



SCHEDA TECNICA PRODOTTO
PRODUCT DATA SHEET

ATEX



Condizionatore d'aria doppia unità 2.6 - 7.3 kW
Split air conditioning unit 2.6 - 7.3 kW

AC GRAF
Thermodynamic Equipment & Industrial Refrigeration

ENTRAMBE LE UNITA' ATEX
BOTH EX UNITS



www.acgraf.it

CONFORME NORMATIVA **ATEX**
ATEX ACCOMPLIANCE



Condizionatore a doppia unità (interna + esterna) per container, shelter e per qualsiasi ambiente con atmosfera potenzialmente esplosiva.

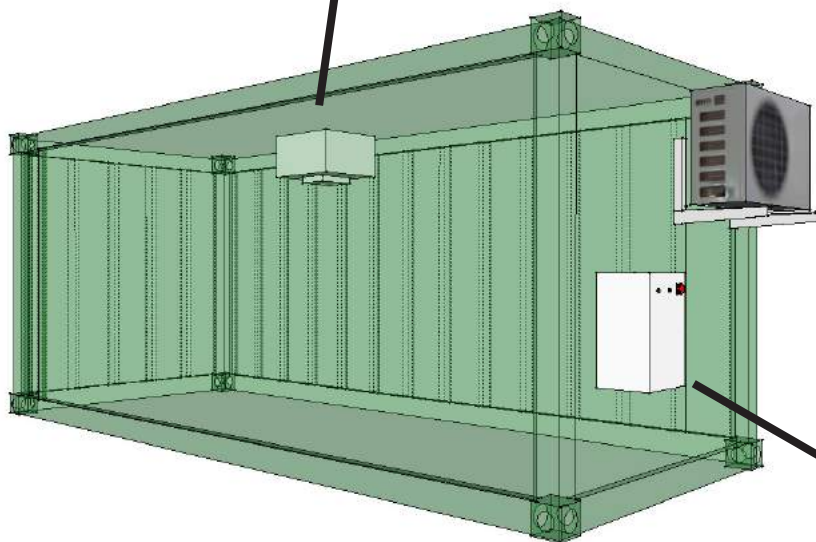
Alltex è installabile su qualsiasi superficie con la sola aggiunta di una linea frigorifera ed elettrica.

Sia l'unità interna che l'esterna che il quadro elettrico sono certificati ATEX classe II T3, con diffusore semplice o a doppia mandata eventualmente canalizzabile, **Alltex** è un'ottima soluzione per il condizionamento, eventualmente implementabile con un sistema di telecomando e telegestione.

Split air conditioner for container, shelter and for any potentially explosive atmosphere environment.

Alltex can be installed on any surface with the addition of the cooling lines and electricity.

Both internal and external unit and control panel are made with certified components EX class II T3 and available with single or double air-diffusion system eventually ductable, **Alltex** is an excellent solution for air conditioning, it may also be implemented with a system of remote control and management.




PANNELLO DI CONTROLLO ATEX
EX CONTROL PANEL



Esempio di disposizione all'interno di un container
Inside container disposition example

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

		26	36	52	73
Potenza Frigorifera * Cooling capacity *	kW	2,6	3,5	5,1	7
Potenza assorbita in raffreddamento Power input in cooling	W/A (max)	2000 / 3,6	2500 / 4,5	3600 / 6,7	4600 / 8,8
Portata aria evaporatore (min/max) Evaporator air flow (min/max)	m ³ /h	560	560	1100	1100
Refrigerante Refrigerant	g R134a	710	940	1380	1800
Livello pressione sonora unità esterna external unit sound pressure level	dB(A)	46	49	52	54
Alimentazione Elettrica Power supply	V/Ph/Hz	400 / 3+N / 50			
Peso (UI/UE) Weight (IU/EU)	kg	21,5 / 55	21,5 /	23 / 84	28 / 93

