

## Scheda tecnica TOQR060UN

### Fusti in Plastica a Bocca Larga

Fusto a bocca larga in plastica di sezione quadrata, capacità 60 Lt, Mis. 360 L x 360 P x 620 H mm, Ø bocca 310 mm, con chiusura a cravatta metallica e due maniglie laterali. 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/X96/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	36 x 36	+/-2%
Altezza	cm	62	+/-4%
Diametro Bocca	cm	30	+/-4%
Peso Totale	gr.	2950	+/-2%
Peso Coperchio	gr.	400	+/-2%
Peso Moschettone	gr.	350	+/-2%
Capacità	litri	60	+/-2%



#### **MATERIALE: HDPE** (Polietilene Alta Densità)

- 1) **CORPO FUSTO** - Polietilene HDPE soffiato ad estrusione, addittivato con master Bleu.
- 2) **COPERCHIO** in **HDPE** stampato ad iniezione, addittivato 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/X96/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.