

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	4G-3143-NT
<b>Descrizione breve</b>	Scatola ONU 4G PG843/NT, mm 390x305x140h utile
<b>Tipo</b>	PG843
<b>Stampa</b>	Neutra
<b>Fornite</b>	Stese
<b>Omologazione</b>	4G/Y4/S/** B/SERPAC.412-070086
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Vibration test</b>	Si (178.608 - 49CFR)
<b>Dimensioni interne</b>	390x305x140h mm
<b>Dimensioni esterne</b>	400x315x155h mm
<b>Dimensioni pacco</b>	720x480x200h mm
<b>Dimensioni bancale</b>	1200x1000x1400h mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	0,317 kg cad.
<b>Confezione</b>	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	<a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a>

**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.