



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Struttura** : di tipo verticale, costruita in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico o in alternativa realizzata in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno. Gli angoli della cella di stoccaggio sono arrotondati per facilitarne le operazioni di pulizia, il fondo è a vasca per contenerne eventuali liquidi
- **Isolamento** : in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 50 mm. Senza CFC e HCFC
- **Rullini** : Nr 4, realizzati in materiale plastico anti-statico, per facilitare le operazioni di movimentazione
- **Porta a vetro** : Nr 1 incernierata, realizzata con telaio perimetrale in alluminio anodizzato, vetro temprato termoisolante a triplo cristallo, intercapedini sotto vuoto per aumentarne il coefficiente di isolamento. La porta è dotata di guarnizione perimetrale, di tipo magnetico, a garanzia di una perfetta tenuta, montata ad incastro di facile sostituzione, maniglia ergonomica realizzata in alluminio, inoltre dispone di un meccanismo di chiusura con ritorno automatico a molla, blocco apertura ai 90°. Un interruttore a leva ne blocca la ventilazione interna (per limitare dispersione di aria fredda all'apertura)
- **Dotazione interna** : Nr 2 ripiani, realizzati in filo d'acciaio plastificato atossico, sono sorretti da guide antiribaltamento di acciaio INOX 18/10 AISI 304, regolabili in altezza. Dimensioni ripiano (L x P cm) : 46 x 47
- **Illuminazione interna** : con tubo al neon, posizionato nel fianco sinistro della cella di stoccaggio, con attivazione attraverso un apposito pulsante posto nel pannello di controllo
- **Pannello di controllo** : posizionato nella parte superiore della struttura (mascherina comandi), composto di interruttore ON/OFF, interruttore illuminazione interna e

teletermostato elettronico digitale con allarme incorporato

- Interruttore ON/OFF : interruttore generale dello strumento, selezionabile nelle 2 posizioni, retro-illuminato in posizione ON
- Interruttore illuminazione interna : attiva l'illuminazione interna, selezionabile nelle 2 posizioni, retro-illuminato in posizione ON
- Teletermostato elettronico digitale con allarme : funzionante a microprocessore con 4 pulsanti di controllo, sovrintende a tutte le funzioni del congelatore (impostazione e mantenimento della temperatura impostata secondo le necessità di utilizzo, sbrinatori, funzionamento del compressore e delle ventole). La temperatura interna è visualizzata attraverso un indicatore a led con illuminazione di colore rosso con una risoluzione di 0,1°C. Il teletermostato incorpora inoltre tra le proprie funzioni un allarme acustico (con buzzer) e visivo (con led nel display) segnalando variazioni di temperatura al di fuori del range programmato. L'allarme acustico può essere silenziato tramite un apposito pulsante
- **Unità refrigerante** : collocata nella parte inferiore della struttura, con unità condensatrice composta di 1 compressore ermetico e 1 condensatore alettato di tipo ventilato. Inoltre nella parte superiore della cella di stoccaggio è montato il pacchetto evaporante alettato, con tubazioni in rame e, a protezione dello stesso una copertura di plastica che incorpora il motoventilatore. Tutti i componenti montati sono di tipo industriale a garanzia della massima affidabilità
- **Gas refrigerante** : R404a senza CFC
- **Sbrinamento** : completamente automatico, con interventi pre-programmati dal teletermostato. L'acqua di derivazione è canalizzata e raccolta in una vaschetta riscaldata, posizionata nel vano motore, che consente l'evaporazione automatica della condensa
- **Tipo di refrigerazione** : ventilata forzata, in modo da garantire l'uniformità e la stabilità della temperatura all'interno della cella di stoccaggio
- **Temperatura** : regolabile nel range +2°C / +15°C
- **Voltaggio (V/ph/Hz)** : 230 / 1 / 50
- **Spina** : Schuko
- **Capacità lorda (litri)** : 300
- **Capacità netta (litri)** : 270
- **Dimensioni (L x P x H cm)** : 60 x 65 x 164
- **Peso netto (Kg)** : 80
- **Dimensioni imballo (L x P x H cm)** : 65 x 75 x 185 (0,90 m³)
- **Peso lordo (Kg)** : 100

Frigoriferi per uso medicale e farmaceutico

+2° +15°

MPR



Mod.	440	530	625	925	1160	1365	2100
Capacità (litri)	440	530	625	925	1160	1365	2100
Dimensioni (L x P x H cm)	60 x 70 x 192	72 x 70 x 207	72 x 80 x 207	120 x 70 x 192	144 x 70 x 207	144 x 80 x 207	216 x 80 x 207
Finitura esterna	W / S	W / S	W / S	W / S	W / S	W / S	W / S
Finitura interna	W / S	W / S	W / S	W / S	W / S	W / S	W / S
Isolamento (mm)	50	60	60	50	60	60	60
Piedi	4	4	4	4	4	4	6
Porta a vetro	1	1	1	2	2	2	3
Illuminazione interna	•	•	•	•	•	•	•
Ripiani	3	3	3	6	6	6	9
Termostato con allarme	•	•	•	•	•	•	•
Pannello di controllo PRO	• PRO	• PRO	• PRO	• PRO	• PRO	• PRO	• PRO
Refrigerazione ventilata	•	•	•	•	•	•	•
Sbrinamento automatico	•	•	•	•	•	•	•
Refrigerante	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Voltaggio (V/ph/Hz)	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

W = Bianco S = Acciaio inox



440



530



625



1365



925



1160



1365