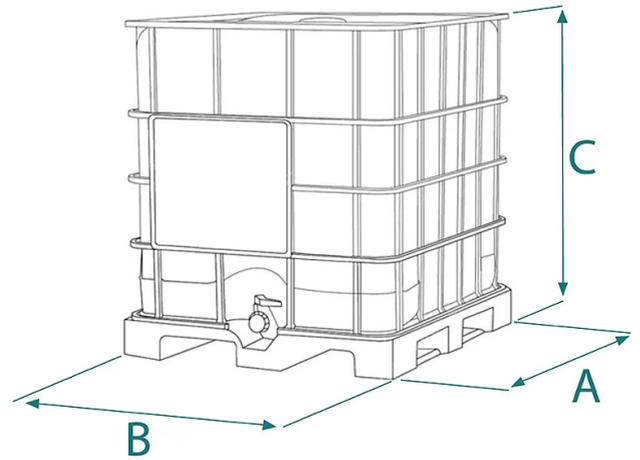


## SCHEDA PRODOTTO - CISTERNA IBC IN PLASTICA



Codice	Capacità (L)	Peso (kg)	Apertura di carico (mm)	Max temperatura liquidi (°C)	Dimensioni (mm)		
					A	B	C
CP-99	1055	70	150	60	1200	1000	1150

**SCHEDA PRODOTTO - CISTERNA IBC IN PLASTICA****Cassoni e contenitori****Cisterna IBC in plastica****Cisterna in PLT antistatica con stabilizzazione UV e gabbia metallica**

Scopri la nostra cisterna in plastica di alta qualità, progettata per garantire sicurezza e versatilità nel trasporto e stoccaggio di liquidi. Con una capacità di 1000 litri e realizzata in resistente polietilene ad alta densità (HDPE), questa cisterna offre una soluzione affidabile per una vasta gamma di sostanze, tra cui acqua, benzina, vino, olio e prodotti chimici. La cisterna presenta un design innovativo con un colore neutro, un coperchio superiore di 150 mm e una valvola di scarico a farfalla da 2", fornendo un facile accesso e versatilità nell'uso. Il pallet in metallo/plastica garantisce una robustezza strutturale, mentre le dimensioni di 1000 L x 1200 P x 1152 H mm consentono una gestione efficiente dello spazio. Ideale per applicazioni industriali e alimentari, questa cisterna è dotata di predisposizione per un sigillo di garanzia sul coperchio, assicurando l'integrità del contenuto durante il trasporto. La cisterna è conforme agli standard per il contatto con gli alimenti, offrendo sicurezza nell'immagazzinamento di liquidi destinati al consumo umano. Tuttavia, è importante notare che questa cisterna da 1000 litri non è omologata ADR/ONU per il trasporto di merci pericolose. Questo prodotto è costruito e testato secondo le norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 e UNI EN 10204 e viene emesso con l'apposita etichetta metallica e certificato di conformità. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea).

**Settori di applicazione** **Ecologia**