	ATB	●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 080	C1a	1	1	796460	67,00	
250	30	2,4/1,8	60	ATB	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 642 498	C1a	1	1	648233	93,00	
254	30	2,4/1,8	60	ATB	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 642 530	C1a	1	1	650120	93,00	
260	30	2,4/1,8	60	ATB	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 082	C1a	1	1	796484	87,00	
300	30	2,4/1,8	72	ATB	●●● 4/12/64; 2/9/55	-5	15	2 608 642 499	C1a	1	1	648240	99,50	
305	30	2,4/1,8	72	ATB	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 642 531	C1a	1	1	650137	99,50	
315	30	2,4/1,8	72	ATB	●●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 081	C1a	1	1	796477	98,00	

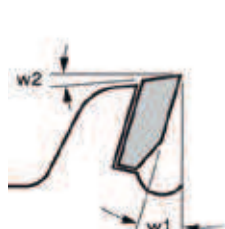
Lame per sega circolare da banco



► Per tagli puliti e senza sforzi in tutti i tipi di legno e materiali legnosi. Denti in Microteq, per una lunga durata.



expert **for Wood**

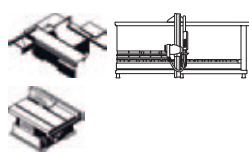
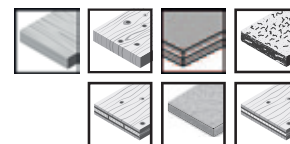


ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

Caratteristiche prodotto										Informazioni per l'ordine				
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Eutro
250	30	2,5/ 1,8	80	ATB ●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	5	15	15	2 608 642 500	C1a	1	1	648257	105,00
300	30	2,5/ 1,8	100	ATB ●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	5	15	15	2 608 642 501	C1a	1	1	648264	113,00
190	30	2,0/ 1,3	24	ATB ●●	2/7/42	15	15	15	2 608 644 083	C1a	1	1	796491	61,00
190	30	2,0/ 1,3	40	ATB ●●●	2/7/42	10	15	15	2 608 644 084	C1a	1	1	796507	66,00
190	30	2,0/ 1,3	48	ATB ●●●●	2/7/42	5	15	15	2 608 644 085	C1a	1	1	796514	84,00
190	Stella	2,4/ 1,6	24	ATB ●●	-	15	15	15	2 608 644 086	C1a	1	1	796521	72,00
190	Stella	2,4/ 1,6	48	ATB ●●●●	-	5	15	15	2 608 644 087	C1a	1	1	796538	85,00
220	30	2,6/ 1,6	48	ATB ●●●●	2/7/42	10	15	15	2 608 644 088	C1a	1	1	796545	103,00
225	30	2,6/ 1,6	32	ATB ●●●	2/7/42	15	15	15	2 608 644 089	C1a	1	1	796552	83,00
225	30	2,6/ 1,6	48	ATB ●●●●	2/7/42	10	15	15	2 608 644 090	C1a	1	1	796569	106,00
260	30	2,8/ 1,8	80	ATB ●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	10	15	15	2 608 644 091	C1a	1	1	796576	100,00

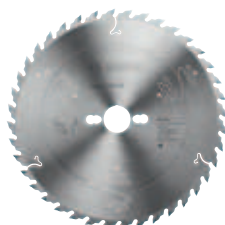


Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco



► Elevata qualità di taglio, costante nel tempo, in tutti i tipi di legno e materiali legnosi.

expert **for Wood**



ATB
 w1: angolo di spoglia
 w2: angolo libero
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore della base della lama

Expert
 ◆◆◆◆

Caratteristiche prodotto										Informazioni per l'ordine				
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino g/IVA Euro
250	30	3,2/ 2,2	22	ATB	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	20	15		2 608 642 502*	C1c	1	1	648271	72,50
300	30	3,2/ 2,2	26	ATB	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	20	15		2 608 642 503*	C1c	1	1	648288	93,00
350	30	3,5/ 2,5	30	ATB	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	20	15		2 608 642 504*	C1c	1	1	648295	133,00
250	30	3,2/ 2,2	40	ATB	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	15	15		2 608 642 505	C1c	1	1	648301	79,50
250	30	3,2/ 2,2	60	ATB	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15		2 608 642 506	C1c	1	1	648318	93,00
250	30	3,2/ 2,2	80	ATB	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18		2 608 642 507	C1c	1	1	648325	113,00

* Lame per taglio lungo vena

Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco

Caratteristiche prodotto										Informazioni per l'ordine				
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino 9/IVA Euro
300	30	3,2/ 2,2	48	ATB	●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	15	15	2 608 642 508	C1c	1	1	648332	102,00	
300	30	3,2/ 2,2	60	ATB	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 509	C1c	1	1	648349	106,00	
300	30	3,2/ 2,2	72	ATB	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 510	C1c	1	1	648356	118,00	
300	30	3,2/ 2,2	96	ATB	●●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 511	C1c	1	1	648363	132,00	
350	30	3,5/ 2,5	54	ATB	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	15	15	2 608 642 512	C1c	1	1	648370	147,00	
350	30	3,5/ 2,5	72	ATB	●●● 2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 513	C1c	1	1	648387	163,00	

Expert



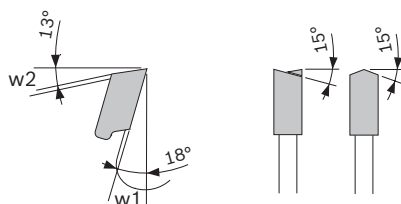
Lame per seghe circolari e portatili



- ▶ Lo speciale design e l'ampio supporto sulla parte posteriore dei denti garantiscono un'elevata resistenza nel taglio di legno da cantiere con corpi estranei come chiodi e resti di calcestruzzo. Adatte anche per il taglio di tavole per casseforme, pannelli grezzi in truciolato, pannelli fonoassorbenti, pannelli in materiale leggero e calcestruzzo poroso. Denti in Microteq, per una lunga durata.



expert **ConstructWood**



ATB + piramide
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore

Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/Interassi fori mm		Angolo di spoglia/Interassi w1 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto																Informazioni per l'ordine													
160	20	2,0/1,3	24	WZ+ piramide	●●	2/6/32,5	18	13	2 608 644 136	C1a	1	1	797023	67,00															
165	20	2,0/1,3	24	WZ+ piramide	●●	2/6/32,5	18	13	2 608 644 137	C1a	1	1	797030	75,00															
184	16	2,0/1,3	24	WZ+ piramide	●●	2/6/32,5	18	13	2 608 644 138	C1a	1	1	797047	81,00															
190	30	2,0/1,3	24	WZ+ piramide	●●	2/7/42	18	13	2 608 644 139	C1a	1	1	797054	87,00															
200	30	2,0/1,3	30	WZ+ piramide	●●	2/7/42	18	13	2 608 644 140	C1a	1	1	797061	96,00															
210	30	2,0/1,3	30	WZ+ piramide	●●	2/7/42	18	13	2 608 644 141	C1a	1	1	797078	96,00															

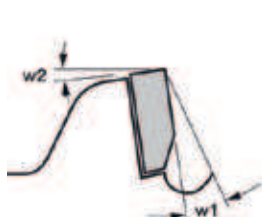


Lame per seghe circolari e portatili



- Per tagli puliti e senza sforzi in materiali in pannelli (con rivestimento su uno o due lati), pannelli in truciolato e pannelli a rivestimento sottile o impiallacciati. Adatte anche per il taglio di pannelli grezzi in truciolato, pannelli fonoassorbenti e pannelli in materiale leggero. Denti in Microteq, per una lunga durata.

expert **LaminatedPanel**

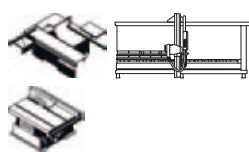


ATB
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore
 b1: larghezza di taglio
 b2: spessore del corpo della lama

Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale / Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
140	20	1,8/ 1,3	42	ATB	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 126	C1a	1	1	796927	74,00
160	20	2,2/ 1,6	48	ATB	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 127	C1a	1	1	796934	84,00
165	20	2,6/ 1,6	48	ATB	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 128	C1a	1	1	796941	85,00
190	20	2,6/ 1,6	60	ATB	●●●●	2/6/ 32,5	-5	15	2 608 644 129	C1a	1	1	796958	96,00
190	30	2,6/ 1,6	60	ATB	●●●●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 130	C1a	1	1	796965	96,00

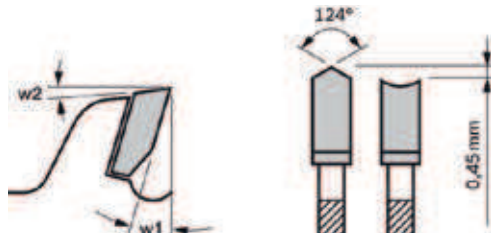


Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco



- Per eseguire tagli perfetti in pannelli con rivestimento abrasivo su uno o due lati. Denti DH: nel caso di utilizzo con sezionatrice la lama incisore non è necessaria.

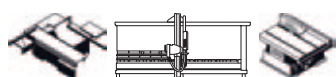
expert **to LaminatedPanel**



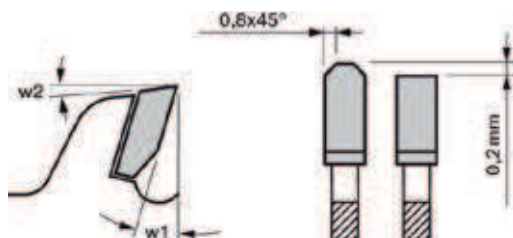
DH
w1: angolo di spoglia
w2: angolo libero

Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/Interassi fori mm		Angolo di spoglia/Interassi w1 (in °)		Angolo di spoglia superiore w2 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto										Informazioni per l'ordine																					
250	30	3,2/2,2	48	DH	●●●	2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 514	C1c	1	1	648394	134,00																	
303	30	3,2/2,2	60	DH	●●●	2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	10	15	2 608 642 515	C1c	1	1	648400	152,00																	

Lame per sezionatrici orizzontali/verticali e per seghe circolari da banco



expert **LaminatedPanel**



HLTCG
w1: angolo di spoglia
w2: angolo libero

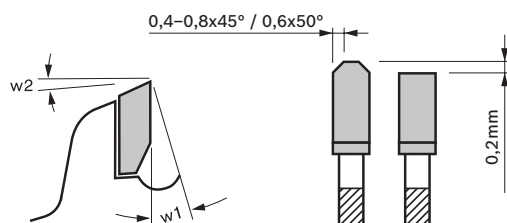
Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/interassi		Angolo di spoglia superiore w1 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto														Informazioni per l'ordine															
250	30	3,2/ 2,2	80	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 516	C1c	1	1	648417	123,00															
300	30	3,2/ 2,2	96	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 517	C1c	1	1	648424	134,00															
350	30	3,5/ 2,5	108	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9/ 46,4 2/10/ 60	5	18	2 608 642 518	C1c	1	1	648431	202,00															



Lame per seghe circolari e portatili



- Per tagli puliti nei pannelli in compensato ad alta pressione stratificati. Adatte per il taglio di pannelli Trespa®. Denti in Microteq, per una lunga durata.

expert **for High Pressure Laminate**

HLTCG

w1: angolo di spoglia superiore

w2: angolo di spoglia inferiore

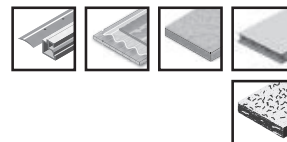
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
140	20	1,8/ 1,3	42	HLTCG	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 131*	C1a	1	1	796972	65,00
160	20	2,2/ 1,6	48	HLTCG	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 132*	C1a	1	1	796989	73,00
165	20	2,6/ 1,6	48	HLTCG	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 133*	C1a	1	1	796996	74,00
190	20	2,6/ 1,6	56	HLTCG	●●●●	2/6/ 32,5	0	17	2 608 644 134*	C1a	1	1	797009	83,00
190	30	2,6/ 1,6	56	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	0	17	2 608 644 135*	C1a	1	1	797016	83,00

