



CONGELATORE ORIZZONTALE BASE PER LABORATORIO BLCF 140



- **Struttura** : di tipo orizzontale, realizzata in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco all'esterno e, internamente realizzata in alluminio. Gli angoli delle celle di stoccaggio sono arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia
- **Isolamento** : in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 60 mm. Il materiale di isolamento non contiene CFC e HCFC
- **Piedi/Rullini** : Nr 2 piedi, montati nella parte frontale, regolabili in altezza per facilitare le operazioni di livellamento e Nr 2 rullini montati nella parte posteriore, per facilitare le operazioni di movimentazione
- **Coperchio isolato** : incernierato (con cerniere controbilancianti), realizzato con lo stesso materiale ed isolamento del resto della struttura, contro-coperchio interno in materiale plastico atossico di colore bianco. Guarnizione perimetrale, di tipo magnetico, a garanzia di una perfetta tenuta e maniglia esterna con una presa ergonomica
- **Dotazione interna** : Nr 1 cestello realizzato in filo d'acciaio plastificato, supportato da un profilo ad incavo all'interno del congelatore
- **Pannello di controllo** : integrato nella maniglia di apertura, con lampada di indicazione presenza alimentazione, termostato meccanico di regolazione, spia di allarme, pulsante congelamento rapido e relativa spia
- Lampada di indicazione presenza alimentazione : illuminata a segnalazione presenza tensione di rete
- Termostato : meccanico, per regolazione della temperatura interna nel valore desiderato (visualizzazione della temperatura non disponibile)
- Spia di allarme : a indicazione di variazioni della temperatura interna. I limiti di allarme sono pre-programmati e non modificabili
- Pulsante congelamento rapido e relativa spia : tramite il quale è possibile programmare un congelamento più rapido di nuovo materiale stoccato,

indipendentemente dalla temperatura impostata. A segnalazione della funzione attiva, si illumina la relativa spia

- **Unità refrigerante** : montata nella parte inferiore della struttura e con unità condensatrice composta da compressore ermetico e condensatore alettato montato nella parte posteriore dell'apparecchio. Le serpentine evaporanti sono inserite all'interno del materiale isolante di tutte le pareti della cella di stoccaggio, in modo da garantire uniformità e la stabilità della temperatura all'interno del congelatore. Tutti i componenti montati sono di tipo industriale a garanzia della massima affidabilità
- **Gas refrigerante** : senza CFC e HCFC
- **Sbrinamento** : manuale, con operazioni da effettuarsi in base alla formazione di brina sulle pareti interne
- **Tipo di refrigerazione** : statica
- **Temperatura** : regolabile nel range -16°C / -24°C
- **Voltaggio (V/ph/Hz)** : 230 / 1 / 50
- **Spina** : Schuko
- **Capacità lorda (litri)** : 150
- **Capacità netta (litri)** : 140
- **Dimensioni (L x P x H cm)** : 57 x 76 x 91
- **Peso netto (Kg)** : 50
- **Dimensioni imballo (L x P x H cm)** : 65 x 85 x 115 (0,64 m³)
- **Peso lordo (Kg)** : 60

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