

# CIERRE CLIMA

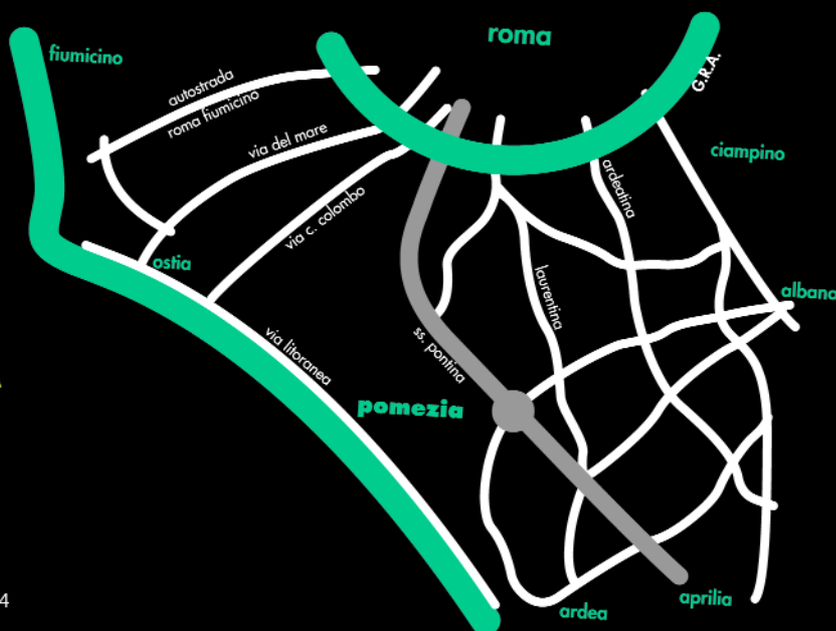


Compatta, adatta per ambienti medio/piccoli, completa di batteria di scambio termico ad acqua per caldo/freddo:

## Unità di trattamento aria **AIRBOX**

**Telaio:** Profilato in alluminio con doppia camera. Giunti angolari in alluminio presso fuso **Installazione** in locale interno **Pannelli** da 20mm a doppio strato in lamiera zincata **Spessore lamiera** 1,00mm - 1,25mm **Isolamento** in materiale ignifugo e fonoassorbente **Ventilatori** direttamente accoppiati a motore a rotore esterno Rosenberg o azionati con sistema cinghia puleggia regolabili al 100% in tensione o in frequenza **Filtrazione** con filtri a tasca G4 (EU4) estraibili **Scambiatori di calore** del tipo a pacco alettato con tubi in Cu ad alta efficienza ed alette in Al. Collettori con attacchi filettati calettati al telaio macchina e coperti con rosette **Portate aria** da 1.120 a 13.150 m<sup>3</sup>/h **Serie Q** = Sezione macchina quadrata **Serie Z** = Unità ultrapiatta (adatta all'installazione in controsoffitto)

## caratteristiche



## CIERRE CLIMA

via dei Castelli Romani, 22 a/b  
00040 POMEZIA (RM)  
Tel. 06.91620073 - 06.91621040  
Fax 06.91604502  
www.cierreclima.it  
crclima@tiscali.it





## A020-05 Q AHU-A2005QIZ

**Portata aria** 1.200 m<sup>3</sup>/h 150 Pa utili

**Potenza sonora** 55 dB(A)

**Filtro G4** a tasca da 1,45 m<sup>2</sup>

**Ventilatore** Rosenberg modello DKHM 200-2

0,66 kw 1,1 Amp. motore a rotore esterno  
direttamente accoppiato

**Potenza in caldo** 15,47 kw

**Temp H<sub>2</sub>O ingresso/uscita** 80/60°C

**Portata H<sub>2</sub>O** 0,64 m<sup>3</sup>/h

**Potenza frigorifera** 8,58 kw

**Portata miscela anticongelante** 1,15 m<sup>3</sup>/h

**Temp ingresso/uscita miscela anticongelante** 6/12°C

**Alimentazione** 400V trifase (a.r. monofase)

**Dimensioni** 1.770x500x500

**Peso** 115 kg

**Portata aria** 2.000 m<sup>3</sup>/h 150 Pa utili

**Potenza sonora** 66 dB(A)

**Filtro G4** a tasca da 1,45 m<sup>2</sup>

**Ventilatore** Rosenberg modello

HRS01-180 con trasmissione a cinghia

**Azionamento ventilatore** motore BG 80/2 da 0,75 kw

**Potenza in caldo** 25,11 kw

**Temp H<sub>2</sub>O ingresso/uscita** 80/60°C

**Portata H<sub>2</sub>O** 1,08 m<sup>3</sup>/h

**Potenza frigorifera** 16,6 kw

**Portata miscela anticongelante** 2,39 m<sup>3</sup>/h

**Temp ingresso/uscita miscela anticongelante** 6/12°C

**Batteria riscaldante** 3 ranghi

**Batteria raffreddante** 6 ranghi

**Alimentazione** 400V trifase 50Hz

**Dimensioni** 2.070x500x500

**Peso** 144 kg

## A020-07 Q AHU-A2007QI

**Portata aria** 2.800 m<sup>3</sup>/h 200 Pa utili

**Potenza sonora** 56 dB(A)

**Filtro G4** a tasca da 2,70 m<sup>2</sup>

**Ventilatore** Rosenberg modello HRZP01-280

Trasmissione a cinghia motore BZ 80/2 1,1 kw

**Potenza in caldo** 35,13 kw

**Temp H<sub>2</sub>O ingresso/uscita** 80/60°C

**Portata H<sub>2</sub>O** 1,51 m<sup>3</sup>/h

**Potenza frigorifera** 18,96 kw

**Portata miscela anticongelante** 2,72 m<sup>3</sup>/h

**Temp. ingresso/uscita miscela anticongelante** 6/12°C

**Batteria riscaldante** 2 ranghi

**Batteria raffreddante** 4 ranghi

**Alimentazione** 400V trifase 50Hz

**Dimensioni** 2.290x670x670

**Peso** 214 kg

**Portata aria** 3.500 m<sup>3</sup>/h 250 Pa utili

**Potenza sonora** 61 dB(A)

**Filtro G4** a tasca da 2,70 m<sup>2</sup>

**Ventilatore** Rosenberg modello HRZP01-280

trasmissione a cinghia motore BZ 90/2 1,5 kw

**Potenza in caldo** 43,89 kw

**Temp H<sub>2</sub>O ingresso/uscita** 80/60°C

**Portata H<sub>2</sub>O** 1,89 m<sup>3</sup>/h

**Potenza frigorifera** 31,57 kw

**Portata miscela anticongelante** 4,53 m<sup>3</sup>/h

**Temp. ingresso/uscita miscela anticongelante** 6/12°C

**Batteria riscaldante** a 3 ranghi

**Batteria raffreddante** a 6 ranghi

**Alimentazione** 400V trifase 50Hz

**Dimensioni** 2.290x670x670

**Peso** 225 kg