

# Armadi frigoriferi -25°C



BC700

## Caratteristiche generali:

Campo di temperatura -15°C / -25°C. Costruzione interamente in acciaio zincoplastificato bianco oppure inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano esente da CFC con spessore 60 mm e densità 42 Kg.mc. Porte reversibili dotate di cerniere autochiudenti con fermo dell'apertura oltre i 90° e guarnizioni magnetiche sostituibili ad innesto. Interno con spigoli arrotondati. Fondo con vasca contenimento liquidi. Griglie sfilabili e regolabili in altezza in acciaio plastificato. Termoregolatore elettronico con microprocessore a monitoraggio continuo e display digitale luminoso della temperatura interna e di quella impostata. Allarme audio-visivo di minima e massima temperatura dotato 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. Refrigerazione ventilata. Condensazione ventilata. Livello di rumorosità inferiore a 55 dB. Piedini in acciaio regolabili. Tensione di alimentazione 220V 1-50Hz.

## Accessori a richiesta:

- Registratore di temperatura grafico o elettronico.
- Chiusura con chiave.
- 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.
- Evaporazione automatica acque di condensa.
- Cesti in filo cromato.
- Griglie inox.
- Illuminazione interna di servizio.
- Cassetti inox scorrevoli.
- Presa elettrica interna universale 220V.
- Foro con diametro mm. 35 e tappo in gomma.



BC1200



**CFC-Free**  
REFRIGERANTI  
ISOLAMENTO

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.
BC350	-15/-25°C	370	60x60x192	1	450	650	125
BC400	-15/-25°C	440	60x70x192	1	450	650	130
BC600	-15/-25°C	600	72x70x202	1	650	650	135
BC700	-15/-25°C	700	72x80x202	1	650	650	150
BC900	-15/-25°C	900	120x70x192	2	820	780	190
BC1200	-15/-25°C	1200	144x70x202	2	820	820	200
BC1500	-15/-25°C	1500	144x80x202	2	820	820	220
BC2300	-15/25°C	2300	216x80x202	3	1000	950	298