

**ULTRA-CONGELATORE ULCF****Evermed**

Questi congelatori per laboratorio a ultra bassa temperatura ULF sono strumenti essenziali per conservare a lungo termine in modo sicuro e affidabile prodotti sensibili come campioni biologici fino ad una temperatura di  $-86^{\circ}\text{C}$ .

Questi congelatori per laboratorio a ultra bassa temperatura ULF sono disponibili in lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico all'esterno e acciaio INOX all'interno per una finitura di alta qualità, robustezza e durata nel tempo.

La gamma ULF dispone di 6 modelli diversi che variano in capacità da 125 a 725 litri. Ciò consente di trovare sempre la dimensione ideale per rispondere a qualsiasi necessità di volume di stoccaggio.

La struttura e le porte isolate sono realizzate con schiuma poliuretanicca ad alta densità per garantire un maggiore isolamento termico creando un ambiente ideale per la conservazione di preziosi campioni e materiali altamente termosensibili.

La dotazione interna, costituita da ripiani in acciaio inox, offre una superficie igienica e resistente nonché la possibilità di aggiungere racks e scatole per ottimizzare l'organizzazione degli spazi.

I nostri ULF si avvalgono dell'innovativo pannello di controllo 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 l'innovativo sistema di controllo ADVANCED, i nostri ULF si adattano perfettamente alle specifiche esigenze di strutture sanitarie e di ricerca a vari livelli, garantendo performances di conservazione ottimali.



Code	Description	Packaging
AHB251T	ULTRA-LOW FREEZER ULF 125 W ADV, temp. -50/-86°C - int. acciaio INOX 18/10 AISI 304, ext. lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico - Cap. lorda/netta (litri): 135/125 - dim. (LxPxH): 805x810x1270 mm	1 pz.
AHC551T	ULTRA-LOW FREEZER ULF 255 W ADV, temp. -50/-86°C - int. acciaio INOX 18/10 AISI 304, ext. lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico - Cap. lorda/netta (litri): 275/255 - dim. (LxPxH): 805x810x1840 mm	1 pz.
AHD701T	ULTRA-LOW FREEZER ULF 370 W ADV, temp. -50/-86°C - int. acciaio INOX 18/10 AISI 304, ext. lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico - Cap. lorda/netta (litri): 390/369 - dim. (LxPxH): 805x940x2000 mm	1 pz.
AHE901T	ULTRA-LOW FREEZER ULF 490 W ADV, temp. -50/-86°C - int. acciaio INOX 18/10 AISI 304, ext. lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico - Cap. lorda/netta (litri): 515/488 - dim. (LxPxH): 955x940x2000 mm	1 pz.
AHG051T	ULTRA-LOW FREEZER ULF 605 W ADV, temp. -50/-86°C - int. acciaio INOX 18/10 AISI 304, ext. lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico - Cap. lorda/netta (litri): 640/607 - dim. (LxPxH): 1105x940x2000 mm	1 pz.
AHH251T	ULTRA-LOW FREEZER ULF 725 W ADV, temp. -50/-86°C - int. acciaio INOX 18/10 AISI 304, ext. lamiera d'acciaio plastificata con trattamento antibatterico - Cap. lorda/netta (litri): 765/726 - dim. (LxPxH): 1255x940x2000 mm	1 pz.
BCA900	ULTRA-LOW FREEZER ORIZZONTALE ULCF 90 W MINI, temp. -50/-86°C - interno ed esterno in lamiera d'acciaio plastificata bianca - Cap. lorda/netta (litri): 100/90 - dim. (LxPxH): 605x730x865 mm	1 pz.
BCB250	ULTRA-LOW FREEZER ORIZZONTALE ULCF 125 W MINI, temp. -50/-86°C - interno ed esterno in lamiera d'acciaio plastificata bianca - Cap. lorda/netta (litri): 135/125 - dim. (LxPxH): 725x730x865 mm	1 pz.
BCC900	ULTRA-LOW FREEZER ORIZZONTALE ULCF 290 W MINI, temp. -50/-86°C - interno ed esterno in lamiera d'acciaio plastificata bianca - Cap. lorda/netta (litri): 310/290 - dim. (LxPxH): 1305x730x865 mm	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](http://www.carloerbareagents.com)



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

