













09/02/2024

## SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3982-50PE		
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG982 + tanica in HDPE da 5,0 L		
Tipo	PG982		
Stampa	Neutra		
Fornite	Stese con 1 tanica da 5 L cad.		
Omologazione	4G/Y7/S/** B/SERPAC.412-110271		
Paese di origine	Italia		
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)		
Dimensioni interne	182x182x251h mm		
Dimensioni esterne	190x190x270h mm		
Peso scatola in cartone	0,232 kg cad.		





Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 1 tanica in HDPE da 5 L	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	<u>PP36, </u> 50 mm, <u>U</u>

## Descrizione

Le scatole omologate ONU 4G e fornite con imballaggi interni sono ideali per chi vuole spedire in conformità utilizzando un imballaggio 4G.

Questa scatola viene fornita con 1 tanica in HDPE. Eventuali spazi vuoti dovranno essere riempiti con del materiale di imbottitura.

Soluzione ideale 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.

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

Queste scatole 4G per merci pericolose sono omologate per la spedizione secondo l'ADR, RID, ADN, IMDG e ICAO-TI / IATA.

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

Per la chiusura manuale della tanica è necessario l'utilizzo della chiave di serraggio (venduta separatamente).

## Attenzione:

- 1 Prima di inserire un qualsiasi liquido è necessario verificare la compatibilità chimica tra il contenitore e la merce pericolosa che si desidera inserire;
- 2 Per la chiusura manuale della tanica è necessario l'utilizzo della chiave di serraggio (venduta separatamente).

In ottemperanza ai provvedimenti legislativi (D.Lgs. 116/20 e D.Lgs 183/20), salvo produzioni precedenti all'entrata in vigore dei D.Lgs sopra citati, sulle scatole è presente il marchio con codice PAP20 più uno specifico QRcode in modo da fornire tutte le informazioni sulla natura dei materiali utilizzati e le informazioni relative al recupero / raccolta.