

Scheda tecnica Cutter mod. FP 78

Caratteristiche

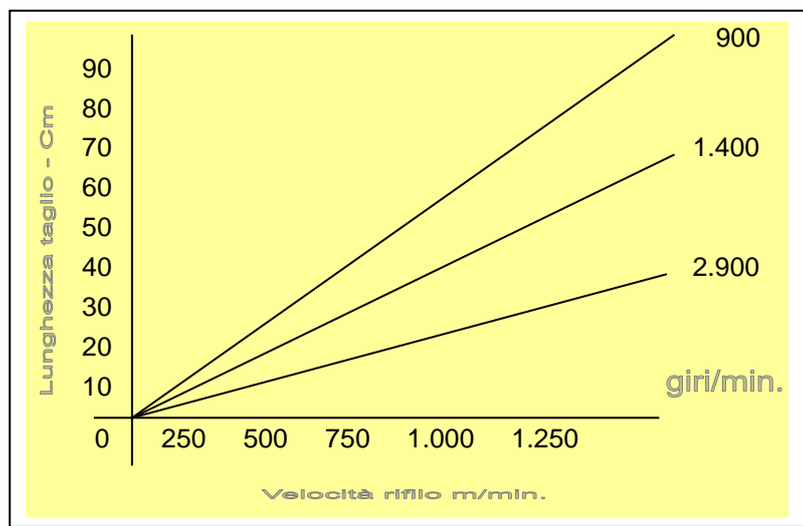
- Lame-rotore poste in obliquo per tipo "taglio a forbici" (versione a 2 o 6 lame)
- Lama fissa regolabile con una "luce" estremamente precisa (0,0002")
- La lama fissa non tocca mai le lame rotanti, con una minima perdita di carico
- Lame standard: AISI D-2
- Lame speciali: CMP-10V (AISI A-8) e Carburo 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 nm³/h 175 mmWG ca.
3.000 nm³/h 300 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 : 30 Kg ca.



Dimensioni di ingombro

