



Questi congelatori per laboratorio a bassa temperatura PDF sono strumenti essenziali per conservare in modo sicuro e affidabile prodotti sensibili come campioni biologici fino ad una temperatura di -40°C .

Questi congelatori per laboratorio a bassa temperatura PDF 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 PDF dispone di 5 modelli diversi che variano in capacità da 270 a 625 litri. Ciò consente di trovare sempre la dimensione ideale per rispondere a qualsiasi necessità di volume di stoccaggio.

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, costituita da ripiani grigliati che consentono una corretta circolazione dell'aria fredda e una distribuzione uniforme della temperatura, è altamente versatile in quanto offre la possibilità di combinare ripiani e cassette per ottimizzare al meglio l'organizzazione di quanto conservato.

L'illuminazione interna dei nostri congelatori per laboratorio a bassa temperatura PDF offre una visibilità chiara dei contenuti, facilitando la ricerca e l'individuazione dei prodotti. La refrigerazione ventilata assicura una distribuzione ottimale e uniforme 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 PDF si adattano perfettamente alle specifiche esigenze di strutture sanitarie e di ricerca a vari livelli, garantendo performances di conservazione ottimali.

Code	Description	Packaging
AGC700L	SUPER CONGELATORE PDF 270 W LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 300 - Cap. netta (litri): 270 - Dim. (LxPxH cm): 60x65x162	1 pz.



Code	Description	Packaging
AGC701T	SUPER CONGELATORE PDF 270 W ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 300 - Cap. netta (litri): 270 - Dim. (LxPxH cm): 60x65x162	1 pz.
AGC702L	SUPER CONGELATORE PDF 270 S LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 300 - Cap. netta (litri): 270 - Dim. (LxPxH cm): 60x65x162	1 pz.
AGC703T	SUPER CONGELATORE PDF 270 S ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 300 - Cap. netta (litri): 270 - Dim. (LxPxH cm): 60x65x162	1 pz.
AGD700L	SUPER CONGELATORE PDF 370 W LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 400 - Cap. netta (litri): 370 - Dim. (LxPxH cm): 60x66x195	1 pz.
AGD701T	SUPER CONGELATORE PDF 370 W ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 400 - Cap. netta (litri): 370 - Dim. (LxPxH cm): 60x66x195	1 pz.
AGD702L	SUPER CONGELATORE PDF 370 S LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 400 - Cap. netta (litri): 370 - Dim. (LxPxH cm): 60x66x195	1 pz.
AGD703T	SUPER CONGELATORE PDF 370 S ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 400 - Cap. netta (litri): 370 - Dim. (LxPxH cm): 60x66x195	1 pz.
AGE400L	SUPER CONGELATORE PDF 440 W LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 470 - Cap. netta (litri): 440 - Dim. (LxPxH cm): 60x76x195	1 pz.



Code	Description	Packaging
AGE401T	SUPER CONGELATORE PDF 440 W ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 470 - Cap. netta (litri): 440 - Dim. (LxPxH cm): 60x76x195	1 pz.
AGE402L	SUPER CONGELATORE PDF 440 S LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 470 - Cap. netta (litri): 440 - Dim. (LxPxH cm): 60x76x195	1 pz.
AGE403T	SUPER CONGELATORE PDF 440 S ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 470 - Cap. netta (litri): 440 - Dim. (LxPxH cm): 60x76x195	1 pz.
AGF300L	SUPER CONGELATORE PDF 530 W LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 600 - Cap. netta (litri): 530 - Dim. (LxPxH cm): 75x76x208	1 pz.
AGF301T	SUPER CONGELATORE PDF 530 W ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 600 - Cap. netta (litri): 530 - Dim. (LxPxH cm): 75x76x208	1 pz.
AGF302L	SUPER CONGELATORE PDF 530 S LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 600 - Cap. netta (litri): 530 - Dim. (LxPxH cm): 75x76x208	1 pz.
AGF303T	SUPER CONGELATORE PDF 530 S ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 600 - Cap. netta (litri): 530 - Dim. (LxPxH cm): 75x76x208	1 pz.
AGG250L	SUPER CONGELATORE PDF 625 W LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 700 - Cap. netta (litri): 625 - Dim. (LxPxH cm): 75x86x208	1 pz.



Code	Description	Packaging
AGG251T	SUPER CONGELATORE PDF 625 W ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico all'esterno ed all'interno - Cap. lorda (litri): 700 - Cap. netta (litri): 625 - Dim. (LxPxH cm): 75x86x208	1 pz.
AGG252L	SUPER CONGELATORE PDF 625 S LITE, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 700 - Cap. netta (litri): 625 - Dim. (LxPxH cm): 75x86x208	1 pz.
AGG253T	SUPER CONGELATORE PDF 625 S ADV, Temperatura regolabile - 25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno - Cap. lorda (litri): 700 - Cap. netta (litri): 625 - Dim. (LxPxH cm): 75x86x208	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*

