

# Raddrizzatrice CREA-WHEEL

Raddrizzare non è mai stato così efficiente.



# Fine della raddrizzazione manuale

**Con la CREA-WHEEL abbiamo sviluppato una macchina che elimina la noiosa raddrizzazione manuale di piatti e paletti – e lo fa con ancora maggiore precisione. Con oltre 300 unità vendute in tutto il mondo, la nostra raddrizzatrice si è ormai affermata a livello globale nella costruzione di ringhiere.**

Il motto di CREAMETAL è: dal fabbro, per il fabbro. Sviluppiamo prodotti che semplificano notevolmente il lavoro in officina – semplici e mobili. Così è nata anche la CREA-WHEEL: una vera innovazione nel campo della meccanica, che consente di raddrizzare piatti e paletti cinque volte più velocemente ed efficientemente. Il tutto è facile da impostare e utilizzare – con una sola manopola per tutti i rulli – unica al mondo.

***Convinti? Allora contattateci senza impegno e tenete da parte qualche paletto storto. Faremo una prova concreta.***

**Mario Weber**  
Proprietario di  
CREAMETAL SA



# I vantaggi in sintesi

## Semplice

La CREA-WHEEL è facile da usare. In pochi secondi si imposta lo spessore del paletto – e si può partire. Più flessibilità per la vostra pianificazione.

## Mobile

Grazie al design compatto e alle ruote stabili, la CREA-WHEEL si sposta facilmente dove serve e si blocca con i freni. Ideale come macchina ausiliaria accanto alla sega.

## Risparmio di costi

Maggiore indipendenza negli acquisti e risparmio fino al 50% sui costi del materiale. Con la CREA-WHEEL si lavora acciaio laminato a caldo fino a 60x15 mm.

## Risparmio di tempo

Il paletto viene alimentato automaticamente e restituito raddrizzato in pochi secondi. Si raddrizzano dieci paletti al minuto.

## Efficiente ed efficace

Si integra facilmente nei processi esistenti o li ottimizza. Una sola persona esegue più fasi di lavoro: Taglio – Raddrizzatura – Sbavatura in un unico passaggio.

## Più precisa

Il risultato è più preciso e la resistenza del materiale resta invariata rispetto ad altri metodi di raddrizzatura.



*Vai al video*



## Dati tecnici

<b>Spessore del materiale:</b>	5-15 mm
<b>Larghezza del materiale:</b>	10-60 mm
<b>Alimentazione:</b>	230V, 50Hz, 1,5 kW
<b>Dimensioni:</b>	675 x 635 x 1'200 mm
<b>Peso:</b>	250 kg
<b>Velocità:</b>	12 m/min

## La CREA-WHEEL

- Facile da usare
- Veloce
- Mobile
- Efficiente ed efficace
- Economica
- Collaboratori motivati