

MACH1

Cianfrinatrici per
serramenti in alluminio



Cianfrinatrice pneumatica per la pressatura di profili di grandi dimensioni e facciate strutturate, con elevati requisiti di qualità. I suoi maggiori punti di forza sono: la facilità di configurazione e uso, con tempi di attrezzaggio e regolazione ridotti al minimo; l'estrema robustezza della struttura che conferisce alta precisione alla lavorazione; la grande forza di pressatura è fornita da un cilindro a soffietto di grande volume che non richiede manutenzione.

Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

MACH1 / CIANFRINATRICI PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

Pressione nominale (bar)	7
Collegamento elettrico standard	230V / 1~ / 50Hz
Forza max di cianfrinatura (kN)	70
Forza max di cianfrinatura (kg)	7.000
Altezza max di cianfrinatura (mm)	140 ; 200

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1.100 x 950 x 1.230
Peso (kg)	550

ACCESSORI

Controspinta standard 30 mm	<input checked="" type="radio"/>
Controspinta in alluminio da 8 mm	<input checked="" type="radio"/>
Controspinta auto-regolabile	<input type="radio"/>
Bracci di supporto	<input checked="" type="radio"/>
Coppia coltelli standard 3 mm	<input checked="" type="radio"/>
Coppia coltelli standard 4 mm	<input checked="" type="radio"/>
Coppia coltelli standard 7 mm	<input checked="" type="radio"/>
Coppia coltelli standard 5 mm	<input type="radio"/>
Coppia coltelli standard 8 mm	<input type="radio"/>
Coppia coltelli standard 10 mm	<input type="radio"/>
Coltelli standard regolabili 3 mm offset della camera 5 ÷ 15 mm	<input checked="" type="radio"/>
Coltelli standard regolabili 3 mm offset della camera 15 ÷ 35 mm	<input type="radio"/>
Coltelli speciali per offset della camera 5 ÷ 15 mm	<input type="radio"/>
Coltelli speciali per offset della camera 15 ÷ 35 mm	<input type="radio"/>

Incluso ● disponibile ○