

QB a parete

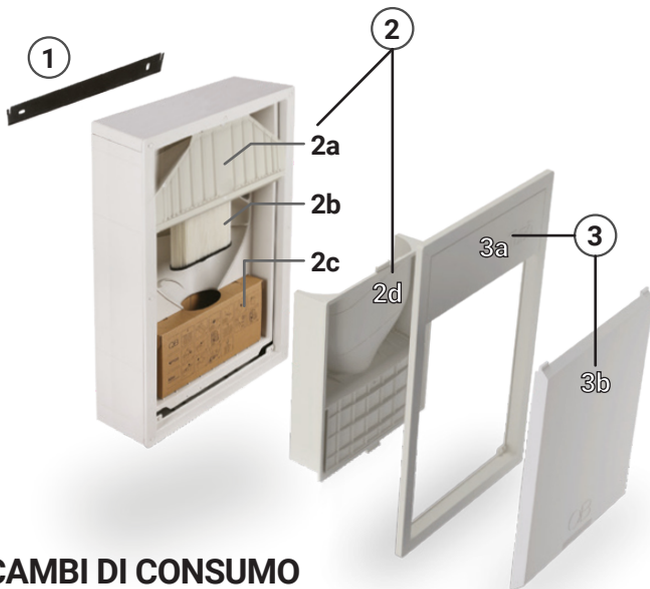
Centrale aspirante monofase

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 ad incasso è in **materiale termoplastico ad alta resistenza con protezione UV**.



COMPONENTI QB A PARETE - CM330Q

- 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

I RICAMBI DI CONSUMO



- CM833Q** Cartuccia filtro in poliestere lavabile per centrale ad incasso QB Q200
Contiene kit di protezione con mascherina e guanti.

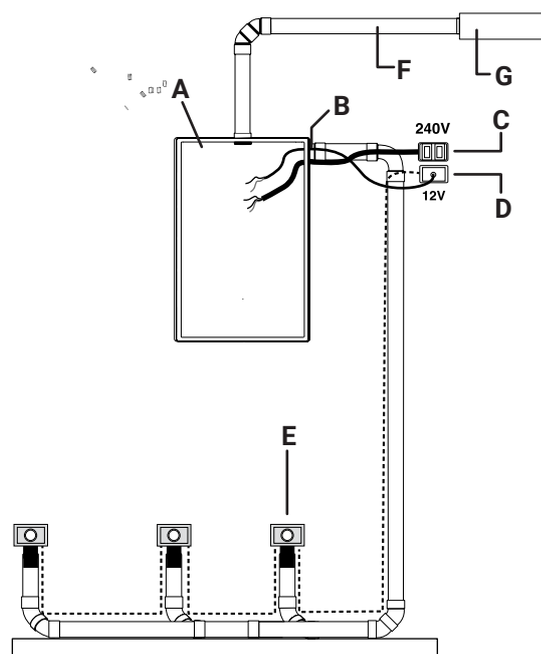


- CM814Q** Contenitore polvere in cartone per centrale ad incasso QB Q200
(Confezione pezzi 5)
Contiene kit di protezione con mascherina e guanti.

Modello	QB A PARETE	
Codice commerciale		CM330Q
Alimentazione	Volt (Vac)	220/240
Potenza motore	W	1.600
Frequenza	Hz	50/60
Grado di protezione elettrica	IP	55**
Avviamento Soft Start		SI
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	dall'alto
Diametro Ingresso polveri	diametro	Ø50 - 2"
Espulsione aria	posizione	dall'alto/frontale
Diametro espulsione aria	diametro	Ø50 - 2"
Corpo della Centrale	materiale	polipropilene
Finitura corpo della Centrale	materiale	-
Capacità contenitore polveri	litri	13
Sacchetti raccogli polveri		box in cartone
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
Silenziatore di serie		NO
Espulsione indoor filtro Hepa		NO
Superficie pulizia consigliata (fino a)	m ²	200
Compatibile con Sistema Pratico Smart		SI

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



ALTO:

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

