



## PICOBOX

### TERMOREFRIGERATORE PRESSURIZZATO

### PRESSURIZED THERMO-CHILLER

Nuova serie di termo-refrigeratori condensati ad acqua, caratterizzati da dimensioni estremamente compatte e quindi adatti in molti casi ad essere installati direttamente al di sotto della zona di chiusura della pressa.

Ciascun modello è disponibile in due versioni:

- versione per funzionamento tra **+5° e +140°C** (versione pressurizzata)

Versione per funzionamento tra **+5° e +90°C**

Particolarmente interessante la versione pressurizzata fino a 140°C che permette di estendere l'uso del termo-refrigeratore alla maggior parte dei tecnopolimeri in uso.

L'ingombro al suolo è inferiore a 0,5 m<sup>2</sup> e l'altezza, comprensiva di ruote, è 620 mm.

Due potenze di raffreddamento disponibili:

**3,3 kW e 5,4 kW .**

New series of water-condensed thermo-chillers, with very compact dimensions and therefore in most cases suitable for side the machine installation under the mould section.

Each model is available in two versions:

- version with operating temperature **+5° and +140°C** (pressurized version)

- version with operating temperature **+5°C and +90°C** Particularly interesting is the pressurized version up to 140°C which allows to extend the use of the thermo-chiller to most of the techno-polymers in use.

Footprint is smaller than 0,5 m<sup>2</sup> and the height is of 620 mm, including wheels.

Two cooling capacities are available:

**3,3 kW and 5,4 kW .**

**R410A**

**COMPACT DIMENSIONS  
HIGHEST PERFORMANCES**

PICOBOX



#### Altre caratteristiche:

- scheda di controllo a doppio display con lettura della temperatura impostata e della temperatura reale
- interfaccia RS 485 con protocollo di comunicazione Modbus

#### Other features:

- control panel with double display to read the set temperature and the real process temperature
- RS 485 interface with Modbus communication protocol



more than answers