

# Armadi frigoriferi combinati +4/-25°C



**CFC-Free**  
REFRIGERANTI  
ISOLAMENTO

## Caratteristiche generali:

Campi di temperatura 0°C/+15°C e -15°C/-25°C. Costruzione interamente in acciaio inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano esente da CFC con spessore 60 mm. e densità 42 Kg.mc. Interno con spigoli arrotondati. Porte reversibili dotate di cerniere autochiudenti con fermo dell'apertura oltre i 90° e guarnizioni magnetiche sostituibili ad innesto. Interno con spigoli arrotondati. Griglie sfilabili e regolabili in altezza in acciaio plastificato. Illuminazione interna di servizio. Termoregolatori elettronici con microprocessori a monitoraggio continuo e display digitali luminosi della temperatura interna e di quella impostata. Allarmi audio-visivi di minima e massima temperatura dotati di tacitazione acustica e contatto pulito di connessione remota. Le regolazioni di temperatura e di allarme possono essere inibite ad estranei tramite password di accesso ai comandi. Sbrinamento elettronico automatico. Sistema anti-brina su guarnizione vano a bassa temperatura. Refrigerazione ventilata. Condensazione ventilata. Impianti refrigeranti indipendenti. Livello di rumorosità inferiore a 70 dB. Piedini in acciaio regolabili. Tensione di alimentazione 220V 1-50Hz.

## Accessori a richiesta:

- Registratori di temperatura grafici o elettronici.
- Chiusure con chiavi.
- Allarme audio-visivo "Plus". Il sistema di allarme viene dotato anche di batteria a tampone 12V completa di dispositivo di autoricarica che permette il funzionamento dei display di temperatura e degli allarmi visivi e sonori anche in caso di mancanza di corrente.
- Porte a vetro ed illuminazione interna con lampade al neon, escluso modelli 350+350 litri.
- Evaporazione automatica acque di condensa.
- Cesti in filo cromato.
- Griglie inox.
- Cassetti inox scorrevoli.
- Sportelli interni in lexan vano a bassa temperatura.
- Presa elettrica interna universale 220V.
- Foro con diametro mm. 35 e tappo in gomma.

Le apparecchiature descritte sono costruite in conformità alla norma CEI 66/5 armonizzata con la normativa europea EN 61010-1 (prescrizioni di sicurezza di apparecchi elettrici per utilizzo in laboratorio), utilizza gas non infiammabili e non ritenuti dannosi per l'ambiente secondo il Protocollo di Montreal del 1987, è inoltre conforme alla Legge 28 dicembre, 1993 n° 549 in materia di protezione dell'ambiente da contaminazioni da gas clorurati e fluorurati (CFC). La qualità e la sicurezza delle nostre apparecchiature sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato UNI EN ISO 9001 e dal marchio CE.

modello	temperatura	capacità lorda litri	dim. esterne LxPxH cm.	porte	potenza frig/h	assorbimento Watt	peso Kg.
<b>CB725</b>	0/+15°C -15/-25°C	350 350	72 x 80 x 202	2	650 520	400 490	210
<b>CB1525</b>	0/+15°C -15/-25°C	750 750	144 x 80 x 202	2	1100 880	590 780	290
<b>CB2325</b>	0/+15°C -15/-25°C	1500 750	216 x 80 x 202	3	1830 880	820 780	350