

CAPPE ANAEROBICHE PLAS-LABS

Linea di Glove box in policarbonato per molteplici applicazioni (anaerobiosi, dry-box, pesatura di materiali igroscopici, ecc.) Le condizioni di lavoro sono ottimali e controllabili dall'operatore. Per la loro semplicità possono essere personalizzate utilizzando la vasta gamma di accessori disponibili.

CAPPE AD ATMOSFERA CONTROLLATA MODELLO 855

Glove box costituita da camera di lavoro e camera di trasferimento per lavorare in assenza di ossigeno e in sicurezza. Rischio di infiltrazioni di ossigeno ridotto al minimo dalla trasformazione di eventuali tracce in vapore acqueo. Modelli disponibili: ad operatore singolo e doppio, entrambi dotati di catalizzatore per ossigeno. Configurazione standard: pompa da vuoto, canister in policarbonato con setacci molecolari, illuminazione interna, guanti in Hypalon, vacuometro analogico, camera di trasferimento con valvola di comando.



Caratteristiche tecniche

- Top in un solo pezzo acrilico trasparente
- Parte inferiore bianca accoppiata e modellata
- Due pompe da vuoto, una per la camera di trasferimento e l'altra per la camera principale
- Gruppo di essiccazione d'aria che comprende canister in policarbonato con setacci molecolari
- Tutti i controlli sono illuminati
- Sistema a luce fluorescente intensa
- Guanti bianchi ambidestri in Hypalon
- Morsetti regolabili per compensare l'usura
- Vacuometro analogico regolabile
- Quattro valvole di scarico
- Porta interna della camera di trasferimento ad apertura automatica quando viene neutralizzata la differenza di pressione tra le due camere
- Misure camera di trasferimento: 30 cm, Ø28 cm

Modelli (singolo e doppio)

	855-AC	855-ACB
Dim. interne (LxPxA)	104x71x66 cm	152x96x79 cm
Dim. esterne (LxPxA)	140x89x97 cm	193x119x107 cm
Volume	489 L	1157 L
Peso lordo	113 Kg	135 Kg

CAPPA AUTOMATICA MODELLO 888

Questa camera svolge le funzioni del modello 855 precedentemente presentato ma è automatica. È provvista di un microprocessore interno per gestire in maniera multifunzionale le operazioni.

L'operatore può programmare le seguenti operazioni:

- Numero di cicli di lavaggio
- Selezione del gas (inerte o miscela anaerobica)
- Selezione della camera da lavare (principale o di trasferimento)
- Funzione mantenimento pressione
- Tempo di reazione gas anaerobico
- Tempo di attività di essiccazione



Caratteristiche

Dimensioni interne (LxPxA)	104x71x66 cm
Dimensioni esterne (LxPxA)	131x89x97 cm
Volume	circa 489 litri
Pressione di lavoro max	1,12 cm Hg
Peso lordo	112,5 Kg