

MODELLO FC4 - Capacità frigo 130Lt
 Frigo a cassetiera (+0°C + 15°C) con compressore remoto.
 Le pareti interne sono in acciaio 304BA (lucido), mentre la parte frontale esterna e la porta sono in acciaio 316SB (spazzolato).
 L'unità refrigerante è disponibile a 12/24Vdc, 110Vac 60Hz oppure a 220Vac 50Hz con raffreddamento ad aria forzata o ad acqua.
 I nostri frigoriferi sono prodotti in acciaio inox di alta qualità e sono adatti anche per l'uso all'esterno, a condizione che vengano protetti dalle intemperie con opportune coperture.
 Sono inoltre disponibili diversi optional.

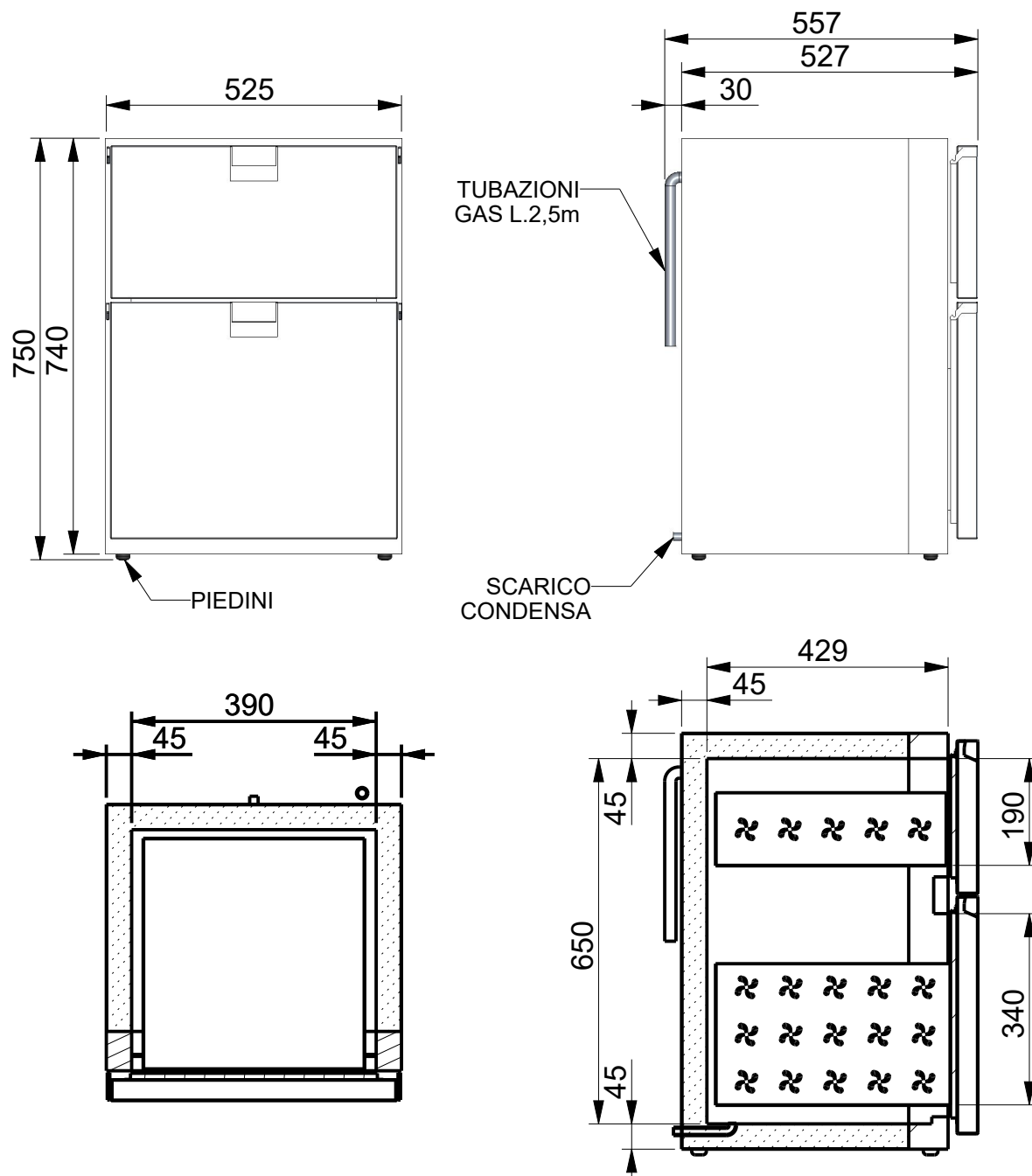
CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
mod. FC4	R03
	DATA / DATE:
	01/01/2022



