

**ARMADI FRIGORIFERI A +4°C  
PER USO FARMACEUTICO E DA LABORATORIO**

**LABORATORY REFRIGERATOR**

- Mobile interno ed esterno in lamiera di acciaio trattata anticorrosione, verniciata bianca e plastificata, (o) in acciaio inox AISI 304 montato su piedini regolabili per il livellamento del mobile
- Cella interna con angoli arrotondati per una facile pulizia, dotata di griglie di sostegno scorrevoli su guide antiribaltamento estraibili regolabili in altezza
- Porta/e in lamiera di acciaio trattata anticorrosione, verniciata bianca e plastificata, (o) in acciaio inox AISI 304 dotata/e di guarnizioni magnetiche e cerniere
- Chiusura/e con chiave di sicurezza sulla/e porta/e
- Gruppo frigorifero composto da: compressore ermetico silenziosissimo, montato su tamponi antivibranti, condensatore ventilato, filtro deidratatore espansione a mezzo tubo capillare, evaporatore alettato in rame alluminio e ventilato
- Refrigerazione ottenuta con **gas ecologico** privo di CFC R404
- Ventilazione interna forzata, per una ottimale uniformità della temperatura
- Microinterruttore automatico, che esclude la ventilazione interna all'apertura della/e porta/e
- Sbrinamento automatico e temporizzato
- Centralina di comando elettronica digitale a monitoraggio continuo per la regolazione e la lettura istantanea della temperatura **con allarme di rete**
- Temperatura regolabile da +2°C a +10°C
- Bacinella raccogli condensa posta dietro al mobile con evaporazione automatico dell'acqua di condensa
- Comandi alloggiati in alto sul frontale comprendente: interruttore ON/OFF, centralina elettronica di comando e spie di funzionamento
- Coibentazione realizzata con schiuma di poliuretano espanso iniettato esente da CFC ad alta densità per una perfetta tenuta della temperatura, spessore isolamento 70mm.
- Alimentazione elettrica: 220v/50Hz
- Conformità alle normative CEI
- Marcatura CE



Modelli Porta Cieca	Campo di temperatura	Capacità Lt.	N. ripiani grigliati	Dim. Ing. cm. l x p x h
ARF 37	+2°C / +10°C	360	3	60 x 60 x 192
ARF 45	+2°C / +10°C	450	3	60 x 70 x 192
ARF 54	+2°C / +10°C	540	3	75 x 70 x 205
ARF 70	+2°C / +10°C	700	3	75 x 82 x 205
ARF 92	+2°C / +10°C	920	6	120 x 70 x 192
ARF 120	+2°C / +10°C	1170	6	150 x 70 x 205
ARF 140	+2°C / +10°C	1400	6	150 x 82 x 205
ARF 230	+2°C / +10°C	2300	9	225 x 82 x 205

Modelli Porta triplo cristallo antiappannante	Campo di temperatura	Capacità Lt.	N. ripiani grigliati	Dim. Ing. cm. l x p x h
ARF 37 G	+2°C / +10°C	360	3	60 x 60 x 192
ARF 45 G	+2°C / +10°C	450	3	60 x 70 x 192
ARF 54 G	+2°C / +10°C	540	3	75 x 70 x 205
ARF 70 G	+2°C / +10°C	700	3	75 x 82 x 205
ARF 120 G	+2°C / +10°C	1170	6	150 x 70 x 205
ARF 140 G	+2°C / +10°C	1400	6	150 x 82 x 205
ARF 230 G	+2°C / +10°C	2300	9	225 x 82 x 205

## Accessori

- Sistema di allarme audiovisivo di Min e Max temperatura autoalimentato con alimentatore a circuito di ricarica automatico e disinseribile da interruttore.
- Termoregistratore grafico a disco diagrammabile, con rotazione settimanale autoalimentato con batteria da 1,5V, con movimento al quarzo, con sportellino in plexiglass e chiusura a chiave, dotato di un pennino e dischi diagrammabili di ricambio per un anno.
- Cassetti estraibili su guide telescopiche antiribaltamento  
(Mod. da Lt. 450 max 5 – da Lt. 540 max 6 - da Lt. 700 max 7 – da Lt. 1170 e Lt. 1400 max 14 – da Lt. 2300 max 21)
- Cestelli in acciaio cromati su guide antiribaltamento  
(Mod. Lt. 540 max 5 - da Lt. 700 max 6 – da Lt. 1170 e Lt. 1400 max 12 – da Lt. 2300 max 18)
- Griglie supplementari
- Porta-provette forate in alluminio per cassette estraibili con fori a richiesta
- Foro passante Ø mm. 50 o Ø mm. 70 per passaggio cavi
- Kit di 4 ruote 2 con freno