

# VENTILAZIONE INDUSTRIALE

accessori elettrici di regolazione

## Box in PVC per il contenimento degli inverter tipo DELTA



### BOX IN PVC 1

Cassetta in plastica pvc dim.  
210x280xh190mm

#### ADATTO PER LA SERIE DELTA EL

0,75 kW  
1,5 kW  
2,2 kW  
3,7 kW

Completa di portellina per accesso  
alla regolazione dell'inverter e n°02  
prese d'aria

### BOX IN PVC 2

Cassetta in plastica pvc dim.  
240x350xh210mm

#### ADATTO PER LA SERIE DELTA E

0,75 kW  
1,5 kW  
2,2 kW  
3,7 kW

Completa di portellina per accesso  
alla regolazione dell'inverter e n°02  
prese d'aria

### BOX IN PVC 3

Cassetta in plastica pvc dim.  
240x350xh210mm

#### ADATTO PER LA SERIE DELTA E

5,5 kW  
7,5 kW

Completa di portellina per accesso  
alla regolazione dell'inverter e n°02  
prese d'aria

**N.B. le dim. indicate sono quelle max compresi tutti gli accessori, sportellino ispezione+filtri - prese d'aria**

## QUADRI ELETTRICI 380 Volts - Trifase



### Quadro 1 - Elettr. 1 - Mot. 1 vel

- 1 motore a 1 velocità
- Teleruttore, protezione motore con fusibile a relè termico
- Pulsante accensione motore luminoso
- Pulsante arresto
- Interruttore luce
- Valvola gas a motore acceso con spia luminosa
- Ausiliari 230 volts
- Barra di terra
- Potenza da 0,5 a 5,5 kW
- Potenza da 6 a 11 kW
- Cassetta plastica dim. 250x180x200 mm



### Quadro 2 - Elettr. 1 - Mot. 1 vel + interruttori

- 1 motore a 1 velocità
- Teleruttore, protezione motore con fusibile a relè termico
- Interruttore generale blocca porta con spia luminosa a interruttore acceso
- Interruttore accensione motore con spia luminosa
- Interruttore accensione luce con spia luminosa
- Ausiliari 230 volts
- Barra di terra
- Potenza da 0,5 a 5,5 kW
- Potenza da 6 a 11 kW
- Cassetta plastica dim. 250x180x200 mm