Via Confin 64, 30020 Torre di Mosto (Venezia) Italia Tel: +39 0421.325214 - Fax: +39 0421.325343
 E-Mail: info@frigonautica.it - P.IVA: 03687150270
www.frigonautica.it

PROPRIETA' DI FRIGONAUTICA srl
 Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, nè venire comunicato a terzi o riprodotto anche parzialmente. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigor di legge.
 ALL PROPRIETARY RIGHT RESERVED BY FRIGONAUTICA srl
 This drawing shall not be reproduced also partially or in any way utilized for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.

SPECIFICHE



CARATTERISTICHE ARMADIO FC4

- L525xP557xH740 [mm] Capacità vano frigo 130 Lt;
- Range di temperatura frigo da 0°C a +15°C;
- Esterno in lamiera zincata plastificata;
- Pareti interne in acciaio inox 304BA (Lucide);
- Parte frontale e porta in acciaio inox 316SB (Spazzolate);
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 45mm;
- Peso 38kg (escluso motore);
- Scarico condensa interno convogliato all'esterno tramite raccordo da 1/4;

- N. 02 cassette ad estrazione diretta:

Dimensioni utili cassetto:

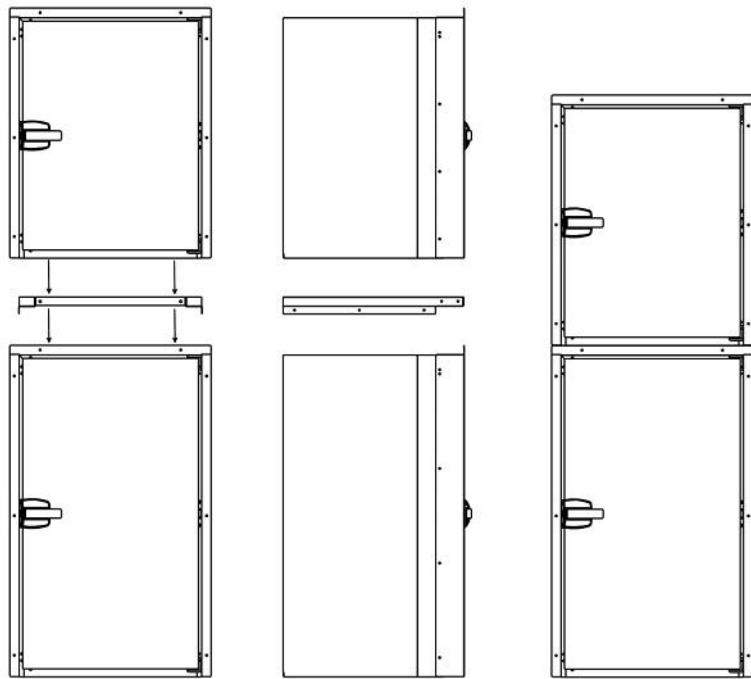
Cassetto superiore: L390 x P416 x H190

Cassetto inferiore: L390 x P416 x H340

- Espansione del gas tramite tubo capillare;
- Termostato meccanico per la regolazione della temperatura;
- Compressore esterno (lunghezza tubo 2,5m);
- Luce interna a led con comando apriporta;
- In caso di uso esterno non esporre il frigorifero direttamente agli agenti atmosferici, ma proteggerlo adeguatamente con delle apposite coperture.

