

# Frigorifero per farmacia a cassette



Campo di temperatura regolabile tra +2°C e +15°C. Costruzione interamente in acciaio zincoplastificato bianco e materiale plastico ABS termoformato. Porta a doppio vetro reversibile. Isolamento in poliuretano espanso esente da CFC con spessore 40 mm e densità 42 Kg/m<sup>3</sup>. Cassetti in materiale plastico PS termoformato stampato a griglia. Illuminazione interna con lampada 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 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. Ventilazione interna per distribuzione uniforme del freddo sui ripiani. Condensazione statica per la massima silenziosità di funzionamento. Funzione di deumidificazione con espansione diretta di Freon in evaporatore. Evaporazione automatica acque di condensa. Livello rumorosità inferiore a 50 dB. Piedini in acciaio regolabili. Tensione di alimentazione 220V 1-50Hz.



**CFC-Free**  
REFRIGERANTI  
ISOLAMENTO

Accessori a richiesta:

- 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.
- Registratore di temperatura grafico o elettronico.

*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.	porta	numero cassette	potenza Watt	assorbimento Kwh/24h	peso Kg.
<b>FV 400</b>	+2/+15°C	400	60 x 65 x 188	a vetro	7	260	4,8	74