



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

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

· SCHEDA TECNICA ·

CISTERNETTA IN POLIETILENE

Codice CIS100P

MISURE

1000x1200x1165 mm (LxPxH)

PESO

KG. 59

DETTAGLI

CAPACITA' LT. 1000

VALVOLA 2" LEVA BLU A FARFALLA CON CURVA DI
SCARICO

COPERCHIO A VITE \varnothing 225 mm

DOPPIA PLACCA DI MARCATURA

OMOLOGAZIONE ONU-ADR-RID-IMDG



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod: PALLET IN PLASTICA

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.

Oltre 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.