## CONDIZIONATORI PER QUADRI ELETTRICI CABINET COOLERS





# CONDIZIONATORI AD ARIA COMPRESSA: AFFIDABILI, POTENTI ED ESENTI DA MANUTENZIONE

I Cabinet Coolers immettono nel quadro elettrico un flusso d'aria alla temperatura di circa -10°C raffreddando i componenti elettronici. Incorporano un tubo a vortice costruito in acciaio AISI 304, la durata è quindi garantita nel tempo in quanto non ci sono parti soggette ad ossidazione e usura. Disponibili con grado di protezione IP54 o IP66. La lieve sovrapressione che i dispositivi creano all'interno del quadro elettrico impedisce che liquidi e polveri possano penetrare.

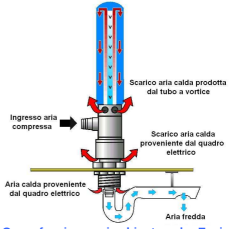


L'aria compressa entra nel tubo a vortice integrato nei Cabinet Cooler ed è divisa in due flussi separati, uno caldo ed uno freddo (per maggiori informazioni vedere tubi a vortice). Il flusso di aria calda viene silenziato e scaricato nell'ambiente esterno mentre il flusso di aria fredda viene convogliato all'interno del quadro elettrico. I componenti caldi all'interno cedono il loro calore all'aria fredda che si riscalda e sale verso la parte superiore del quadro elettrico dove, attraverso il Cabinet Cooler, viene scaricata all'esterno. Il quadro si trova in leggera sovrapressione rispetto all'ambiente esterno e ciò contribuisce ad evitare che polvere ed umidità possano raggiungere il quadro stesso.

#### Applicazioni e vantaggi

- Quadri di controllo linee di produzione
- Azionamenti per motori
- Pannelli di commutazione
- Controlli numerici / posizionatori
- Videocamere CCTV
- Computer industriali
- Basso costo, durata infinita
- Esenzione da manutenzione ed usura
- Compattezza, installazione in pochi minuti
- Ecologico, NON contiene CFC
- Prevenzione dai danni da surriscaldamento
- Rumorosità inferiore ad 80 dB





Come funzionano i cabinet cooler Exair



Condizionatore Exair 4630 installato sulla parete dell'armadio



Condizionatore Exair 4040 su quadro elettrico di un impianto



Condizionatori Exair 4030 su quadro elettrico di un'alesatrice



Condizionatore Exair 4015 su pulsantiera di comando CNC



#### **Quale versione scegliere**

NEMA 12 è conforme al grado di protezione IP 54 e garantisce protezione totale contro l'ingresso di polveri e pioggia fino a 15 gradi di inclinazione rispetto all'asse verticale: questi condizionatori vengono utilizzati su quadri all'interno di capannoni o, in alternativa, coperti da tettoie.

NEMA 4 e NEMA 4X sono conformi al grado di protezione IP 66 e pertanto garantiscono protezione totale contro l'ingresso di polveri e possono sopportare getti di acqua provenienti da ogni direzione: questi condizionatori vengono utilizzati su quadri elettrici posti all'aperto soggetti alle intemperie. La serie NEMA 4X è costruita in acciaio inossidabile AISI 304 - a richiesta per ambienti marini è fornibile in acciaio inox AISI 316 (con supplemento di prezzo).

NEMA 12HT, NEMA 4HT e NEMA 4XHT sono stati progettati per essere utilizzati in ambienti con temperature estreme (fino a 93°C) come i deserti, per lavorare vicino a fonti di calore oppure con aria compressa ad alta temperatura. La serie NEMA 12HT garantisce il grado di protezione IP54, NEMA 4HT garantisce il grado di protezione IP66 mentre NEMA 4XHT è IP66 ed è costruita in acciaio inossidabile AISI 304 - a richiesta per ambienti marini è fornibile costruita in acciaio inox AISI 316 (con supplemento di prezzo).

#### Lavorano in condizioni estreme

Le immagini qui riportate illustrano come i Cabinet Cooler possano operare in condizioni estreme, ad esempio in presenza di getti d'acqua oppure a temperature elevate, mantenendo all'interno del quadro elettrico temperatura ed umidità a livelli ottimali per il funzionamento delle apparecchiature in essi contenute.



