

# CRYOSYSTEM 750

Cod. 22.7962.99

Contenitore criobiologico alta capacità MVE modello CRYOSYSTEM 750



## Descrizione

Contenitori criobiologici ad alta capacità progettati per la conservazione di campioni in vials.

Realizzati in alluminio per minimizzarne il peso mantenendo ottime caratteristiche di robustezza e consentendo di fatto di ridurre lo spazio d'ingombro, avere un basso consumo d'azoto ed una buona capacità.

Anche la vasca interna è realizzata interamente in alluminio per garantire un minor peso globale dell'unità pur mantenendo ottime le caratteristiche di isolamento ottenuto con l'utilizzo di lana di roccia in aggiunta all'intercapedine sotto vuoto.

Vengono forniti completi di tappo e di rack che possono alloggiare scatole da 750 fino a 6000 vials.

## Dati Tecnici

Capacità azoto (l)	47,4
Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	750
Apertura collo (mm)	127
Dimensioni esterne (ØxH mm)	508x673
Peso a vuoto (kg)	19
Peso pieno (kg)	57

## Varianti

Codice	Prodotto	Capacità azoto (l)	Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	Apertura collo (mm)	Dimensioni esterne (ØxH mm)	Peso a vuoto (kg)	Peso pieno (kg)
22.7962.99	CRYOSYSTEM 750	47,4	750	127	508x673	19	57
22.2644.78	CRYOSYSTEM 2000	61	2000	216	559x692	26,3	82,5
22.2645.78	CRYOSYSTEM 4000	121	4000	216	559x965	36,7	136
22.2646.78	CRYOSYSTEM 6000	175	6000	216	665x959	46,7	193

## Accessori/Correlati

<b>23.7765.99</b>	10937411 Supporto con ruote.
<b>23.9620.99</b>	11905817 Allarme di livello.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE