



SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3982-2201
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG982 + sacco in HDPE, mm 182x182x251h utile
Tipo	PG982
Stampa	Neutra
Fornite	Stese con 1 sacco in PE
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. 1 sacco in PE	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	PP36 , 50 mm, U

Descrizione

Scatole omologate ONU 4G fornite con gli specifici imballaggi interni (sacchi in PE) con cui sono state testate. Ideali per la spedizione campionature, per esempio di prodotti pericolosi per l'ambiente 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.

Le scatole 4G fornite con sacchi in PE sono omologate per spedizioni di merci pericolose secondo l'ADR, RID, ADN, IMDG e ICAO / IATA.

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

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.