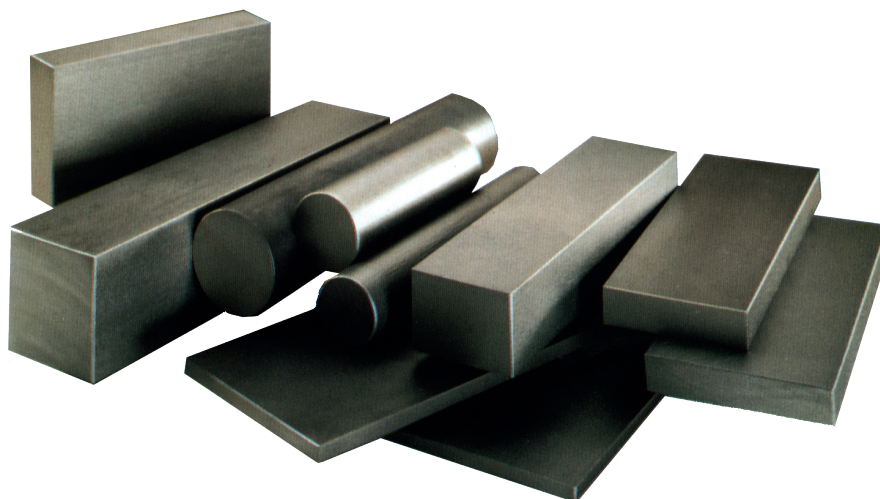


MV[®] 800
Acciaio Multifunzione

RSACCAI
MADE TO PERFORM



Fustelle e cesoie
Ingranaggi e viti senza fine
Coltelli trituratori e granulatori
Parti stampo

CONIATURA
FORMATURA
STAMPAGGIO A CALDO

Composizione chimica

| Carbonio | Silicio | Cromo | Manganese | Molibdeno | Vanadio |
|----------|---------|--------|-----------|-----------|---------|
| 0,50 % | 0,20 % | 8,00 % | 0,20 % | 1,50 % | 0,50 % |

L'acciaio MV 800 spicca per la sua elevata versatilità.

Con un'ampia durezza di impiego garantisce sempre massime prestazioni in tutte le situazioni. La sua estrema resistenza alla rottura abbinata ad un'ottima resistenza all'usura lo rende particolarmente ideale per carichi pesanti di formatura e piegatura.

Ideale nella formatura a caldo e a freddo risulta essere un valido supporto come scorta polivalente adatto a qualsiasi necessità.

Caratteristiche principali

- Buona stabilità dimensionale in tempra
- Buona lavorabilità allo stato ricotto
- Buona rettificabilità dopo tempra
- Durezze ottenibili da 48 HRc a 60 HRc
- Ottimo supporto per rivestimenti PVD - CVD

Tipiche applicazioni

- Tranciatura
- Imbutitura
- Lame di taglio
- Lame per mulini
- Forgiatura a freddo
- Stampaggio a freddo
- Rulli di formatura
- Calandratura
- Estrusione a freddo con geometrie complicate

