

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	TAN-5000-ST-PE
<b>Descrizione breve</b>	Tanica blu 5 L in HDPE omologata ONU 3H1 (tappo a sigillo escluso), 250g
<b>Omologazione</b>	3H1/Y1.9/180/S/**
<b>Capacità</b>	5,00 L
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Valore di serraggio</b>	20Nm con chiave dinamometrica
<b>Dimensioni esterne</b>	165 x 180 x 248 h
<b>Dimensioni bancale</b>	1200 x 1000 x 2100 h mm
<b>Diametro bocca</b>	45/54
<b>Peso</b>	250.00 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 Y1.9, miscela di idrocarburi Y1.2)	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 5 litri sono idonee per la spedizione di liquidi pericolosi del Packing group II e III, la struttura delle taniche ne consente l'impilamento. Per la tanica da 5 litri è disponibile un imballaggio omologato ONU 4G per la spedizione di 1 tanica. 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.