

# M42 BACKPRO

Lama a nastro bimetallica ad alto rendimento su profili, tubi e sezioni interrotte



-  **PRODOTTO DI LIVELLO 1**
-  **GEOMETRIA STC**
-  **≥ 20 mm**
-  **LARGHEZZA NASTRO 20x0,9 - 67x1,6 mm**
-  **ONATURA**

## Caratteristiche

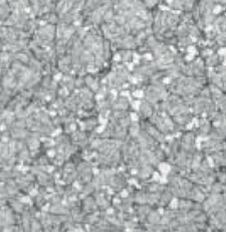
- Lama a nastro in bimetallo **non rivestito**
- **Onatura** tagliente **M42** per assenza di bave sul bordo tagliato ed estensione vita lama
- Dentatura profilata a **design rinforzato**
- **Stradatura** particolare **STC** del gruppo, per massima resistenza a rottura sulle sezioni interrotte
- Tagliente in materiale **M42** con angolo di spoglia positivo

## Applicazioni

- Profilati e travi di carpenteria metallica per costruzioni in acciaio strutturale
- Profili metallici complessi anche in metalli non ferrosi
- Interessante nell' applicazione per programma di lavoro variabile

## Vantaggi

- Design della dentatura estremamente stabile e basse vibrazioni
- Minore necessita di rifinitura bordi tagliati per assenza bave
- Minima probabilita di rottura lama



**M42 BACKPRO**  
LAME A NASTRO BIMETALLICHE



## M42 BACKPRO

### LARGHEZZA x SPESSORE

### PASSO DENTATURA tpi

mm	inch	8,0/12	5,0/8	4,0/6	3,0/4	2,0/3
20x0,9	3/4x0,035	BRS				
27x0,9	1-1/16x0,035	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS
34x1,1	1-3/8x0,042		BRS	BRS	BRS	BRS
41x1,3	1-5/8x0,050		BRS	BRS	BRS	BRS
54x1,6	2-1/8x0,063			BRS	BRS	BRS
67x1,6	2-5/8x0,063				BRS	BRS
<b>LUNGHEZZA DI CONTATTO</b>		20-40	40-80	60-100	90-150	140-300

### Consigliato per

- acciai strutturali
- acciai da costruzione
- profili complessi a parete sottile e spessa
- tubi a parete sottile e spessa
- profili a taglio interrotto