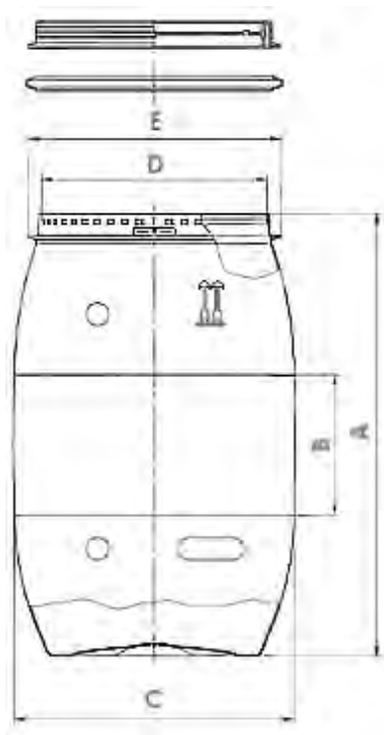


Scheda tecnica TO120UN-PCR

Fusti in Plastica a Bocca Larga

Fusto a bocca larga in plastica sezione rotonda, capacità 120 Lt, Mis. Ø 496 x 790 H mm, senza maniglie. Fusto a bocca aperta in plastica riciclata (HDPE 100% in PCR), colore blu, omologato UN per solidi, utilizzato in accordo con le normative del trasporto terrestre, marittimo e aereo per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall' ONU (ONU 1H2/Y/100 + ONU 1H2/Y163/S). Il coperchio, il corpo e l'anello del fusto in plastica è stato progettato per ottenere un'ottima resistenza alla caduta. Fusto top open rotondo omologato per solidi, con chiusura a cravatta metallica, idoneo per il trasporto di merce pericolosa. Il particolare sistema di chiusura a cravatta metallica di cui è dotato garantisce la massima sicurezza durante lo stoccaggio. Bidone in plastica NON idoneo al contatto alimentare (coperchio con cravatta metallica incluso). Colore blu.



DIMENSIONI

A:	790.00 mm
B:	250.00 mm
C:	496.00 mm
D:	408.00 mm
E:	445.00 mm
V [±] : ± (+/-):	5 mm

VOLUME

volume:	120 L
volume [±] : ± (+/-):	125 L / 33 GAL

MATERIALI

plastica (HDPE 100% PCR)	4.50 kg
V [±] : ± (+/-):	5 %
U [±] : ± (+/-):	5.80 kg
C [±] : ± (+/-):	1.11 kg

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:	./.	./.	./.	1.2	1.2
acqua:	114.0	133.0	./.	1.2	1.8
acido acetico:	114.0	133.0	./.	1.2	1.2
soluzione bagnante:	114.0	133.0	./.	1.2	1.8
spirito bianco:	114.0	133.0	./.	1.2	1.2
acetato di n-butile:	114.0	133.0	./.	1.2	1.2
acido nitrico 55%:	./.	./.	./.	./.	./.

omologazione: UN1H2/Y/100 + UN1H2/Y163/S

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