

SCHEDA TECNICA

Codice	4GV-86A-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4GV PGV86 assemblata con Vermiculite, mm 280x280x260h utili
Tipo	PGV86
Stampa	Neutra
Fornite	Assemblate - con 1 sacco supplementare - con vermiculite
Omologazione	4GV/X14.5/S/** B/SERPAC.412-130035
Paese di origine	Italia
Dimensioni interne	330 x 330 x 310 h mm
Dimensioni esterne	340 x 340 x 340 h mm
Dimensioni bancale	1560 x 800 x 1750 h mm
Peso scatola in cartone	0,858 kg cad.
Confezione	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	9,50	14,50 (X14.50)	PGV86-4GV/X14.8	25	PP36 , 50 mm
Batterie al Litio con Vermiculite (P908, P909, P910)	9,50	14,50 (X14.50)	PGV86-4GV/X14.8	Da verificare*	PP36 , 50 mm

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.