Cabinet Cooler serie NEMA 4 grado di protezione IP66



Cabinet Cooler serie NEMA 12HT (per ambienti con alte temperature) a sinistra e serie NEMA 4X costruiti in acciaio inox a destra



Termostato / termometro con display 9017NAZ

Il termostato digitale con display 9017NAZ è dotato di una sonda di temperatura e una di uscita per il comando di un'elettrovalvola. Il campo di temperatura rilevato è compreso tra -55°C e + 140°C, alimentazione 24 V ac/dc. La temperatura all'interno dell'armadio viene visualizzata sul display.



Termostato meccanico codice 9017

II termostato 9017, costruito in USA, è utilizzato in fabbrica per mantenere all'interno del quadro elettrico la temperatura di 35°C (tolleranza di +/-1°C) con la possibilità di diversa regolazione. Costruito in ottone e marchiato UL Listed e CSA Certified, non necessita di alcuna alimentazione.



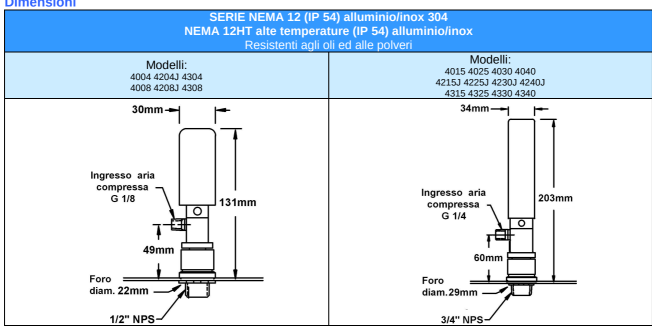
Controllo elettronico della temperatura ETC codice 9239

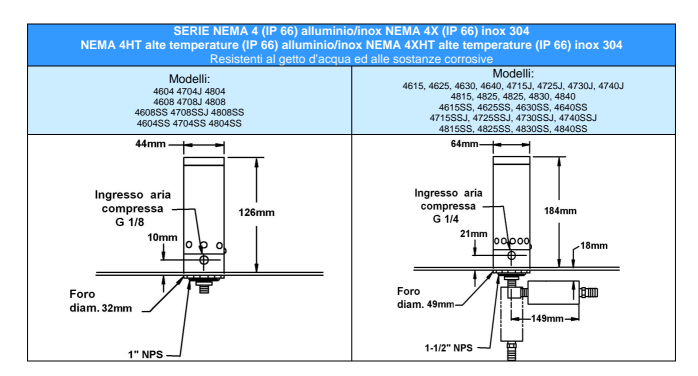
Per le installazioni dove è richiesto un controllo della temperatura particolarmente preciso, è disponibile il sistema di controllo ETC. La temperatura all'interno del quadro elettrico è rilevata più volte ogni secondo e visualizzata sul display a cristalli liquidi. L'elettrovalvola è inclusa nel kit codice 9239.

#### Consigli per l'installazione

I Cabinet Cooler vengono installati semplicemente eseguendo un foro sulla parte superiore dei quadri elettrici. E' consigliato l'impiego di un filtro separatore di condensa con cartuccia da 5 µm sulla tubazione dell'aria compressa. Se l'aria dovesse contenere tracce di olio è consigliato l'uso di un filtro anti-olio. E' disponibile una serie completa di filtri approvati per l'impiego con i Cabinet Cooler. Le eventuali ventole devono essere scollegate e le feritoie di aerazione esistenti devono essere otturate per evitare l'ingresso di aria umida dell'ambiente esterno che potrebbe generare condensa. I Cabinet Cooler sono progettati sia per un servizio continuo che per uno intermittente e possono essere comandati attraverso un termostato ed un'elettrovalvola consentendo un notevole risparmio di aria compressa.

