

SYSTAIR IT

- Batterie elettriche rettangolari monofase o trifase



Prezzi a richiesta

Vantaggi

- Efficace trasmissione termica.
- Ottima tenuta alla corrosione chimica.

Gamma

- Ampia gamma di misure.
- Ampia gamma di potenze.
- Alimentazioni monofase e trifase.

Denominazione

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| ■ SYSTAIR IT
tipo | 800x400
grandezza (A x B) | 5 kW
potenza | M
tensione |
| | | | M: monofase
T: trifase |

Applicazioni/Utilizzazione

- Idonee per il riscaldamento dell'aria, per apparecchi di condizionamento, forni industriali, impianti di verniciatura e impianti di essiccazione.

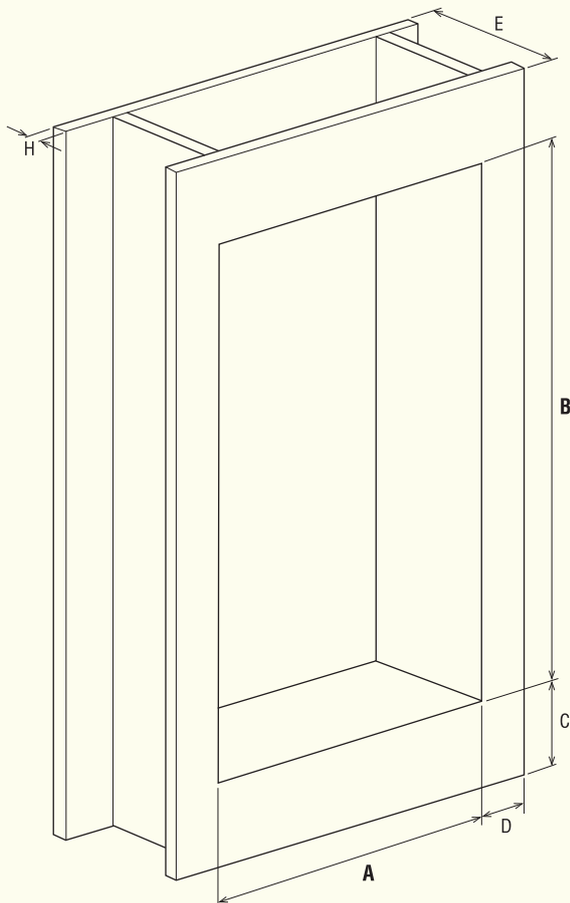
Costruzione/Composizione

- Struttura in acciaio zincato o acciaio inox.
- Elementi scaldanti in acciaio zincato o acciaio inox.
- Protezione IP 40.
- Termostato di sicurezza regolabile.

Capitolato

- Batterie elettriche rettangolari monofase o trifase a elementi lineari o a "U".
- Eventuali dati tecnici verranno forniti per ogni specifica richiesta.
- Velocità massima dell'aria 3 m/s.
- Tipo **SYSTAIR IT**, (France Air).

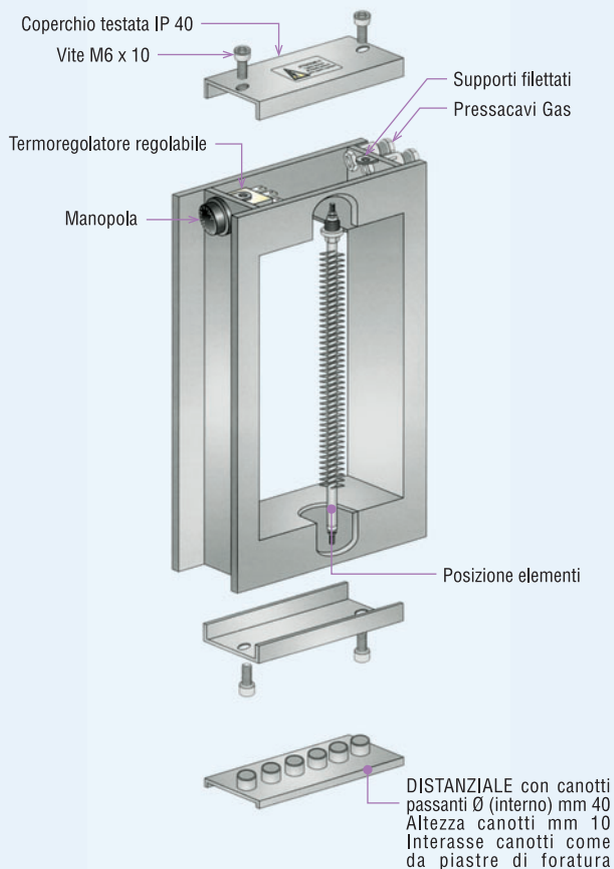
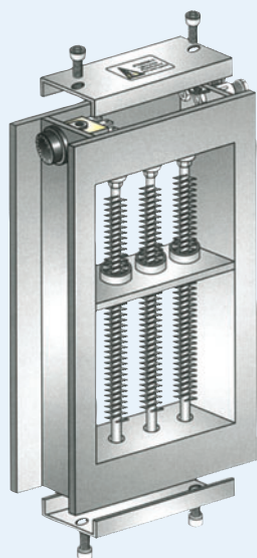
Dati dimensionali



- A x B:** passaggio aria.
- C:** 70 - 95 mm.
- D:** 30 mm.
- E:** 100 - 140 - 180 - 220 mm.
- H:** 1,5 - 2 - 2,5 mm.

Caratteristiche tecniche

SYSTAIR IT con elementi lineari



SYSTAIR IT con elementi a "U"

