

QB a parete - Centrale aspirante monofase 240V CM330Q

Pag. 1

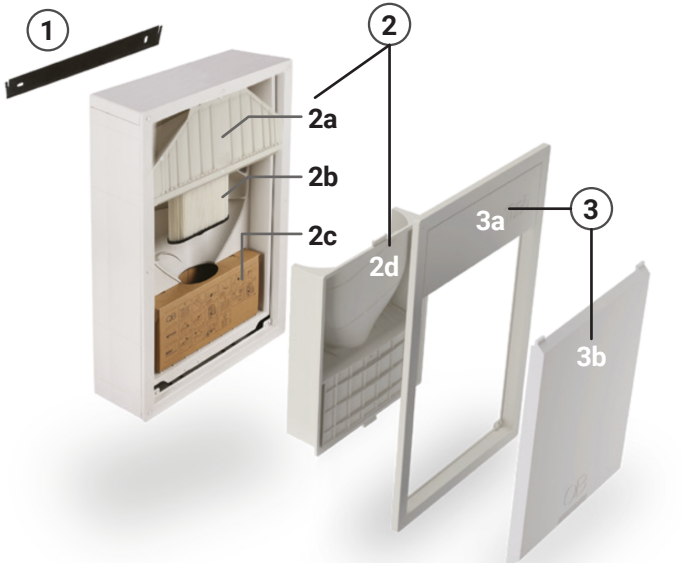
Frutto di studi e di ricerca la linea QB rivoluziona il concetto di centrale aspirante. È un concentrato di innovazione che garantisce elevate prestazioni, facilità d'uso e manutenzione.

La centrale QB è dotata di **ingresso polveri tangenziale** e di **sistema ciclonico** per convogliare le polveri nel contenitore di raccolta. **L'espulsione aria frontale** è di serie, può essere convogliata all'esterno mediante canalizzazione.

Il motore elettrico con **avviamento Soft Start** garantisce consumi ridotti e maggiore durata. Grazie alla sua **estrema silenziosità** è ideale sia per ambienti interni che esterni.

La QB a parete è in **materiale termoplastico ad alta resistenza con protezione UV**.

QB è compatibile con il sistema Pratico Smart.



COMPONENTI QB A PARETE

- 1 - Staffa di fissaggio a parete
- 2 - Centrale aspirante QB a parete
 - 2a vano motore insonorizzato
 - 2b vano ciclonico e filtro in poliestere
 - 2c contenitore polveri in cartone biodegradabile
 - 2d sportello interno con chiusura magnetica.
- 3 - Cornice e sportello cassa a incasso QB
 - 3a vano motore insonorizzato
 - 3b vano ciclonico e filtro in poliestere

ACCESSORI COMPLEMENTARI PER LA CENTRALE ASPIRANTE QB Q200



CM835

Silenziatore sfiato esterno
dimensioni: 30 cm. L x Ø10 cm

Accessori

Optional su QB Q200



CM833Q

Cartuccia filtro per centrale QB Q200
in poliestere lavabile

Ricambi

Contiene kit di protezione
con mascherina e guanti



CM814Q

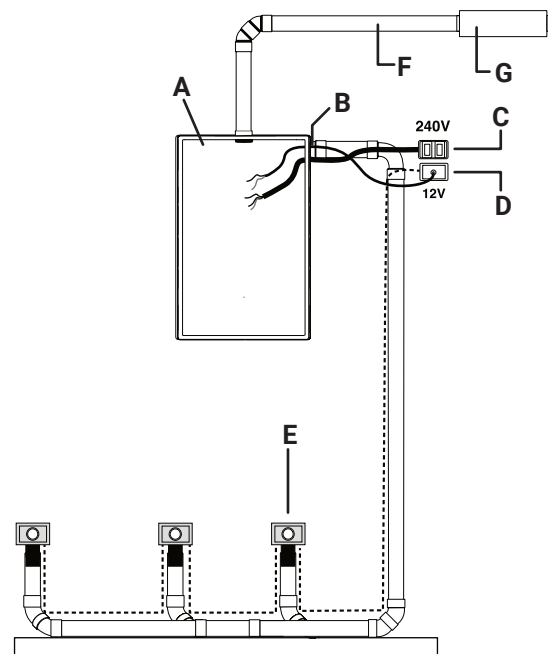
Containitore polvere in cartone per centrale QB Q200
Confezione da pezzi 5.

Ricambi

Modello	QB A PARETE	
Codice commerciale	CM330Q	
Numero max di prese Pratico Smart	n°	1
Numero max di prese sistema Tradizionale	n°	8
Alimentazione	Volt (Vac)	220/240
Potenza motore	W	1.600
Frequenza	Hz	50/60
Grado di protezione elettrica	IP	55
Tipologia motore	Ø 139	Thru Flow
Giri motore	rpm	46.480
Rumorosità	dB	55,8
Stadi turbina	n°	1
Alimentazione prese	Volt (Vcc)	12
Potenza d'aspirazione	Air Watts	653
Portata d'aria	m ³ /h	195
Depressione massima	mbar	313
Superficie cartuccia filtro	cm ²	6.500
Materiale cartuccia filtro	materiale	poliestere
Ingresso polveri	posizione	laterale dall'alto posteriore
Espulsione aria	posizione	frontale dall'alto
Diametro ingresso polveri	diametro	50 - 2"
Diametro espulsione aria	diametro	50
Corpo della Centrale	materiale	polipropilene
Capacità contenitore polveri	litri	13
Compatibilità sistema wireless		SI
Profondità Centrale	cm	25
Altezza Centrale (cornice esterna)	cm	83,2
Larghezza Centrale (cornice esterna)	cm	55
Peso Centrale	kg	9,3
Superficie di pulizia consigliata (fino a)	m ²	200

Esempio di predisposizione della Centrale QB a parete

- A - Cassa a parete
- B - Ingresso polveri
- C - Linea alimentazione 220V
- D - Linea attivazione prese 12V
- E - Controprese
- F - Espulsione aria canalizzata
- G - Silenziatore aria (opzionale)



VERSATILITÀ NELL'INSTALLAZIONE

Possibili collegamenti alla linea di INGRESSO POLVERI (Aspirazione) e alla linea di ESPULSIONE ARIA (Espulsione).

STANDARD:

Ingresso polveri LATERALE
Espulsione aria FRONTALE



STANDARD:

Ingresso polveri LATERALE
Espulsione aria CANALIZZATA verso l'alto



ALTO:

Ingresso polveri dall'ALTO
Espulsione aria CANALIZZATA verso l'alto



STANDARD:
Ingresso polveri POSTERIORE
Espulsione aria FRONTALE

