

# Frigo-emoteche



**E 700**

## Caratteristiche generali:

Campo di temperatura +2°C/+10°C. Mobile e porta in lamiera verniciata bianca oppure inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano ad alta densità esente da CFC. Angoli arrotondati e fondo a vasca per contenimento liquidi. Porta a vetro reversibile in triplo cristallo temprato con intercapedini sottovuoto. Interno con cassette scorrevoli in acciaio inox Aisi 304 dotati di guide telescopiche antiribaltamento suddivisi in tre spazi di stoccaggio. Illuminazione interna con lampade al neon. 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 con contatto di connessione remota. Allarmi per porta aperta, mancanza di tensione, batteria scarica e condensatore sporco. Tutti gli allarmi sono dotati di tacitazione acustica. Porta di connessione PC RS485. Pannello di controllo dotato di batteria a tampone che consente di mantenere attivi il display della temperatura e le funzioni di allarme temperatura anche in caso di mancanza tensione. Tutte le regolazioni di temperatura e di allarme possono essere inibite ad estranei tramite password di accesso ai comandi. Registratore di temperatura grafico settimanale. Refrigerazione ventilata. Condensazione statica. Sbrinamento manuale o elettronico automatico. Livello di rumorosità inferiore a 50 dB. Piedini in acciaio regolabili o rullini in materiale plastico. Tensione di alimentazione 220V 1-50Hz.



**E 300**

## Accessori a richiesta:

Divisori per cassette. Chiusura di sicurezza con chiave. Foro passacavi con 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	campo di temperatura	capacità lorda litri	dim. esterne LxPxH cm.	rivestimento esterno	porte	cassetti scorrevoli	cap.sacche 450 ml	consumo Kwatt/h	peso Kg.
<b>E 140</b>	0°C/+15°C	140	53x64x95	bianco/inox	1	3	81	280	80
<b>E 300</b>	0°C/+15°C	300	60x65x164	bianco/inox	1	4	96	430	80
<b>E 400</b>	0°C/+15°C	400	60x60x192	bianco/inox	1	6	144	590	135
<b>E 500</b>	0°C/+15°C	500	60x70x192	bianco/inox	1	6	180	820	140
<b>E 600</b>	0°C/+15°C	600	72x70x200	bianco/inox	1	7	280	540	150
<b>E 700</b>	0°C/+15°C	700	72x80x200	bianco/inox	1	7	336	540	160
<b>E 1000</b>	0°C/+15°C	1000	120x70x192	bianco/inox	2	12	360	1220	200
<b>E 1200</b>	0°C/+15°C	1200	144x70x200	bianco/inox	2	14	560	785	210
<b>E 1500</b>	0°C/+15°C	1500	144x80x200	bianco/inox	2	14	672	785	230
<b>E 2300</b>	0°C/+15°C	2300	216x80x200	bianco/inox	3	21	1008	1380	310