



SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3982-05AL
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG982 + 4 flaconi in alluminio da 0,625 L
Tipo	PG982
Stampa	Neutra
Fornite	Stese con 4 bottiglie da 0,625 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.

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 4 bottiglie in alluminio da 0,625 L cad.	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 4 bottiglie in alluminio. 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-T1 / IATA. Prima di inserire un qualsiasi liquido è necessario verificare la compatibilità chimica tra il contenitore e la merce pericolosa che si desidera inserire.

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.