Prestazioni riferite alle seguenti condizioni di lavoro:

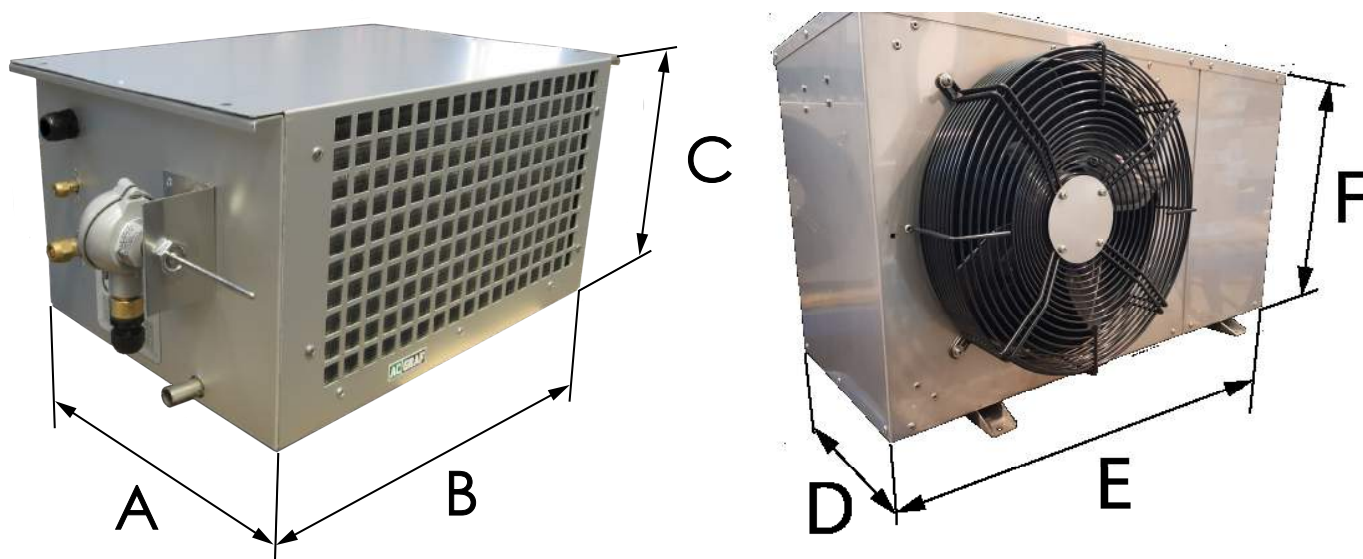
* Capacità frigorifera: Temperatura interna 27°C b.s. 19°C b.u. - Temperatura esterna 35°C b.s. 24°C b.u.

** Capacità termica: Temperatura interna 20°C b.s. - Temperatura esterna 7°C b.s.

Performances referred to the following conditions:

* Cooling capacity: Internal temperature 27°C d.b. 19°C w.b. - External temperature 35°C d.b. 24°C w.b.

** Heating capacity: Internal temperature 20°C d.b. - External temperature 7°C w.b.



ENTRAMBE LE UNITA' E Q.E. SONO CONFORMI ALLA NORMATIVA ATEX
 BOTH UNITS AND CONTROL PANEL ARE IN COMPLIANCE WITH THE

  II 2G Ex d II T3

Alltex		A	B	C	D	E	F
26	mm	410	600	380	350	820	485
36	mm	410	600	380	350	820	485
52	mm	410	600	380	350	820	635
73	mm	540	600	380	350	820	635

Distribuito da:

Thermodynamic Equipment & Industrial Refrigeration

AC GRAF Climatizzazione S.r.l
Via Massimo D'Antona, 7
10040 Rivalta di Torino (TO) - ITALY
Tel. +39 011 904 82 92
+39 011 904 85 42
Fax: +39 011 904 94 53
E-Mail: info@acgraf.it
Web: www.acgraf.it

