

CARVEL s.r.l.

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

www.carvelsrl.com

## · SCHEDA TECNICA ·

# **FUSTO IN POLIETILENE**

Codice FUS220

### **MISURE**

582x985 mm (øxH)

#### **PESO**

KG. 9.5

#### **DETTAGLI**

CAPACITA' LT. 220 Ø BOCCA 470 mm OMOLOGAZIONE UN- DIN EN ISO 20848-1



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Mod. FUSTO DA 220 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.

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

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.

OMOLOGAZIONI UN II 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.