

## Nuove lame. Risultati perfetti.

- Fino al doppio della velocità di avanzamento del lavoro con una qualità di taglio sempre perfetta. Grazie al ridotto spessore lama e alle nuove forme dei denti.
- Costi ridotti grazie alla maggiore durata di vita. Grazie alla speciale geometria e ai denti della lama in metallo duro di alta qualità.
- Si può sempre contare su un taglio perfetto. Assoluta silenziosità di funzionamento e spigoli di taglio senza strappi.
- Lavorare in un ambiente ancora più salutare. Lo spessore lama ridotto e quindi la minore truciolatura del materiale garantisce un minore sviluppo di polvere.



## WOOD FINE CUT

La lama a denti fini taglia in modo pulito e senza strappi sezioni di legno massello, pannelli rivestiti o impiallacciati nonché vetro acrilico.



## WOOD UNIVERSAL

La lama universale per la lavorazione di tutti i legni, materiali compositi a base di legno, pannelli in materiale edile e plastiche morbide.



## WOOD RIP CUT

Per un lavoro rapido con una forza contenuta, in particolare in caso di taglio longitudinale nel legno massello. Adatta per legni duri e teneri.



## LAMINATE / HPL

Ideale per laminati e pannelli in resina melamminica (ad esempio Trespa®).



## ALLUMINIO/PLASTICHE

Ideale per pannelli e profilati in alluminio nonché plastiche dure e rinforzate con fibre.



## ABRASIVE MATERIALS

Studiata per pannelli di fibra e cemento con legante a base di gesso e cemento.

## Forme del dente



## dente alternato

I denti sono smussati a sinistra e a destra e tagliano alternati. In questo modo si riduce il carico sui singoli denti. Questo comporta uno scorrimento tranquillo della lama e una lunga durata. Inoltre, questa dentatura garantisce una qualità di taglio ideale.



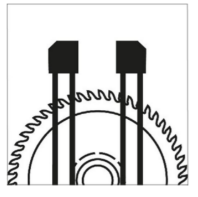
# Dente superiore alternato

Oltre ai denti alternati, viene utilizzato anche un cosiddetto dente superiore, che scarica i denti alternati e garantisce una scorrevolezza elevata e uniforme e una lunga durata. Anche qui si ottiene un'eccellente qualità di taglio.



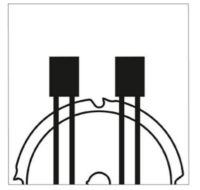
## Dente a trapezio/piatto

Il dente a trapezio e il dente piatto sono disposti in successione alternata. Il dente a trapezio è responsabile dell'avanzamento della sega, mentre il dente piatto assicura uno spigolo di taglio pulito. La dentatura robusta garantisce una lunga durata della lama.



# Dente piatto con smusso alternato

I denti sono smussati a sinistra e a destra e tagliano alternati, così i singoli denti sono meno sollecitati. Questo porta ad una qualità uniforme e ad una lunga durata.



# Denti piatti

Gli spigoli di taglio dei denti sono diritti. Ciò rende la dentatura robusta. Ogni dente taglia allo stesso modo e quindi viene utilizzato per materiali duri come l'acciaio e i materiali abrasivi.

Prodotto	WOOD FINE CUT		WOOD UNIVERSAL	E	WOOD RIP CUT		LAMINATI/ HPL		ALLUMINIO, PLASTICS	/
Spessore lama	1,8 mm	2,2 mm	1,8 mm	2,2 mm	1,8 mm	2,2 mm	1,8 mm	2,2 mm	1,8 mm	2,2 mm
Articolo	HW 160x1,8x20 WD42	HW 160x2,2x20 W48	HW 160x1,8x20 W28	HW 160x2,2x20 W28	HW 160x1,8x20 PW12	HW 160x2,2x20 PW12	HW 160x1,8x20 TF52	HW 160x2,2x20 TF48	HW 160x1,8x20 F/FA52	HW 160x2,2x20 TF48
Codice prodotto	205553 »	491952 »	205551 »	496302 »	205550 »	496301 »	205554 »	496308 »	205555 »	496306 »
TS 55 F (a partire da aprile 2021)	х		х		х		х		х	
TSC 55 K (a partire a partire da aprile 2021)	х		х		х		х		х	
HK 55	x		х		х		х		x	
HKC 55	x		х		x		х		х	
TS 55 R (2012 - aprile 2021)		х		х		х		х		х
TSC 55 (2014 - aprile 2021)		х		х		х		х		х

Prodotto	ABRASIVE MATERIALS				
Spessore lama	1,8 mm	2,2 mm			
Articolo	DIA 160x1,8x20 F4	160x2,2x20 DIA4			
Codice prodotto	205558 »	201910 »			
TS 55 F (a partire da aprile 2021)	х				
TSC 55 K (a partire a partire da aprile 2021)	х				
HK 55					
HKC 55					
TS 55 R (2012 - aprile 2021)		x			
TSC 55 (2014 - aprile 2021)		Х			