

# RM70

## AEROEVAPORATORI COMPATTI PER MOBILI REFRIGERATI COMPACT UNIT COOLERS FOR REFRIGERATED CABINETS



### Caratteristiche generali - General features

#### Batteria

Alette in alluminio  
Tubo in rame 3/8"  
Verniciata a polvere epossidica RAL7035

#### Coil

Aluminium fins  
3/8" copper tubes  
Epoxy powder varnished RAL7035

#### Motoventilatore

Ventilatore assiale compatto con motore monofase 220-240V/50-60Hz, supporto a cuscinetto, costruiti secondo gli standard VDE e cablati con cavo di alimentazione.

#### Fan motors

Compact axial fan motor, with bearing support. Voltage: one phase fan motors 220-240V/50-60Hz. Manufactured in conformity with VDE standards and wired up with power supply cable.

#### La carenatura

E' realizzata in alluminio. Le soluzioni costruttive adottate conferiscono robustezza alla carenatura e garantiscono l'assenza di vibrazioni durante il funzionamento. Le viti, le rondelle e i dadi sono di acciaio inossidabile.

#### Housing

The housing is made of aluminium. The manufacturing solutions in use give the housing a specific strength avoiding vibrations while operating. Screws, washers and nuts are made of stainless steel.

#### La bacinella (optional)

E' smontabile per rendere reversibile la posizione del tubo di scarico.

#### Tray (optional)

The tray is removable in order to make the discharge pipe position reversible.

#### Collaudo

La batteria è collaudata ad una pressione di 25 bar (pressurizzata con azoto).

#### Test

The coil is tested at a pressure of 25 bar (pressurized by nitrogen).

