

## Centrale di trattamento dell'aria

### 11058215

#### CX3050 L CX1

CX3000 è la gamma di CTA per installazione a soffitto, silenziosa e modulabile per locali terziari.



#### PLUS DEL PRODOTTO

- Silenziosa grazie al suo isolamento di 50mm,
- Facilità di installazione e manutenzione grazie a un facile accesso all'interno dell'unità,

#### Principi di funzionamento

La CX3000 porta aria nuova e filtrata nell'edificio e recupera il calore dell'aria estratta grazie al suo scambiatore di calore ad alta efficienza. L'aria in entrata può essere riscaldata e/o raffreddata con una gamma completa di batterie interne ed esterne.

#### Descrizione del prodotto

CX3000 è la gamma di unità di ventilazione compatta per installazione a controsoffitto. Con portate fino a 3.500 mc/h e batterie di post trattamento elettriche e ad acqua calda/refrigerata.

#### Campi di applicazione

Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario, Etablissements scolaires

#### Posa in opera

Installazione interna, orizzontale in controsoffitto.

## Centrale di trattamento dell'aria

**11058215**

CX3050 L CX1

**Caratteristiche principali**

- 6 dimensioni disponibili che coprono un flusso fino a 3790m<sup>3</sup>/h,
- 2 versioni: sinistra o destra,
- costruzione autoportante e monoblocco,
- isolamento di 50 mm per una migliore attenuazione del rumore,
- costruzione in acciaio zincato di spessore 0,8 mm, classe di resistenza alla corrosione C4. Adatto all'uso in aree ad alta umidità,
- Connessioni:
  - circolari per CX3010 e CX3020,
  - rettangolari per CX3030, 3040, 3050 e 3060,
- motori EC con ventola di azione,
- scambiatori di calore a controcorrente a piastre ad alta efficienza (Eurovent AAHE),
- bypass modulato,
- vaschetta di raccolta della condensa,
- 4 supporti di fissaggio per montaggio a soffitto,
- regolazione Aldes Smart Control® / EXcon:
  - velocità costante,
  - flusso costante,
  - pressione costante,
  - flusso variabile secondo la sonda CO<sub>2</sub>,
  - pressione regolata: regolazione della pressione ottimizzata che adatta automaticamente il setpoint di pressione in base alla variazione del flusso, garantendo un risparmio energetico e acustico tutto l'anno,
    - telecomando cablato touch screen incluso,
    - Webserver integrato,
    - Gestione del comfort: Freecooling, nightcooling, regolazione della temperatura dell'aria immessa/ambientale,
    - BMS/BAC tramite protocolli ModbusRTU, Bacnet, TCP/IP,
- filtri interni standard:
  - filtro ePM10 65 % (M5) sull'aria estratta,
  - filtro ePM1 55 % (F7) sull'aria nuova,
- modulo filtro aggiuntivo come accessorio:
  - filtro PM1 80% (F9) sull'aria nuova,
  - filtro ePM1 55 % (F7) o ePM1 80% (F9) sull'aria estratta,
- la sorveglianza del filtro verrà visualizzata sull'HMI, per garantire la massima efficienza energetica. Sarà monitorata da 2 trasmettitori di pressione montati lateralmente, misurando la differenza di pressione su ogni lato del filtro,
- manutenzione facile e accesso ai filtri grazie alle porte battenti sul lato inferiore,
- Batterie disponibili:
  - Batteria elettrica sull'aria nuova per la sbrinatoria,
  - Batteria elettrica sull'aria immessa,
  - Batteria ad acqua calda sull'aria immessa (interna),
  - Batteria ad acqua fredda (o reversibile) sull'aria immessa,
- accessori disponibili non inclusi:
  - pezzi di trasformazione rettangolare/circolare,
  - guide per montaggio porte a scorrimento (se la posizione e lo spazio rendono difficile il montaggio delle porte battenti),
  - Sonde di temperatura per l'aria esterna, l'aria immessa, l'aria evacuata e nello scambiatore di calore.

**Accessori**

Designazioni	Articoli
	11058263
	11058335
	11058338
	11058350
	11058426
	11058440
	11058479
	11058489
CABLAGGIO IHM 25M	11058497
Kit sifone InspirAIR® Top	11023483
Sensore di CO <sub>2</sub>	11017090
	11059310
	11059297

**Consumabili**

Designazioni	Articoli
Filtra FPC3050E350 EPM10 50% (M5)	11059227
Filtro FPC3050E150 EPM1 50% (F7)	11059228
Filtro FPC3050E180 EPM1 80% (F9)	11059229

## Centrale di trattamento dell'aria

**11058215**

CX3050 L CX1

## Servizi associati

Messa in servizio, Opzione raffrescamento

## Dati generali

Articoli	Densità isolante (kg/m <sup>3</sup> )	Spessore isolante (mm)		%				Pa)		Senso del raccordo
11058215	70	50	-20°C .....+35°C	69,5	62N (2015)	85,9N	Med motorcontroller (VSD)	770	3.105	Soffitto

## Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	Raccordo a (mm)	Raccordo I (mm)
11058215	2100	1650	580	325	400	600

## Dati aeraulici

Articoli	Portata minima	Portata max ErP (m <sup>3</sup> /h)	Portata max (m <sup>3</sup> /h)
11058215	282	2810	2820

## Dati termici

Articoli	Rendimento max. dello scambiatore (%)	Potenza max assorbita (kW)
11058215	94	4

## Dati elettrici

Articoli	Frequenza (Hz)	Potenza max della batteria elettrica 1 (kW)	Potenza max elettrica della centrale (kW)	Tensione (V)	Potenza max della batteria elettrica 2	Intensità massima - unità (A)	Potenza consumata (kW)
11058215	50	14	2,32	3x400	7	4,0	1,06