* Disponibile a partire da 09/2014

Expert

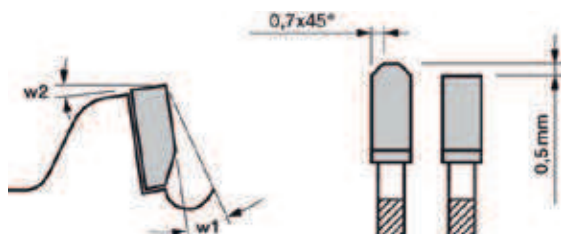


Lame per troncatrici



- Per risultati eccellenti con metalli non ferrosi, alluminio, materiali plastici, resine epossidiche e legno.

expert **MultiMaterial**



TCG
w1: angolo di spoglia
w2: angolo libero

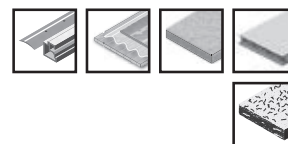
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
210	30	2,4/1,8	54	TCG	●●●	-5	-	2 608 642 492	C1a	1	1	648172	99,50
216	30	2,4/1,8	64	TCG	●●●	-5	-	2 608 642 493	C1a	1	1	648189	105,00
250	30	2,4/1,8	80	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 494	C1a	1	1	648196	120,00
254	30	2,4/1,8	80	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 528	C1a	1	1	650106	120,00
300	30	2,4/1,8	96	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 495	C1a	1	1	648202	128,00
305	30	2,4/1,8	96	TCG	●●●●	-5	-	2 608 642 529	C1a	1	1	650113	128,00



Lame per seghe circolari e portatili

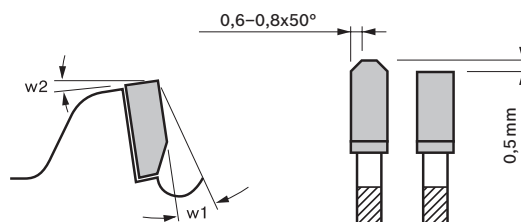


- ▶ Per tagli puliti nei metalli non ferrosi, ad esempio alluminio. Adatte anche per il taglio di materiali plastici ed epossidici, pannelli grezzi in truciolato, pannelli fonoassorbenti, pannelli in materiali leggeri, pannelli abrasivi con rivestimento su uno o due lati e materiali in fibra come pannelli MDF e OSB. Denti in Microteq, per una lunga durata.
- ▶ L'utilizzo di olio lubrificante cod. di ordinazione 2 607 001 409, aumenta considerevolmente la durata utile della lama nel taglio del metallo, come ad esempio nell'alluminio.



Expert
◆◆◆◆

expert **for Aluminium**



HLTCG
w1: angolo di spoglia superiore
w2: angolo di spoglia inferiore

Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/interassi fori mm		Angolo di spoglia/interassi w1 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto																Informazioni per l'ordine													
140	20	1,8/1,3	42	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 092	C1a	1	1	796583	79,00															
150	20	2,6/1,6	42	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 093	C1a	1	1	796590	81,00															
160	20	2,2/1,6	52	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 094	C1a	1	1	796606	89,00															
165	20	2,6/1,6	52	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 095	C1a	1	1	796613	96,00															
165	30	2,6/1,6	52	HLTCG	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 096	C1a	1	1	796620	96,00															
180	30	2,6/1,6	56	HLTCG	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 097	C1a	1	1	796637	103,00															
184	16	2,6/1,6	48	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 098	C1a	1	1	796644	99,00															
184	20	2,6/1,6	56	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 099	C1a	1	1	796651	103,00															
184	30	2,6/1,6	56	HLTCG	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 100	C1a	1	1	796668	103,00															
190	20	2,6/1,6	56	HLTCG	●●●●	2/6/32,5	-5	15	2 608 644 101	C1a	1	1	796675	105,00															
190	30	2,6/1,6	56	HLTCG	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 102	C1a	1	1	796682	105,00															
200	30	2,8/1,8	60	HLTCG	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 103	C1a	1	1	796699	107,00															
200	32	2,8/1,8	60	HLTCG	●●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 104	C1a	1	1	796705	107,00															

Lame per seghe circolari e portatili

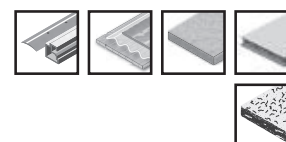
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (s1) mm / spessore corpo della lama (s2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
210	30	2,8/ 1,8	72	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 105	C1a	1	1	796712	111,00
230	30	2,8/ 1,8	64	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 106	C1a	1	1	796729	111,00
235	30	2,6/ 1,8	80	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 107	C1a	1	1	796736	120,00
240	30	2,8/ 1,8	80	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 108	C1a	1	1	796743	120,00



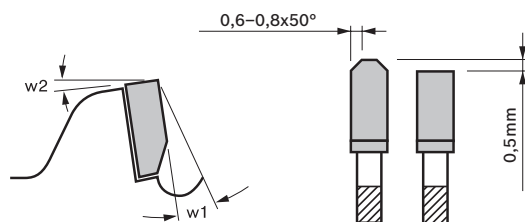
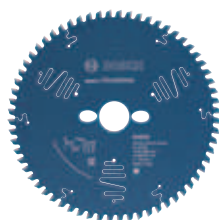
Lame per troncatrice



- ▶ Per tagli puliti nei metalli non ferrosi, ad esempio alluminio. Adatte anche per il taglio di materiali plastici ed epossidici, pannelli grezzi in truciolato, pannelli fonoassorbenti, pannelli in materiali leggeri, pannelli abrasivi con rivestimento su uno o due lati e materiali in fibra come pannelli MDF e OSB. Denti in Microteq, per una lunga durata.
- ▶ L'utilizzo di olio lubrificante cod. di ordinazione 2 607 001 409, aumenta considerevolmente la durata utile della lama nel taglio del metallo, come ad esempio nell'alluminio.



expert **for Aluminium**



HLTCG
w1: angolo di spoglia superiore
w2: angolo di spoglia inferiore

210	30	2,6/ 1,8	54	HLTCG	●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 109	C1a	1	1	796750	106,00
216	30	2,6/ 1,8	64	HLTCG	●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15	2 608 644 110	C1a	1	1	796767	124,00

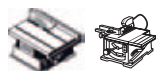
Lame per troncatrice

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (s1) mm / spessore corpo della lama (s2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia/Interassi w1 (in °)	Angolo di spoglia superiore w2 (in °)	Angolo di spoglia inferiore	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto									Informazioni per l'ordine						
250	30	2,8/ 2,0	80	HLTCG	●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 111	C1a	1	1	796774	151,00
254	30	2,8/ 2,0	80	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 112	C1a	1	1	796781	151,00
260	30	2,8/ 2,0	80	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 113	C1a	1	1	796798	153,00
300	30	2,8/ 2,0	96	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 114	C1a	1	1	796804	169,00
305	30	2,8/ 2,0	96	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 115	C1a	1	1	796811	169,00
315	30	2,8/ 2,2	96	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/ 46,5 2/9/46 2/10/ 60	-5	15		2 608 644 116	C1a	1	1	796828	169,00

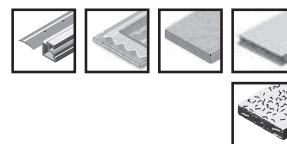
Expert



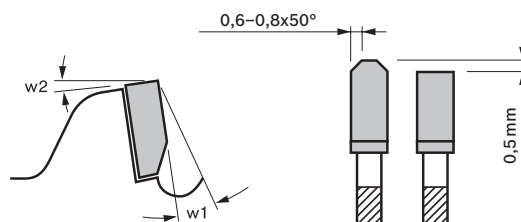
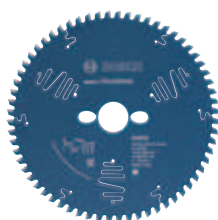
Lame per sega circolare da banco



- ▶ Per tagli puliti nei metalli non ferrosi, ad esempio alluminio. Adatte anche per il taglio di materiali plastici ed epossidici, pannelli grezzi in truciolato, pannelli fonoassorbenti, pannelli in materiali leggeri, pannelli abrasivi con rivestimento su uno o due lati e materiali in fibra come pannelli MDF e OSB. Denti in Microteq, per una lunga durata.
- ▶ L'utilizzo di olio lubrificante cod. di ordinazione 2 607 001 409, aumenta considerevolmente la durata utile della lama nel taglio del metallo, come ad esempio nell'alluminio.



expert **for Aluminium**



HLTCG
 w1: angolo di spoglia superiore
 w2: angolo di spoglia inferiore

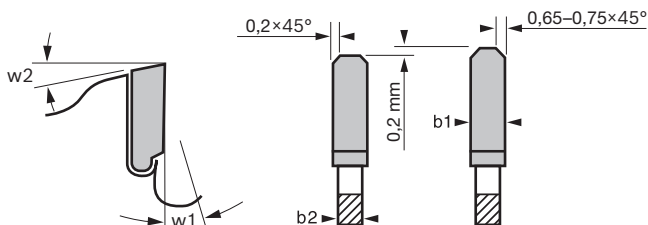
Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/interassi fori mm		Angolo di spoglia/interassi w1 (in °)		Angolo di spoglia superiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto																Informazioni per l'ordine													
190	Stella	2,6/1,8	58	HLTCG	●●●●	-	-5	15											2 608 644 117	C1a	1	1	796835	100,00					
225	30	2,6/1,8	68	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15											2 608 644 118	C1a	1	1	796842	107,00					
250	30	2,8/2,0	68	HLTCG	●●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15											2 608 644 119	C1a	1	1	796859	136,00					

Lame per sega circolare portatile per metallo



- Durata elevata. Per tagli puliti a secco nell'acciaio con sega circolare portatile.

expert **for Steel**



HLTCG

w1: angolo di spoglia superiore

w2: angolo di spoglia inferiore

b1: larghezza di taglio

b2: spessore del corpo della lama

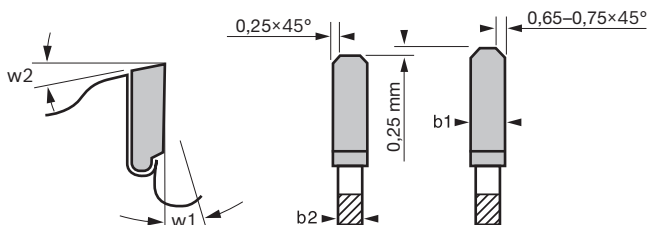
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto									Informazioni per l'ordine					
160	20	2,0/1,6	30	HLTCG	●●	-	0	12	2 608 643 054	C1a	1	1	737678	91,50
184	20	2,0/1,6	48	HLTCG	●●●	-	0	12	2 608 643 055	C1a	1	1	737685	107,00
190	20	2,0/1,6	40	HLTCG	●●●	-	0	12	2 608 643 056	C1a	1	1	737692	110,00
210	30	2,0/1,6	48	HLTCG	●●●	-	0	12	2 608 643 057	C1a	1	1	737708	115,00
230	25,4	2,0/1,6	48	HLTCG	●●●	-	0	12	2 608 643 058	C1a	1	1	737715	137,00

Lame per sega circolare per troncatrici per metallo (Mitre Dry Cutter)



- Durata elevata. Per tagli puliti nell'acciaio con troncatrici radiali a secco per metalli.

expert **for Steel**



HLTCG

w1: angolo di spoglia superiore

w2: angolo di spoglia inferiore

b1: larghezza di taglio

b2: spessore del corpo della lama

Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / Spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Forma dei denti		Qualità di taglio		Foro laterale/Interassi		Angolo di spoglia superiore w1 (in °)		Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto														Informazioni per l'ordine															
254	25,4	2,6/2,2	60	HLTCG	●●●●	-	0	12	2 608 643 059	C1a	1	1	737722	199,00															
305	25,4	2,6/2,2	60	HLTCG	●●●●	-	0	12	2 608 643 060	C1a	1	1	737739	204,00															
305	25,4	2,6/2,2	80	HLTCG	●●●●	-	0	12	2 608 643 061	C1a	1	1	737746	240,00															
355	25,4	2,6/2,2	80	HLTCG	●●●●	-	0	12	2 608 643 062	C1a	1	1	737753	276,00															
355	25,4	2,6/2,2	90	HLTCG	●●●●	-	0	12	2 608 643 063	C1a	1	1	737760	313,00															

