

MOD. AP01 - C

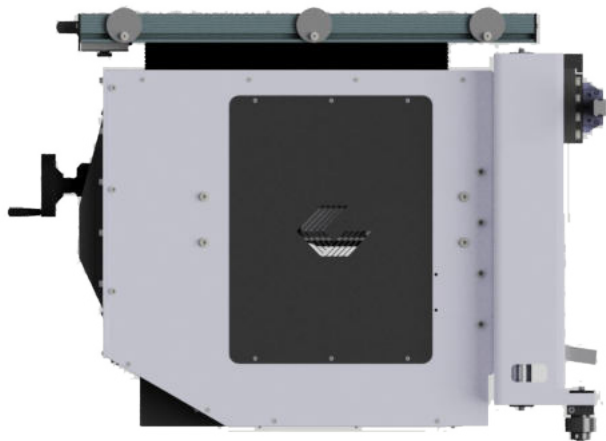
GARATTERISTICHE TECNICHE

Accompagnatore Lamiera mod. AP01 - C, sistema di movimentazione totalmente meccanico con azionamento a pignone, cremagliera e riduttore. Piano di lavoro dim. 430 x 900 mm. provvisto di spazzole antigraffio e alberi di supporto, prolunga piano in lunghezza fino a 1500 mm. a scomparsa. Regolazione orizzontale (120 mm.) su vite trapezoidale e chiocciola in bronzo tramite volantino manuale con visualizzatore di quote, regolazione verticale motorizzata (110 mm.) tramite vite a ricircolo di sfere, azionamento tramite controllo CNC (completo di interruttori di finecorsa). Angolo massimo di utilizzo 0 - 55°. Carico massimo applicabile sul piano di lavoro pari a 150 kg per ogni supporto. Completo di sensori induttivi di finecorsa.

TECHNICAL FEATURES

Bending Support mod. AP01 - C, totally mechanical movement system driven by pinion, rack and gearbox. Worktop dim. 430 x 900 mm. equipped with anti-scratch brushes and support shafts, retractable table extension in length up to 1500 mm. Horizontal adjustment (120 mm.) on trapezoidal screw and bronze nut using manual handwheels with height display, motorized vertical adjustment (110 mm.) driven by recirculating screw, operated by CNC control (complete with limit switches). Maximum use angle of 0 - 55°. Maximum applicable load on the worktop equal to 150 kg for each support. Complete with inductive limit switch sensor .

CARICO MAX / MAX LOAD	ANGOLO MAX / MAX ANGLE	FISSAGGIO / FIXING
150 Kg.	0 - 55°	Banchina / Lower Beam



Possibilità Piano Laterale Estendibile / Possibility of extendable side shelf:



Rimozione Frontale / Frontal Removal :



Piano a spazzole antigraffio / Scratch-proof brush worktop:





Prolunga Estendibile Frontale / Frontal retractable extension:



Personalizzazione / Customization :



-  Scorrevole sulla banchina tramite guida a ricircolo di sfere .
- Movimentazione di tipo meccanico.
- Regolazione in altezza ± 55 mm.
- Regolazione di avvicinamento asse di piegatura di 120 mm.
- Piano di sostegno lamiera prolungabile da 900 a 1500 mm.
- Protezione totale degli organi in movimento.
- Risoluzione meccanica $\pm 0.2^\circ$
- Angolo massimo 0-55°

-  Sliding on the lower beam by recirculating ball guide.
- Mechanical movement.
- Height adjustment ± 55 mm.
- Bending axis approach adjustment of 120 mm.
- Sheet metal support surface extendable from 900 to 1500 mm.
- Total protection of moving parts.
- Mechanical resolution $\pm 0.2^\circ$
- Maximun Angle 0-55°