

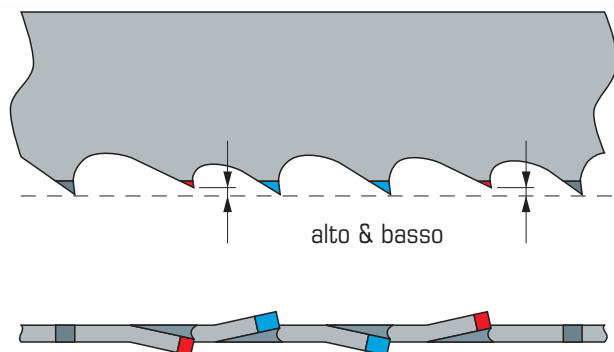
Lama a nastro bimetallica ad alte prestazioni

**Lama a nastro universale ad alta resa grazie alla particolare geometria HI-LO brevettata da AMADA.**

## Applicazione

Gruppo	Acciaio standard, metallo NE			Tipi di acciaio da bonifica fino a 950 N/mm <sup>2</sup> Acciaio da cementazione		
~100 mm	Piccolo ~100 mm	Medio 100-400 mm	Grande <500 mm	Piccolo ~100 mm	Medio 100-400 mm	Grande <500 mm
C 10, CK 101, S235JR+AR 26Mn5, 66Mn4 25CrMo4 GS-30 Mn 5, 42MnV7	17MoV8-4, 22Mo4 32NiCrMoV10 9S20, 9SMnPb28			C16E, 15Cr3 28Cr4 C45, C30		

## Caratteristiche



La differenza tra le altezze di taglio riduce le sollecitazioni a cui si espone ogni dente.

- Punta dei denti resistenti all'usura ed ad alte prestazioni per garantire un taglio a ridotte vibrazioni.
- Forma dei denti HI-LO brevettata da AMADA con diverse altezze delle punte dei denti.
- Grazie alla sua geometria si ha una riduzione dell'attrito e delle sollecitazioni di taglio a cui si espone ogni dente.
- L'inclinazione dei denti garantisce un'ottima stabilità di taglio ed una superficie di taglio straordinariamente liscia.
- Utensile universale economico, sviluppato in modo specifico per il taglio di tutti i comuni tipi di acciaio fino a 950 N/mm<sup>2</sup>.

## Altezze e dentature disponibili

Altezza del dente variabile, speciale sequenza dei denti, Lame bimetalliche M42

Altezza	Spessore	Dentatura					
		0.75/1	1.1/1.5	1.5/2	2/3	3/4	4/6
27	0.9				○	●	●
34	1.1				●	●	●
41	1.3			●	●	●	○

● Standard      ○ A seconda delle disponibilità a magazzino