



CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

FUSTO IN POLIETILENE

Codice FUS060

MISURE

400x620 mm (øxH)

PESO

KG. 3,6 (PESO CORPO 2,5)

DETTAGLI

CAPACITA' LT. 60

ø BOCCA 325 mm

OMOLOGAZIONE UN- DIN EN 12714

PZ PER BANCALE 36



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. FUSTO DA 60 LT PER TRAVASO STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA

Fusto ad apertura totale a sezione tonda.

Le dimensioni del coperchio sono conformi allo standard europeo.

I fusti sono di facile movimentazione, perfettamente accatastabili e palettizzabili.

I fusti con capacità 60 litri sono forniti con due maniglie laterali di movimentazione.

Corpo del fusto realizzato in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici.

Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE).

Anello di fissaggio e leva di chiusura in acciaio zincato.

Il corpo, il coperchio e l'anello sono stati progettati per ottenere un'ottima resistenza alla caduta.

Il sigillo di garanzia è facilmente inseribile nell'apposita sede.

Adatti ai molteplici usi industriali quali agricoli, chimici, alimentari, petrolchimici ecc.

OMOLOGAZIONI UN Il fusto è utilizzabile in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG), aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.