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
<h1>mod. FC4</h1>	R03
	DATA / DATE:
	01/01/2022
 <p><i>Il freddo a misura di mare</i></p>	
<p>Via Confin 64, 30020 Torre di Mosto (Venezia) Italia Tel: +39 0421.325214 - Fax: +39 0421.325343 E-Mail: info@frignonautica.it - P.IVA: 03687150270 www.frigonautica.it</p>	
<p><small>PROPRIETA' DI FRIGONAUTICA srl Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, nè venire comunicato a terzi o riprodotto anche parzialmente. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigor di legge. ALL PROPRIETARY RIGHT RESERVED BY FRIGONAUTICA srl This drawing shall not be reproduced also partially or in any way utilized for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.</small></p>	

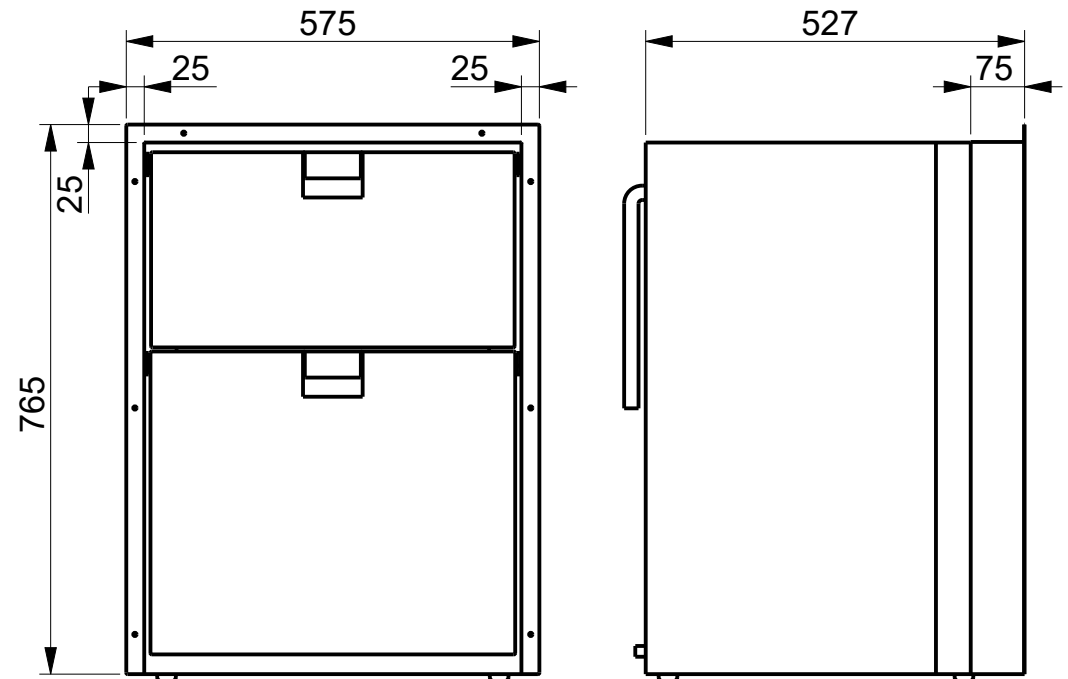
ACCESSORI - OPTIONAL



- KIT DI SOVRAPPOSIZIONE

Speciale kit per sovrapposizione in acciaio che consente di fissare e sovrapporre due modelli Frigonautica con stessa larghezza. Le combinazioni possibili sono elencate nella tabella qui sotto.

	42	50	60	80	90	115	130	160	FC0	FC1	FC2	FC4	CC1
42													
50													
60													
80													
90													
115													
130													
160													
FC0													
FC1													
FC2													
FC4							X		X	X	X	X	X
CC1													



- KIT FISSAGGIO

Speciale bordo in acciaio inox che consente un rapido fissaggio del mobile alla parte frontale.

