



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	4G-3982-05PE
<b>Descrizione breve</b>	Scatola ONU 4G PG982 + 4 flaconi in PE da 0,5 L
<b>Tipo</b>	PG982
<b>Stampa</b>	Neutra
<b>Fornite</b>	Stese con 4 bottiglie da 0,5 L cad.
<b>Omologazione</b>	4G/Y7/S/**/B/SERPAC.412-110271
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Vibration test</b>	Si (178.608 - 49CFR)
<b>Dimensioni interne</b>	182 x 182 x 251 h mm
<b>Dimensioni esterne</b>	190 x 190 x 270 h mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	0,232 kg cad.

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 4 bottiglie in HDPE da 0,5 L cad.	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	<a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a>

**Descrizione****Scatole in cartone omologate ONU 4G fornite con 4 bottiglie in HDPE da 0,5 L - PG982**

Scatole omologate ONU 4G fornite con gli specifici imballaggi interni (bottiglie in plastica HDPE) con cui sono state testate. Ideali per la spedizione campionature, per esempio di prodotti chimici o per la fornitura effettiva del prodotto.

Le scatole 4G fornite con gli specifici imballaggi interni non necessitano dell'uso della vermiculite.

Eventuali spazi vuoti andranno riempiti con del materiale di imbottitura.

Soluzione innovativa e semplice da utilizzare, garantisce risparmio di tempo nella preparazione, sicurezza nella spedizione e minori costi di trasporto.

Le scatole 4G fornite con bottiglie di plastica HDPE sono omologate per spedizioni di merci pericolose secondo l'ADR, RID, ADN, IMDG e ICAO-TI / IATA.

Utilizzabili per spedire merci pericolose appartenenti ai gruppi di imballaggio II (Y) e III (Z).

**Attenzione:** prima di inserire un qualsiasi liquido è necessario verificare la compatibilità chimica tra il flacone 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.