

Scheda Tecnica CISTERNETTE IBC 1000 ELC 300106 -RIGENERATA-



DIMENSIONI

Altezza: 1158 ± 10 mm
Base: 1200 x 1000 ± 5 mm
Peso Totale: 51 ± 3 Kg

Il contenitore IBC da 1000 litri è composto da gabbia esterna in tubolare zincato fissata al pallet inferiore in plastica e da otre in polietilene.

Tale cisternetta è completamente rigenerata attraverso un ciclo di lavaggio con appositi prodotti detergenti o solventi per la pulizia di prodotti non solubili; dopodichè subisce rigorosi controlli di qualità.

La cisternetta è adatta al trasporto di prodotti liquidi anche pericolosi, tuttavia dopo la rigenerazione non è più idonea ad uso alimentare.

OTRE

MATERIALE: Polietilene ad alta densità
PESO: 14,5 kg ± 500 g
CAPACITÀ NOMINALE: 1000 lt
CAPACITÀ EFFETTIVA: 1055 lt
COLORE: Neutro
Ø VALVOLA: 50 mm int.
Ø APERTURA: 150 mm

COPERCHIO

MATERIALE: HDPE
PESO: 160 g
DIAMETRO: 150 mm
GUARNIZIONE: Standard EPDM

VALVOLA A FARFALLA

MATERIALE: HDPE
PESO: 250 g
GUARNIZIONE: AL-PE

TAPPO

MATERIALE: HDPE
PESO: 30 g
GUARNIZIONE: PE espanso

PALLET

MATERIALE: Polietilene
PESO: 17 Kg

GABBIA

MATERIALE: Tubolare zincato
PESO: 20 Kg ± 500 g