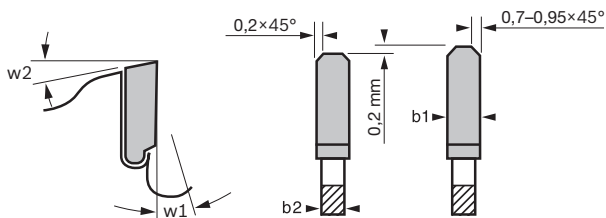


Lame per seghe circolari e portatili



- Per tagli puliti in pannelli stratificati con lamiere in acciaio (con rivestimento su uno o due lati). Denti in Microteq, per una lunga durata.

expert **for** SandwichPanel



HLTCG

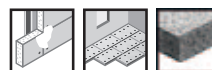
- w1: angolo di spoglia superiore
- w2: angolo di spoglia inferiore
- b1: larghezza di taglio
- b2: spessore del corpo della lama

Expert
◆◆◆◆

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di taglio	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
210	30	2,4/ 2,0	36	HLTCG	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 142*	C1a	1	1	797085	99,00
235	30	2,2/ 1,8	50	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 143*	C1a	1	1	797092	173,00
240	30	2,6/ 1,6	48	HLTCG	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 144*	C1a	1	1	797108	165,00
270	30	2,4/ 2,0	60	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 145*	C1a	1	1	797115	193,00
330	30	2,6/ 2,2	54	HLTCG	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 146*	C1a	1	1	797122	238,00
350	30	2,9/ 2,5	60	HLTCG	●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 165*	C1a	1	1	799539	248,00
355	30	2,6/ 2,2	80	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 147*	C1a	1	1	797139	262,00
450	30	3,4/ 3,0	86	HLTCG	●●●●	2/7/ 42	0	10	2 608 644 148*	C1a	1	1	797146	272,00

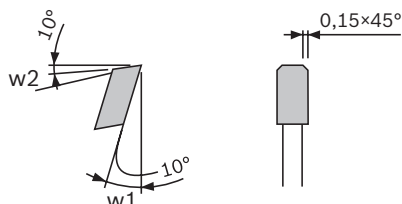
* Disponibile a partire da 03/2015

Lame per seghe circolari e portatili



- Per tagli nel fibrocemento e nel cartongesso. Adatte per Eternit®. Denti in diamante policristallino, per una straordinaria durata.

expert **FiberCement**



TCG
w1: angolo di spoglia superiore
w2: angolo di spoglia inferiore

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lamina (b2) mm	Numero di denti	Forma dei denti	Qualità di denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Angolo di spoglia superiore w1 (in °)	Angolo di spoglia inferiore w2 (in °)	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine						
140	20	1,8/ 1,3	4	TCG	●●	2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 120	C1a	1	1	796866	67,00
160	20	2,2/ 1,6	4	TCG	●●	2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 121	C1a	1	1	796873	75,00
165	20	2,2/ 1,6	4	TCG	●●	2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 122	C1a	1	1	796880	90,00
170	30	2,2/ 1,6	4	TCG	●●	2/7/ 42	10	10	2 608 644 123	C1a	1	1	796897	94,00
190	20	2,2/ 1,6	4	TCG	●●	2/6/ 32,5	10	10	2 608 644 124	C1a	1	1	796903	105,00
190	30	2,2/ 1,6	4	TCG	●●	2/7/ 42	10	10	2 608 644 125	C1a	1	1	796910	105,00



Best ◆◆◆◆◆

► pag. 12

best  Wood

best  LaminatedPanel abrasive

best  LaminatedPanel fine

best  Laminate

best  MultiMaterial

Expert ◆◆◆◆◆

► pag. 21

expert  Wood

expert  LaminatedPanel

expert  ConstructWood

expert  HighPressureLaminate

expert  MultiMaterial

expert  Aluminium

expert  Steel

expert  SandwichPanel

expert  FiberCement

Standard
◆◆◆

Standard ◆◆◆◆

 **Voptiline**
WOOD

 **speedline**
WOOD

 **CONSTRUCT**
WOOD

 **MULTI**
MATERIAL

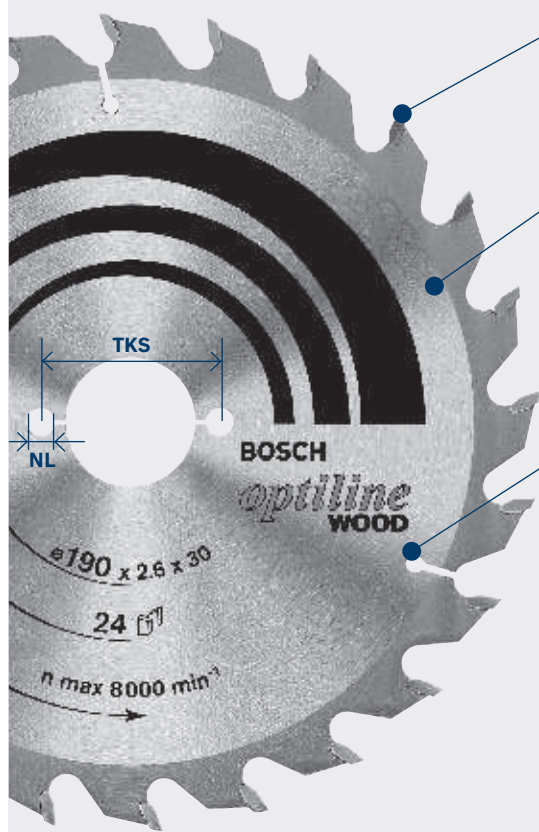


 **BOSCH**
standard  Wood

Standard ◆◆◆

Eccellente rapporto prestazione/prezzo

Standard for Optiline Wood, Speedline Wood, Construct Wood, Multi Material



Denti in metallo duro

Tagli puliti, grazie al metallo duro di alta qualità e alle rettifiche di precisione.

Corpo della lama

Acciaio SK5 resistente alla deformazione, temprato (> 40 HRC).

Intagli di dilatazione

Riducono le vibrazioni, la rumorosità e il calore.

Standard
◆◆◆



Taglio molto grezzo

Rapidi tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi e tavole per casseforme



Taglio grezzo

Tagli longitudinali e trasversali in legno tenero, legno duro, pannelli in truciolato grezzi, tavole per casseforme e compensato



Taglio fine

Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, pannelli in truciolato rivestiti da un lato e parquet



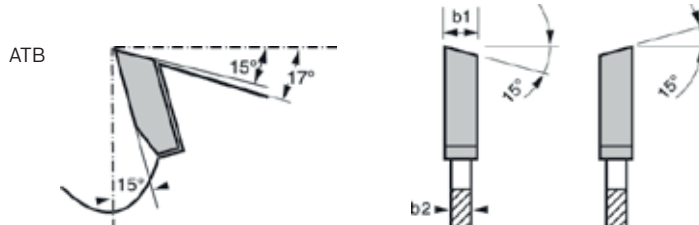
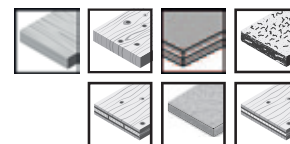
Taglio molto fine

Tagli trasversali in legno tenero, legno duro, compensato, paniforte, parquet, materiali in fibra e MDF

Lame Optiline Wood per seghe circolari



► La lama precisa per tagli di qualità in tutti i tipi di legno.



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

Standard
◆◆◆

Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						
Diametro esterno mm	Foro mm	Foro con anello riduttore mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
85	15	-	1,1/0,7	20	●●●	ATB	-	2 608 643 071	C1a	1	1	754279	20,00
130	20	16	2,4/1,4	12	●	ATB	-	2 608 641 167	C1a	1	1	373494	25,50
130	20	16	2,4/1,4	20	●●	ATB	-	2 608 640 582	C1a	1	1	193764	29,50
130	20	16	2,4/1,4	30	●●●	ATB	-	2 608 640 583	C1a	1	1	193771	48,00
140	20	12,7	2,4/1,4	12	●	ATB	-	2 608 641 168	C1a	1	1	373500	25,50
140	20	12,7	2,4/1,4	20	●●	ATB	-	2 608 640 586	C1a	1	1	193801	29,50
150	20	16	2,4/1,4	12	●	ATB	7/42	2 608 641 169	C1a	1	1	373517	25,50
150	20	16	2,4/1,4	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 592	C1a	1	1	193863	31,50
150	20	16	2,4/1,4	36	●●●	ATB	7/42	2 608 640 593	C1a	1	1	193870	48,00
160	20	16	1,8/1,2	12	●	ATB	6/32	2 608 641 170*	C1a	1	1	373524	25,50
160	20	16	1,8/1,2	24	●●	ATB	6/32	2 608 641 171*	C1a	1	1	373531	31,50
160	20	16	1,8/1,2	48	●●●●	ATB	6/32	2 608 641 172*	C1a	1	1	373548	53,50
160	20	16	2,6/1,6	12	●	ATB	6/32	2 608 641 173	C1a	1	1	373555	25,50
160	20	16	2,6/1,6	24	●●	ATB	6/32	2 608 640 596	C1a	1	1	193900	31,50
160	20	16	2,6/1,6	36	●●●	ATB	6/32	2 608 640 597	C1a	1	1	193917	48,00
160	20	16	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	6/32	2 608 640 732	C1a	1	1	195072	53,50
165	30	-	2,6/1,6	24	●	ATB	-	2 608 640 602	C1a	1	1	193962	31,50
165	20	16	1,7/1,2	36	●●●	ATB	-	2 608 642 602	C1a	1	1	660273	37,50
165	30	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 603	C1a	1	1	193979	48,00
165	30	-	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	-	2 608 641 175	C1a	1	1	373579	53,50
180	30	20	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 608	C1a	1	1	194020	31,50
180	30	20	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 609	C1a	1	1	194037	48,00
184	16	-	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 817	C1a	1	1	263429	31,50
184	16	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 818	C1a	1	1	263436	48,00
184	16	-	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	-	2 608 641 181	C1a	1	1	373630	53,50
184	30	-	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 610	C1a	1	1	194044	31,50
184	30	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 611	C1a	1	1	194051	48,00
190	20	16	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 612	C1a	1	1	194068	31,50
190	20	16	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 613	C1a	1	1	194075	48,00
190	20	16	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	-	2 608 640 614	C1a	1	1	194082	53,50
190	30	-	2,0/1,3	16	●	ATB	7/42	2 608 641 184*	C1a	1	1	373661	26,50
190	30	-	2,0/1,3	24	●●	ATB	7/42	2 608 641 185*	C1a	1	1	373678	31,50
190	30	-	2,0/1,3	48	●●●●	ATB	7/42	2 608 641 186*	C1a	1	1	373685	53,50
190	30	-	2,6/1,6	12	●	ATB	7/42	2 608 641 187	C1a	1	1	373692	26,50
190	30	-	2,6/1,6	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 615	C1a	1	1	194099	31,50
190	30	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	7/42	2 608 640 616	C1a	1	1	194105	48,00
190	30	-	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	7/42	2 608 640 617	C1a	1	1	194112	53,50
190	30	-	2,6/1,6	60	●●●●	ATB	7/42	2 608 641 188	C1a	1	1	373708	64,00
200	30	-	2,8/1,8	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 618	C1a	1	1	194129	31,50

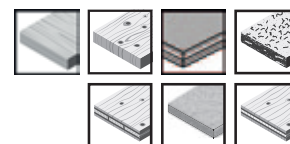
* Per un taglio ultrasottile con minimo impiego di forza. Ideale anche per le seghe circolari a batteria.