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
<h1>mod. FC4</h1>	R03
	DATA / DATE:
	01/01/2022
 Frigonautica <i>Il freddo a misura di mare</i>	
Via Confin 64, 30020 Torre di Mosto (Venezia) Italia Tel: +39 0421.325214 - Fax: +39 0421.325343 E-Mail: info@frignonautica.it - P.IVA: 03687150270 www.frigonautica.it	
<small> PROPRIETA' DI FRIGONAUTICA srl Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, nè venire comunicato a terzi o riprodotto anche parzialmente. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigor di legge. ALL PROPRIETARY RIGHT RESERVED BY FRIGONAUTICA srl This drawing shall not be reproduced also partially or in any way utilized for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued. </small>	

ACCESSORI - OPTIONAL

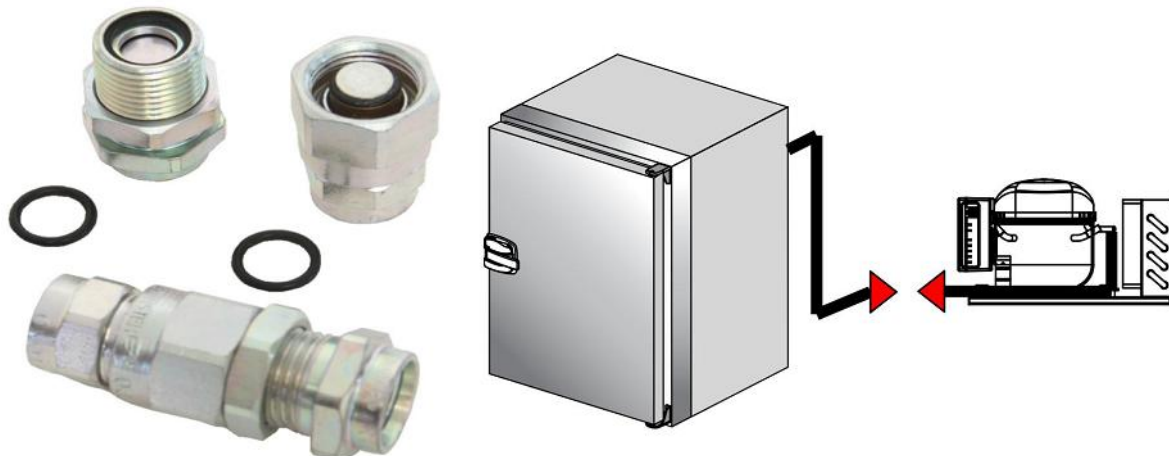
- TERMOSTATO ELETTRONICO REMOTO

Per tenere sotto controllo la temperatura interna, ed avere indicazione in tempo reale sul funzionamento del frigorifero.



- GIUNTI RAPIDI

Speciali giunti che consentono di separare l'unità refrigerante dal mobile senza perdere la carica di gas. Comodo durante l'installazione, dato che non richiede l'intervento di un tecnico specializzato.



- ALIMENTATORI SWITCHING

Alimentatore switching compatto e potente.
Dimensioni: L120 x P270 x H50 [mm] - 1,1Kg



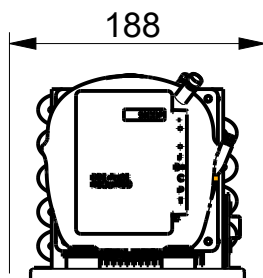
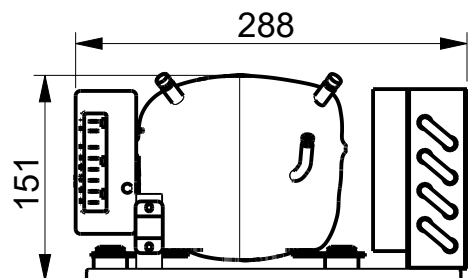
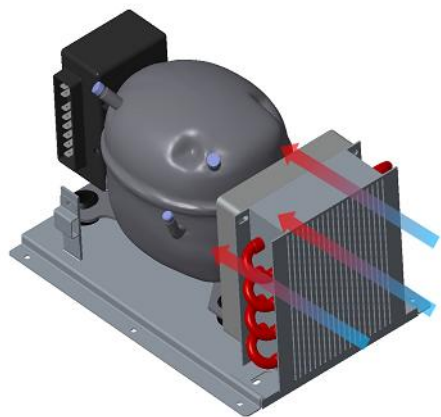
Modello	Input	Potenza Assorbita	Tensione di uscita	
RA15-110V 12Vdc	110Vac	168W	12Vdc	14A
RA15-110V 24Vdc	110Vac	168W	24Vdc	7A
RA15-220V 12Vdc	220Vac	168W	12Vdc	14A
RA15-220V 24Vdc	220Vac	168W	24Vdc	7A

