

SCHEDA TECNICA

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice | 4GV-83S-NT |
| Descrizione breve | Scatola ONU 4GV PGV83 stesa + 2 sacchi, mm 390x390x365h interne |
| Tipo | PGV83 |
| Stampa | Neutra |
| Fornite | Stese - con 2 sacchi - senza vermiculite |
| Omologazione | 4GV/X17/S/** B/SERPAC.412-060034 |
| Tipo scatola | Fustellata |
| Paese di origine | Italia |
| Dimensioni interne | 390 x 390 x 365 h mm |
| Dimensioni esterne | 400 x 400 x 395 h mm |
| Dimensioni pacco | 1250 x 800 x 530 h mm |
| Dimensioni bancale | 1300 x 800 x 1250 h mm |
| Peso scatola in cartone | 1,056 kg cad. |
| Confezione | Pacco da 20 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) | PGV83-4GV/X17 | | — |

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.