

# CONTENITORI AZOTO LIQUIDO

## Serie MVE LAB



**Immagazzinare, trasportare e travasare azoto liquido non è mai stato così facile**

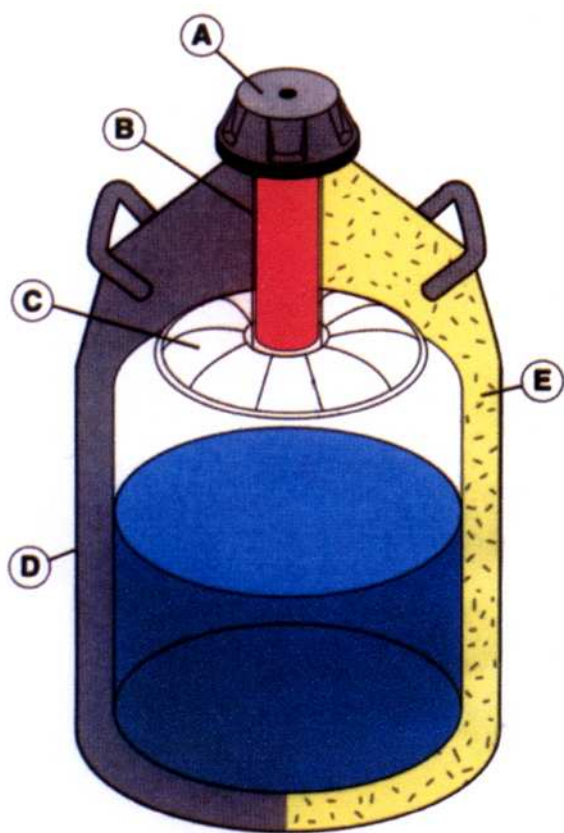
I contenitori serie **LAB** devono il loro nome all'ampio favore ricevuto nei laboratori e ambulatori che richiedono un metodo comodo ed economico di immagazzinamento e travaso dell'azoto liquido.

L'elevato potere isolante in dimensioni contenute e la realizzazione in alluminio li rende i più efficaci e leggeri recipienti oggi disponibili. La forma e le impugnature della serie **LAB** rendono questi prodotti particolarmente facili da sollevare e pratici nel travaso.

I contenitori **LAB** possono essere utilizzati con unità di erogazione fisse (1) o mobili (2), beccucci di travaso (3) o dipper (4) per facilitare il travaso di liquido.

## CARATTERISTICHE

	LAB 4	LAB 5	LAB 10	LAB 20	LAB 30	LAB 50	SC 20/20
<b>PRESTAZIONI</b>							
Capacità netta (litri)	4	5	10	21	32	50	20,5
Tasso evaporazione statica (litri/giorno)	0.2	0.15	0.18	0.18	0.25	0.45	0.09
Tempo permanenza statica (giorni)	18	33.3	55.6	116.7	128	111	224
<b>DIMENSIONI</b>							
Apertura collo (mm)	35.5	56	56	55	64	64	51
Altezza utile (mm)	198	266	343	348	378	559	652
Altezza totale (mm)	426	462	546	627	611	779	368
Diametro esterno (mm)	185	222	260	368	432	432	279
Diametro interno (mm)	139	165	210	289	356	356	8
Peso a vuoto (Kg)	2.7	4	6	9	12	15	11.8
Peso totale (Kg)	6	8	14	26	38	56	28.3



- A. Coperchio ideato per un facile uso e manutenzione
- B. Tubo per la riduzione dell'evaporazione dello azoto
- C. Sistema avanzato per il mantenimento del vuoto
- D. Struttura in alluminio leggero e resistente
- E. Sistema isolante MVE

CE 0029