

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	FLA-1000-PE
<b>Descrizione breve</b>	Flaconi in HDPE omologati ONU 1H1 con tappo a sigillo, 1 L
<b>Omologazione</b>	1H1/X1.3/250/S/**
<b>Capacità</b>	1,00 L
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni esterne</b>	ø89 x 240 h mm
<b>Diametro bocca</b>	41
<b>Peso</b>	105.00 g
<b>Confezione</b>	Pacco da 19 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✗ IATA

Materiale per cui è stato omologato	Chiusura
Liquidi standard (acqua X1.3)	Tappo a vite con sigillo

**Descrizione**

**Bottiglie in plastica omologate ONU 1H1** realizzate in polietilene alta densità (HDPE). Le nostre bottiglie / flaconi in plastica con collo stretto sono dotati di tappo a sigillo di sicurezza e sono omologati ONU 1H1 per la spedizione di liquidi pericolosi appartenenti ai gruppi di imballaggio (Packing Group) I, II e III. Le nostre bottiglie in plastica HDPE omologate 1H1/X1.3/250 sono conformi e idonee alle richieste per la spedizione di merci pericolose, come imballaggi semplici (singoli) omologati secondo i regolamenti via terra ADR, ferrovia RID, navigabile interna ADN e mare IMDG.

Questi flaconi possono essere utilizzati anche come imballaggi interni facenti parte di imballaggi combinati, utilizzati con delle precise scatole omologate ONU 4G (PG982) oppure con una qualsiasi scatola omologata ONU 4GV seguendo le relative istruzioni di utilizzo della scatola. Non è richiesta nessun tipo di omologazione per i flaconi utilizzati come imballaggi interni di imballaggi combinati.

**Attenzione:** Prima di inserire un qualsiasi prodotto è necessario verificare la compatibilità chimica tra la bottiglia e la merce pericolosa che si desidera inserire.

**Attenzione:** prima di inserire un qualsiasi liquido è necessario verificare la compatibilità chimica tra il flacone e la merce pericolosa che si desidera inserire. Per il trasporto via strada ADR tale verifica è obbligatoria (ADR cap. 6.1.5.2.5). In alcuni casi è possibile dimostrare la compatibilità chimica confrontando la merce da inserire con i liquidi standard utilizzati durante i test (ADR cap. 6.1.5.2.6).