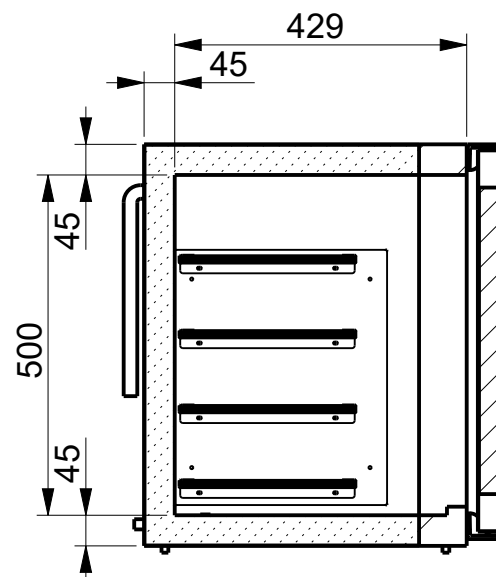
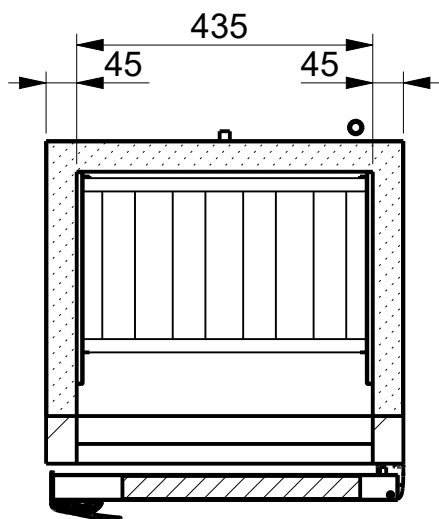
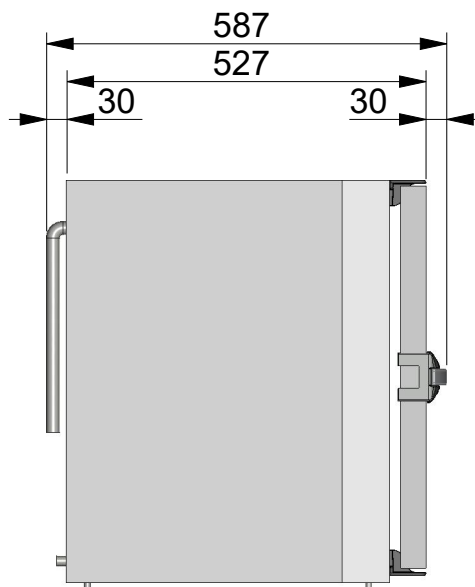
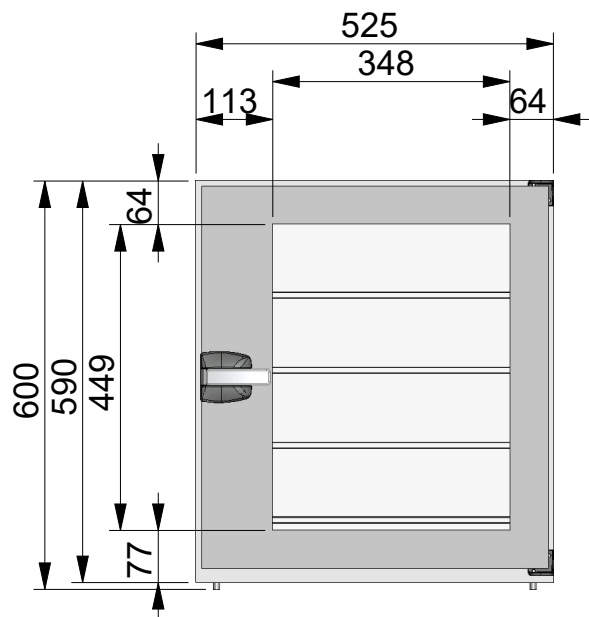




**MODELLO FR90W - Winecooler capacità 90Lt**  
Frigorifero (+0°C +15°C) e compressore remoto.  
Le pareti interne sono in acciaio 304BA, mentre la parte frontale  
esterna e la porta sono in acciaio 316SB.  
L'unità refrigerante è disponibile a 12/24Vdc - 110Vac 60Hz -  
220Vac 50Hz raffreddata ad acqua oppure raffreddata ad aria  
forzata.  
Sono inoltre disponibili diversi optional.

