



CAE CANALIZZABILE Centrale verticale



Deumidificazione > CAE CANALIZZABILE > Centrale verticale canalizzabile

- + Disponibile in 3 capacità (da 8 a 13,5 l/h)
- + Opzione «riscaldamento dell'aria» (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- + Opzione «riscaldamento dell'acqua» (condensatore ad acqua)

2 ANNI
GARANZIA



	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri***		CAE 513 tri***	
PREZZI Iva esclusa						
Modello standard	W28CAE8M	W28CAE8	W28CAE10		W28CAE13	
Modello con optional condensatore ad acqua	W28CAE8MC	W28CAE8C	W28CAE10C		W28CAE13C	
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con resistenza elettrica	W28CAE8ME	W28CAE8E	W28CAE10E9	W28CAE10E18	W28CAE13E9	W28CAE13E18
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW	9 kW	18 kW
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con resistenza elettrica e condensatore	W28CAE8MEC	W28CAE8EC	W28CAE10E9C	W28CAE10E18C	W28CAE13E9C	W28CAE13E18C
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW	9 kW	18 kW
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con batteria ad acqua calda	W28CAE8MB	W28CAE8B	W28CAE10B		W28CAE13B	
	23 kW	23 kW	35 kW		41 kW	
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con batteria ad acqua calda e condensatore	W28CAE8MBC	W28CAE8BC	W28CAE10BC		W28CAE13BC	
	23 kW	23 kW	35 kW		41 kW	

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Quadro di comando Hygro Control

	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri***	CAE 513 tri***
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Capacità (litri/h)	8	8	10	13,5
Potenza assorbita (W)*	2 710	2 710	4 040	5 430
Potenza restituita (W)*	6 500	6 500	9 695	13 030
Portata d'aria nominale (m ³ /h)	2 040	2 040	2 720	3 400
Pressione disponibile (mm ca)	15	15	19	23
Portata d'aria max. (m ³ /h)	2 400	2 400	3 050	3 800
Portata d'aria min. (m ³ /h)	1 780	1 780	2 380	2 970
Alimentazione elettrica***	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità nominale (A)****	17,5	5,3	8,5	11
Intensità massima assorbita (A)****	37,1	8	14,5	17
Fluido refrigerante	R407C			
Quantità fluido refrigerante	1300/1450 (1)	1300/1450 (1)	2200/2500 (1)	2300/2500 (1)
Potenza acustica (dB(A)**)	-	77,6	-	77,6

Per tutti gli ordini di CAE sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

*** Versione CAE 510 con alimentazione monofase su richiesta.

**** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

Nota: Un controllo annuale della sigillatura del circuito frigorifero deve essere realizzata per tutti i componenti frigoriferi di cui il carico di fluido refrigerante è > 2 kg e < 30 kg (cf. Art 3 7/05/05 regulation, French decree n° 737-2007).

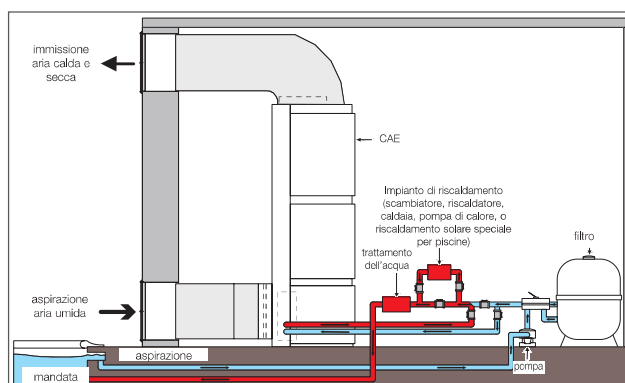
(1) Per i dispositivi con optional condensatore ad acqua.

CARATTERISTICHE BATTERIA AD ACQUA CALDA				
Potenza (kW) con primario 90/70°C	23	35	41	
Potenza (kW) con primario 45/40°C	5,9	9,8	11,6	
Portata d'acqua (m ³ /h) con primario 90/70°C	1	1,6	1,9	
Perdita di carico (mca) con primario 90/70°C	1,25	1,9	2,5	
Raccordo (mm)	20/27 maschio	20/27 maschio	20/27 maschio	

OPTIONAL RIPRESA E IMMISSIONE

Installazione di un apparecchio con opzione condensatore ad acqua in titanio

- Ripresa aria umida: la ripresa standard è realizzata nella parte bassa dietro la CAE. La ripresa può eventualmente essere effettuata anche nella parte bassa sul lato sinistro o destro della CAE.
- Immissione aria secca: l'immissione standard è realizzata nella parte alta sopra la CAE. In alternativa, l'immissione può essere realizzata nella parte alta, davanti o dietro la CAE.



RIPRESA E IMMISSIONE

Ripresa a sinistra (telaio + filtro)	1	W28REGA
Ripresa a destra (telaio + filtro)	2	W28REDR
Immissione posteriore (cornice)	3	W28SOAR
Immissione anteriore (cornice)	4	W28SOAV