Lame Optiline Wood per seghe circolari

Diametro esterno mm	Foro mm	Foro con anello riduttore mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto								Informazioni per l'ordine					
200	30	- 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 620	C1a	1	1	194143	53,50
210	30	- 2,8/1,8	24	●●	ATB	-	-	2 608 640 621	C1a	1	1	194150	31,50
210	30	- 2,8/1,8	36	●●●	ATB	-	-	2 608 640 622	C1a	1	1	194167	76,50
210	30	- 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	-	-	2 608 640 623	C1a	1	1	194174	53,50
210	30	- 2,8/1,8	60	●●●●	ATB	-	-	2 608 641 190	C1a	1	1	373722	64,00
230	30	- 2,8/1,8	24	●●	ATB	7/42	-	2 608 640 627	C1a	1	1	194211	41,00
230	30	- 2,8/1,8	36	●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 628	C1a	1	1	195157	50,50
230	30	- 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 629	C1a	1	1	194228	53,50
235	30	25 2,8/1,8	24	●●	ATB	-	-	2 608 640 725	C1a	1	1	194990	41,00
235	30	25 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	-	-	2 608 640 727	C1a	1	1	195010	53,50
235	30	25 2,8/1,8	60	●●●●	ATB	-	-	2 608 641 192	C1a	1	1	373746	69,00
250	30	- 3,2/2,2	40	●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 728	C1a	1	1	195027	50,50
250	30	- 3,2/2,2	60	●●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 729	C1a	1	1	195034	69,00



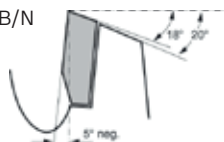
Lame Optiline Wood per troncatrici



ATB



ATB/N



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine					
210	30	2,0/1,4	48	●●	ATB/N	-	2 608 640 430*	C1a	1	1	314398	57,00
216	30	2,0/1,4	24	●	ATB/N	-	2 608 640 431*	C1a	1	1	314404	50,50
216	30	2,0/1,4	48	●●	ATB/N	-	2 608 640 432*	C1a	1	1	314411	60,50
216	30	2,0/1,4	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 433*	C1a	1	1	314428	73,50
216	30	2,8/1,8	48	●●	ATB/N	-	2 608 640 641	C1a	1	1	194327	60,50
216	30	2,8/1,8	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 642	C1a	1	1	194334	72,00
250	30	3,2/2,2	40	●●	ATB/N	7/42	2 608 640 643	C1a	1	1	194341	57,00
250	30	3,2/2,2	60	●●●	ATB/N	7/42	2 608 640 644	C1a	1	1	194358	80,00
250	30	3,2/2,2	80	●●●●	ATB/N	7/42	2 608 640 645	C1a	1	1	194365	93,50
254	30	2,0/1,4	24	●	ATB/N	-	2 608 640 434*	C1a	1	1	314435	53,50
254	30	2,0/1,4	40	●●	ATB	-	2 608 640 438*	C1a	1	1	314473	57,00
254	30	2,0/1,4	40	●●	ATB/N	-	2 608 640 435*	C1a	1	1	314442	60,50
254	30	2,0/1,4	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 436*	C1a	1	1	314459	80,00
254	30	2,5/1,8	80	●●●●	ATB/N	-	2 608 640 437	C1a	1	1	314466	93,50
254	30	2,8/1,8	40	●●	ATB	-	2 608 640 443	C1a	1	1	317412	57,00

* Per un taglio ultrasottile con minimo impiego di forza. Ideale anche per le seghe circolari a batteria.

Lame Optiline Wood per troncatrici

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						
254	30	2,8/1,8	60	●●●	ATB	-	2 608 640 444	C1a	1	1	317429	80,00
254	30	3,2/2,2	60	●●●	ATB	-	2 608 641 765	C1a	1	1	455534	80,00
260	30	3,2/2,2	48	●●	ATB/N	-	2 608 641 202	C1a	1	1	373845	60,50
305	30	2,5/1,8	40	●●	ATB/N	-	2 608 640 440*	C1a	1	1	317382	61,50
305	30	2,5/1,8	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 441*	C1a	1	1	317399	80,00
305	30	2,5/1,8	96	●●●●	ATB/N	-	2 608 640 442*	C1a	1	1	317405	121,00
305	30	3,2/2,2	60	●●●	ATB	7/42 10/60	2 608 641 768	C1a	1	1	455565	80,00
305	30	3,2/2,2	80	●●●●	ATB	-	2 608 641 769	C1a	1	1	455572	121,00

* Per un taglio ultrasottile con minimo impiego di forza. Ideale anche per le seghe circolari a batteria.

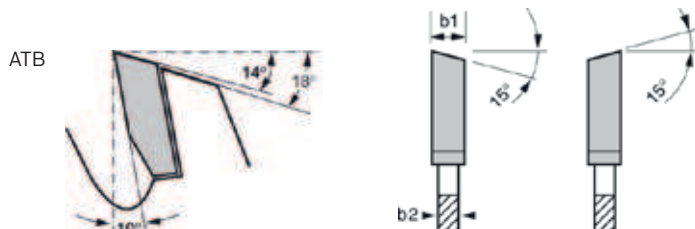
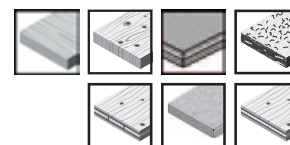


Standard
◆◆◆

Lame Optiline Wood per seghe circolari da banco



- UW: denti alternati universali.
- KW: denti alternati in materiale sintetico.
- VW: denti alternati multipli.

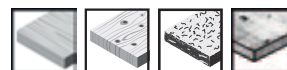


b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

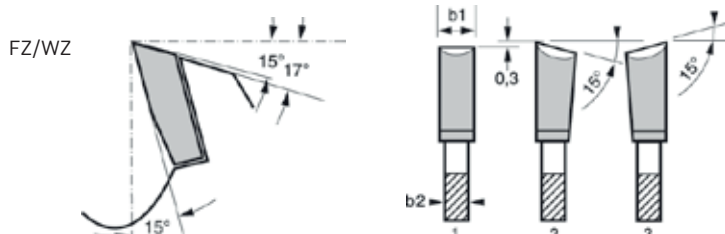
Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Tipo	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine					
250	30	3,2/2,2	40	●●	UW	2 608 640 670	C1a	1	1	194587	57,00
250	30	3,2/2,2	60	●●●	KW	2 608 640 665	C1a	1	1	194532	80,00
250	30	3,2/2,2	80	●●●●	VW	2 608 640 660	C1a	1	1	194501	93,50
300	30	3,2/2,2	48	●●	UW	2 608 640 672	C1a	1	1	194600	60,50
305	30	3,2/2,2	72	●●●●	UW	2 608 641 771	C1a	1	1	455596	90,50
315	30	3,2/2,2	48	●●	UW	2 608 640 673	C1a	1	1	194617	77,00
315	30	3,2/2,2	60	●●●	-	2 608 640 651	C1a	1	1	194440	80,00
350	30	3,5/2,5	54	●●●	UW	2 608 640 674	C1a	1	1	194624	96,00
400	30	3,5/2,5	60	●●●	UW	2 608 640 675	C1a	1	1	194631	96,00



Lame Speedline Wood per seghe circolari



- La lama veloce per tagli longitudinali e trasversali in tutti i tipi di legno.

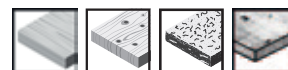


b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

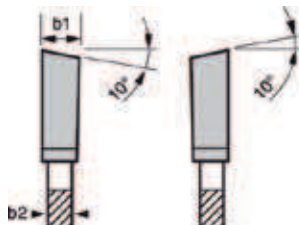
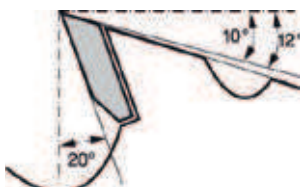
Caratteristiche prodotto							Informazioni per l'ordine						
Diametro esterno mm	Foro mm	Foro pollici	Foro con anello riduttore mm	Larghezza di taglio (b1) / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Eutro
130	16	-	-	2,2/1,4	9	● FZ/WZ	2 608 640 774	C1a	1	1	239851	28,00	
130	16	-	-	2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 775	C1a	1	1	239868	37,00	
150	20	-	-	2,2/1,4	18	●● FZ/WZ	2 608 640 781	C1a	1	1	239929	37,00	
160	16	-	-	2,4/1,6	12	● FZ/WZ	2 608 640 784	C1a	1	1	239950	30,00	
160	16	-	-	2,4/1,6	18	●● FZ/WZ	2 608 640 785	C1a	1	1	239967	37,00	
160	20	-	-	2,4/1,6	12	● FZ/WZ	2 608 640 786	C1a	1	1	239974	30,00	
160	20	-	-	2,4/1,6	18	●● FZ/WZ	2 608 640 787	C1a	1	1	239981	37,00	
165	20	-	16	1,7/1,2	12	● FZ/WZ	2 608 642 600	C1a	1	1	660259	22,50	
165	20	-	16	1,7/1,2	24	●● FZ/WZ	2 608 642 601	C1a	1	1	660266	35,00	
165	30	-	-	2,4/1,6	18	●● FZ/WZ	2 608 640 789	C1a	1	1	240000	37,00	
184	16	-	-	2,4/1,6	24	●● FZ/WZ	2 608 640 795	C1a	1	1	240062	42,50	
190	20	-	16	2,6/1,6	24	●● FZ/WZ	2 608 640 799	C1a	1	1	240109	42,50	
190	30	-	-	2,6/1,8	12	● FZ/WZ	2 608 640 800	C1a	1	1	240116	32,00	
190	30	-	-	2,6/1,8	24	●● FZ/WZ	2 608 640 801	C1a	1	1	240123	42,50	
210	30	-	-	2,6/1,8	30	●● FZ/WZ	2 608 640 803	C1a	1	1	240147	48,00	
230	30	-	-	2,6/1,8	18	● FZ/WZ	2 608 640 804	C1a	1	1	240154	37,00	
230	30	-	-	2,6/1,8	30	●● FZ/WZ	2 608 640 805	C1a	1	1	240161	48,00	
235	30	-	25	2,6/1,8	30	●● FZ/WZ	2 608 640 807	C1a	1	1	240185	48,00	



Lame Speedline Wood per seghe circolari da banco



ATB



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

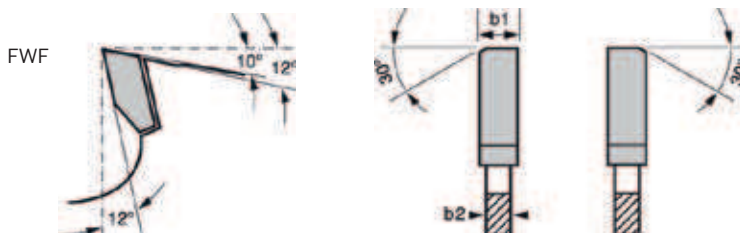
Standard
◆◆◆

Diametro esterno mm	Foro mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Foro laterale/Interassi fori mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						
250	30	3,2/2,2	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 680	C1a	1	1	194655	47,00
300	30	3,2/2,2	28	●●	ATB	7/42 10/60	2 608 640 681	C1a	1	1	194662	57,00
315	30	3,2/2,2	28	●●	ATB	7/42	2 608 640 682	C1a	1	1	194679	57,00
350	30	3,5/2,5	32	●●	ATB	10/60	2 608 640 683	C1a	1	1	194686	82,50
400	30	3,5/2,5	36	●●	ATB	10/60	2 608 640 684	C1a	1	1	194693	102,00

Lame Construct Wood per seghe circolari



- Lo speciale design e l'ampio supporto sulla parte posteriore dei denti garantiscono un'elevata resistenza nel taglio di legno da cantiere con corpi estranei come chiodi e resti di calcestruzzo.