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
<b>mod. FR90W</b>	<b>R01</b>
	DATA / DATE:
	<b>15/03/2018</b>
 <b>Frigonautica</b> <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: <a href="mailto:info@frigonautica.it">info@frigonautica.it</a> - P.IVA: 03687150270 <a href="http://www.frigonautica.it">www.frigonautica.it</a>	
<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 PROPRIETY 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>	

# SPECIFICHE



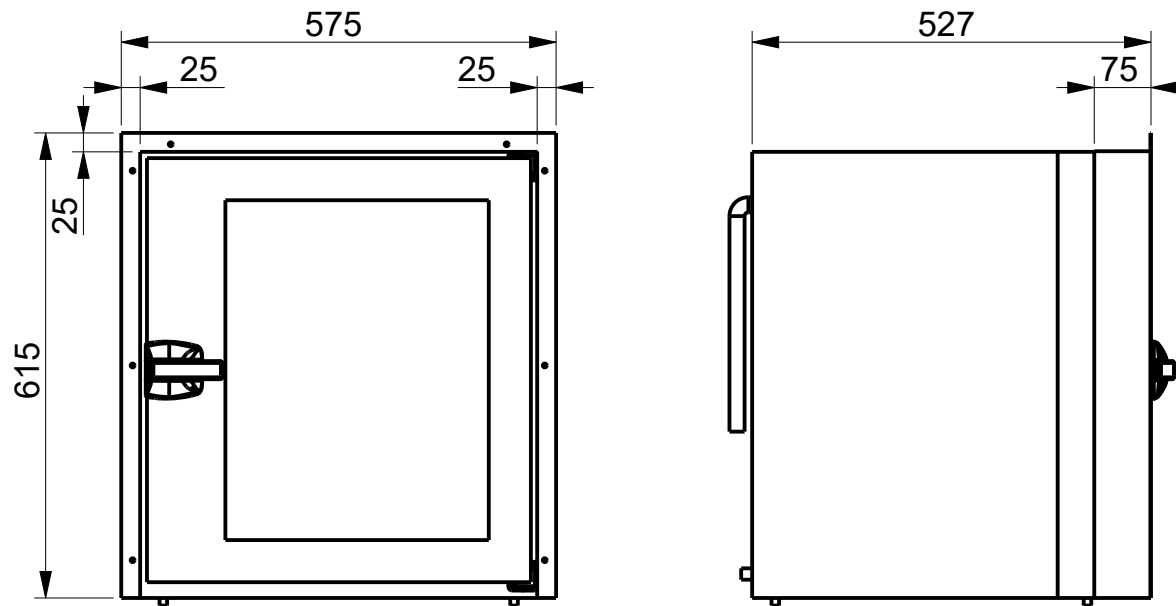
## CARATTERISTICHE ARMADIO FR90W

- L525xP587xH590 Capacità vano frigo 90 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 in acciaio inox 316SB;
- Porta in acciaio inox 316SB con vetrocamera trasparente e isolante;
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 45mm;
- Scarico condensa interno convogliato all'esterno tramite raccordo da 1/4;
- Evaporatore statico in tubo di rame integrato nell'isolamento;
- Espansione del gas tramite tubo capillare;
- N.04 Ripiani orizzontali portabottiglie, in acciaio inox, da 4 bottiglie ciascuno (16 bottiglie totali);
- Termostato meccanico per la regolazione della temperatura;
- Compressore esterno (lunghezza tubo 2,5m);
- Luce interna a Led;
- Non esporre il frigorifero direttamente agli agenti atmosferici, ma proteggerlo adeguatamente con delle apposite coperture.

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
<h1>mod. FR90W</h1>	R01
	DATA / DATE:
	15/03/2018
 <b>Frigonautica</b> <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 <a href="http://www.frigonautica.it">www.frigonautica.it</a>	

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.

