



PGM MB 100 - MB 200

UNITA' DI RISCALDAMENTO MONOFACCIALE PER LA PIEGA DI MATERIALI TERMOPLASTICI

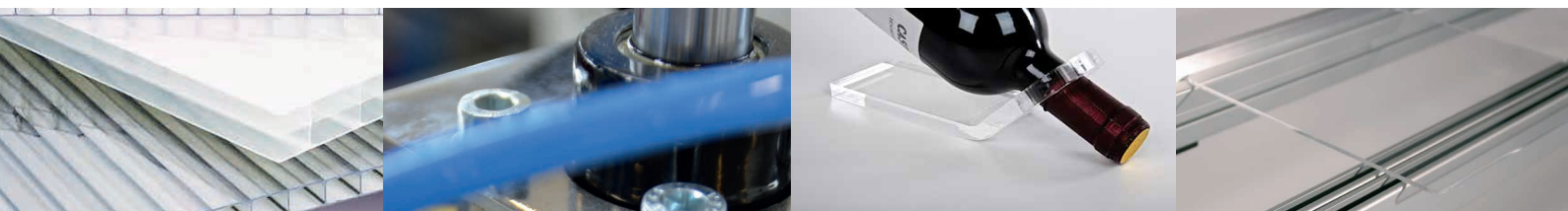
Attrezzatura per la piegatura di lastre di materiale termoplastico di diversi spessori.

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

- > Unità monofacciale 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
- > Curvature ad ampio raggio, grazie alla regolazione dell'apertura della luce d'irraggiamento e della distanza della resistenza dai piani di appoggio
- > Ideale per la piega di materiali con spessore tra 1 e 10 mm
- > Sistema di raffreddamento a liquido del profilo da collegare ad una unità di raffreddamento esterna
- > Equipaggiato con R-Digit: regolatore digitale di temperatura per mantenere costante la potenza dell'elemento riscaldante anche al variare della tensione
- > Fornito con coppia di guide laterali e battuta di riscontro regolabile per essere fissato su un piano di lavoro
- > Possibilità di essere montato su banco di supporto in alluminio montato su ruote (optional)

MATERIALI LAVORABILI:

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



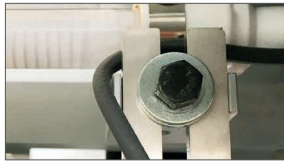


Struttura portante in alluminio e acciaio con staffe di fissaggio

Guide laterali (dx e sx) (optional)



Profili di appoggio a camera vuota per il raffreddamento ad acqua

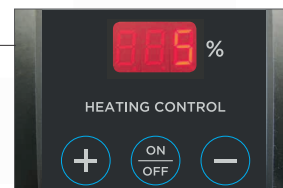


Distanza regolabile della resistenza dal piano di appoggio

Battuta di riscontro (optional)



Luce di irraggiamento regolabile



Variatore elettronico di temperatura con display digitale e visualizzazione della potenza istantanea

	PGM MB 100	PGM MB 200
Larghezza utile di lavoro	1050 mm (42 in)	2100 mm (83 in)
Spessore materiale	da 1 a 10 mm (da 1 a 0,4 in)	da 1 a 10 mm (da 1 a 0,4 in)
Luce di irraggiamento	da 0 a 60 mm (da 0 a 2,3 in)	da 0 a 60 mm (da 0 a 2,3 in)
Spessore profilo di alluminio	Variabile	Variabile
Elemento riscaldante	Resistenza al quarzo	Resistenza al quarzo
Alimentazione	230V - 50 Hz - 2800 W	230V - 50 Hz - 3500 W
Dimensioni (L x P x H)	1600 x 250 x 350 mm (63 x 10 x 14 in)	2600 x 250 x 350 (102 x 10 x 14 in)
Peso	70 kg (154 lb)	85 kg (187 lb)
Dimensioni con imballo (L x P x H)	1680 x 450 x 400 mm (66 x 18 x 16 in)	2700 x 450 x 400 mm (106 x 18 x 16 in)
Peso con imballo	55 kg (121 lb)	75 kg (165 lb)

Disponibili in gamma i banchi di supporto su ruote PGM Bench, per spostare con facilità le unità di riscaldamento.

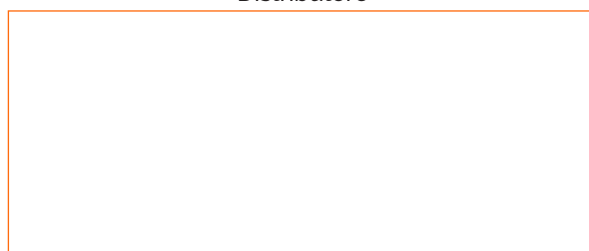


Necessario collegamento ad un gruppo di raffreddamento ad acqua (non incluso).
Gruppo di raffreddamento ad acqua FLEXA ICE fornito da Flexa.

Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Distributore



100% Made by FLEXA
100% Made in Italy

Follow us:

