

MOD. AP03

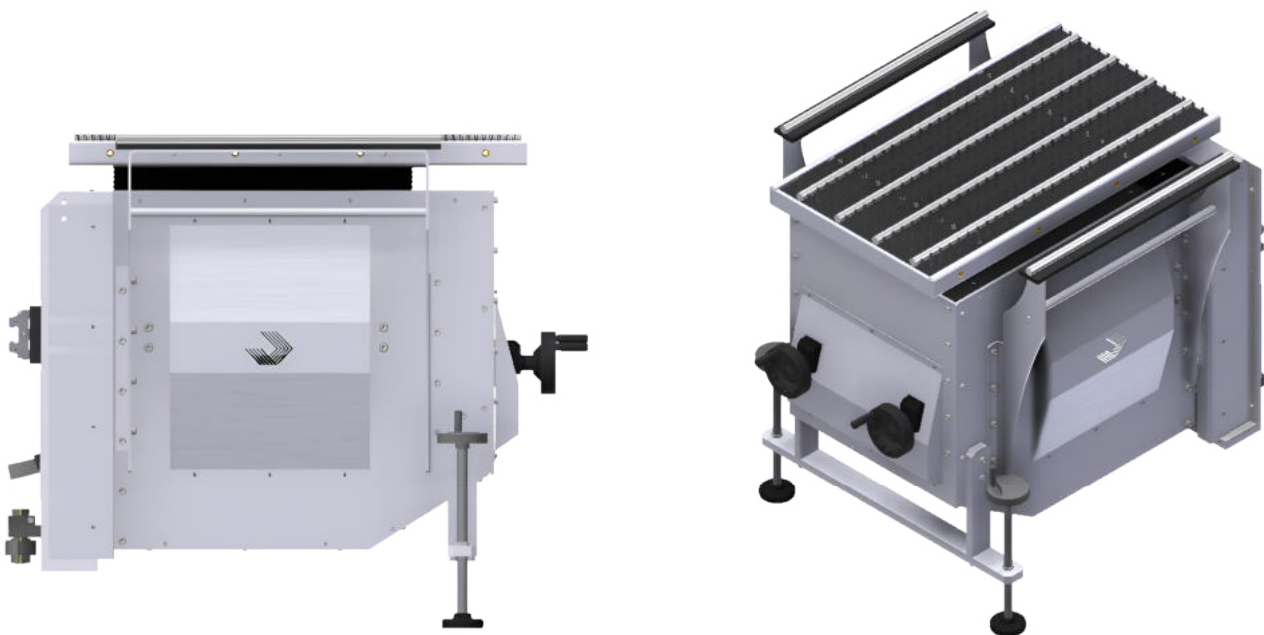
GARATTERISTICHE TECNICHE

Accompagnatore Lamiera mod. AP03, sistema di movimentazione totalmente meccanico con azionamento a pignone, cremagliera e riduttore. Piano di lavoro in acciaio saldato (senza prolunga), con spazzola e albero di supporto dim. 530 x 900 mm., estensioni laterali atte a garantire un'ancora maggiore stabilità. Regolazione orizzontale e verticale tramite volantini, con visualizzatore di quote (120/200 mm.). Angolo massimo di utilizzo 0 - 50°. Carico massimo applicabile sul piano di lavoro pari a 600 kg per ogni supporto. Completo di sensori induttivi di finecorsa.

TECHNICAL FEATURES

Bending Support mod. AP03, totally mechanical movement system driven by pinion, rack and gearbox. Welded steel worktop (without extension), with brush and support shaft dim. 530 x 900 mm., lateral extensions designed to guarantee even greater stability. Horizontal and vertical adjustment through handwheels with height display (120/200 mm.). Maximum use angle of 0 - 50°. Maximum applicable load equal to 600 kg for each support. Complete with inductive limit switch sensor.

CARICO MAX / MAX LOAD	ANGOLO MAX / MAX ANGLE	FISSAGGIO / FIXING
600 Kg.	0 - 50°	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 ± 100 mm.
- Regolazione di avvicinamento asse di piegatura di 60 mm.
- Protezione totale degli organi in movimento.
- Risoluzione meccanica $\pm 0.2^\circ$
- Angolo massimo 0-50°

-  Sliding on the lower beam by recirculating ball guide.
- Mechanical movement.
- Height adjustment ± 100 mm.
- Bending axis approach adjustment of 60 mm.
- Total protection of moving parts.
- Mechanical resolution $\pm 0.2^\circ$
- Maximum Angle 0-50°