

CARVEL s.r.l.
Produzione sistemi di protezione ambientale e sicurezza carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

## · SCHEDA TECNICA ·

# CISTERNETTA IN POLIETILENE

Codice CIS100M

### **MISURE**

1000x1200x1165 mm (LxPxH)

#### **PESO**

KG. 54

#### **DETTAGLI**

CAPACITA' LT. 1000
VALVOLA 2" LEVA BLU A FARFALLA CON CURVA DI SCARICO
COPERCHIO A VITE Ø 225 mm
DOPPIA PLACCA DI MARCATURA
OMOLOGAZIONE ONU-ADR-RID-IMDG



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod: PALLET IN METALLO

Cisternette ideate e brevettate per adattarsi a ogni specifica applicazione lavorativa.

Adatta a prodotti alimentari, farmaceutici, chimici e quant'altro. Inalterabili a qualsiasi agente chimico, durature nel tempo. perfetta tenuta contro le dispersioni nocive, dimensioni conformi agli standard ISO e l'impilaggio a incastro compatibile con gli standard europei.

Otre realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e ad alto peso molecolare, materiale ad elevata resistenza ai prodotti chimici e ai raggi UV. Il telaio è composto da tubi in acciaio zincato - sezione quadrata - intrecciata a maglie tramite elettro-saldature controllate elettronicamente.