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

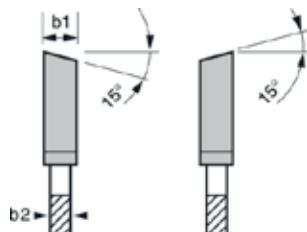
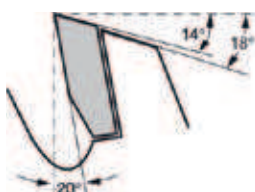
Diametro esterno mm	Foro mm	Foro con anello riduttore mm	Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm	Numero di denti	Qualità di taglio	Forma dei denti	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto						Informazioni per l'ordine						
150	20	16	2,4/1,4	12	●	FWF	2 608 641 199	C1a	1	1	373814	28,00
160	20	16	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 630	C1a	1	1	194235	28,00
180	30	20	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 632	C1a	1	1	194259	30,00
184	16	-	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 641 200	C1a	1	1	373821	30,00
190	20	16	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 641 201	C1a	1	1	373838	30,00
190	30	-	2,6/1,6	12	●	FWF	2 608 640 633	C1a	1	1	194266	30,00
210	30	-	2,8/1,8	14	●	FWF	2 608 640 634	C1a	1	1	194273	33,50
230	30	-	2,8/1,8	16	●	FWF	2 608 640 635	C1a	1	1	194280	36,00
235	30	25	2,8/1,8	16	●	FWF	2 608 640 636	C1a	1	1	194297	36,00

Standard
◆◆◆

Lame Construct Wood per seghe circolari da banco (standard)



ATB



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

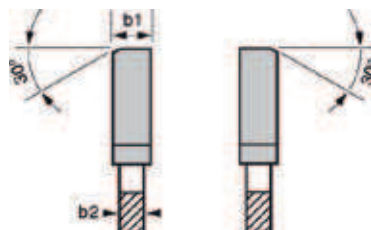
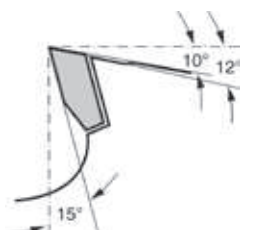
Standard
◆◆◆

Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Qualità di taglio		Forma dei denti		Foro laterale/Interassi fori mm		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto												Informazioni per l'ordine													
300	30	2,8/1,8	20	●	ATB	7/42 10/60	2 608 640 700	C1a	1	1	194792	65,00													
315	30	3,2/2,2	20	●	ATB	7/42	2 608 640 701	C1a	1	1	194808	69,00													
350	30	3,2/2,2	24	●	ATB	10/60	2 608 640 702	C1a	1	1	194815	83,50													
400	30	3,2/2,2	28	●	ATB	10/60	2 608 640 703	C1a	1	1	194822	91,50													
450	30	3,8/2,8	32	●	ATB	10/60	2 608 640 704	C1a	1	1	194839	123,00													
500	30	3,8/2,8	36	●	ATB	-	2 608 640 705	C0a	1	1	194846	167,00													
600	30	4,0/3,0	40	●	ATB	-	2 608 640 761	C0a	1	1	236843	343,00													
700	30	4,2/3,2	46	●	ATB	-	2 608 640 762	C0a	1	1	236850	419,00													

Lame Construct Wood per seghe circolari da banco (da cantiere; anche per piccole parti metalliche)



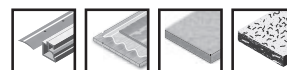
FWF



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

250	30	3,2/2,2	20	●	FWF	7/42	2 608 641 774	C1a	1	1	455626	77,00
300	30	3,2/2,2	20	●	FWF	7/42 10/60	2 608 640 690	C1a	1	1	194730	77,00
315	30	3,2/2,2	20	●	FWF	7/42	2 608 640 691	C1a	1	1	194747	77,00
350	30	3,5/2,5	24	●	FWF	10/60	2 608 640 692	C1a	1	1	194754	91,50
400	30	3,5/2,5	28	●	FWF	10/60	2 608 640 693	C1a	1	1	194761	96,00
450	30	3,8/2,5	32	●	FWF	10/60	2 608 640 694	C1a	1	1	194778	111,00
500	30	3,8/2,5	36	●	FWF	10/60	2 608 640 695	C0a	1	1	195294	167,00

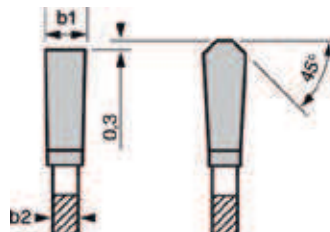
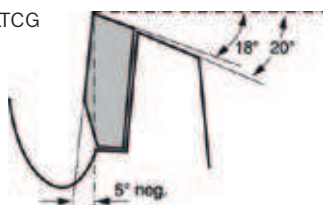
Lame Multi Material per seghe circolari



- ▶ La lama multiuso per tagli puliti nei materiali più diversi.
- ▶ L'utilizzo di olio da taglio universale, cod. di ordinazione 2 607 001 409, aumenta considerevolmente la durata utile della lama nel taglio del metallo, come ad esempio nell'alluminio.



HLTCG

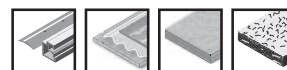


b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

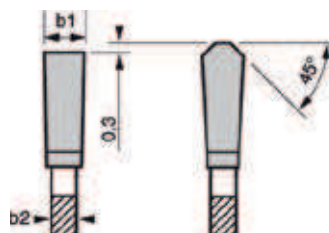
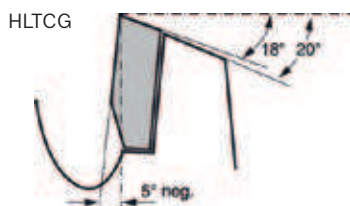
Diametro esterno mm		Foro mm		Foro con anello riduttore mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Qualità di taglio		Forma dei denti		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino s/IVA Euro	
Caratteristiche prodotto										Informazioni per l'ordine															
130	20	16	2,0/1,4	42	●●●●	HLTCG	2 608 641 195	C1a	1	1	373777	64,00													
150	20	16	2,0/1,4	42	●●●●	HLTCG	2 608 640 501	C1a	1	1	192910	64,00													
160	20	16	2,4/1,8	42	●●●●	HLTCG	2 608 640 503	C1a	1	1	192934	64,00													
165	30	-	2,4/1,8	42	●●●●	HLTCG	2 608 640 519	C1a	1	1	193092	64,00													
180	30	20	2,4/1,8	48	●●●●	HLTCG	2 608 640 507	C1a	1	1	192972	64,00													
184	16	-	2,4/1,8	48	●●●●	HLTCG	2 608 640 815	C1a	1	1	263405	64,00													
184	30	-	2,4/1,8	48	●●●●	HLTCG	2 608 640 506	C1a	1	1	192965	64,00													
190	20	16	2,4/1,8	54	●●●●	HLTCG	2 608 640 508	C1a	1	1	192989	66,50													
190	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	HLTCG	2 608 640 509	C1a	1	1	192996	66,50													
200	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	HLTCG	2 608 640 510	C1a	1	1	193009	66,50													
210	30	-	2,4/1,8	54	●●●●	HLTCG	2 608 640 511	C1a	1	1	193016	66,50													
230	30	-	2,4/1,8	64	●●●●	HLTCG	2 608 640 513	C1a	1	1	193030	80,00													
235	30	25	2,4/1,8	64	●●●●	HLTCG	2 608 640 514	C1a	1	1	193047	80,00													



Multi Material per troncatrici e seghe circolari da banco



- L'utilizzo di olio da taglio universale, cod. di ordinazione 2 607 001 409, aumenta considerevolmente la durata utile della lama nel taglio del metallo, come ad esempio nell'alluminio.



b1: larghezza di taglio
b2: spessore della base della lama

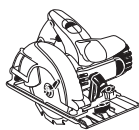
Standard
◆◆◆

Diametro esterno mm		Foro mm		Larghezza di taglio (b1) mm / spessore corpo della lama (b2) mm		Numero di denti		Qualità di taglio		Forma dei denti		Foro laterale/Interassi fori mm		Codice di ordinazione		Tipo di confezione		Confezione da		Unità di spedizione (confezione)		Codice EAN 3165140...		Prezzo di listino 9/IVA Estro	
Caratteristiche prodotto												Informazioni per l'ordine													
210	30	2,5/1,8	80	●●●	HLTCG	-	2 608 640 445	C1a	1	1	317436	93,50													
216	30	2,5/1,8	60	●●	HLTCG	-	2 608 640 446	C1a	1	1	317443	82,50													
216	30	2,5/1,8	80	●●●	HLTCG	-	2 608 640 447	C1a	1	1	317450	93,50													
250	30	3,2/2,5	80	●●●	HLTCG	7/42	2 608 640 516	C1a	1	1	193061	106,00													
254	30	3,2/2,5	60	●●	HLTCG	-	2 608 640 449	C1a	1	1	317474	82,50													
254	30	3,2/2,5	80	●●●	HLTCG	-	2 608 640 450	C1a	1	1	317481	93,50													
254	30	3,2/2,5	96	●●●●	HLTCG	-	2 608 640 451	C1a	1	1	317498	100,00													
260	30	3,2/2,5	80	●●●	HLTCG	-	2 608 641 204	C1a	1	1	373869	93,50													
300	30	3,2/2,5	96	●●●●	HLTCG	7/42 10/60	2 608 640 518	C1a	1	1	193085	100,00													
305	30	3,2/2,5	80	●●●	HLTCG	-	2 608 640 452	C1a	1	1	317504	93,50													
305	30	3,2/2,5	96	●●●●	HLTCG	-	2 608 640 453	C1a	1	1	317511	100,00													
350	30	3,2/2,5	96	●●●●	HLTCG	-	2 608 640 770	C1a	1	1	236935	96,00													

Sempre la lama giusta

Panoramica delle macchine

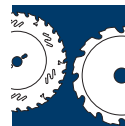
Seghe circolari



	Diametro esterno in mm	Foro in mm
AEG		
MBS 30 Turbo SET	127	20
HK 40	140	20
HK 46N	150	20
HK 55, K 55, K 55S, K 55SE, TS 55E	160	20
BKS 18	165	16
KS 55C	165	20
KS 66C	184	30
HK 66, HK 66E, KS 66S	190	30
HK 75A	210	30
Atlas Copco		
LCS 10	50	10
LCS 38 S150	100	12
TKS 42	130	20
K 55, K 55S	160	20
K 66S, K 66SE, SCS 66Q	190	30
HKS 75	210	30
HKS 85	230	30
Black & Decker		
BD 227, BD 840, BD 846, CD 600, DN 227, KS 40, KS 227, KS 840, KS 846, P 3601	140	12,7
BD 855, KS 855, SR 325E, U 336, U 975, U 976	160	16
CD 601, CS 1030L	170	16
HD 1200	180	20
BD 229, BD 865, BD 865E, DN 59, DN 229, DN 820, GD 60, HD 100, HD 1000, HD 2062, KS 865, KS 865E, P 3703, P 3705, PL 40, PS 3703, PS 3705, SR 300, SR 362E	184	16
KS 64, KS 65K, KS 1300, KS 1400L, KS 1500LK	190	16
BD 365, PL 41	190	30
HD 2075S, KS 805, KS 810, P 3802	210	30
P 3902, HD 2066S	230	30

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Bosch		
GKS 10,8 V-Li	85	15
PKS 38, PKS 40, PKS 14,4 V	130	16
PKS 46	150	16
GKS 54, GKS 54 CE, PKS 54, PKS 54 CE	160	16
GKS 55, GKS 55 CE, GKS 160, GKS 24 V, GKS 55 GCE, PKS 55 A	160	20
GKT 55 GCE, GKS 18 V, GKS 18 V-LI, GKS 36 V-LI	165	20
GKS 65, GKS 68 BC, GKS 65 CE, PKS 66, GKS 66, GKS 66 CE, GKS 65 GCE, GKS 190, GKS 65 G, PKS 66 AF, PKS 66 A	190	30
GKS 75 S	210	30
GKS 85 S, GKS 85 G, GKS 85	235	30
DeWalt		
DW 935K, DW 936K	136	10
DCS373B, DCS373M2	140	16
DW 351	150	20
DW 390KA, DW 007	165	10
DWE550, D23550, D23551, DC 390KB, DC 390N, DC 390KL, DC S391L2	165	20
DW 62, DW 62K, D23620, DWE560, DWE575SB	184	16
DC 300KL, DC 300KN	184	20
DW 65, DW 365, D23650K, D23651K, DWE575K, DWE576K	190	30
DW 712, DW 777, DW 771	216	30
D 23700	235	30
DW 86	240	30
DW 717 XPS, DW S778	250	30

