

SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3513-10V1
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG513 + kit pulp e 6 bottiglie in vetro da 1 L
Tipo	PG513
Stampa	Neutra
Fornite	Stese con kit pulp e 6 bottiglie da 1,100 L cad.
Omologazione	4G/X18/S/** B/SERPAC.412-170066
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni interne	438 x 293 x 300 h mm
Dimensioni esterne	452 x 300 x 315 h mm
Peso scatola in cartone	0,859 kg cad.



Per spedizioni:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 6 bottiglie in vetro da 1,1 L cad.	18 (X18)	PG513-4G/X18	PP36 , 50 mm, U
Nr. 6 bottiglie in vetro da 1,1 L cad.	23,70 (Y23.70)	PG513-4G/Y23.7	PP36 , 50 mm, U
Nr. 6 bottiglie in vetro da 1,1 L cad.	32,20 (Z32.20)	PG513-4G/Y32.2	PP36 , 50 mm, U

Descrizione

Scatole omologate ONU 4G fornite con gli specifici imballaggi interni (bottiglie in vetro) 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.

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 vetro sono omologate per spedizioni di merci pericolose secondo l'ADR, RID, ADN, IMDG e ICAO-TI / 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.