#### **Dimensioni**





NEMA 12 (IP54) alluminio/inox (resistenti agli oli ed alle polveri)

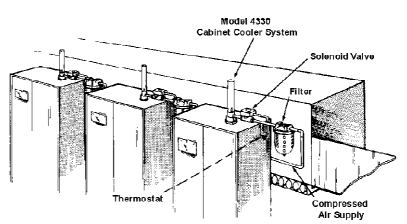


Kit Condizionatore NEMA 12 codice 4330 con filtro termostato elettrovalvola kit distribuzione aria fredda

Serie NEMA 12 (IP54) alluminio/inox 304 Resistenti agli oli ed alle polveri						
Codice	Potenza			Consumo aria	Rumorosità	
				(in funzionamento	(con silenziatore	Descrizione
	kcal/h	Btu/h	Watt/h	continuo)	4902 optional	Descrizione
				Nlitri/min a 6,9 BAR	installato) dBA	
4004	69	275	80	113	59	
4008	139	550	161	227	67	
4015	252	1000	293	425	73	
4025	428	1700	498	708	74	
4030	504	2000	586	850	74	Solo cabinet cooler
4040	707	2800	821	1133	78	Gold cabillet cooler
4050*	857	3400	996	1416	75	
4060*	1007	4000	1172	1700	77	
4070*	1209	4800	1407	1983	77	
4080*	1411	5600	1642	2266	79	
4204J	69	275	80	113	59	Cabinet cooler + kit distribuzione aria
4208J	139	550	161	227	67	
4215J	252	1000	293	425	73	
4225J	428	1700	498	708	74	
4230J	504	2000	586	850	74	
4240J	707	2800	821	1133	78	
4250J*	857	3400	996	1416	75	
4260J*	1007	4000	1172	1700	77	
4270J*	1209	4800	1407	1983	77	
4280J*	1411	5600	1642	2266	79	
4304	69	275	80	113	59	
4308	139	550	161	227	67	
4315	252	1000	293	425	73	Oakinat aaalan . Lii
4325	428	1700	498	708	74	Cabinet cooler + kit distribuzione aria + termostato + elettrovalvola + filtro separatore di condensa
4330	504	2000	586	850	74	
4340	707	2800	821	1133	78	
4350*	857	3400	996	1416	75	
4360*	1007	4000	1172	1700	77	
4370*	1209	4800	1407	1983	77	
4380*	1411	5600	1642	2266	79	

<sup>\*</sup>sistema composto da 2 condizionatori da installare sullo stesso armadio elettrico

Esempio di installazione di condizionatori EXAIR



### NEMA 4 (IP66) alluminio/inox (resistenti al getto dell'acqua)



Kit Condizionatore NEMA 4 codice 4830 NAZ resistente all'acqua grado di protezione IP66

Serie NEMA 4 (IP66) alluminio/inox Resistenti al getto dell'acqua						
Codice	Potenza			Consumo aria (in funzionamento	Rumorosità (con silenziatore	Descrizione
	kcal/h	Btu/h	Watt/h	<b>continuo)</b> Nlitri/min a 6,9 BAR	<b>4902 optional</b> installato) dBA	Descrizione
4604	69	275	80	113	59	
4608	139	550	161	227	67	Solo cabinet cooler
4615	252	1000	293	425	73	
4625	428	1700	498	708	80	
4630	504	2000	586	850	80	
4640	707	2800	821	1133	82	
4650*	857	3400	996	1416	84	
4660*	1007	4000	1172	1700	84	
4670*	1209	4800	1407	1983	84	
4680*	1411	5600	1642	2266	85	
4704J	69	275	80	113	59	Cabinet cooler + kit distribuzione aria
4708J	139	550	161	227	67	
4715J	252	1000	293	425	73	
4725J	428	1700	498	708	80	
4730J	504	2000	586	850	80	
4740J	707	2800	821	1133	82	
4750J*	857	3400	996	1416	84	
4760J*	1007	4000	1172	1700	84	
4770J*	1209	4800	1407	1983	84	
4780J*	1411	5600	1642	2266	85	
4804	69	275	80	113	59	
4808	139	550	161	227	67	Cabinet cooler + kit distribuzione aria + termostato + elettrovalvola + filtro separatore di condensa
4815	252	1000	293	425	73	
4825	428	1700	498	708	80	
4830	504	2000	586	850	80	
4840	707	2800	821	1133	82	
4850*	857	3400	996	1416	84	
4860*	1007	4000	1172	1700	84	
4870*	1209	4800	1407	1983	84	
4880*	1411	5600	1642	2266	85	