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Einhell		
BT-CS 860L	85	10
TE-XC 110	110	22
BT-CS 1200/1	160	16
RT-CS 165	165	16
BT-CS 1400/1	190	20
RT-CS 190/1	190	30
Elu		
MH 151	150	20
GKS 24V	160	20
GKS 36V-LI	165	20
MH 155	170	30
MH 65	180	30
MH 165, MH 265	190	30
MH 85, MH 286	240	30
Evolution		
EVO 180, E180 Xtreme	184	20
FURY 185, RAGE, RAGE-B	185	20
RAGE230	230	25,4
EVO 230	235	25,4
FURY2 355, EVO355	355	25,4
Ferm		
CSM 1033	185	20
Festo/Festool		
AP 55, AP 55E, ATF 55, ATF 55E, ATF 55EB, TS 55, TS 55 R, TS 55 RQ-Plus	160	20
AT 55E, AXT 50LA	170	30
AU 55S, AU 60P	180	30
AP 65, AP 65E, AP 65EB, AT 65, AT 65EB	190	30
AU 65, AD 65	200	30
TS 75, TS 75 EBQ	210	30
CS 70, CS 70EB	225	30
AP 85, AP 85E, AP 85 EB	240	30
HK 132E	350	30



	Diametro esterno in mm	Foro in mm		Diametro esterno in mm	Foro in mm		Diametro esterno in mm	Foro in mm
Flex								
CSM 4060	185	20	SP6000X1, SP6000K1, 5603RK	165	20	KS 66, KS 68, KS 68 Plus, KSE 66 Plus	190	30
Güde								
HKS 1200	185	20	MKS 65, FS 130K, FS 165K	190	30	KSE 1678S	210	30
Hilti						Metallkraft		
WSC 55	160	20	B 65	200	30	HKS 230	230	25,4
SCW 22-A, SCM 22-A	165	20	MKS 75	210	30	Milwaukee		
WSC 70-A, SCW 70	190	30	MKS 85	225	30	HD 18 MS	135	20
WSC 85	230	30	KSP 85, KSP 85F, KSP 85FC	230	30	HD 28 CS, HD 18 CS	165	16
Hitachi						CS 55	165	30
C 6BU, C 6BU 2, C 6U, C 6U2, C 18DSL (4.0L), C 18DSL (Slide)	165	30	KSS 800 Ec/370, K 85, K 85 Ec	237	30	CS 60	184	30
C 7BU, C 7U	184	30	MKS 130 Ec	330	30	SCS 65 Q, CS 75	190	30
C 7BU2, C 7MFA, C 7U2	190	30	MKS 145 Ec	370	30	MCS 66, MCS 65	203	16
C 8U	210	30	MKS 165 Ec	410	30	Rexon		
C 9BU2, C 9U, C 9U2	235	30	MKS 185 Ec	450	30	MC1850R	185	20
C 13U	335	30	Makita			Ryobi		
Holz-Her						RWSL1801M	150	10
2110, 2111, 2171	130	20	HS 300DWJ, HS 300DZ	85	15	EWS1150RS2, EWS1150RS	170	20
2260, 2270	140	20	BSS 501RFJ, BCS 550RFJ, BSS 500RFJ	136	20	RWS1600-K, EWS1366HG	190	16
2103, 2104, 2105, 2106, AP 55EB, ATF 55EB	160	20	BSS 610 RFJ, DSS 610RMJ, DSS 610ZJ, DHS 630RFJ, DHS 630ZJ, SP 6000J1, HS 6101, HS 6101X1, 5603R, 5603RK, 5604R, SP6000K1, SP6000X1, 5017RKB, HS6101, 5604R	165	20	Scheppach		
2115, 2266, 2271, 2281	170	30	BLS 713RFE	190	20	cs 45	145	20
2112, HKU 55	180	30	HS 7101, HS 7101J1, 5017R, 5703R, 5704R, 5704RK, 5705R, 5705RX, HS7101, 5017RKB	190	30	cs 55	160	20
2117, 2119, AP 65EB, AT 65EB	190	30	5900B, 5900BR, SR 2300	235	25	Skil		
2113	200	30	5903R, 5903RK, N5900B	235	30	5140, 5240, 5740, 5144, 5740 CA	130	16
2267	210	30	5103R	270	30	5940 MA, 5840, 5840 AB	140	20
2118, 2120, 2294	230	30	5143R	355	30	5750, 5855	160	16
2268	240	30	Metabo			5155, 5255 AA	170	16
Jepson						5165 AA, 5165 GR, 5265 AA, 5265 AD, 5065 MA, 5003, 5164, 5064	184	16
8219 Hand Dry Cutter	192	20	KS 0852S	150	20	5066, 5166, 5266, 5366, 5466, 5566, 5766, 5866	190	16
8230 AIR Hand Dry Cutter, 8230 N	230	25,4	KS 54, KS 54 SP, KSE 55 Plus, KSE 55 Vario Plus, KS 55 FS	160	20	5885, 5885 MA	235	30
8230 Hand Dry Cutter	235	25,4	KSA 18 LTX (6.02268.86), KSA 18 LTX (6.02268.87), KSA 18 LTX (6.02268.89)	165	16	Stayer		
Keyang						85	85	15
CS 1800L	165	20	KS 1155S, KS 1157S, KSTE 1357S	165	20	DS 125	125	22,2
CS 7S	185	20	KS 1266S, KS 1468S	190	20	CH 185 B	185	20
Kress						CP 190 B	190	25,4
CHKS 6055	160	20				CM 230 K	230	25,4
CHKS 6066, 1400 HKS, 1500 KS	190	20				CP 236	235	25,4
Mafell						Wegoma		
KSP40, KSP 55, KSP 55/36V, KSP 55F, KST 55, MKS 55, MKS 55F, MS 55, MS 55 / 36V, MS 55cc, KSS 300, KSS 400, KSS 400 / 36 V, PSS 3100 SE	160	20				SR 74K	153	20

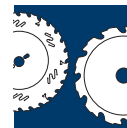
Troncatrici



	Diametro esterno in mm	Foro in mm
AEG		
PS 305 DG	305	30
Atika		
KGS 210, KGS 210 N, KGSZ 210	210	30
KGSZ 250 N	250	30
KGSZ 255	255	25,4
KGSZ 305	305	25,4
Atlas Copco		
MS 3 C	250	30
MS 3 C	254	30
Black & Decker		
SR 700, BD 800, DN 800, DN 810, SEC 818	210	30
Bosch		
PCN 7, PCN 7S	190	30
PCM 8ST, PCM 8S	210	30
GCM 8 SJL, GCM 8S	216	30
GTS 10, PCM 10	250	30
GCM 10, GCM 10 SD, PCM 10, GCM 10 S, GCM 10 J, GKG 24 V, PCM 10T	254	30
GCD 12 JL	305	25,4
GTM 12, GTM 12 JL, GCM 12 JL, GCM 12, GCM 12 SD, GCM 12 GDL	305	30
DeWalt		
DW 700, DW 701, DW 707, DW777	216	30
DW 702, DW 703, DW 710, DW 713 XPS, DW 713, DW 742, DW 744, DW 743, DW 743N, DW 704, D27107, D27107V, DW716	250	30
DW 709, DW 711	260	30
DW 705, DW 706, DW 708, DW 716 EXPS, D27105, DW 718, DW S780, D 27111, D 27112	305	30
DW 872, DW 872 XE	355	25,4

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Einhell		
KGS 210, BT-MS 210, BT-SM 2131 Dual, BT-MS 2112, RT-SM 305 L	210	30
KGTN 245,	250	20
RT-SM 430 U, BT-MS 250L, KGTN 250, RT-XM 305 U, BT-SM 2534 Dual	250	30
KGTN 245, KGTN 250, KGS 250	254	30
Elu		
PS 174, PS 274, PS 274E, ETS 41	216	30
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	30
PS 374, EMS 705	305	30
Evolution		
FURY3B 210, FURY3 210, RAGE3-B 210, RAGE3-S 210, RAGE3-S300 210	210	25,4
FURY3XL 255, RAGE3 255, RAGE3-DB 255	255	25,4
355 Raptor	355	25,4
Ferm		
MSM 1031, MSM 1033, MSM 1034	210	30
MSM 1032	255	30
Festo/Festool		
SYM 70 E, SYMMETRIC SYM 70	216	30
AD 100, AD 85, AE 85, AE 88	250	30
KS 120, KAPEX KS 120, KS 120 EB, KAPEX KS 88, KS 88 E	260	30
Flex		
TCS 3602	355	25,4

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Güde		
GKS 1100 P, KT 210, GKS 210 PLUS, GRK 210/300	210	30
GFO 1401	216	30
GKS 250 T, GRK 250/300, GRK 250/500, GRK 250/300LP	250	20
GFO 1801	254	20
GMK 350 T	355	25,4
Hitachi		
C 8 U, C 8 FA, PSM 8 A, PSU 8	210	30
C 8 FC, C 8 FS, C 8FSHE	216	30
C 10 FCA, C 10FCB	250	30
C 10FCH2, C 10FCE2, C 10 FSH	255	30
C 12LSH, C 12RSH, C 12LCH, C 12YA, C 12YB	305	30
CD12F	305	25,4
CD14F	355	25,4
Holz-Her		
2279, 2264, 2555, HK 201	210	30
2161, 214101 Sym-strict	216	30
Huvema		
HU 355, AM 355 Drycutter 2	355	25,4
Jepson		
9211D Dry Mitre Cutter	254	25,4
9410 ND	255	25,4
9430 Premium Dry Cutter	305	25,4
9435 Premium Super Dry Cutter, 9515 Cut-Off Saw	355	25,4
JET		
JMS -8	210	16
JMS-10, JMS-10S, JSMS-10L, JMSTT-10	254	30

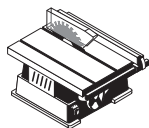


	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Keyang		
DC-355	355	25,4
Kress		
GST 90	250	30
GST 90	254	30
Lutz		
TKS HVK, TKS	315	30
Makita		
LS 0714FB	190	20
LS 1030, MILS100, MLS 100	255	30
LS 1040, LF 1000, LH 1040F, LS 1016LB, LS 1040F, LS 1013, LS 1013LB, LS 1018L	260	30
LH 1200FL, LS 1216LB, LS 1214F, LS 1214L, LS121	305	30
LC 1230	305	25,4
Metabo, Elektra Beckum		
GKSE 16705, Signal, KGSE 1670 S, KGS 255, KS 250, KS 304, KGT 250, P 200, PK 200, UK 220 E, UK 220 W	210	30
KS 215 M Lasercut, KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KS 216 Plus, KGS 216 Plus	216	30
KGS 250, KGS 331, KGS 300, KGT 500, KGT 501, KGT 550, KGS 330, Hobymaster, KGS 301, KGS 303	250	30
KS 254 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 254 M, KGS 254 Plus	254	30
KS 304, KS 305 Plus	305	30
KSG 315 Plus, KGS 315 Plus	315	30
Metallkraft		
MTS 500	305	30
MTS 355, MTS 356	355	25,4

