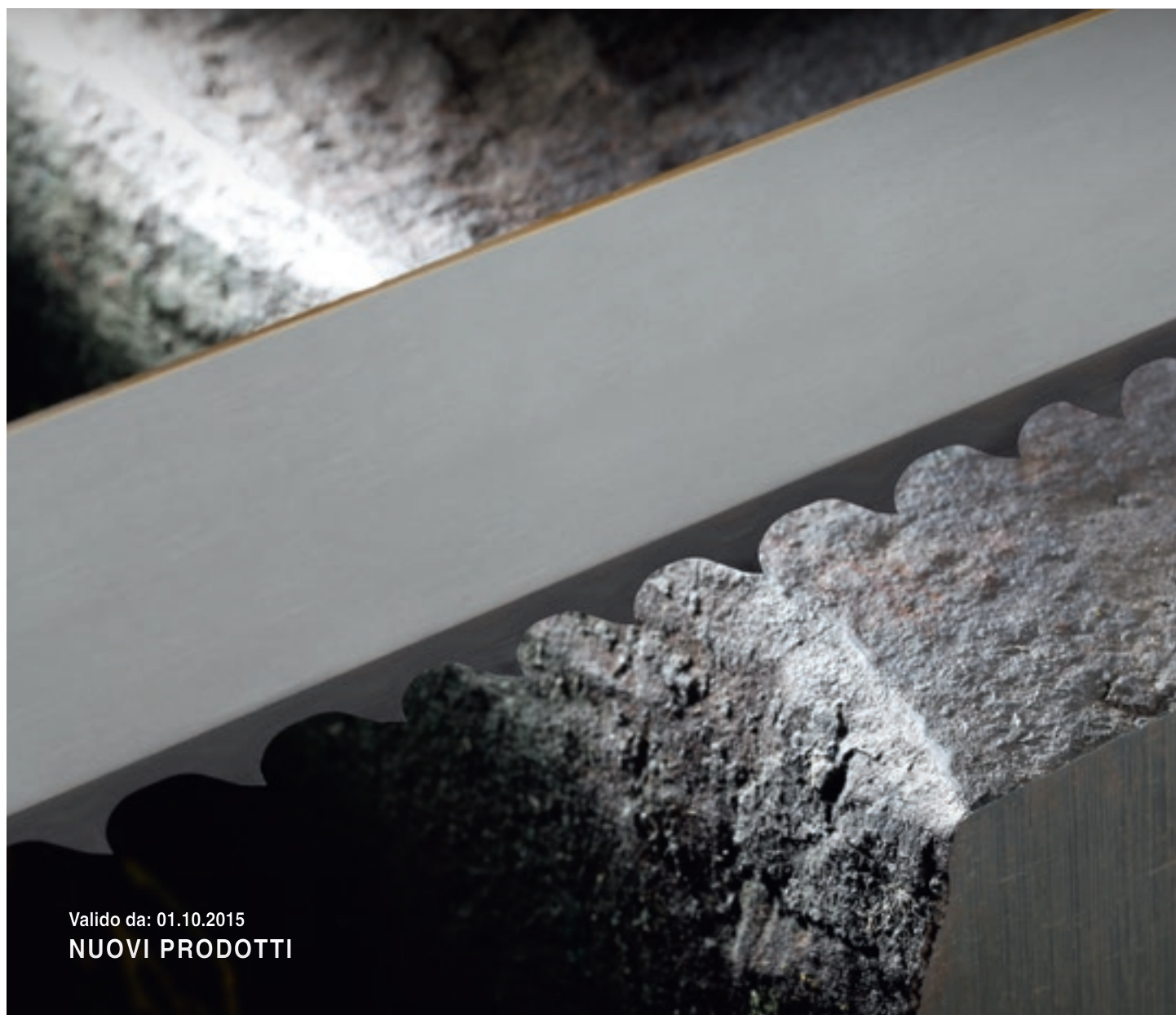




LAME A NASTRO DI PRECISIONE



Valido da: 01.10.2015
NUOVI PRODOTTI

SCELTA DELLA LAMA A NASTRO

Segare è una scienza: una varietà di fattori e la loro interazione determina che risultato si otterrà all'applicazione delle seghe.

