



CONGELATORE BASE PORTA A VETRO BLFG 140



- **Struttura** : di tipo verticale, costruita in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico sia all'interno che all'esterno
- **Isolamento** : in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 50 mm. Senza CFC e HCFC
- **Piedi** : Nr 4, realizzati in materiale plastico, regolabili in altezza senza l'utilizzo di alcun attrezzo per consentire il livellamento
- **Porta a vetro** : Nr 1 incernierata, realizzata con telaio perimetrale in alluminio verniciato di colore bianco, vetro temprato termoisolante a triplo cristallo, intercapedini sotto vuoto per aumentarne il coefficiente di isolamento, film riscaldante per prevenire appannamento e condensa sul vetro. La porta è dotata di guarnizione perimetrale, di tipo magnetico, a garanzia di una perfetta tenuta, montata ad incastro di facile sostituzione. La maniglia è esterna con una presa ergonomica
- **Dotazione interna** : Nr 2 ripiani, realizzati in filo d'acciaio plastificato atossico, sorretti da speciali ganci in acciaio, regolabili in altezza
- Dimensioni ripiano (L x P cm) : 47 x 42
- Portata ripiano (Kg) : 25 (uniformemente distribuiti)
- **Illuminazione interna** : con tubo al neon, posizionata nella parte superiore della cella di stoccaggio, ad attivazione automatica all'apertura porta

- **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
- Teletermostato elettronico digitale con allarme : funzionante a microprocessore con 4 pulsanti di controllo, sovrintende a tutte le funzioni del frigorifero (impostazione e mantenimento della temperatura impostata secondo le necessità di utilizzo, sbrinamenti, 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, l'elemento evaporante composto da serpentine schiumate all'interno dell'isolamento del mobile, per tutta l'altezza della cella di stoccaggio per assicurare un'elevata uniformità e stabilità della temperatura interna. Tutti i componenti montati sono di tipo industriale a garanzia della massima affidabilità
- **Gas refrigerante** : R404a senza CFC
- **Tipo di refrigerazione** : statica
- **Sbrinamento** : manuale, con operazioni da effettuarsi in base alla formazione di brina sulle pareti della cella
- **Temperatura** : regolabile nel range -5°C / -25°C
- **Voltaggio (V/ph/Hz)** : 230 / 1 / 50
- **Spina** : Schuko
- **Dispositivo di sicurezza** : Nr 2 fusibili cilindrici da 10A, a protezione dell'apparecchio
- **Livello rumorosità (dB(A))** : ≤ 48
- **Capacità lorda (litri)** : 150
- **Capacità netta (litri)** : 140
- **Dimensioni (L x P x H cm)** : 60 x 62 x 84
- **Peso netto (Kg)** : 60
- **Dimensioni imballo (L x P x H cm)** : 70 x 75 x 115 (0,60 m³)
- **Peso lordo (Kg)** : 70

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it