



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	182 x 182 x 251 h mm
Dimensioni esterne	190 x 190 x 270 h mm
Peso scatola in cartone	0,232 kg cad.

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

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	PP36 , 50 mm, 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.