Per facilitare la scelta del prodotto, WIKUS raggruppa le sue lame a nastro in 3 classi prestazionali:

- **Level 1**
Lame a nastro standard, impiegabili in modalità universale
- **Level 2**
Lame a nastro con prestazione elevata
- **Level 3**
Lame a nastro high-tech per massime prestazioni

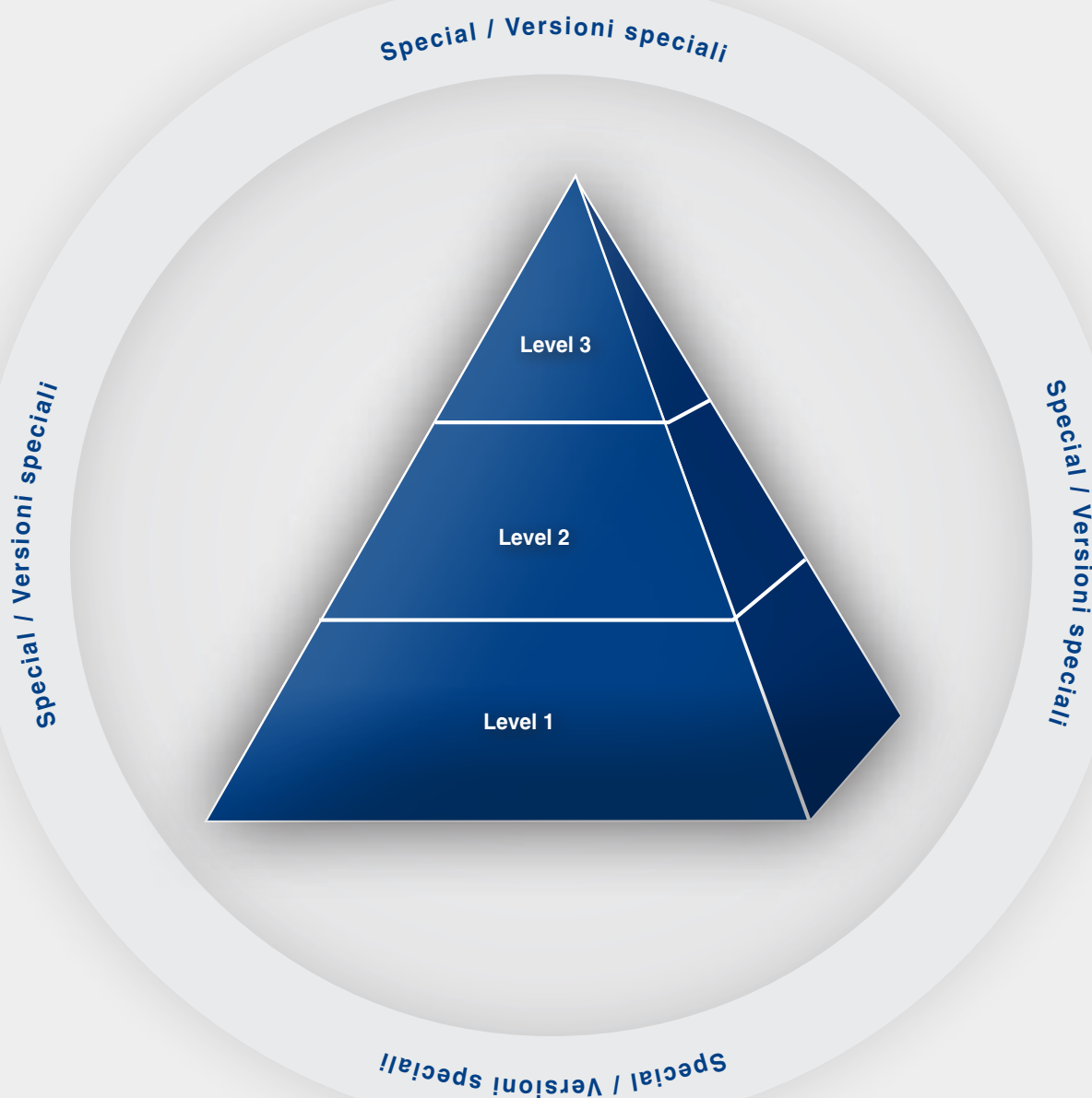


La gamma di prodotti WIKUS include anche **versioni speciali** per applicazioni individuali.

