


# GENERO<sup>®</sup>

Lama a nastro bimetallica di precisione per la separazione efficiente del legno



 Dente a uncino

 Legno

Larghezza lama a nastro 27 x 0,90 – 41 x 1,10 mm



Larghezza lama a nastro 1-1/16 x 0,035 – 1-5/8 x 0,042 Inch

## Informazioni sui prodotti

### GENERO<sup>®</sup> – Lama a nastro bimetallica di precisione per la separazione efficiente del legno

Con GENERO<sup>®</sup> WIKUS detta nuovi standard nel settore delle lame a nastro per la separazione del legno e presenta anche un passepartout poliedrico per la segatura di legname in tronchi su banchi mobili e fissi.

Grazie a un processo di produzione altamente moderno e innovativo, GENERO<sup>®</sup> garantisce eccellenti caratteristiche di prodotto e una resistenza sorprendente, tanto da essere adatta a una vasta gamma di applicazioni. Oltre alla riduzione dei tempi di attrezzaggio normalmente lunghi, l'elevata sicurezza di processo contribuisce a ridurre i costi per taglio. L'utilizzo di acciaio super rapido (HSS) indurito per i denti della lama a nastro rende questo prodotto robusto contro i corpi estranei come le pietre o il metallo che si possono trovare sul legno o nel legno.

Grazie alla stradatura altamente precisa, viene garantito un canale di taglio estremamente rettilineo.

La base dei denti, arrotondata mediante un processo a getto accurato, garantisce uno scorrimento elevato

e durevole, anche con frequente torsione del nastro o velocità di taglio maggiori.

### Campi applicativi

#### Applicazioni:

- Banchi mobili o fissi
- Taglio di tronchi in travi o tavole

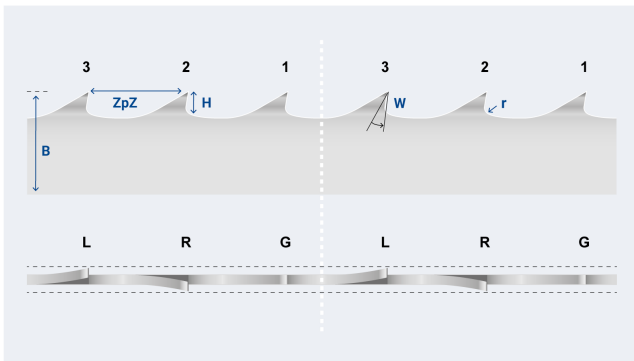
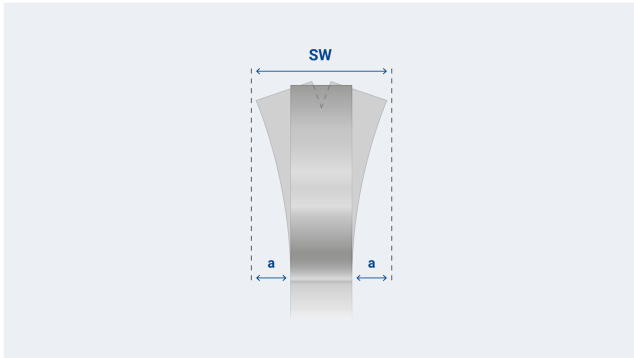
#### Vantaggi:

- Produttività elevata e impiego flessibile su diversi tipi di legno
- I denti in HSS offre una durezza ponderata, lunga resistenza e insensibilità a sporco e metallo
- Elevata resistenza contro i carichi da affaticamento e torsione
- Superficie del nastro ottimizzata per uno scorrimento silenzioso, usura ridotta delle guide e resistente ridotte nel legno
- Buona superficie di taglio grazie alla stradatura altamente precisa dei denti

#### Caratteristiche:

- Semplice riaffilatura
- Passo del dente costante

- Base dei denti arrotondata per uno scorrimento elevato e meno adesione nonché una buona asportazione dei trucioli



B=Larghezza lama a nastro, ZpZ=Numero di denti per pollice, H=Altezza dente, W=Angolo di appoggio, r=Raggio, L=Sinistra, R=Destra, G=Dritto

## Dati tecnici

Dimensioni		Passo denti (denti per pollice)	
Larghezza x spessore			
mm	pollici	13mm (2 Tpi)	22mm (1,15 Tpi)
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035		K
34 x 0,90	1-3/8 x 0,035	K	K
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042		K
41 x 1,10	1-5/8 x 0,042		K

## Panoramica materiali



### Panoramica materiali

- Legno duro come ad es. quercia, frassino, faggio o legno ghiacciato
- Legno di conifera come ad es. larice, abete rosso, pino, ecc.
- Legno con tracce di metallo o cortecce molto sporche