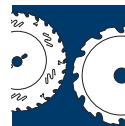
	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Milwaukee		
MS 216 SB	216	30
6494-50, 6496-50	250	30
MS 305 DB	305	30
6190-20	355	25,4
Rexon		
GC 1950R	195	25,4
MS 8 RAL, SM 2151 AL, SM 2150 AE, SM 2153AE, M 2150 AE	216	30
SM 2500 VA, M 2500 AE, SM 2502AE	250	30
M 2500 AL, M 2503 AL, SM 2500 AL	254	30
SM 2502 A, M 2503 R, M 2507 R	254	25,4
SM 2501 AE, TMS 10 A	255	30
MS 2500 R	255	25,4
SCM 12 A, MS 12 RA, SM 3051 AL, M 3051 AL	305	30
DC 356A, DC 3550 A	355	25,4
Ridgid		
590	305	25,4
590L	355	25,4
Ryobi		
EMS190DCL	190	30
EMS216L	216	30
EMS254L, ETMS1825HG, EMS 2026 SCC, EMS 2025 SCL	254	30
Schepach		
Capas 1, Capas 2	216	30
KG 260 E, KSE 250, TKG 260 i, TKG 260 E, TKG 280 E	250	30
kg 251, kgz 251, KG 260E, TKG 260i, TKG 260E, TKG 280E	254	30
Capas 5.0	255	30
TKG 305i, TKH, TKU, TS 400, TS 4010, Mitas 7	300	30
Capas 3, Capas 7	305	30

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Skil		
1131AA	210	30
3855 MA	216	30
Stayer		
SC206BW, SC211W, SC 210 W, SC 211 BW	210	30
SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E, SC 250 W, SC 2500 W	250	30
SC 291 W, SCR 255 W, SCE 1650 W MC, SLL 265 W, SC 265 W, SC 251 W, SLL 250, SCE 1600, SC241W, SC251W, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E	254	30
SC 3000 W, SLL 3000 W, SLL 391 W, SC 391 W, SC 311 W, SC 300 W	305	30
SCR 315 W	315	30
SCG 350 W AL, SCG 350 W	350	30
TD 355 W	355	25,4
Wegoma		
TM 43 D, KGS48, KGS48T, TS 48 D	250	30
KGS33, KGS33T, KGS72, KGS72T	300	30

Seghe da banco



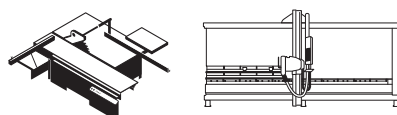
	Diametro esterno in mm	Foro in mm		Diametro esterno in mm	Foro in mm		Diametro esterno in mm	Foro in mm
AEG								
TS 250K	250	30						
Atika								
T 205	205	16						
Toptronic, T 250 ECO, TK 250, PTK 250 S, T 250 N	250	30						
T 250	254	30						
HT 315, BTA 90	315	30						
ABH400, ABK 400	400	30						
ABH450, ABK 450, ATU	450	30						
ABH500, ABK 500	500	30						
Avola								
LH 315, TZV 315	315	30						
TZH 350	350	30						
ZB/W 400, ZBV/W 400, ZB400, ZBV400	400	30						
IC 450, ZB450, ZBV450	450	30						
ZB500, ZBV500	500	30						
Black & Decker								
T250 Eco	250	30						
Bosch								
PPS 7S	190	30						
GTS 10, PTS 10T	250	30						
GTS 10 J, GTS 10 XC, PTS 10, PTS 10T, GTS 10	254	30						
GTM 12	305	30						
DeWalt								
DW744, DW746, DW745, DW745RS, DW744XPRS, DW744XP, DW743N	250	30						
D27107, D27107V	305	30						
Einhell								
BT-TS 800, BT-TS 1500 U, TKS 1500 ECO	200	16						
RT-TS 920	205	16						
RT-TS 1221	210	30						
RT-TS 1725 U, RT-TS 1825U	250	30						
RT-TS 2031 U, RT-TS 2331 UD, BKS 315, RT-CC 315 U	315	30						
Evolution								
FURY6 210	210	25,4						
FURY5 255, RAGE5 255, RAGE6 255	255	25,4						
Ferm								
TSM 1032	200	16						
TSM 1030, FZT 250	250	30						
TSM 1031	254	30						
Festo/Festool								
PRECISIO CS 50, CS 50 EB	190	A stella						
PRECISIO CS 70, CS 70 EB	225	30						
AXP 130, AXP 132 E, BD 125	350	30						
BD 145, BD 145/1	400	30						
BD 170	450	30						
Güde								
GTK 800	200	16						
GUKS 2100	210	30						
TK 2400 ECO, TK 2500	250	30						
TK 2400 P	254	30						
GTKS 1800 Pro	255	30						
GTKS 315/230V, GTKS 315/400V/ 2,2KW, GTKS 2200 Pro 230V	315	30						
Hanning								
HTK 315/3 SV, HTK 315/1.6, HTK 2.1, HTK 315/3.0, HTK 4.0	315	30						
Hitachi								
PSU 13	315	30						
Holz-Her								
PKS 1210, PKS 1211, PKS 1212, PKS 1213, PKS 1215, PKS 1220, PKS 275, HKD 85, HKD 275	300	30						
150, 176, 276, HKS 130, HKS 150, HKS 276, HKS 176	350	30						
277, BZK, HKS 155	400	30						
Huvema								
315 ST	315	30						
JET								
JTS-8	205	16						
JTS-250CS, JTS-600X	250	30						
JTS-10	254	30						
JTS-315S, JTSS- 1500, JTS-315SP	315	30						
Lutz								
TKS HVH, TKS V, Eurocut	315	30						
BK 450	450	30						
Mafell								
ERIKA 60 E	190	30						
ERIKA 70 Ec	225	30						
ERIKA 85 Ec	250	30						
Biber, Biberix, FS 85, MKS 105, MKS 105E, Monika, TFK 85, TFK 8	315	30						
AZB, BK 3, BSK 4, BSK 5, BSK 6, TD 3, TDH 4, TDH 425, TK 150, VKS 130, VKS 160, FKB 150, FS 1305, FS 130 (S)	400	30						
TDH 450, TDH 5, FSG 200, FSG 240 K	450	30						
170, BKV 5, TDH 5	500	30						
Makita								
MILT100X, MLT 100X, 2704	260	30						
Metabo, Elektra Beckum								
UK 290, UK 333	220	30						
TK 1685 Magnum, TK 1685, TKU 1633, TKU 1693, TS 250, KGT 501	250	30						
TS 254	254	30						
TK 1685, TK 1688 (D)(Magnum)	300	30						
KGT 300, TK 1685, TK 1685 Magnum, TK 1688 Magnum, TKHS 315, TKHS 315 C - 2,0 WNB, TKHS 315 C - 2,8 DNB, TKHS 315 M - 3,1 WNB, TKHS 315 M - 4,2 DNB	315	30						
BKS 400, BKS 400 Plus-3,1 WNB, BKS 400 Plus-4,2 DNB	400	30						
BKS 450, BKH 450, BKH 450 Plus- 5,5DNB, BKS 450 Plus-5,5 DNB	450	30						
Rexon								
BT 2160 A	216	30						
BT 2500 AE, BT 2504AE, BT2502AE	250	30						
JT 2502 R, BT 2504 RC	254	15,875						
PT 2502 R2	254	25,4						
JT 2501 A	255	30						
TS 3150 A	315	30						



Sezionatrici: lame incisore

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Ryobi		
ETS1525SCHG, ETS1526HG	254	30
Scheppach		
Precisa 2.0	200	30
Precisa 4.0, Forsa 3.0	270	30
Precisa 3.0	280	30
Forsa 4.0, TKU, Forsa 9.0, Forsa 8.0, Forsa 6.0, Forsa 4.1, Tisa 3.0, Tisa 5.0, ts 310, TS 315GT, TS 4010 ci	315	30
Precisa 6.0	316	30
BSH 500, BS 400	400	30
BS 500, Structo 7.0, Structo 5.0	500	30
Ulmia		
1610, 1622, 1625, 1710 S, 1710 R, KS 1	250	30
1711, 1725	300	30
1712, 1712 RT, 1712R	350	30
Variolux		
OKS 315	315	30
Wegoma		
TM 43 D, TS 48 D	250	30
TM 33 H, TS 33 H, TM 72 C, TS 72 C	300	30
S 5 D	350	30
TKS 400 M, TKS 400 A	400	30

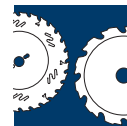
	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Altendorf		
WA 8	120	22
Griggio		
SC 32/350	100	20
SC 32/300, SC 1400	120	20
UNICA 500	125	20
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300, P350NX, P350SX, P350AX	120	20
P315, P45, P3200NX, P3200SX, P3200AX, P450NX, P450SX, P450AX	125	20
Robland		
NLX-310, E-300, NZ-3200, NLX-TZ	125	20
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA, SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	120	20

Sezionatrici

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Altendorf		
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	250	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	300	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	315	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	350	30
WA 8, WA 80, F45/ F45 ELMO	400	30
F45/F45 ELMO	450	30
F45/F45 ELMO	500	30
Einhell		
RT-CC 315	315	30
Felder		
KF 700 Professional	250	30
Kappa 30, Kappa 40, Kappa 40 X-Motion	400	30
Griggio		
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	250	30
SC 32/300, SC 1400, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40	300	30
Unica 350	315	30
UNICA 500 E, SC 32/350, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E, Unica 350	350	30
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	400	30
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	450	30
UNICA 500 E	500	30

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Guilliet/Chambon		
Verti 1850, Verti 2150	250	30
CoupeS, CoupeC	400	30
CoupeMAX, Coupe-MASSIF	500	30
JET		
JTSS-700, JTS-700L	250	30
JTS 300, JTSS 300	300	30
JTSS-1500, JTSS-1700, JTSS-2500, JTSS-3200	315	30
Lutz		
JUMBO plus	315	30
Martin		
T60 Basic	250-315	30
T60 Classic	250-400	30
T74 Automatic	250-500	30
T74 Classic, T70, T75 PreX	250-550	30
T60 PreXision, T65	300-315	30
Panhans		
690-B Easy4mat, 690-B Electronic III plus	450	30
PS32	350-400	30
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300	300	30
P315	315	30
P350NX, P350SX, P350AX	350	30
P450NX, P350SX, P450AX, P3200NX, P3200SX, P3200AX	450	30

	Diametro esterno in mm	Foro in mm
Robland		
NLX-310, NLX-TZ, EZ2500-EZ3200- EZ3800	300	30
NX-310, NX-Z, NX-TZ, E-300, EZ-2500	315	30
Z2500, Z-3200, NZ Axis Ergo	400	30
PS3200 X-3, NZ3200-NZ3800, Z3200-Z3800	450	30
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA	315	30
SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	400	30
Sicar		
TS 250	300	30
Striebig		
Compact	250	30
Standard, Evolution, Control	300	30
Ulmia		
KS 300	315	30