Si osservi che non tutte le versioni speciali sono disponibili per ogni lama a nastro.

Inoltre WIKUS offre **nastri speciali**:

- **Special**
Prodotti speciali per tecnologia di segatura ad alta prestazione e applicazioni molto individuali



NOVITÀ: SKALAR® M42

- Geometria del dente con rettifica
- Per uso in base alle prestazioni
- Per l'impiego universale



Misure		Passo del dente in tpi					
Larghezza x spessore		2,5-3,4	1,8-2,5	1,4-1,8	1,2-1,6	1,0-1,4	0,7-1,0
mm	Inch						
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	K					
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	K	K				
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	K	K	K			
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		K	K			
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063	K	K	K	K	K	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			K	K	K	K
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				K	K	K
Lunghezza di contatto		120-200 mm	200-340 mm	300-550 mm	400-700 mm	500-1000 mm	950-3000 mm

NOVITÀ: SKALAR® PREMIUM M42

- Versione rivestita
- Per una migliore prestazione di taglio
- Per l'aumento della durata

Misure		Passo del dente in tpi					
Larghezza x spessore		2,5-3,4	1,8-2,5	1,4-1,8	1,2-1,6	1,0-1,4	0,7-1,0
mm	Inch						
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	K					
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	K	K				
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	K	K				
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		K	K	K		
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			K	K	K	
Lunghezza di contatto		120-200 mm	200-340 mm	300-550 mm	400-700 mm	500-1000 mm	950-3000 mm

