



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)









d	0.4.5.500					
	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri***		CAE 513 tri***	
va esclusa						
	W28CAE8M	W28CAE8	W28CAE10		W28CAE13	
andard						
	W28CAE8MC	W28CAE8C	W28CAE10C		W28CAE13C	
on optional ore ad acqua						
	W28CAE8ME	W28CAE8E	W28CAE10E9	W28CAE10E18	W28CAE13E9	W28CAE13E18
on optional	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW	9 kW	18 kW
enza elettrica						
	W28CAE8MEC	W28CAE8EC	W28CAE10E9C	W28CAE10E18C	W28CAE13E9C	W28CAE13E18C
ento dell'aria	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW	9 kW	18 kW
enza elettrica atore						
	W28CAE8MB	W28CAE8B	W28CAE10B		W28CAE13B	
ento dell'aria	23 kW	23 kW	35 kW		41 kW	
a ad acqua						
on ontional	W28CAE8MBC	W28CAE8BC	W28CAE10BC		W28CAE13BC	
ento dell'aria	23 kW	23 kW	35 kW		41 kW	
ia ad acqua ndensatore						
on optional ento dell'aria enza elettrica en optional ento dell'aria ento dell'aria ento dell'aria ento dell'aria en optional ento dell'aria en optional ento dell'aria en optional ento dell'aria en optional ento dell'aria en ad acqua	4,5 kW  W28CAE8MEC  4,5 kW  W28CAE8MB  23 kW	9 kW  W28CAE8EC  9 kW  W28CAE8B  23 kW	9 kW  W28CAE10E9C  9 kW  W28C  35	18 kW  W28CAE10E18C  18 kW  AE10B  kW	9 kW  W28CAE13E9C  9 kW  W28CA	18 kV W28CAE1 18 kV AE13B kW

## **ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE**



Quadro di comando Hygro Control

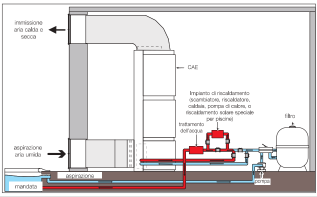
	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri***	CAE 513 tri***	
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Capacità (litri/h)	8	8	10	13,5	
Potenza assorbita (W)*	2 710	2 710	4 040	5 430	
Potenza restituita (W)*	6 500	6 500	9 695	13 030	
Portata d'aria nominale (m3/h)	2 040	2 040	2 720	3 400	
Pressione disponibile (mm ca)	15	15	19	23	
Portata d'aria max. (m³/h)	2 400	2 400	3 050	3 800	
Portata d'aria min. (m³/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 <sub>(1)</sub>	2300/2500(1)	
Potenza acustica (dB(A))**	-	77,6	-	77,6	

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 (m3/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 W28REGA 1 Ripresa a sinistra (telaio + filtro) W28REDR 2 Ripresa a destra (telaio + filtro) W28SOAR 3 Immissione posteriore (cornice) W28SOAV 4 Immissione anteriore (cornice) 1 2 Ripresa 3 Immissione da sopra

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 nº 737-2007).

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