



/RGO

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182 www.favs.it - info@favs.it

 \in

CONGELATORI

da LABORATORIO



FREDDC



ARGO FREDDO è l'ultimo progetto nato nella famiglia ArgoLab.

Frigoriferi e congelatori professionali per impieghi di laboratorio, con display digitale a controllo elettronico, allarmi di temperatura, porta aperta e sbrinamento manuale e automatico (serie FR).

Strumenti refrigerati duttili e di facile utilizzo, i parametri interni possono essere regolati in funzione delle necessità anche più restrittive.

I compressori altamente efficienti contengono gas ecologico "amico dell'ambiente", assenza di CFC e HCFC, in conformità con la direttiva 2014/68/EU.





CARATTERISTICHE





ALLARME MIN - MAX



OMOGENEITA' EN 60068-3



VENTILAZIONE (serie FR)



ALLARME PORTA APERTA



SERRATURA CON CHIAVE









CONTATTO ALLARME REMOTO



ILLUMINAZIONE LED



APERTURA PORTA REVERSIBILE



GAS **ECO-FRIENDLY**



FORO PASSANTE



FR 280 G ARGO LAG

FR 110 | 260 litri

frigoriferi

range temperatura

110 | 260 litri

congelatori

range temperatura

1525 mm

Il sistema di ventilazione dinamica interna garantisce le migliori condizioni per lo stoccaggio anche dei materiali più sensibili, in conformità con la normativa **EN 60068-3.**

Tre livelli di allarmi: acustico, visivo e remoto con contatto a potenziale 0.

I modelli di dimensioni ridotte (110 Litri volume interno utile) sono adatti ad ambienti con spazi contenuti e ubicabili **sottobanco**.

Tutti i modelli sono dotati di **luce Full-LED interna** e **porta reversibile**, **cieca o** a **vetro** (solo nelle versioni FR-G) e con **serratura a chiave**.

I modelli con volume di 260 L sono provvisti di ruote.

260 litri

VERSIONE G - PORTA IN VETRO

I modelli versione G vengono forniti con la **porta in vetro**, caratteristica molto utile quando è necessario tenere sotto **controllo visivo** i campioni all'interno.



CONTROLLER

controller a microprocessore con **interfaccia semplice ed intuitiva**; risoluzione al decimo di grado per un controllo accurato tramite sonde di tipo NTC.

Unità di misura : °C o °F



SCHEDA TECNICA













		3**************************************	******	***************************************	***************************************	******	
		FR 110	FR 110 G	FR 260	FR 260 G	FZ 110	FZ 260
	/olume Utile [Litri] 110		10	260		110	260
	Range di temperatura / risoluzione		+2,0 +8,0	0 °C / 0,1 °C		-25,010,0 °C / 0,1 °C	
	Funzione sbrinamento	nzione sbrinamento Automatica e				Manuale	
*	Variazione temperatura nello spazio	1,3 °C (a5°C)	1,7 °C (a 5°C)	1,9 °C (a 5°C)	2,2 °C (a 5°C)	2,5 °C (a -20°C)	2,1°C (a-20°C)
*	Gradiente	1,3 °C (a 5°C)	1,7 °C (a 5°C)	1,5 °C (a 5°C)	2,6 °C (a 5°C)	1,5 °C (a -20°C)	1,4 °C (a -20°C)
**	Recovery time	12 min (a 5°C)	9 min (a 5°C)	18 min (a 5°C)	18 min (a 5°C)	22 min (a -20°C)	30 min (a -20°C)
	Refrigerazione	Dinamica (ventilazione forzata)			Statica (convezione naturale)		
Controller / display microprocessore / di Alimentazione 220 - 240 V					sore / digitale		
					20 - 240 V		
	Dimensioni interne (L x A x P) mm	500 x 570 x 420		500 x 1290 x 450		500 x 570 x 420	500 x 1290 x 450
	Dimensioni esterne (L x A x P) mm	600 x 805 x 560		600 x 1525 x 560		600 x 805 x 560	600 x 1525 x 560
	Peso	50 Kg		75 Kg		50 Kg	75 Kg
	Numero di ripiani (forniti / max.)	3/3		6/7		3/3	6/7
	Distanza minima utile tra i ripiani	13 mm					
	Carico massimo ripiani	15 Kg					
	Porta	Cieca	ieca Vetro Cieca Vetro		Cieca		
	Luce	LED					
	Diametro foro per passaggio sonde	10 mm			mm		
	Potenza	nza 120 W		160 W		150 W	190 W

* In conformità con la direttiva EN 60068-3

Codice

** In conformità con la direttiva tecnica DIN 12880

41500042

41500032



41500022





41500212

41500232

41500012