K = Dente a uncino

Illustrazione sotto: SKALAR® PREMIUM M42



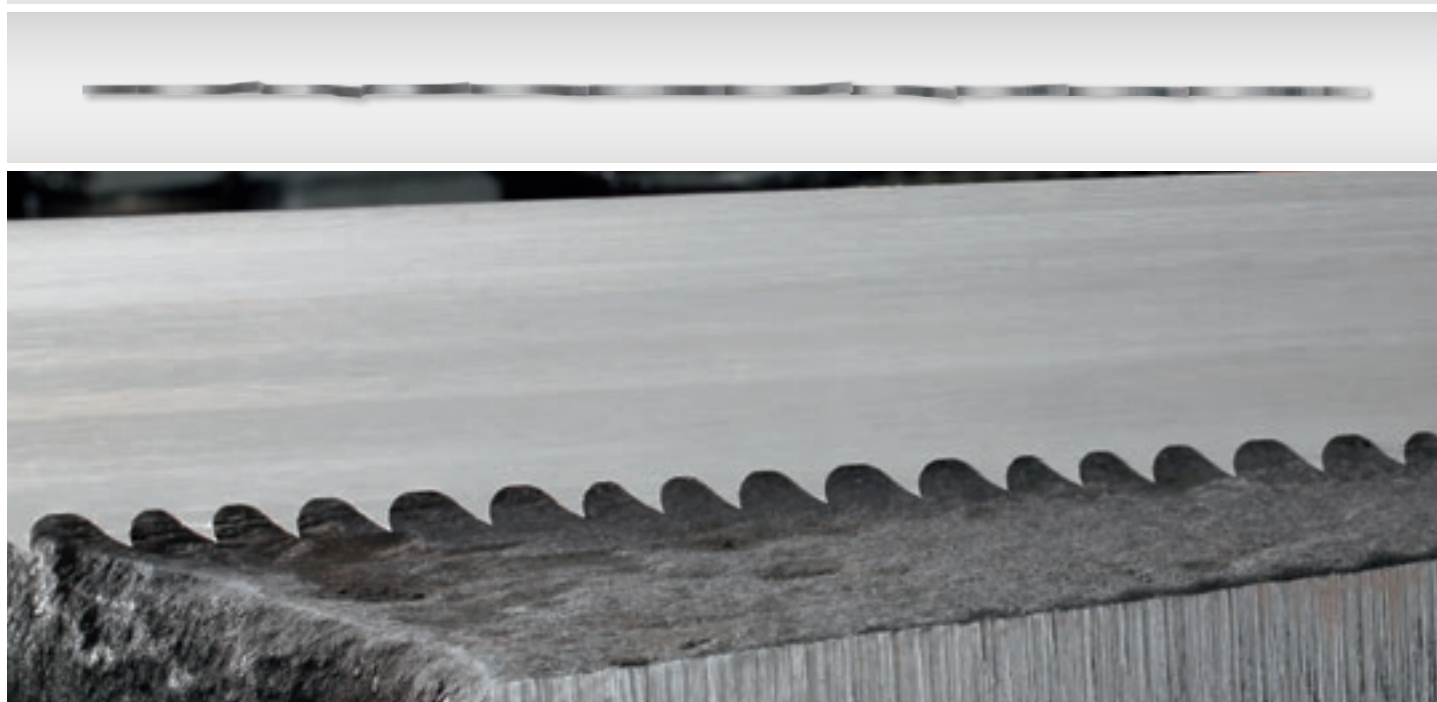
NOVITÀ: SKALAR® X3000

- Per l'impiego universale nei materiali di difficile lavorazione
- Geometria del dente con rettifica
- Per uso in base alle prestazioni



Misure Larghezza x spessore		Passo del dente in tpi					
mm	Inch	2,5-3,4	1,8-2,5	1,4-1,8	1,2-1,6	1,0-1,4	0,7-1,0
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	K					
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	K	K				
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	K	K	K			
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		K	K			
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063	K	K	K	K	K	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			K	K	K	K
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063			K	K	K	K
100 x 1,60	4 x 0,063						K
Lunghezza di contatto		120-200 mm	200-340 mm	300-550 mm	400-700 mm	500-1000 mm	950-3000 mm

K = Dente a uncino



NOVITÀ: TAURUS®

- Per l'impiego universale



Misure		Passo del dente in tpi				
Larghezza x spessore		3-4	2-3	1,4-2	1,0-1,4	0,7-1,0
mm	Inch					
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	T				
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	T				
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	T	T	T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		T	T		
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			T	T	
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				T	T
Lunghezza di contatto		90-150 mm	150-270 mm	270-550 mm	500-1000 mm	950-3000 mm

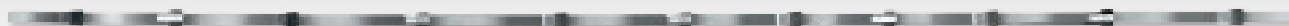
NOVITÀ: TAURUS® PREMIUM

- Versione rivestita
- Per l'aumento della durata

Misure		Passo del dente in tpi				
Larghezza x spessore		3-4	2-3	1,4-2	1,0-1,4	0,7-1,0
mm	Inch					
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	T	T			
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050		T	T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		T	T		
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			T	T	
Lunghezza di contatto		90-150 mm	150-270 mm	270-550 mm	500-1000 mm	950-3000 mm

T = Dente trapezoidale

Illustrazione sotto: TAURUS®





WIKUS-Sägenfabrik
Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG

Melsunger Str. 30
34286 Spangenberg, Germania

Tel.: +49 5663 500-0
Fax: +49 5663 500-57

www.wikus.com
info@wikus.com

© WIKUS-Sägenfabrik.

Tutti i diritti riservati. Ristampa, anche solo di estratti interdetto. Tutte le indicazioni senza garanzia. Nonostante un controllo accurato e regolare la WIKUS non assume al responsabilità o garanzia per la completezza, la correttezza o l'attualità delle informazioni. Le figure possono variare dall'originale. Il programma di fornitura può variare. Stampato in Germania, 2015-08-24



Utensili di precisione innovativi
sviluppati e prodotti
a Spangenberg, Germania

