

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
tol. Ø D A:	+5 / -5 mm
tol. Ø D B:	+5 / -5 mm
tol. Ø D C:	+5 / -5 mm

VOLUME

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

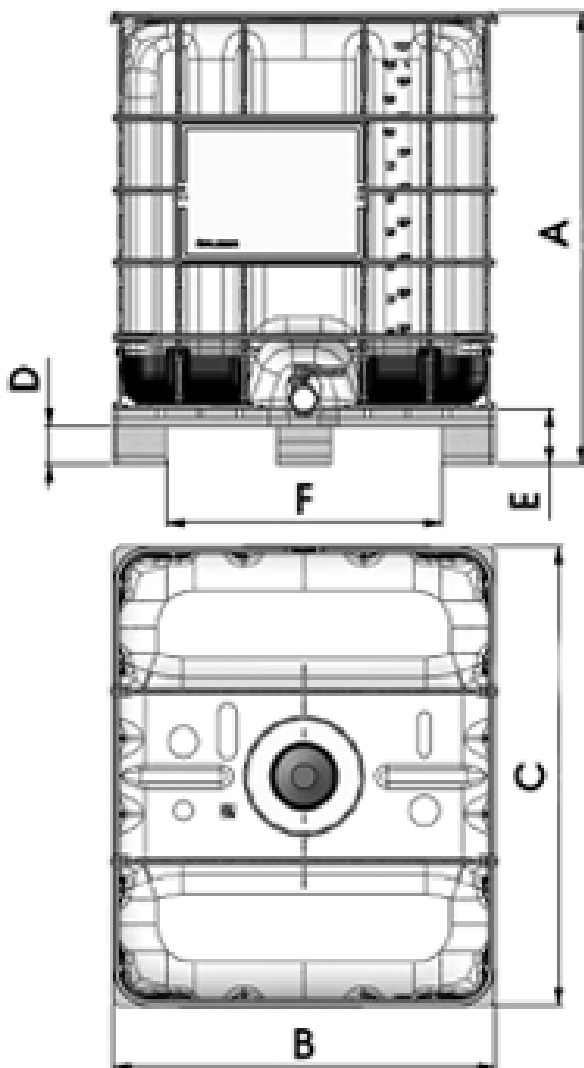
COMPOSIZIONE MATERIALI

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 degasaggio:	./.
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.