



## REFRIGERATORI CONDENSATI AD ACQUA WATER-COOLED WATER CHILLERS

### MINIBOX 10

Refrigeratori d'acqua monoblocco condensati ad acqua, caratterizzati da ingombri al suolo molto contenuti, particolarmente idonei per essere installati a bordo macchina. Temperatura di lavoro  $-5^{\circ}\text{C}+25^{\circ}\text{C}$ .

L'assenza di ventilatori riduce l'emissione sonora in ambiente.

Pompe, evaporatori, condensatori sono in acciaio inossidabile. Il serbatoio di accumulo è in acciaio zincato. Su richiesta in acciaio inox.

I compressori sono di tipo Scroll con refrigerante R 410A.

Self-contained stand-alone water-cooled chillers, with compact design to reduce the floor space required, suitable for installation side by side to the user machine. Operating temperature  $-5^{\circ}\text{C}+25^{\circ}\text{C}$ .

The units provide extremely low noise levels.

Water pump, condenser and evaporator are in stainless steel.

Water vessel is in galvanised steel. On request in stainless steel.

Compressors are Scroll type with R 410A refrigerant gas.

**NEW**

**R 410A**

MINIBOX 0710



MINIBOX 1210FC



**Su richiesta:**

- Versione con una zona termoregolata 1/T ( $+5^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ )
- Versione con due zone termoregolate 2/T ( $+5^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ )
- Pompe maggiorate
- Ruote
- Versione senza serbatoio (EX) e con filtro
- Caricamento manuale + allarme mancanza acqua
- Risparmio di energia con miscelazione diretta acqua fredda da Free Cooler (DFC)
- Risparmio di energia per mezzo di scambiatore, senza mescolare l'acqua proveniente dal free cooler con l'acqua di raffreddamento stampo (IFC)

**On request:**

- Version with one thermoregulated zone 1/T ( $+5^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ )
- Version with two thermoregulated zones 2/T ( $+5^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ )
- Pumps with higher flow/pressure
- Wheels
- Version without internal tank (EX) and with filter
- Manual water filling + alarm of water shortage
- Energy saving with direct mixing of cold water from Free Cooler (DFC)
- Energy saving through exchanger: condensing water from the free cooler is not mixed with the water going to the mould (IFC)
- UL version