## ACCESSORI - OPTIONAL



### - 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. FR90W</h1>	R01
	DATA / DATE:
	15/03/2018
 <b>Frigonautica</b> <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>	

## 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

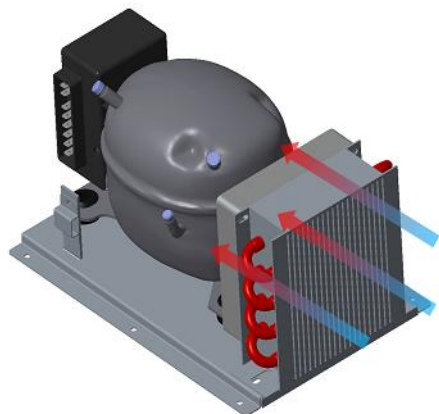
Modello	Dimensioni			Tensione di Ingresso	Tensione di Uscita		Potenza assorbita WATT	Peso
	L	P	H					
RA115-110V	120	270	50	110Vac	12Vdc	14A	168	1.1Kg
RA115-110V	120	270	50	110Vac	24Vdc	7A	168	1.1Kg
RA115-220V	120	270	50	220Vac	12Vdc	14A	168	1.1Kg
RA115-220V	120	270	50	220Vac	24Vdc	7A	168	1.1Kg

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
<h1>mod. FR90W</h1>	R01
	DATA / DATE:
	15/03/2018
 <b>Frigonautica</b> <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

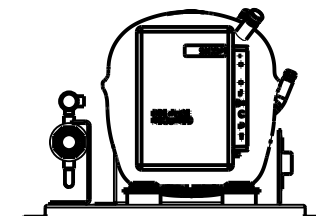
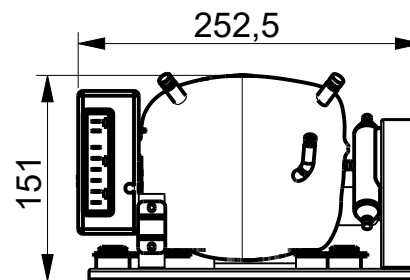
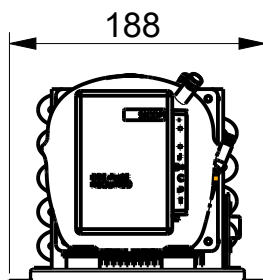
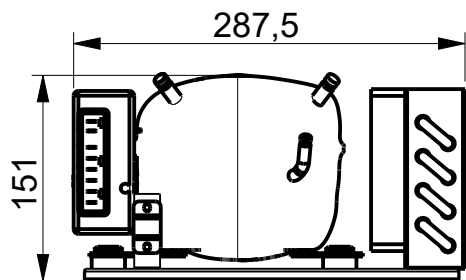
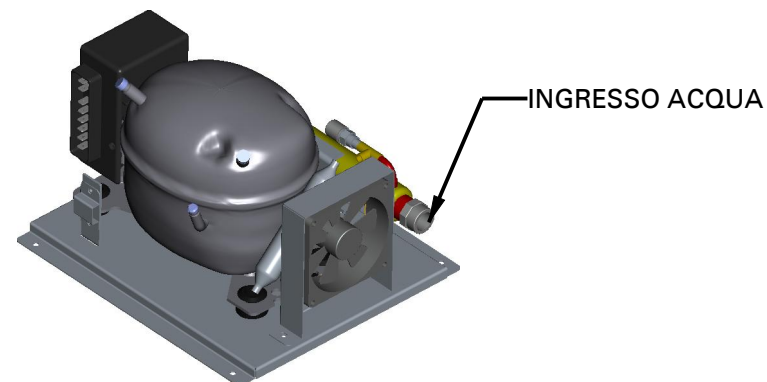
- RAFFREDDAMENTO AD ARIA FORZATA

UNITA'  
EV80



- RAFFREDDAMENTO AD ACQUA DI MARE

UNITA'  
EAF80



Gli impianti possono essere con raffreddamento ad aria forzata tramite ventilatore assiale, oppure raffreddamento ad acqua di mare mediante pompa di circolazione.  
I voltaggi disponibili sono 12/24Vdc - 220Vac 50Hz - 110Vac 60Hz.

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE	REVISIONE / REVISION:
<b>mod. FR90W</b>	R01
	DATA / DATE:
	15/03/2018
 <b>Frigonautica</b> <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 PROPRIETY 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>	