



SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3143-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG843/NT, mm 390x305x140h utile
Tipo	PG843
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Omologazione	4G/Y4/S/** B/SERPAC.412-070086
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni interne	390 x 305 x 140 h mm
Dimensioni esterne	400 x 315 x 155 h mm
Dimensioni pacco	720 x 480 x 200 h mm
Dimensioni bancale	1200 x 1000 x 1400 h mm
Peso scatola in cartone	0,317 kg cad.
Confezione	Pacco da 14 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
UN3316 Chemical kit - 4 confezioni Spectroquant	4 (Y4)	PG843-4G/Y4	PP36 , 50 mm, U

Descrizione

Le scatole di cartone 4G, definite dai regolamenti come casse in cartone omologate ONU 4G, sono specifici imballaggi esterni in cartone omologati ONU con uno o più specifici imballaggi interni. Per essere utilizzato correttamente l'imballaggio 4G deve contenere solo gli specifici imballaggi interni con cui è stato testato ed approvato dall'ente certificatore, gli stessi definiti nel test report. Devono essere inoltre rispettati i pesi massimi e le indicazioni di chiusura (dimensione nastro adesivo, tipo nastro adesivo e sistema di chiusura) definiti nel test report. Una qualsiasi modifica non autorizzata renderebbe invalida l'omologazione. Per verificare i dettagli dell'omologazione ONU è possibile consultare le "Specifiche tecniche" della scatola 4G oppure il test report dell'imballaggio omologato ONU 4G.

Le nostre scatole 4G sono certificate secondo i regolamenti ADR, RID, ADN, IMDG ed ICAO-TI / IATA, è compito dello speditore verificare la fattibilità della spedizione della sua merce pericolosa in riferimento alla modalità di trasporto scelta.