

CONTENITORI IN PLASTICA

Scheda tecnica

Cisterne IBC 1000 Lt Nuove

Cisternetta IBC in plastica, capacità 1000 Lt, realizzata in polietilene alta densità (HDPE) con otre nuova colore neutro, coperchio superiore Mis. 150 mm, valvola di scarico 2" e pallet in legno trattato. IBC in plastica con Mis. 1000 L x 1200 P x 1174 H mm. Cisterna per acqua con predisposizione per applicazione sigillo di garanzia sul coperchio, ideale per lo stoccaggio e trasporto di sostanze liquide quali acqua, per benzina, per vino, per olio e per prodotti chimici in genere. IBC nuova idonea anche al contatto con alimenti. Cisterna acqua 1000 litri omologata ADR/ONU (31HA1/Y).



DIMENSIONI

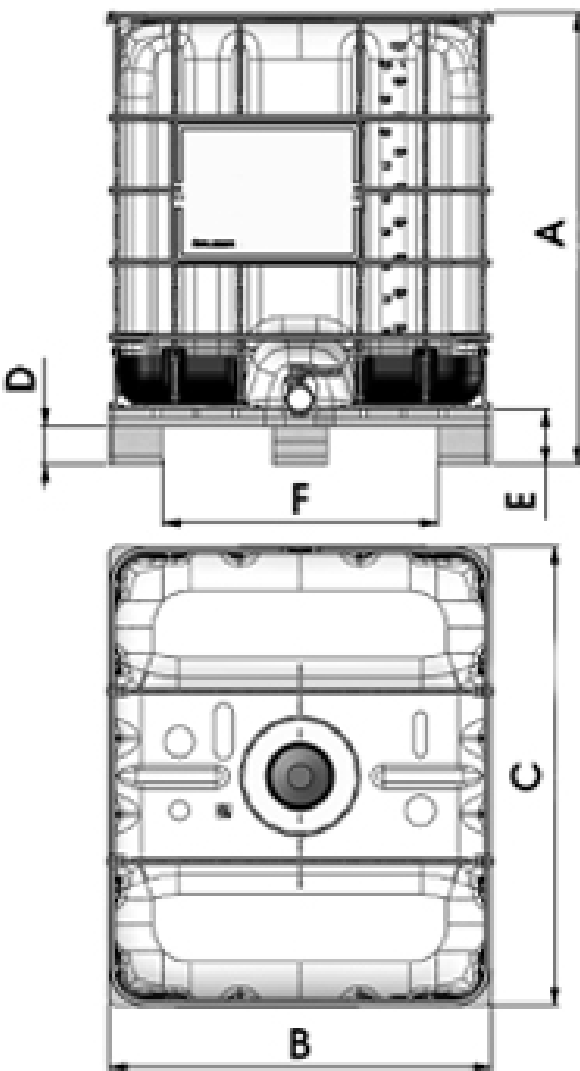
| | |
|----------------|------------|
| A: | 1174.00 mm |
| B: | 1000.00 mm |
| C: | 1200.00 mm |
| D: | 95.00 mm |
| E: | 139.00 mm |
| F: | 790.00 mm |
| toleranza D A: | +5 / -5 mm |
| toleranza D B: | +5 / -5 mm |
| toleranza D C: | +5 / -5 mm |

VOLUME

| | |
|--------------------------|------|
| nominale volume [l]: | 1000 |
| volume abbondante: | 1050 |
| min. spessore [mm]: | 1.40 |
| recipiente interno [kg]: | 15.5 |

COMPOSIZIONE MATERIALI

| | |
|--|---------|
| Totale: | 63.0 kg |
| Tolleranza: | +/- 7% |
| altezza di impilamento (fino a 25 ° C) / a rel. Densità di [kg / l]: | |
| 3 pezzi di altezza: | 1.30 |
| 2 pezzi di altezza: | 1.90 |
| materiale: HDPE UV stabilizzato- PE | |
| tipo materiale: | |
| PE-HD, MFI 21.6 = 5-8 g/10min, densità 0.945 g/mL | |



CONTENITORI IN PLASTICA

ETICHETTATURA

| | | | |
|---|-------|-------------------|-----|
| Parte anteriore della targhetta di identificazione: | media | Label plate side: | ./. |
| Targhetta etichetta posteriore: | media | Special labels: | no |

MODELLO

| | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Tipo: | IBC | proprietà barriera: | ./. |
| Volume: | 1000 l | fondo apertura di scarico: | DN 50 |
| Otre: | PE standard | apertura di scarico superiore: | ./. |
| Categoria di approvazione: | Y | Pallet in legno SM 6: | SM 6 UN standard HT |
| Pressione di approvazione: | 100 kPa | densità di approvazione: | oltre 1,9 g/cm ³ |

COMPONENTI

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|
| Valvola a farfalla ETFE: | DN 50 CCS 60 x 6 | Sistema di degassaggio: | ./. |
| Tappo a vite piombato: | ./. | Apertura di riempimento/Tappo a vite: | NW 150 chiuso |
| Piastra di copertura di scarico: | ./. | Sigillatura del tappo a vite: | EPDM |
| copertura in plastica: | ./. | Colore del tappo a vite: | verde |
| Ugello di scarico: | Si | Protezioni angolari: | nere |

PRODOTTI DI RIEMPIMENTO STANDARD

| | max. pressione del vapore a 50C | max. pressione del vapore a 55C | densità PG I | densità PG II | densità PG III |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------|----------------|
| solidi: | ./. | ./. | ./. | ./. | ./. |
| acqua: | 110.0 | 130.0 | ./. | 1.9 | 1.9 |
| acido acetico: | ./. | ./. | ./. | 1.6 | 1.6 |
| soluzione bagnante: | ./. | ./. | ./. | 1.6 | 1.6 |
| spirito bianco: | ./. | ./. | ./. | 1.6 | 1.6 |
| acetato di n-butile: | ./. | ./. | ./. | 1.6 | 1.6 |
| acido nitrico 55%: | ./. | ./. | ./. | 1.5 | 1.5 |
| omologazione: | 31HA1/Y | | | | |

I dati e le caratteristiche tecniche sono indicative e non impegnano il fabbricante.