<sup>\*</sup>sistema composto da 2 condizionatori da installare sullo stesso armadio elettrico



NEMA 4X (IP66) inox AISI 304 (resistenti alle sostanze corrosive e al getto dell'acqua, a richiesta con sovrapprezzo acciaio inox AISI 316)



Kit Condizionatore NEMA 4X in acciaio AISI 304 codice 4825SS resistente all'acqua grado di protezione IP66

	Serie NEMA 4X (IP66) inox 304 Resistenti alle sostanze corrosive					
Codice	Potenza			consumo aria (in funzionamento	Rumorosità (con silenziatore	Descrizione
	kcal/h	Btu/h	Watt/h	<b>continuo)</b> Nlitri/mina 6,9 BAR	<b>4902 optional</b> installato) dBA	Describions
4604SS	69	275	80	113	59	
4608SS	139	550	161	227	67	Solo cabinet cooler
4615SS	252	1000	293	425	73	
4625SS	428	1700	498	708	80	
4630SS	504	2000	586	850	80	
4640SS	707	2800	821	1133	82	
4650SS*	857	3400	996	1416	84	
4660SS*	1007	4000	1172	1700	84	
4670SS*	1209	4800	1407	1983	84	
4680SS*	1411	5600	1642	2266	85	
4704JSS	69	275	80	113	59	Cabinet cooler + kit distribuzione aria
4708JSS	139	550	161	227	67	
4715JSS	252	1000	293	425	73	
4725JSS	428	1700	498	708	80	
4730JSS	504	2000	586	850	80	
4740JSS	707	2800	821	1133	82	
4750JSS*	857	3400	996	1416	84	
4760JSS*	1007	4000	1172	1700	84	
4770JSS*	1209	4800	1407	1983	84	
4780JSS*	1411	5600	1642	2266	85	
4804SS	69	275	80	113	59	
4808SS	139	550	161	227	67	Cabinet cooler + kit distribuzione aria + termostato + elettrovalvola + filtro separatore di condensa
4815SS	252	1000	293	425	73	
4825SS	428	1700	498	708	80	
4830SS	504	2000	586	850	80	
4840SS	707	2800	821	1133	82	
4850SSS*	857	3400	996	1416	84	
4860SS*	1007	4000	1172	1700	84	
4870SS*	1209	4800	1407	1983	84	
4880SS*	1411	5600	1642	2266	85	

<sup>\*</sup>sistema composto da 2 condizionatori da installare sullo stesso armadio elettrico

#### Accessori specifici per condizionatori

Added33011 3p	ecinci per condizionatori
Codice	Descrizione
4909	Kit in alluminio per montaggio laterale per condizionatore small NEMA12 550 Btu/h
4910	Kit in alluminio per montaggio laterale per condizionatore medium NEMA12 da 1000 a 2800 Btu/h
4910NAZ	Kit inox 316 per montaggio laterale per condizionatore medium NEMA12 da 1000 a 2800 Btu/h
4906	Kit inox 304 per montaggio laterale per condizionatore medium NEMA4-4X da 550 Btu/h
4907	Kit inox 304 per montaggio laterale per condizionatore medium NEMA4-4X da 1000 a 2800 Btu/h
4907NAZ	Kit inox 316 per montaggio laterale per condizionatore medium NEMA4-4X da 1000 a 2800 Btu/h
4907-316	Kit inox 316 per montaggio laterale per condizionatore medium NEMA4-4X da 1000 a 2800 Btu/h
4902	Silenziatore per Cabinet cooler
4904	Kit distribuzione aria fredda per modello 1.000 – 1.700 – 2.000 – 2.800 Btu/hr
4905	Kit distribuzione aria fredda per modello 550 Btu/hr
9017	Termostato regolabile in ottone UL Listed CSA Certified 24-240 Volt 50/60 Hz settato a 35°C +/- 1°C
9017NAZ	Termostato regolabile digitale da pannello con indicazione temperatura 24 Volt ac/dc

Altri accessori: vedere paragrafo dedicato