

## PGM ACC

### UNITA' DI RISCALDAMENTO BIFACCIALE PER LA PIEGA DI MATERIALI TERMOPLASTICI

Attrezzatura per la piegatura di lastre di materiale termoplastico di diversi spessori.

Ideale per la creazione di complementi d'arredo, supporti espositivi, coperture edili e arredo urbano.

- > Unità bifacciale progettata per il riscaldamento, lungo una linea ben definita, delle lastre di materiali termoplastici, per ottenere pieghe nette e dritte (angolazione da 0 a 180°) senza la necessità di incisioni guida con la fresa
- > Curve ad ampio raggio, grazie alla regolazione dell'apertura della luce d'irraggiamento e della distanza della resistenza dai piani di appoggio
- > Riscaldamento del materiale da entrambi i lati, ideale per la piega in tempi ridotti di materiali grossi con spessore fino a 15 mm
- > Sistema di raffreddamento a liquido del profilo da collegare ad una unità di raffreddamento esterna
- > Possibilità di alzare e abbassare l'elemento superiore tramite due pistoni pneumatici con corsa 100 mm
- > L'elemento superiore può essere sganciato e ruotato per affiancarlo a quello inferiore

- > Aggiunta di ulteriori elementi lineari di riscaldamento per ottenere pieghe multiple
- > Completo di quadro elettrico, banco di supporto su ruote e distributori idraulici

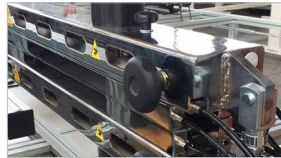
#### MATERIALI LAVORABILI:

- Metacrilato (come Plexiglas®)
- PVC
- Altro ancora..



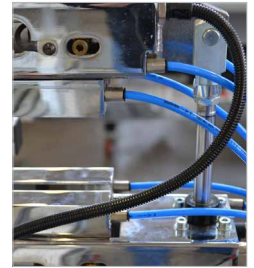


Pistone pneumatico

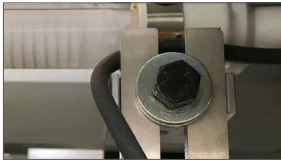


Struttura portante con tubolari di acciaio inox cromato

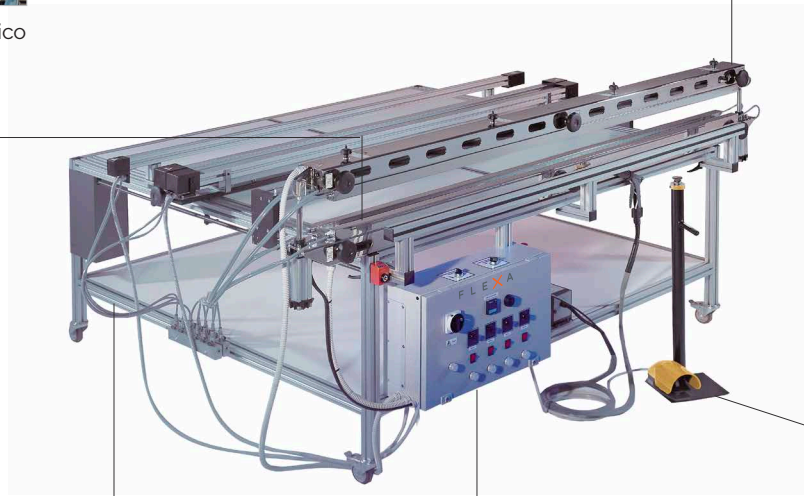
Luce di irraggiamento regolabile



Profili di appoggio a camera vuota per il raffreddamento ad acqua



Distanza regolabile della resistenza dal piano di appoggio



Pedaliera di comando salita e discesa pistoni

**Banco di supporto su ruote con freni di stazionamento:**

- battuta di riscontro motorizzata con regolazione parallela della distanza
- visualizzazione della quota di battuta al decimo di millimetro
- rubinetteria di raccordo con 8 attacchi "Eco" per il raffreddamento
- mensola anteriore di appoggio per pezzi di dimensioni ridotte

**Quadro elettrico:**

- due regolatori di temperatura
- accensione gruppi e regolazione della temperatura separata
- regolazione velocità salita e discesa dei pistoni

	PGM MB 200 ACC	PGM MB 300 ACC
Larghezza utile di lavoro	2100 mm (83 in)	3100 mm (122 in)
Spessore materiale	da 1 a 15 mm (da 0 a 0,6 in)	da 1 a 15 mm (da 0 a 0,6 in)
Luce di irraggiamento regolabile	da 5 a 40 mm (da 0,2 a 1,6 in)	da 5 a 40 mm (da 0,2 a 1,6 in)
Elemento riscaldante	Doppia resistenza al quarzo	Doppia resistenza al quarzo
Alimentazione	400V (3ph) - 50 Hz - 7000 W	400V (3ph) - 50 Hz - 9000 W
Dimensioni (L x P x H)	3000 x 2060 x 900 mm (118 x 81 x 35 in)	4000 x 2060 x 900 (157 x 81 x 35 in)
Peso	160 kg (353 lb)	200 kg (441 lb)
Dimensioni con imballo (L x P x H)	3500 x 450 x 400 mm (138 x 18 x 16 in)	4500 x 450 x 400 mm (177 x 18 x 16 in)
Peso con imballo	230 kg (507 lb)	290 kg (640 lb)



Necessario collegamento ad un gruppo di raffreddamento ad acqua (non incluso).  
Gruppo di raffreddamento ad acqua FLEXA ICE fornito da Flexa.

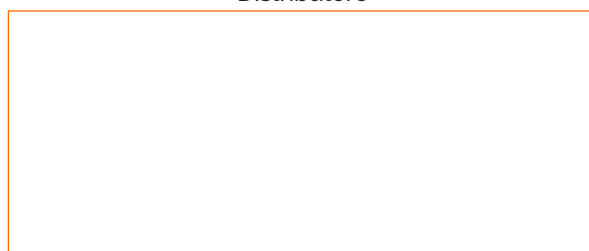
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA  
100% Made in Italy