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE		REVISIONE / REVISION:	
<h1>mod. FC4</h1>		R03	
		DATA / DATE:	
		01/01/2022	
 Frigonautica <i>Il freddo a misura di mare</i>			
Via Confin 64, 30020 Torre di Mosto (Venezia) Italia Tel: +39 0421.325214 - Fax: +39 0421.325343 E-Mail: info@frigonautica.it - P.IVA: 03687150270 www.frigonautica.it			
<small> PROPRIETA' DI FRIGONAUTICA srl Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, nè venire comunicato a terzi o riprodotto anche parzialmente. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigor di legge. ALL PROPRIETARY RIGHT RESERVED BY FRIGONAUTICA srl This drawing shall not be reproduced also partially or in any way utilized for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued. </small>			

IMPIANTI ERMETICI

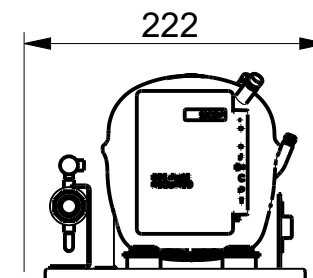
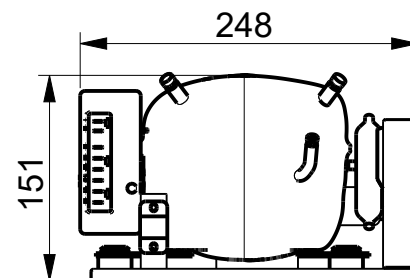
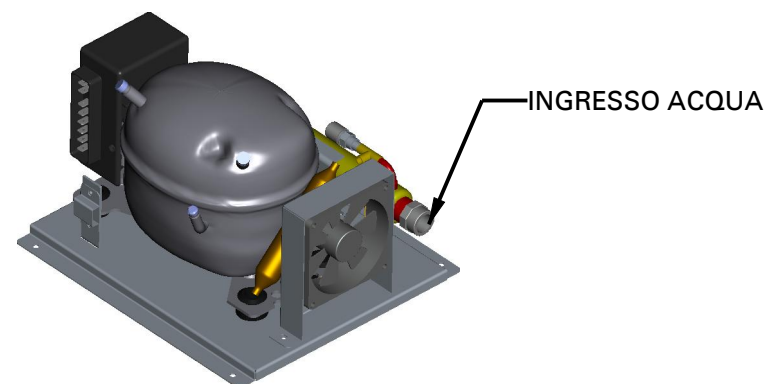
- RAFFREDDAMENTO AD ARIA FORZATA

UNITA'
EV80



- RAFFREDDAMENTO AD ACQUA DI MARE

UNITA'
EAF80



I gruppi refrigeranti possono essere con raffreddamento ad aria forzata tramite ventilatore assiale, oppure raffreddamento ad acqua di mare mediante pompa di circolazione.

La posizione dell'unità refrigerante deve essere ben ventilata e deve consentire un adeguato passaggio d'aria. Il funzionamento dell'impianto è garantito se viene assicurato un passaggio d'aria di almeno 100m³/h al compressore. Si consigliano prese d'aria di almeno 400cm² in aspirazione e 400cm² per l'uscita dell'aria calda.

I voltaggi disponibili sono 12/24Vdc - 220Vac 50Hz - 110Vac 60Hz.

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
mod. FC4	R03
	DATA / DATE:
	01/01/2022
	
Via Confin 64, 30020 Torre di Mosto (Venezia) Italia Tel: +39 0421.325214 - Fax: +39 0421.325343 E-Mail: info@frignonautica.it - P.IVA: 03687150270 www.frigonautica.it	
<small>PROPRIETA' DI FRIGONAUTICA srl Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, nè venire comunicato a terzi o riprodotto anche parzialmente. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigor di legge. ALL PROPRIETARY RIGHT RESERVED BY FRIGONAUTICA srl This drawing shall not be reproduced also partially or in any way utilized for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.</small>	