

# Servizio di ricambistica

Servizi offerti

## Precisione e qualità: un'ampia gamma di ricambi:

La gamma di ricambi offerti da Baracco è ampia. Tutti i ricambi sono progettati e realizzati per soddisfare la richiesta del cliente, tutti questi prodotti sono personalizzabili a seconda delle esigenze del cliente.

## Come incrementare la durata delle vostre lame

- Nel caso in cui la lama non si usura completamente fino al mozzo ma diventa opaca, è consigliabile utilizzare una lama più morbida.
- L'utilizzo di filiere a fori sfalsati ne migliora la durata delle stesse e delle lame distribuendo i punti di contatto del materiale su tutta la superficie di queste ultime.
- Controllare la presenza sulla superficie della filiera di scanalature, solchi, o scheggiature dovute all'usura, nel caso procedere con rettifica.
- La corretta scelta dei materiali di costruzione di lama in base al polimero prodotto, contribuirà ad aumentare la durata della lama e della filiera.

## Tipologie di acciaio utilizzati nella ricambistica:

### D2

Questo acciaio è considerato il punto di riferimento (benchmark) dell'industria. L'acciaio D-2 ha un'ottima relazione risultato/prezzo. L'elemento primario è il Cromo al 12%, il quale fornisce alla lama buona durezza e resistenza alla ruggine.

### M2

Questo materiale fa parte della famiglia dei metalli adatti a lavorare ad alte velocità. Grazie all'elevata quantità di molibdeno nella sua composizione, questo materiale resiste alla rottura a temperature elevate. Nella maggior parte dei casi, M-2 ha una durata maggiore di 1,5 volte quella di D-2.

### S390

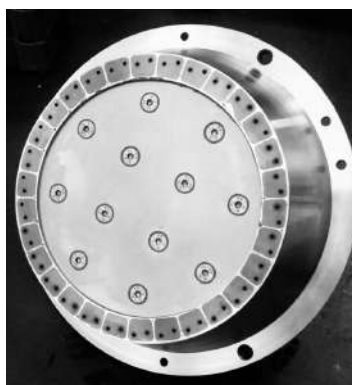
Questo materiale ha una percentuale del 10,4% di Tungsteno al suo interno ed è parte della famiglia degli acciai rapidi. Questo è un ottimo acciaio per la produzione di lame impiegate per la lavorazione di materiali molto abrasivi. Questo particolare acciaio è in grado di raggiungere una durezza di 65/69 HRC.

### Vanadis 10

Questo materiale ha una percentuale del 9,8% di Vanadio al suo interno, il quale fornisce un ottimo vantaggio sia per quanto riguarda l'usura che per la durezza. I trattamenti termici di questo materiale, gli consente di raggiungere una durezza di 60/65 HRC.

## I nostri prodotti:

- Filiere Under Water
- Filiere Watering
- Lame per Underwater
- Lame per Watering
- Porta lame per Underwater e Watering



**Alberto Baracco Rappresentanze S.a.s.**  
Via del Progresso, 1/I  
45030 Occhiobello  
Rovigo - Italy