

Scheda tecnica TOQR030UN

Fusti in Plastica a Bocca Larga

Fusto a bocca larga in plastica di sezione quadrata, capacità 30 Lt, Mis. 285 L x 285 P x 518 H mm, Ø bocca 240 mm, con chiusura a cravatta metallica e incavi laterali per la presa. Barile realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e peso molecolare con alta resistenza ai prodotti chimici. Barile in plastica omologati ONU/ADR (ONU 1H2/X50/S), utilizzato quindi in accordo con le normative del trasporto terrestre, marittimo e aereo per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall' ONU. Il corpo, il coperchio e l'anello sono stati progettati per ottenere un'ottima resistenza alla caduta. Fusto in plastica Top Open idoneo al contatto alimentare, colore blu. Questa tipologia di fusto in plastica è di facile movimentazione, perfettamente accatastabile e pallettizzabile ed è dotata di coperchio di dimensioni conformi allo standard europeo, sigillo di garanzia facilmente inseribile nell'apposita sede e linguetta rossa che permette di annullare le pressioni o depressioni del fusto vuoto in seguito a variazioni di temperatura che deve essere rimossa al riempimento del fusto per evitare fuoriuscite del prodotto.



Caratteristiche	Unità	Valori	Tolleranza
Diametro	cm	28.5 x 28.5	+/-2%
Altezza	cm	52	+/-4%
Diametro Bocca	cm	23.5	+/-4%
Peso Totale	gr.	1850	+/-2%
Peso Coperchio	gr.	330	+/-2%
Peso Moschettone	gr.	220	+/-2%
Capacità	litri	30	+/-2%



MATERIALE: HDPE (Polietilene Alta Densità)

- 1) CORPO FUSTO - Polietilene HDPE soffiato ad estrusione, additivato con master Bleu.
- 2) COPERCHIO in HDPE stampato ad iniezione, additivato con master di colore Nero.
- 3) CRAVATTA di chiusura a moschettone in lamiera zincata.
- 4) GUARNIZIONE in gomma naturale espansa.

Stampe ottenute per RILIEVO sul fondo del fusto:

- 1) Indicazione della **data di produzione**
- 2) Indicazione che il fusto è idoneo a contenere **prodotti alimentari**
- 3) Sigla di **omologazione**

Omologazioni: Marcatura

UN: 1/H2/X50/S

Le informazioni sopra riportate sono a titolo indicativo e suscettibili di modifiche dovute all'evoluzione tecnica di prodotti e di processi. Tali informazioni non impegnano il fabbricante.