

# Raffreddamento quadri elettrici

Chiamateci - Vi daremo le indicazioni per la migliore applicazione  
Per un raffreddamento affidabile senza manutenzione

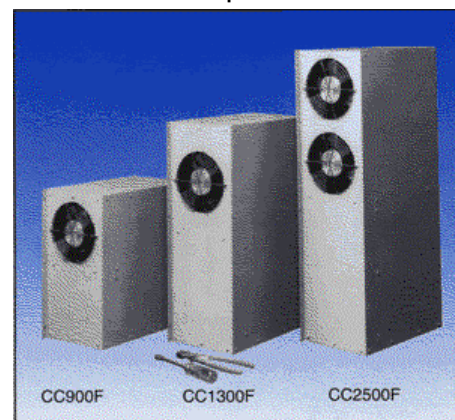
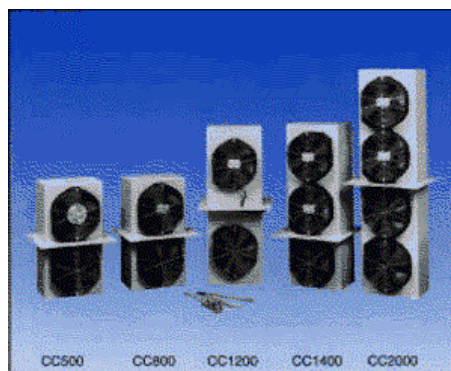
## Grandi soluzioni di raffreddamento per armadi elettrici stagni

- ◆ Fondata nel 1968 - Milioni di unità installate
- ◆ I maggiori innovatori nel raffreddamento aria-aria
- ◆ Molto efficiente - IL PIU' BASSO COSTO nel raffreddamento nel raffreddamento industriale di armadi elettrici
- ◆ Modelli standard sempre a magazzino!! - Spedizioni immediate
- ◆ Tenuta perfetta - Assenza di contaminazioni esterne

Disponibilità di modelli speciali:

- ◆ Versioni antideflagranti
- ◆ Versioni protette dagli schizzi
- ◆ Versioni in acciaio inox
- ◆ Versioni resistenti alla corrosione
- ◆ Versioni per applicazioni militari
- ◆ Versioni per montaggi all'aperto

Costruiamo unità speciali su richiesta



Disponibili anche unità con raffreddamento aria-acqua per ottenere temperature al di sotto di quella ambiente.

I Cabinet Coolers paragonati ai condizionatori sono:

- ◆ SEMPLICI - Solo due ventole in movimento
- ◆ PIU' PICCOLI - 1/6 della taglia
- ◆ DURATURI - Più di 30 anni di vita
- ◆ ENOMICI - 1/5 del costo

In molti casi non avete necessità di un condizionatore per il Vostro quadro elettrico.

**Standard disponibili**  
UL - CSA - CE  
NEMA 12 - NEMA 4 - NEMA 4X

Modelli Standard	Peso Libbre	Efficienza** Watt/°C	Rating* BTU/ora	AMPS	Ventole	Dimensioni · Pollici (Altezza x Profondità x Larghezza)
<b>Modello Drop-in</b>						
CC200	6	16.5	1100	0.4	2-4"	11 1/2 x 4 5/8 x 5 1/8
CC500	10.3	35.2	2400	0.6	2-6"	15 x 7 x 7 3/4
CC800	16	55.2	3800	0.6	2-6"	15 x 7 x 7 3/4
CC1200	18	75	5100	0.6	2-6"	22 x 7 x 7 3/4
CC1400	20	75	5100	0.9	3-6"	22 1/2 x 7 x 7 3/4
CC2000	28	110.4	7500	1.2	4-6"	30 x 7 x 7 3/4
<b>Modello Flush Mount</b>						
CC250F	8	16.1	1100	0.4	2-4"	3 1/2 x 12 x 12 7/8
CC400F	10	20.4	1400	0.4	2-4"	22 1/2 x 4 x 6 1/4
CC450F	9	21	1400	0.4	2-4"	12 1/2 x 5 5/16 x 8
CC600F	14	49.2	3300	0.6	2-6"	30 x 4 x 8 3/4
CC900F	16	66	4500	0.6	2-6"	15 x 7 7/8 x 13 7/8
CC1300F	22	75	5100	0.6	2-6"	22 x 7 7/8 x 13 7/8
CC2500F	30	104	7100	1.2	4-6"	29 x 7 7/8 x 13 7/8
CC4000F	60	200	14200	2.4	8-6"	58 x 7 7/8 x 13 7/8
CC450R	15	16.1	1100	0.4	Chiamare per maggiori informazioni	
CC900R	20	21	1400	0.6	Chiamare per maggiori informazioni	
<b>Modello aria-acqua da 3.350 a 21.000 BTU/ora - Raffreddamento sotto temp. ambiente</b>						
CC2060	9***	24.5	3350	0.2	1-4"	22 1/2 x 4 x 6 1/4
CC3060	12.2***	68.8	9300	0.3	1-6"	30 x 4 x 8 3/4
CC6360	31.5***	159.7	21800	0.9	3-6"	29 x 8 x 13 7/8
CC9000	79	417	57000	2.4	8-6"	70 1/2 x 8 x 23 3/4

\* a 20 °C di temperature ambiente \*\*Efficienza basata su temperatura media dell'aria \*\*\*Peso a secco

**Libbra Pound x 453,5924 = Grammi**  
**Pollici inch x 25,4 = Millimetri**

**Distributore per l'Italia**

**Oil Service s.r.l. - Via Amati 6 - 09045 - Quartu S.E. - CA**  
**Tel. 070.825588 - Fax 070.825810**  
**email oilservice@gmail.com - www.oilservice.net**

