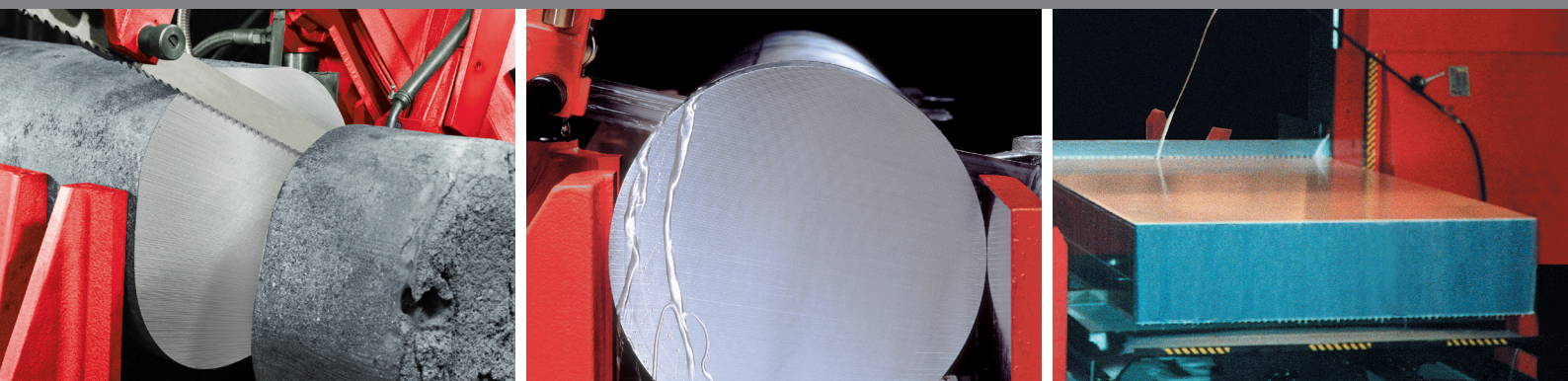


SUPER HL



| SUPER HL

Lama a nastro speciale per materiali difficili da tagliare, dall'acciaio per utensili fino all'acciaio inossidabile, anche in grandi diametri. Con l'impiego di una geometria dei denti brevettata si ottiene una riduzione della resistenza al taglio.

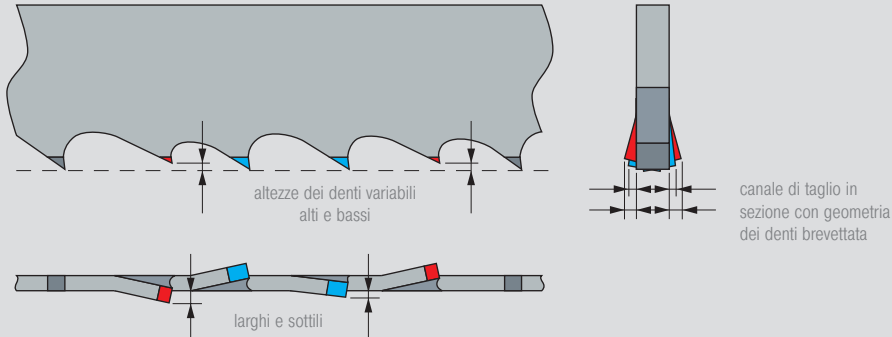
Caratteristiche

- acciaio super rapido M42 con 8% di cobalto
- geometria dei denti HI-LO brevettata
- angolo di spoglia variabile

Vantaggi

- resistenza al taglio ridotta
- distribuzione ottimizzata delle forze di taglio
- particolarmente adatta per intervalli di diametri da medi a grandi di materiali difficili da tagliare
- particolarmente adatta per funzionamento misto con grande percentuale di acciaio inossidabile

SUPER HL



Canale di taglio in sezione



Impiego materiali – AMADA Super HL

consigliato	adatto	adatto con riserva*
acciaio per lavorazioni a caldo, acciaio inossidabile, acciaio resistente al calore	acciaio super rapido	acciaio da costruzione, acciaio da bonifica, acciaio per lavorazioni a freddo

Acciaio da costruzione

St

Acciaio da bonifica

QT

Acciaio per lavorazioni a freddo



Acciaio per lavorazioni a caldo



Acciaio inossidabile

304

Acciaio super rapido

HSS

Acciaio resistente al calore

°C

Sceita passo della lama – passi disponibili per AMADA Super HL

altezza	spessore	0,75/1	0,75/1AP	1,1/1,5	1,1/1,5AP	1,5/2	2/3	3/4
27	0,9						•	•
34	1,1						•	•
41	1,3					•	•	•
54	1,3					•	•	
54	1,6			•		•	•	•
67	1,6	•	•	•	•	•	•	
80	1,6	•	•	•	•			•

AP = Anti Pinching – consigliato in caso di materiali con tendenza a chiudersi.

Superficie di rodaggio consigliata: 0,1 m²

*per il taglio di questi materiali rivolgetevi all'incaricato alla vendita AMADA