

**Frigorifero da laboratorio LR, 800-2300 litri****Evermed**

I frigoriferi per laboratorio con porta cieca LR sono strumenti essenziali per conservare in modo sicuro e affidabile prodotti sensibili come vaccini, reagenti e campioni biologici.

I frigoriferi LR sono disponibili in due versioni: la prima è realizzata in lamiera d'acciaio plastificata bianca con trattamento antibatterico, la seconda in acciaio INOX per una finitura di alta qualità.

La gamma LR dispone di 10 modelli diversi che variano in capacità da 130 a 2100 litri. Ciò consente di trovare sempre la dimensione ideale per rispondere a qualsiasi necessità di volume di stoccaggio a partire dalla soluzione sottobanco fino alle 3 porte affiancate.

Le porte isolate sono realizzate con schiuma poliuretanicca ad alta densità e rivestite, a seconda delle versioni, con lo stesso materiale della struttura per garantire un maggiore isolamento termico creando un ambiente ideale per la conservazione di preziosi campioni e materiali altamente termosensibili.

La dotazione interna è costituita da ripiani grigliati, che consentono una corretta circolazione dell'aria fredda e una distribuzione uniforme della temperatura.

Inoltre, è possibile combinare ripiani, cassette e cestelli (disponibili a seconda dei modelli) per ottimizzare al meglio l'organizzazione di quanto conservato.

L'illuminazione interna con lampada LED dei nostri LR offre una visibilità chiara del contenuto, facilitando la ricerca e l'individuazione dei prodotti. La refrigerazione ventilata assicura una distribuzione uniforme e ottimale del freddo, evitando la formazione di disomogeneità termica.

L'offerta consente inoltre la scelta tra due sistemi di controllo elettronico-digitale: LITE completo ed essenziale con allarmi acustici e visivi per le condizioni di criticità e l'innovativo ADVANCED con display touch 7" a colori, accesso multi utente, grafico di temperatura, registrazione automatica di dati, eventi ed allarmi nonché batteria di supporto in caso di mancanza tensione per una



gestione superiore di tutte le funzionalità.

Con le loro caratteristiche avanzate, le capacità diverse, le svariate opzioni di finitura e la possibilità di scelta del pannello di controllo, i nostri LR si adattano perfettamente alle specifiche esigenze di strutture sanitarie e di ricerca a vari livelli, garantendo performances di conservazione ottimali.

Code	Description	Packaging
ABJ250L	FRIGORIFERO LR 925 W LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 1030/925 - Dim. (LxPxH cm): 120x70x193	1 pz.



Code	Description	Packaging
ABJ251T	FRIGORIFERO LR 925 W ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 1030/925 - Dim. (LxPxH cm): 120x70x193	1 pz.
ABJ252L	FRIGORIFERO LR 925 S LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 1030/925 - Dim. (LxPxH cm): 120x70x193	1 pz.
ABJ253T	FRIGORIFERO LR 925 S ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 1030/925 - Dim. (LxPxH cm): 120x70x193	1 pz.
ABL600L	FRIGORIFERO LR 1160 W LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 1295/1160 - Dim. (LxPxH cm): 150x70x211	1 pz.
ABL601T	FRIGORIFERO LR 1160 W ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 1295/1160 - Dim. (LxPxH cm): 150x70x211	1 pz.
ABL602L	FRIGORIFERO LR 1160 S LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 1295/1160 - Dim. (LxPxH cm): 150x70x211	1 pz.
ABL603T	FRIGORIFERO LR 1160 S ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 1295/1160 - Dim. (LxPxH cm): 150x70x211	1 pz.
ABN650L	FRIGORIFERO LR 1365 W LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 1500/1365 - Dim. (LxPxH cm): 150x82x211	1 pz.
ABN651T	FRIGORIFERO LR 1365 W ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 1500/1365 - Dim. (LxPxH cm): 150x82x211	1 pz.
ABN652L	FRIGORIFERO LR 1365 S LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 1500/1365 - Dim. (LxPxH cm): 150x82x211	1 pz.



Code	Description	Packaging
ABN653T	FRIGORIFERO LR 1365 S ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 1500/1365 - Dim. (LxPxH cm): 150x82x211	1 pz.
ABV000L	FRIGORIFERO LR 2100 W LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 2300/2100 - Dim. (LxPxH cm): 225x82x211	1 pz.
ABV001T	FRIGORIFERO LR 2100 W ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda/netta (litri): 2300/2100 - Dim. (LxPxH cm): 225x82x211	1 pz.
ABV002L	FRIGORIFERO LR 2100 S LITE, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 2300/2100 - Dim. (LxPxH cm): 225x82x211	1 pz.
ABV003T	FRIGORIFERO LR 2100 S ADV, temp. regolabile 0 / +15°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda/netta (litri): 2300/2100 - Dim. (LxPxH cm): 225x82x211	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

