



COMBINATO FRIGORIFERO/CONGELATORE BASE PER LABORATORIO BLCRF 370



- **Struttura** : di tipo verticale, realizzata in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco all'esterno e, internamente realizzata in materiale plastico atossico di colore bianco. La cella di stoccaggio è suddivisa orizzontalmente in 2 scomparti completamente indipendenti ed isolati tra di loro, nella parte superiore lo scomparto frigorifero e, nella parte inferiore lo scomparto congelatore. 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 40 mm per lo scomparto frigorifero e 60 mm per lo scomparto congelatore. 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
- **Porte isolate** : Nr 2 incernierate, sovrapposte, realizzate con lo stesso materiale ed isolamento del resto della struttura. Entrambe le porte sono dotate di guarnizione perimetrale, di tipo magnetico, a garanzia di una perfetta tenuta. Le maniglie sono esterne con una presa ergonomica. La porta dello scomparto frigorifero dispone nel lato interno di Nr 5 balconcini per lo stoccaggio di flaconi e di interruttore porta che attiva automaticamente l'illuminazione interna ad ogni apertura
- **Dotazione interna** : SCOMPARTO FRIGORIFERO : Nr 5 ripiani realizzati in vetro temperato, regolabili in altezza in una serie di supporti ad altezze diversificate, ricavate nelle pareti interne. Inoltre, lo scomparto dispone di Nr 2 cassettee realizzati in materiale plastico trasparente atossico che appoggia sul fondo della cella di stoccaggio
: SCOMPARTO CONGELATORE : Nr 3 cassettee realizzati in materiale plastico trasparente atossico la cui parte frontale chiude completamente lo spazio tra un cassetto e l'altro per evitare dispersioni di temperatura all'apertura della porta
- **Illuminazione interna (solo nello scomparto frigorifero)** : con lampada, posizionata nella parte superiore della cella di stoccaggio, con attivazione automatica all'apertura porta
- **Pannello di controllo** : posizionato sul lato esterno superiore della porta del vano frigorifero. Il pannello è composto da un display a LCD e 2 set di pulsanti touch-pad per il controllo indipendente delle funzioni del frigorifero e del congelatore
 - Display e pulsanti di controllo SCOMPARTO FRIGORIFERO : i controlli del frigorifero sono composti da pulsante ON/OFF, pulsanti di regolazione per impostare la temperatura al valore desiderato e pulsante SuperCool per aumentare le performance di raffreddamento
 - Display e pulsanti di controllo SCOMPARTO CONGELATORE : i controlli del congelatore sono composti da pulsante ON/OFF, pulsanti di regolazione per impostare la temperatura al valore desiderato e pulsante SuperFrost per aumentare le performance di congelamento. Inoltre il congelatore dispone di funzioni di sicurezza supplementari quali allarme porta aperta (solo acustico) e alta temperatura (sia acustico che visivo). La segnalazione acustica può essere silenziata attraverso un apposito pulsante
- **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. Inoltre in ogni vano è montato l'elemento evaporante che in entrambi gli scomparti è costituito da una piastra schiumata 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** : senza CFC e HCFC (per entrambe le unità refrigeranti)
- **Sbrinamento** : SCOMPARTO FRIGORIFERO : completamente automatico, con interventi pre-programmati dal termostato. L'acqua di derivazione è canalizzata e raccolta in una vaschetta riscaldata, posizionata nel vano motore, che consente l'evaporazione automatica della condensa
: SCOMPARTO CONGELATORE : manuale, con operazioni da effettuarsi in base alla formazione di brina sugli elementi evaporanti
- **Tipo di refrigerazione** : SCOMPARTO FRIGORIFERO : no-frost, con ventola, in modo da garantire l'uniformità e la stabilità della temperatura all'interno della cella di stoccaggio

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



COMBINATO FRIGORIFERO/CONGELATORE BASE PER LABORATORIO BLCRF 370

: SCOMPARTO CONGELATORE : no-frost, a mezzo di uno speciale sistema che assicura un'elevata uniformità e stabilità della temperatura interna

- **Temperatura** : SCOMPARTO FRIGORIFERO : regolabile nel range +2°C / +11°C
: SCOMPARTO CONGELATORE : regolabile nel range -16°C / -26°C
- **Voltaggio (V/ph/Hz)** : 230 / 1 / 50
- **Spina** : Schuko
- **Capacità lorda (litri)** : SCOMPARTO FRIGORIFERO : 290
: SCOMPARTO CONGELATORE : 100
- **Capacità netta (litri)** : SCOMPARTO FRIGORIFERO : 277
: SCOMPARTO CONGELATORE : 93
- **Dimensioni (L x P x H cm)** : 60 x 65 x 201
- **Peso netto (Kg)** : 110
- **Dimensioni imballo (L x P x H cm)** : 75 x 80 x 215 (1,29 m³)
- **Peso lordo (Kg)** : 130

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



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



COMBINATO FRIGORIFERO/CONGELATORE BASE PER LABORATORIO **BLCRF 370**

ACCESSORI SU RICHIESTA



Chiusura di sicurezza con chiave



Imballo in gabbia di legno



* Le performance dichiarate sono riferite con temperature ambiente di +38°C, umidità relativa al 70% e senza massa termica interna (a vuoto).

* La ditta fornitrice si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche tecniche e stilistiche che riterrà necessarie o utili senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.