













09/02/2024

## **SCHEDA TECNICA**

Codice	4G-3514-2202		
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG514 + sacco in HDPE, mm 390x390x302h utile		
Tipo	PG514		
Stampa	Neutra		
Fornite	Stese con 1 sacco in PE		
Omologazione	4G/X29/S/** B/SERPAC.412-170067		
Paese di origine	Italia		
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)		
Dimensioni interne	390x390x302h mm		
Dimensioni esterne	405x405x330h mm		



## 

Peso scatola in cartone 0,105 kg cad.

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 1 sacco in polietilene	29 (X29)	PG514-4G/X29	<u>PP36.</u> 50 mm, <u>U</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-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.