



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	TAN-10000-ST-PE
<b>Descrizione breve</b>	Tanica blu 10L in HDPE omologata ONU 3H1 (tappo a sigillo escluso), 500g
<b>Omologazione</b>	3H1/Y1.9/250/S/**
<b>Capacità</b>	10,00 L
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni esterne</b>	200x224x300h mm
<b>Dimensioni bancale</b>	1200x1120x2220h mm
<b>Diametro bocca</b>	45/54
<b>Peso</b>	500.00 g
<b>Confezione</b>	Pacco da 4 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Materiale per cui è stato omologato	Chiusura
Liquidi standard (acqua X1.9, soluzione bagnante Y1.2, acido acetico Y1.2, acetato di n-butile Y1.2, miscela di idrocarburi Y1.2, acido nitrico al 55% Y1.4)	Tappo a vite con sigillo (venduto separatamente)

### Descrizione

Nel linguaggio tecnico delle merci pericolose le taniche sono degli imballaggi di sezione rettangolare o poligonale muniti di una o più aperture. Nel gergo comune le taniche omologate per liquidi vengono chiamate anche canestri o canestri per liquidi.

Le nostre taniche da 10 litri sono idonee per la spedizione di liquidi pericolosi del Packing group II e III, la struttura delle taniche ne consente l'impilamento.

Le nostre taniche UN in plastica HDPE sono conformi alle richieste di tutti i regolamenti (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI / IATA).

### Attenzione:

1- Tappo venduto separatamente, codice [CAP-T001-PE](#);

2- Prima di inserire un qualsiasi liquido è necessario verificare la compatibilità chimica tra il contenitore e la merce pericolosa che si desidera inserire;

3- Verificate se il numero ONU del vostro prodotto è associabile ad uno dei differenti liquidi standard con cui la tanica è stata omologata;

4- Per la chiusura manuale della tanica è consigliato l'utilizzo della chiave di serraggio, codice [CHIAVE-001-NT](#), venduta separatamente.