



CARVEL s.r.l.

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

- SCHEDA TECNICA -

CISTERNETTA IN POLIETILENE

Codice CIS100P

MISURE

1000x1200x1172 mm (LxPxH)

PESO

KG. 54

DETTAGLI

CAPACITA' LT. 1000

MATERIALE CONTENITORE : PE-HD TOTAL 49080 UV

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.



Codice CIS100L

Modello disponibile anche con pallet in legno (trattato HT)

Codice CIS100M

Modello disponibile anche con pallet misto plastica/metallo



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod: PALLET IN PLASTICA

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

Adatta a prodotti 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.