

## Scheda Tecnica

# CISTERNETTE IBC 1000

## ELC 300108

-RIGENERATA-



### DIMENSIONI

Altezza: 1158 ± 10 mm  
Base: 1200 x 1000 ± 5 mm  
Peso Totale: 57 ± 3 Kg

Il contenitore IBC da 1000 litri è composto da gabbia esterna in tubolare zincato fissata al pallet inferiore in legno 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: legno  
PESO: 23 Kg

### GABBIA

MATERIALE: Tubolare zincato  
PESO: 20 Kg ± 500 g