



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	4G-3601-NT
<b>Descrizione breve</b>	Scatola ONU 4G PG601/NT, mm 380x280x370h utile
<b>Tipo</b>	PG601
<b>Stampa</b>	Neutra
<b>Fornite</b>	Stese
<b>Omologazione</b>	4G/Y27/S/** B/SERPAC.412-120055
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Vibration test</b>	Si (178.608 - 49CFR)
<b>Dimensioni interne</b>	380 x 280 x 370 h mm
<b>Dimensioni esterne</b>	400 x 300 x 400 h mm
<b>Dimensioni pacco</b>	700 x 700 x 240 h mm
<b>Dimensioni bancale</b>	1400 x 800 x 1400 h mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	1,082 kg cad.
<b>Confezione</b>	Pacco da 17 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 2 batterie UN2794 / UN2795**	27 (Y27)	PG601-4G/Y27	<a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">+</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.

\*\* Le batterie devono essere circondate da patatine di polistirolo o Vermiculite.