

## Scheda tecnica Cutter mod. FP 811

### Caratteristiche

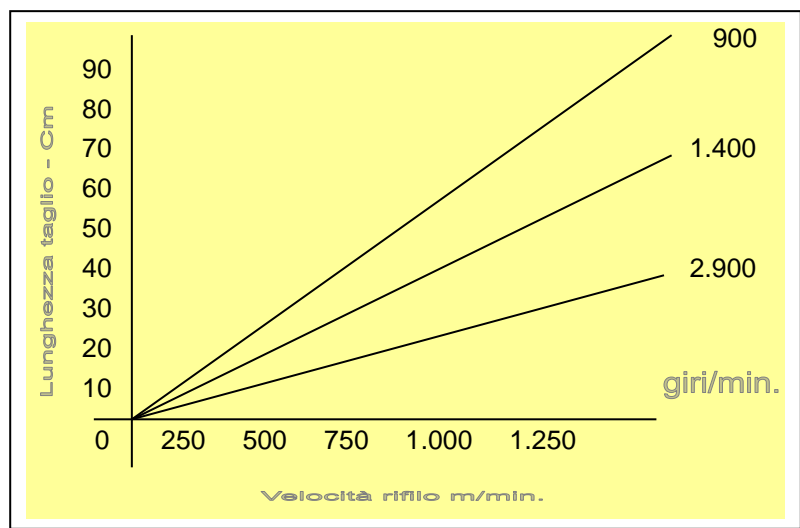
- Lame-rotore poste in obliquo per tipo "taglio a forbici" (versione a 2 o 6 lame)
- Lama fissa regolabile con una "luce" estremamente precisa (0,0002")
- La lama fissa non tocca mai le lame rotanti, con una minima perdita di carico
- Lame standard: AISI D-2
- Lame speciali: CMP-10V (AISI A-8) e Carburo di Tungsteno
- Rotore in acciaio duttile, dinamicamente bilanciato
- Struttura in Ghisa
- Guscio camera di taglio in alluminio
- Uso di cuscinetti ad alta precisione autolubrificanti
- Accesso facilitato per controllo interno
- Alti standard di sicurezza Europei ed Americani
- Idoneo per: materiale plastico, cartaceo, alluminio, poliaccoppiati, cartone ondulato, etc.
- Idoneo al taglio di spessori da: 6 micron a oltre 1.000 micron

### Dati Tecnici

**Perdita di carico a:**

2.000 nm<sup>3</sup>/h    100 mmWG ca.  
3.000 nm<sup>3</sup>/h    180 mmWG ca.

**Avviamento** : manuale / diretto  
**No. giri** : da 450 a 2900 gpm  
**Motore** : da 1 a 5 HP  
**Alimentazione** : 3 x 400V x 50 Hz  
**Peso** : 35 Kg ca.



### Dimensioni di ingombro

