

# LENOX Segha a nastro bimetallica



**Lama CLASSIC PRO™ - DENTATURA VARIABILE - In robusto BIMETALLO M42 - Durezza taglienti HRc 67-69**

Adatta per tagli diversificati su acciai al carbonio, in lega leggera, da stampi, utensili e inossidabili

Dente rinforzato e brevettato ad alta resistenza allo strappo

La saldatura dei **taglienti in acciaio HSS al Cobalto 8%** viene eseguita a fasci elettronici sul dorso in acciaio per molle

**Nuova geometria del tagliente** favorisce un taglio silenzioso e riduce le vibrazioni

**Durata superiore del 33%** rispetto alle seghe a nastro tradizionali

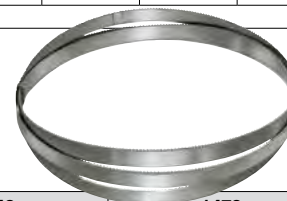
Grandezza	6014	7014	1014	1310	1312	1314	2046	2058	2010	2012	2014	2734
<b>Codice</b> F 8331 ....	<b>6014</b>	<b>7014</b>	<b>1014</b>	<b>1310</b>	<b>1312</b>	<b>1314</b>	<b>2046</b>	<b>2058</b>	<b>2010</b>	<b>2012</b>	<b>2014</b>	<b>2734</b>
<b>F 8331</b> Al m €												
Larghezza x spessore	mm 6x0,64	6x0,90	10x0,64	13x0,64			20x0,90			27x0,90		
Denti per pollice	n° 10/14	10/14	10/14	6/10	8/12	10/14	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	3/4
<b>Grandezza</b>	<b>2746</b>	<b>2758</b>	<b>2768</b>	<b>2710</b>	<b>2712</b>	<b>2714</b>	<b>3423</b>	<b>3434</b>	<b>3446</b>	<b>4123</b>	<b>4134</b>	<b>4146</b>
<b>Codice</b> F 8331 ....	<b>2746</b>	<b>2758</b>	<b>2768</b>	<b>2710</b>	<b>2712</b>	<b>2714</b>	<b>3423</b>	<b>3434</b>	<b>3446</b>	<b>4123</b>	<b>4134</b>	<b>4146</b>
<b>F 8331</b> Al m €												
Larghezza x spessore	mm 27x0,90	27x0,90	27x0,90	27x0,90	27x0,90	27x0,90	34x1,10	34x1,10	34x1,10	41x1,30	41x1,30	41x1,30
Denti per pollice	n° 4/6	5/8	6/8	6/10	8/12	10/14	2/3	3/4	4/6	2/3	3/4	4/6

## Anelli già saldati pronti per l'uso

Con **guaina di protezione** del dente a partire dalla larghezza 20 mm

In scatole di cartone per la salvaguardia degli stessi anelli

Impiego universale su tubi, profilati, barre



Larghezza x spessore lama **13** x 0,64 mm - Si vendono a **confezione di 3 anelli**

Sviluppo	mm	1140	1325	1330	1440	1470
<b>F 8332 - 6/10 Z</b> La conf. €						
<b>F 8334 - 8/12 Z</b> La conf. €						
<b>F 8336 - 10/14 Z</b> La conf. €						

Larghezza x spessore lama **20** x 0,90 mm

Sviluppo	mm	1900	2000	2060	2140	2160	2375	2450	2465	2650
<b>F 8374 - 4/6 Z</b> Cad. €										
<b>F 8376 - 5/8 Z</b> Cad. €										
<b>F 8378 - 6/10 Z</b> Cad. €										
<b>F 8380 - 8/12 Z</b> Cad. €										
<b>F 8382 - 10/14 Z</b> Cad. €										

Larghezza x spessore lama **27** x 0,90 mm

Sviluppo	mm	2420	2450	2500	2550	2590	2600	2700	2750	2770	2825	2845	3010	3100	3150	3180	3370	3580	3660	6500
<b>F 8383 - 3/4 Z</b> Cad. €																				
<b>F 8385 - 4/6 Z</b> Cad. €																				
<b>F 8387 - 5/8 Z</b> Cad. €																				
<b>F 8389 - 6/8 Z*</b> Cad. €																				
<b>F 8391 - 6/10 Z</b> Cad. €																				
<b>F 8393 - 8/12 Z</b> Cad. €																				
<b>F 8395 - 10/14 Z</b> Cad. €																				

\* Lama PDS adatta per troncatrici manuali

Larghezza x spessore lama **34** x 1,10 mm

Sviluppo	mm	3505	3820	4100	4250	4550	4580	4650	5070	5300
<b>F 8400 - 2/3 Z</b> Cad. €										
<b>F 8402 - 3/4 Z</b> Cad. €										
<b>F 8404 - 4/6 Z</b> Cad. €										

Larghezza x spessore lama **41** x 1,30 mm

Sviluppo	mm	4100	4550	4670	5040	5334	5550	5800	5900	6300
<b>F 8408 - 2/3 Z</b> Cad. €										
<b>F 8410 - 3/4 Z</b> Cad. €										
<b>F 8412 - 4/6 Z</b> Cad. €										

Altri sviluppi fornibili a richiesta

## LENOX **Olio da taglio - PROTOOL LUBE®**

Miscela sintetica sviluppata per aumentare la durata degli utensili e ridurre i tempi di taglio fino al 50%  
Per impiego universale per taglio, fresatura, alesatura, maschiatura e foratura su metallo, legno e materie plastiche

Ad elevato potere raffreddante, riduce al minimo le dilatazioni termiche tra utensile e pezzo lavorato, l'attrito e le forze di taglio - Idrosolubile, biodegradabile e non tossico - In flacone da 0,2 l

<b>Codice F 8415 0000</b>	<b>F 8415</b>	Cad. €	 12
---------------------------	---------------	--------	--



F  
7