



CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni di lavoro	1450 x 3100	mm
altezza piano di lavoro	900	mm
inclinazione piano di lavoro	0 - 15°	gradi
lunghezza massima ferramenta	2550	mm
lunghezza minima ferramenta	300	mm
potenza motore unità foratrice	0,75	Kw
velocità di rotazione mandrini unità foratrice	3.000	g/min.
diametro attacco per utensili unità foratrice	10	mm
potenza motore centralina idraulica	0,25	Kw
spinta del cilindro idraulico sulla cesoia	2000	Kg.
pressione pneumatica di esercizio	6	bar
consumo aria compressa	100	nl/min.
dimensioni di ingombro con avvitatore	1800 x 3250	mm
peso netto	390	Kg
dimensioni di ingombro	1850 x 3360 x 900	mm

ACCESSORI EXTRA

Magazzino verticale per il deposito aste cremonesi

"3 pianetti con posizionamento pneumatico per compensazione spessore fascetta di ante con con "entrata inferiore a 14,5mm", più 2 testate in plastica per cilindri pneumatici di riferimento posizionamento anta

Fresatrice orizzontale per l'esecuzione di scassi serrature, montata su carrellino con doppio scorrimento a croce e munita di fermi che determinano i campi di scorrimento, con motore di 2kW ad una velocità di rotazione (22.000 giri/1') ed attacco con pinza per codolo diametro 12mm-

Corsa trasversale max 140mm -corsa assiale 140mm.

Foratrice orizzontale pneumatica "singola o doppia", montata su carrellino mobile munito di fermi di posizionamento.

Pinza speciale per inserimento manuale della vite con dimensione diversa.

Rivestimento del piano con profilato in polizene adatto per battenti in PVC.

Matrice tranciante sulla cesoia per cremonesi ROTO, con taglio differenziato di 27mm e foro supplementare di diametro 4,5mm.

SAC

SUERI ALFREDO spa

Via Carpi Ravarino, 115
41010 LIMIDI di SOLIERA (MODENA) ITALY
TEL. 059-85.57.11
FAX 059- 85.57.57
E-MAIL: sac@sacsueri.com
<http://www.sacsueri.com>

