

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Casse, Contenitori & Pallet, Bancali](#)



[Contenitori per rifiuti](#)



CMP_2500T / 3000T / 2500R

CMP_2500T / 3000T / 2500R

Â

Â	CMP_2500T	CMP_3000T	CMP_2500R
Capacità	2.500 L	3.000 L	2.500 L
Resistenza	670 kg	850 kg	120 kg
Carico nominale	580 kg	750 kg	645 kg
Ingombro mass.	1,58 (Â) x 1,70 (h) cm	184 (Â) x 176 (h) cm	187Â x 118Â x 183 (h) cm
Altezza bocca di conferim.	140 cm	142 cm	140 cm
Bocche di conferim. diam.	200x400 mm 150 x 400 mm	200x400 mm 150 x 400 mm	200x400 mm 250x400 mm 150x400 mm

Â

CARATTERISTICHE TECNICHE E MATERIALI

Le campane rettangolari di Contenur, appositamente progettate per agevolarne il perfetto inserimento nel contesto urbano, offrono una grande varietà di soluzioni specifiche per ogni esigenza di raccolta differenziata: vetro, carta, contenitori, ecc.

Fabbricate in polietilene lineare ad alta densità, colorato in massa e stabilizzato all'azione combinata dell'acqua e delle radiazioni ultraviolette, sono caratterizzate da ottime qualità meccaniche e da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

Le loro dimensioni rendono possibile un ingombro minimo del terreno e un minor impatto ambientale, mentre la loro elevata resistenza e bassa manutenzione ne fanno il contenitore

ideale.

BOCCA DI CONFERIMENTO E CORPO

Le bocche di conferimento, dotate di dimensioni appositamente studiate per ogni applicazione, sono poste a un'altezza massima da terra pari a 1,40 m, il che ne consente un utilizzo agevole da parte dell'utente.

Possono avere forma circolare pari a 205 Å³ 250 mm oppure rettangolare, di 150 x 410 mm., e sono situate in apposite zone rinforzate poste in posizione verticale per evitare l'infiltrazione dell'acqua e la visibilitÅ dei rifiuti.

Il corpo ha base rettangolare e misura 1,87 x 1,18 x 1,83 m.

Viene prodotto mediante stampaggio rotazionale in polietilene ad alta densitÅ in un solo pezzo.

Le nervature perimetrali conferiscono all'insieme notevole robustezza e resistenza.

SCARICO E SVUOTAMENTO

Le porte di scarico, al pari del corpo, vengono fabbricate mediante stampaggio rotazionale in polietilene ad alta densitÅ e rinforzate con un sistema a doppio strato; la cerniera d'apertura e' posta lateralmente.

Dotate di totale apertura a libro, agevolano lo svuotamento sull'autocarro.

Il sistema di sollevamento-svuotamento e' metallico, con protezione anticorrosiva , ed Å posto nella parte superiore.

ACCESSORI

A richiesta, possono essere fornite con serigrafia inserita nel corpo durante il processo di fabbricazione, colore personalizzato, bande rifrangenti, ecc.

NORME E CERTIFICAZIONI

Certificato UNE EN ISO 9001 per la fase di progettazione e produzione.

Certificato UNE EN ISO 14.001 per la gestione ambientale.

Sezione

[Casse & Contenitori](#) >> [Contenitori per rifiuti](#) >> **CMP_2500T / 3000T / 2500R**

[Informazioni Venditore](#)