

**COMBINATI ARMADI FRIGO-CONGELATORI  
2 TEMPERATURE PER USO FARMACEUTICO E DA LABORATORIO**

**LABORATORY COMBINATION REFRIGERATOR/FREEZER**

- 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
- N. 2 vani interni separati con angoli arrotondati per una facile pulizia, dotate di griglie di sostegno antiribaltamento estraibili regolabili in altezza
- N. 2 porte in lamiera di acciaio trattate anticorrosione verniciate bianche e plastificate, dotate di guarnizioni magnetiche e cerniere
- Chiusura con chiave di sicurezza sulle porte
- N.2 gruppi frigoriferi indipendenti composti da: n. 2 compressori ermetici silenziosissimi, montati su tamponi antivibranti, n.2 condensatori ventilati, filtri deidratatori espansione a mezzo tubi capillari, evaporatori alettati in rame alluminio ventilati
- Refrigerazione ottenuta con **gas ecologico** privo di CFC per entrambi i vani
- Ventilazione interna forzata, per una ottimale uniformità della temperatura in entrambi i vani
- Microinterruttori automatici, che escludono la ventilazione interna all'apertura delle porte
- Sbrinamento automatico e temporizzato per entrambi i vani
- N.2 centraline di comando elettroniche digitali indipendenti a monitoraggio continuo per la regolazione e la lettura istantanea delle temperature, con alimentazione di rete
- Temperatura regolabile per i due vani: vano frigo da +2°C a +8°C; vano congelatore da -10°C a -25°C
- Bacinella raccogli condensa posta sotto il mobile con evaporazione automatico dell'acqua di condensa
- Comandi alloggiati in alto sul frontale comprendenti: centraline elettroniche di comando e spie di funzionamento
- Coibentazione realizzata con schiuma di poliuretano espanso iniettato ad alta densità per una perfetta tenuta delle temperature, spessore isolamento 70mm
- Alimentazione elettrica: 220v/ 50Hz
- Conformità alle normative CEI
- Marcatura CE



Modelli	Capacità L.t.	Campo di temperatura	Griglie	Dim. Ing. cm. l x p x h
<b>AFC 30</b>	280	(lt. 150 +2/+8°C) + (lt. 130 -10/-25°C)	2+2	61 x 62 x 180
<b>AFC 40</b>	400	(lt. 200 +2/+8°C) + (lt. 200 -10/-25°C)	2+2	61 x 63 x 205
<b>AFC 50</b>	500	(lt. 250 +2/+8°C) + (lt. 250 -10/-25°C)	2+2	72 x 73 x 205
<b>AFC 70</b>	700	(lt. 350 +2/+8°C) + (lt. 350 -10/-25°C)	2+2	75 x 82 x 205
<b>AFC 140</b>	1400	(lt. 700 +2/+8°C) + (lt. 700 -10/-25°C)	3+3	150 x 82 x 205
<b>AFC 140</b>	1400	(lt. 1000 +2/+8°C) + (lt. 400 -10/-25°C)	9	150 x 82 x 205
<b>AFC 210</b>	2100	(lt. 1400 +2/+8°C) + (lt. 700 -10/-25°C)	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 per ogni vano
- Termoregistratore grafico a disco diagrammabile, con rotazione settimanale autoalimentato con batteria da 1,5 V, con movimento al quarzo, con sportellino in plexiglass e chiusura a chiave, dotato di un pennino e dischi diagrammabili di ricambio per un anno per ogni vano
- Cassetti estraibili scorrevoli su guide telescopiche antiribaltamento (AFC 30 e AFC 40 max 6, AFC 50 e AFC 70 max 8, AFC 110 e AFC 140 max 14)
- Portaprovette forate per cassette estraibili con fori a richiesta
- Cestelli in filo zinco cromato, scorrimento su guide per modelli AFC 50 - 70 - 110 - 140 e 210
- Griglie supplementari
- Kit di 4 ruote 2 con freno