

DUOS M42

Resistenza all'usura ★★★★★

Resistenza alla rottura ★★★★★

Materiale del dente: M42 Acciaio super rapido al cobalto Durezza: Hv 950



Lama progettata per il massimo rendimento su segatrici leggere. L'innovativa combinazione tra passo e forma dei denti, permette il taglio di una vasta gamma di materiali.

Applicabilità

Non necessita rodaggio

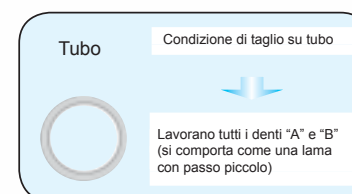
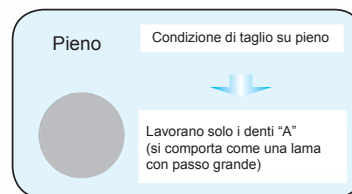
Tubo	Profilati di piccolo spessore	Profilati di grosso spessore	Barre piene
<p>Gamma di applicazione</p>			
A36 30, 33, 40, 45 50, 55, A, B, C, D A569	1005 - 0195 1108 - 1215 1330 - 1345 1513 - 1536	1541 - 1572 3115 - 3315 4012 - 4047 4118 - 4161	4320 - 4720 4815 - 4820 5015 - 5150 8115 - 9430
302, 304, 304L, 316, 316L, 321, 347, 410, 430, 444			Rame e leghe di rame (C10200 - C21000)

Caratteristiche

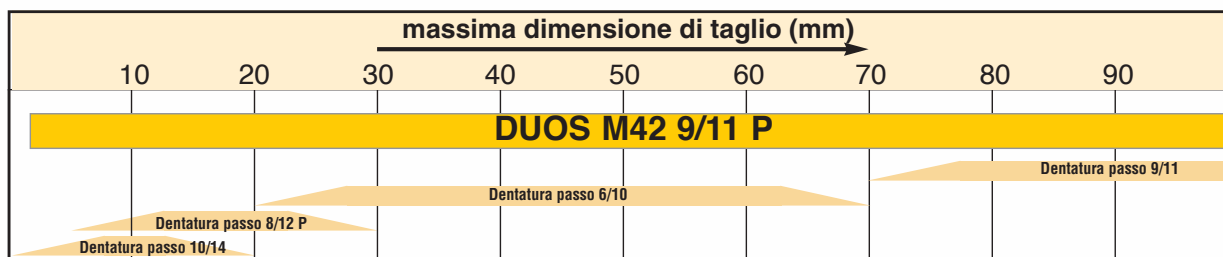
La grande innovazione introdotta con la lama DUOS è la possibilità di tagliare differenti tipi di materiale dal tubo profilato al pieno senza dover cambiare dentatura.



- Le combinazioni "Alto & Basso" e "Largo & Stretto" permettono alla lama tipo DUOS M42 di adattarsi alle differenti condizioni di taglio senza dover cambiare dentatura.
- L'angolo di spoglia positiva dei denti assicura elevate capacità di asportazione.
- La particolare forma della gola dei denti è stata progettata con differenti angoli di scarico, per garantire una veloce evacuazione dei trucioli sia sul pieno che sul tubo.
- Non è necessario adottare particolari precauzioni per il rodaggio con le nuove DUOS M42.
- DUOS M42 è una lama espressamente progettata per applicazioni su segatrici leggere, con particolare cura posta nella flessibilità di utilizzo ed alla prevenzione della rottura dei denti.



Confronto tra DUOS M42 e dentature tradizionali



Altezze e dentature disponibili

Altezza	Spessore		
			9/11
20	0.9		●
27	0.9		●

Nota: La produzione di lame tipo DUOS M42 è stata pensata per applicazioni su segatrici piccole, solo con dentatura passo 9/11. Se avete la necessità di dentature più grandi, valutate la vasta possibilità offerta dalla gamma di lame a nastro AMADA.