Suggerimenti

per il taglio ottimale

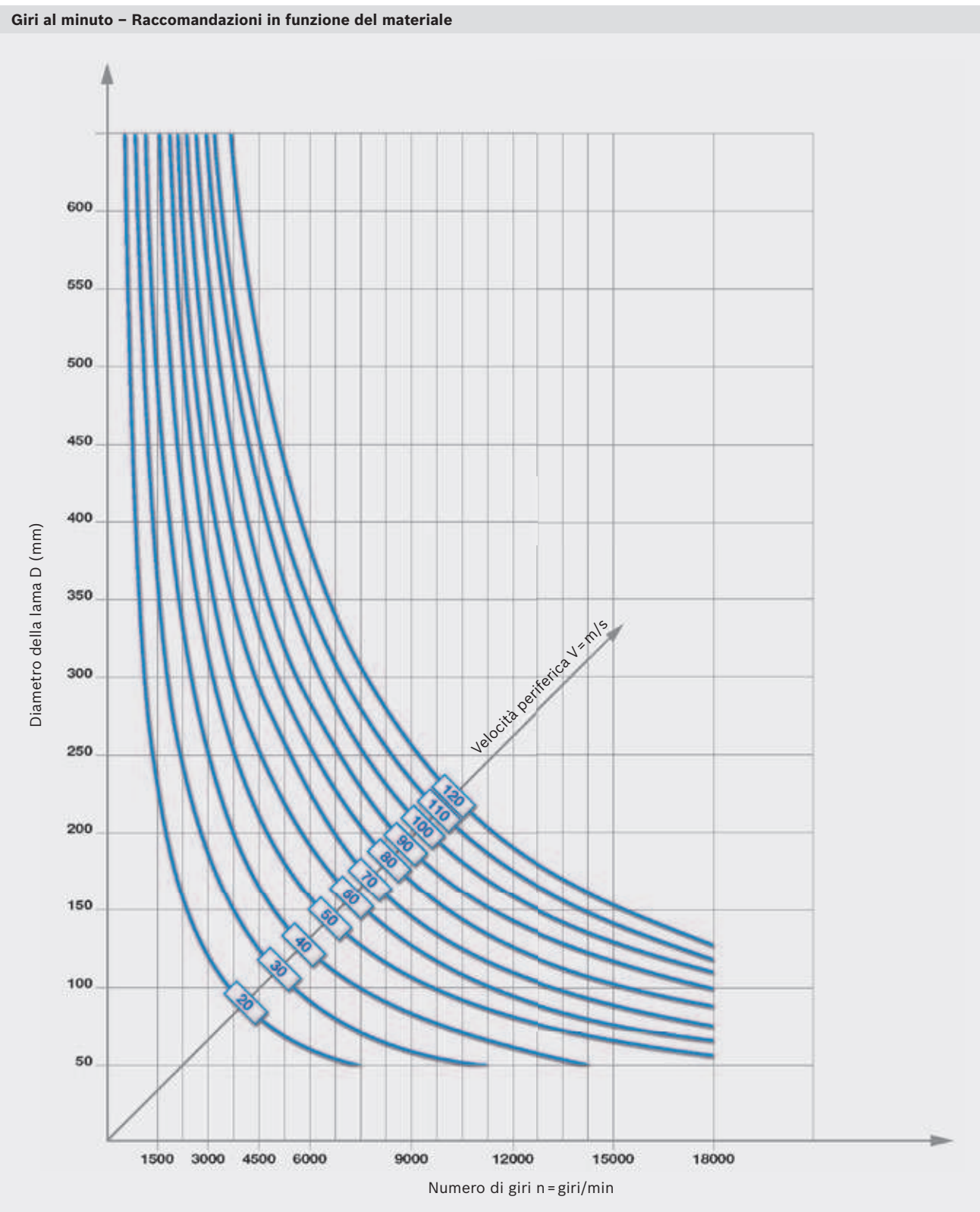
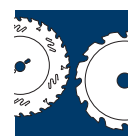


Numero di giri massimo raccomandato per la lama

Il numero di giri massimo consentito per una lama varia con il variare del diametro della lama stessa. Il numero di giri massimo indicato sulla lama non deve essere in alcun caso superato. Qualora questo numero di giri venisse superato, la lama perderebbe le sue caratteristiche con relative conseguenze sulla qualità del taglio e sulla durata della lama stessa. A prescindere inoltre dal pericolo di gravi lesioni a cui si espone l'utilizzatore.

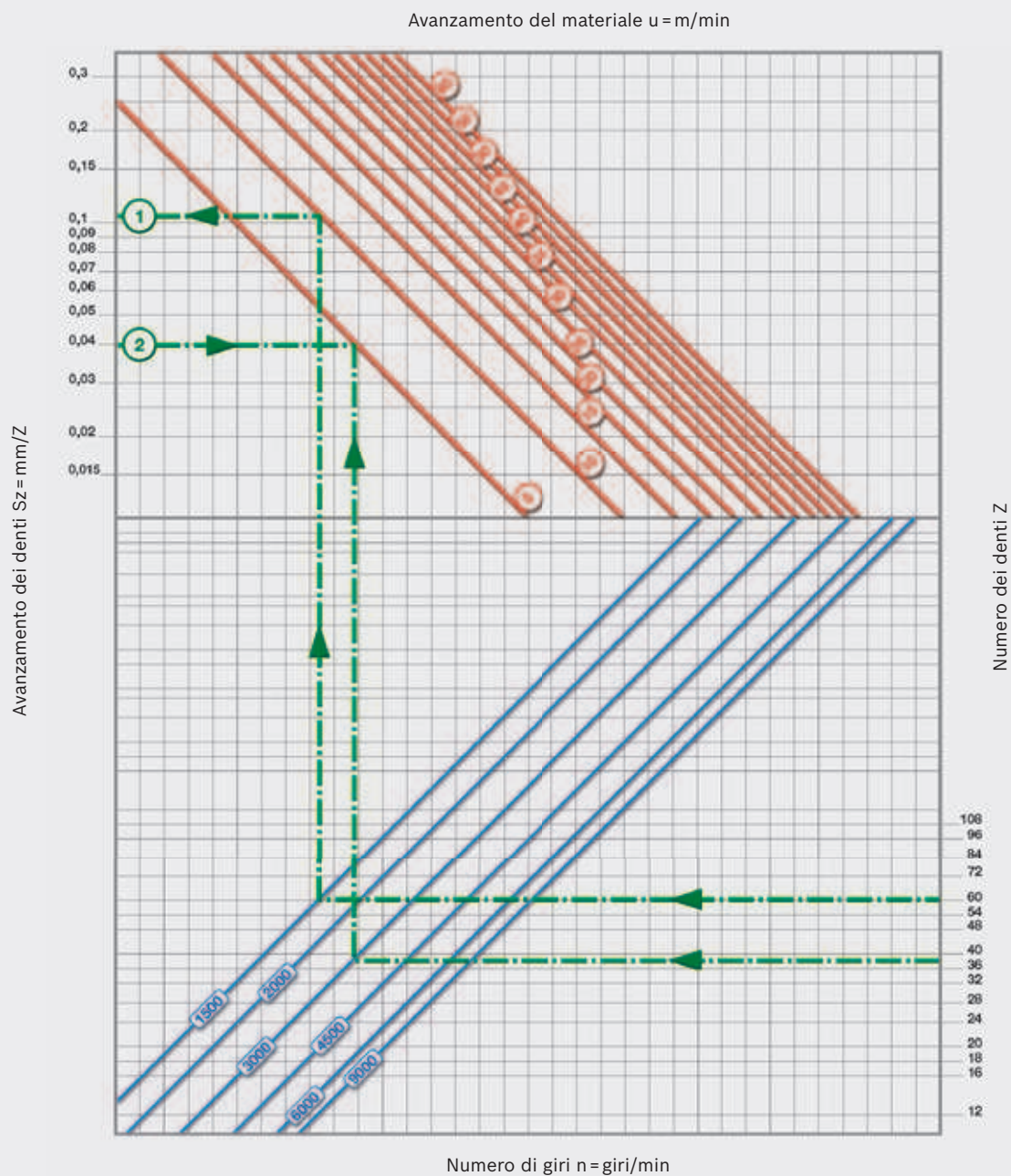
Giri al minuto (giri/min) – Raccomandazione in funzione del diametro della lama

Diametro della lama	Numero di giri massimo
80 mm	23.800 giri/min
100 mm	19.100 giri/min
120 mm	15.900 giri/min
125 mm	15.200 giri/min
210 mm	9.000 giri/min
216 mm	8.800 giri/min
250 mm	7.600 giri/min
254 mm	7.500 giri/min
300 mm	6.300 giri/min
303 mm	6.300 giri/min
305 mm	6.200 giri/min
315 mm	6.000 giri/min
350 mm	5.400 giri/min
400 mm	4.700 giri/min
450 mm	4.200 giri/min
500 mm	3.800 giri/min



Velocità di taglio ottimale in funzione del materiale	
Legno tenero	50–90 m/s
Legno duro	50–80 m/s
Legno tropicale	50–85 m/s
Pannello in truciolato	60–80 m/s
Paniforte	60–80 m/s
MDF	30–60 m/s
Laminato (rivestito su uno o due lati)	40–60 m/s

Tabella tecnica con il corretto avanzamento dei denti, avanzamento del materiale, il numero dei denti ed il numero di giri della lama



Avanzamento dei denti raccomandato ($S_z = mm/dente$)

Legno tenero, longitudinale rispetto alle fibre	0,20–0,30
Legno tenero, trasversale rispetto alle fibre	0,10–0,20
Legno duro	0,06–0,15
Pannelli in truciolato	0,10–25,0
Panelli in truciolato grezzo	0,05–0,12
Pannelli in laminato	0,05–0,10
Pannelli in truciolato con rivestimento in alluminio e plastica	0,02–0,05

Esempio 1

$n = 1.500$ giri/min
 $u = 10$ m/min
 $Z = 60$
 $S_z = 0,11$ mm

Esempio 2

$n = 3.000$ giri/min
 $Z = 40$
 $S_z = 0,04$ mm
 $u = 5$ m/min

Accessori per seghe circolari

Anelli riduttori per lame circolari



Caratteristiche prodotto		Informazioni per l'ordine						
Diametro mm	Foro mm	Spessore mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro

Anelli riduttori per lame per sega circolare

Spessore del corpo della lama da 1,0 mm a max. 1,3 mm

20	12,75	0,8	2 600 100 185	P1b	1	1	433518	1,25
20	15,875	0,8	2 600 100 186	P1b	1	1	433525	1,25
20	16	0,8	2 600 100 187	P1b	1	1	433532	1,25

Anelli riduttori per lame per sega circolare

Spessore del corpo della lama da 1,25 mm a max. 1,4 mm

20	16	1,0	2 600 100 188	P1b	1	1	433549	1,25
----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------	------

Anelli riduttori per lame per sega circolare

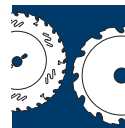
Spessore del corpo della lama da 1,4 mm a max. 1,7 mm

16	12,75	1,2	2 600 100 192	P1b	1	1	433587	1,45
20	10	1,2	2 600 100 193	P1b	1	1	433594	1,25
20	12,75	1,2	2 600 100 194	P1b	1	1	433600	1,25
20	13	1,2	2 600 100 195	P1b	1	1	433617	1,25
20	16	1,2	2 600 100 197	P1b	1	1	433631	1,25
25	15,875	1,2	2 600 100 201	P1b	1	1	433679	1,25
25	16	1,2	2 600 100 202	P1b	1	1	433686	1,25
25	20	1,2	2 600 100 203	P1b	1	1	433693	1,25
25,4	20	1,2	2 600 100 207	P1b	1	1	433730	1,45
30	20	1,2	2 600 100 208	P1b	1	1	433747	1,45
30	24	1,2	2 600 100 209	P1b	1	1	433754	1,45
30	25	1,2	2 600 100 210	P1b	1	1	433761	1,45
30	25,4	1,2	2 600 100 211	P1b	1	1	433778	1,45

Anelli riduttori per lame per sega circolare

Spessore del corpo della lama da 1,7 mm a max. 2,2 mm

20	16	1,5	2 600 100 212	P1b	1	1	433785	1,45
25	16	1,5	2 600 100 214	P1b	1	1	433808	1,60
25	20	1,5	2 600 100 215	P1b	1	1	433815	1,60
25,4	16	1,5	2 600 100 217	P1b	1	1	433839	1,60
25,4	20	1,5	2 600 100 219	P1b	1	1	433853	1,60
30	20	1,5	2 600 100 220	P1b	1	1	433860	1,60
30	25	1,5	2 600 100 221	P1b	1	1	433877	1,60
30	25,4	1,5	2 600 100 222	P1b	1	1	433884	1,60
35	30	1,5	2 600 100 225	P1b	1	1	433914	1,70



Anelli riduttori per lame circolari

Diametro mm	Foro mm	Spessore mm	Codice di ordinazione	Tipo di confezione	Confezione da	Unità di spedizione (confezione)	Codice EAN 3165140...	Prezzo di listino s/IVA Euro
Caratteristiche prodotto			Informazioni per l'ordine					

Anelli riduttori per lame per sega circolare

Spessore del corpo della lama da 2,2 mm a max. 3,0 mm

25,4	16	1,8	2 600 100 227	P1b	1	1	433938	1,70
25,4	20	1,8	2 600 100 228	P1b	1	1	433945	1,70
30	20	1,8	2 600 100 230	P1b	1	1	433969	1,70
30	25	1,8	2 600 100 231	P1b	1	1	433976	1,70
30	25,4	1,8	2 600 100 232	P1b	1	1	433983	1,70