



## FLEXA ICE

### GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO PER LE UNITA' PGM

Unità refrigeranti per raffreddare l'acqua circolante nei piani di appoggio delle unità lineari di riscaldamento monofacciali e bifacciali PGM per la piega di materiali termoplastici.

- > Unità refrigerante a circuito chiuso con compressore frigorifero, in grado di raffreddare l'acqua circolante nei piani di appoggio di una o più unità lineari di riscaldamento
- > Elimina il problema dell'allacciamento idraulico e dello scarico dell'acqua, permettendo di regolare la temperatura di esercizio a piacimento
- > Temperatura consigliata regolabile tra 25° e 30° C
- > Indicatore visivo del livello del liquido refrigerante
- > Utile in particolare per le unità di riscaldamento con struttura in acciaio, allungandone considerevolmente la vita e l'efficienza, eliminando il problema dell'ossidazione nel circuito di raffreddamento

ACCESSORIO ADATTO PER LE SEGUENTI MACCHINE:

- PGM MB ACC
- PGM MB
- PGM 45- PGM 18



### FLEXA ICE 10000



Capacità di raffreddamento	10300 W/h
Alimentazione	400V (3PH) - 50 Hz - 3930 W
Dimensioni (L x P x H)	735 x 926 x 1500 mm
Peso	190 kg

### FLEXA ICE 7500



Capacità di raffreddamento	7400 W/h
Alimentazione	400V (3PH) - 50 Hz - 2400 W
Dimensioni (L x P x H)	570 x 740 x 1146 mm
Peso	140 kg

### FLEXA ICE 5000



Capacità di raffreddamento	5600 W/h
Alimentazione	400V (3PH) - 50 Hz - 2000 W
Dimensioni (L x P x H)	570 x 740 x 1146 mm
Peso	115 kg

### FLEXA ICE 4200



Capacità di raffreddamento	4120 W/h
Alimentazione	400V (3PH) - 50 Hz 230V - 50 Hz
Dimensioni (L x P x H)	800 x 632 x 530 mm
Peso	76 kg

### FLEXA ICE 2500



Capacità di raffreddamento	2500 W/h
Alimentazione	400V (3PH) - 50 Hz 230V - 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x H)	800 x 632 x 530 mm
Peso	76 kg

Prodotto costruito in ottemperanza  
alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA  
  
100% Made in Italy

