

## Scheda Tecnica CISTERNETTE IBC 1000 ELC 300105

-CON OTRE NUOVA E GABBIA 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 rigenerata in tubolare zincato fissata al pallet inferiore in legno e da otre nuova in polietilene.

La cisternetta è adatta al trasporto di prodotti liquidi anche pericolosi su strada, su rotaie e via mare. E' adatta per uso alimentare secondo il Reg. CE 1935/04 e Reg UE 10/2011 e successive modifiche e integrazioni.

### 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