

# CONTENITORI IN PLASTICA

## Scheda Tecnica

### Taniche e Canestri

Tanica plastica realizzata in polietilene ad alta densità (HDPE), capacità 20 Litri, Mis. 240 L x 300 P x 390 H mm, Ø int. 44/45 mm, peso 900 grammi. Tanica in polietilene ideale per liquidi e prodotti chimici destinati anche all'uso industriale e casalingo per la raccolta di liquidi. Tanica acqua sovrapponibile e accatastabile, chiusura con tappo a vite e sigillo ESCLUSI (da acquistare separatamente). Tanica solida, omologata ADR/UN per il trasporto e lo stoccaggio di merci pericolose e omologata I.A.T.A. per il trasporto aereo (omologazione: ONU 3H1/Y1.9/200), omologata per gruppo di imballaggio II e III. Tanica in plastica sovrapponibile idonea anche al contatto con gli alimenti, utilizzabile anche per acqua, per benzina, per vino, per olio e per prodotti chimici in genere. Tanica in HDPE colore neutro, arancione, bianco, blu, nero, verde.

#### DIMENSIONI

A:	386.00 mm
C:	300.00 mm

#### TOLLERANZA

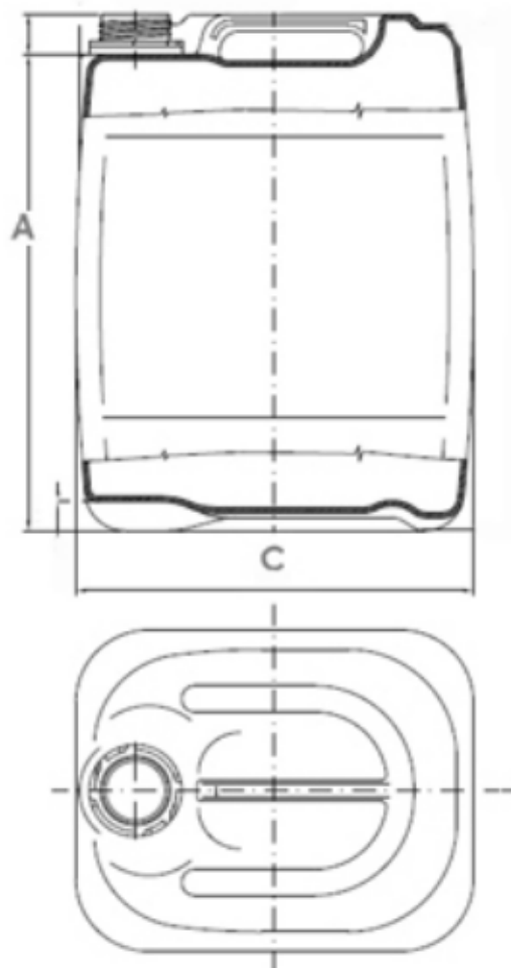
A:	+3 / -2 mm
C:	+2/-3 mm

#### PESO

plastica (nominale):	0.90 kg
----------------------	---------

#### VOLUME

volume nominale[]:	20 L
--------------------	------



#### PRODOTTI DI RIEMPIMENTO STANDARD

categoria di omologazione: Y	densità di omologazione: up to 1,9 g/cm <sup>3</sup>
pressione di omologazione: 200 kPa	

	Massima pressione di vapore a 50 ° C	Massima pressione di vapore a 55 ° C	densità PG I	densità PG II	densità PG III
solidi:	./.	./.	./.	./.	./.
acqua:	171.0	200.0	./.	1.9	1.9
acido acetico:	./.	./.	./.	./.	./.
soluzione bagnante:	./.	./.	./.	./.	./.
spirito bianco:	./.	./.	./.	./.	./.
acetato di n-butile:	./.	./.	./.	./.	./.
acido nitrico 55%:	./.	./.	./.	./.	./.

Omologazione: UN 3H1/Y1.9/200