

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	4GV-83A-NT
<b>Descrizione breve</b>	Scatola ONU 4GV PGV83 assemblata con Vermiculite, mm 350x350x325h utili
<b>Tipo</b>	PGV83
<b>Stampa</b>	Neutra
<b>Fornite</b>	Assemblate - con 1 sacco supplementare - con vermiculite
<b>Omologazione</b>	4GV/X17/S/** B/SERPAC.412-060034
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni interne</b>	390x390x365h mm
<b>Dimensioni esterne</b>	400x400x395h mm
<b>Dimensioni bancale</b>	1200x800x1750h mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	1,056 kg cad.
<b>Confezione</b>	Pacco da 2 pezzi


**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo imballaggi interni kg	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Distanza minima di Vermiculite tra contenitori, pareti fondo e coperchio mm	Nastro, larghezza, sistema
Oggetti e imballaggi interni di qualsiasi tipo	11,00	17 (X17)	PGV83-4GV/X17	20	—
Batterie al Litio con Vermiculite (P908, P909, P910)	11,00	17 (X17)		Da verificare*	—

**Descrizione**

Imballaggi omologati ONU 4GV (scatola / cassa omologata ONU 4GV) idonei per la spedizione di oggetti o imballaggi interni di qualsiasi tipo per materie liquide o solide appartenenti ai gruppi di imballaggio I, II, III.

Nella versione stesa le scatole 4GV vengono fornite complete di 2 sacchi in PE, ad eccezione della PGV85 che viene fornita con un solo sacco.

Per l'utilizzo corretto delle scatole omologate ONU 4GV è necessario seguire le istruzioni per l'assemblaggio stampate su ogni scatola. La preparazione corretta di queste scatole 4GV prevede che esse vengano utilizzate in combinazione con la Vermiculite (materiale assorbente inerte).

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.