

SCHEDA TECNICA

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice | 3350-GV-NT |
| Descrizione breve | Scatola ONU 4G/4GV PG350/PGV350, mm 186x186x365h utile |
| Tipo | PG350/PGV350 |
| Stampa | Neutra |
| Fornite | Stese |
| Omologazione | 4G/X7.1/S/** e 4GV/X4.3/S/** B/SERPAC.412-190219 |
| Tipo scatola | Americana |
| Paese di origine | Italia |
| Vibration test | Si (178.608 - 49CFR) |
| Dimensioni esterne | 200 x 200 x 395 h mm |
| Dimensioni interne | 186 x 186 x 365 h mm |
| Dimensioni pacco | 595 x 400 x 420 h mm |
| Dimensioni bancale | 1200 x 800 x 1200 h mm |
| Peso scatola in cartone | 0,418 kg cad. |
| Confezione | Pacco da 30 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 |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---|
| Prodotti solidi contenuti in un sacco in plastica | | 7,10 (X7.10) | PG350-4G/X7.1 | | PP36 , 50 mm, U |
| Oggetti e imballaggi interni di qualsiasi tipo | 2,80 | 4,30 (X4.30) | PG350-4GV/X4.3 | 33 | PP36 , 50 mm, U |
| Batterie al Litio con Vermiculite (P908, P909, P910) | 2,80 | 4,30 (X4.30) | PG350-4GV/X4.3 | Da verificare* | PP36 , 50 mm, U |

Descrizione

Scatola omologata ONU 4G e 4GV, la doppia omologazione consente, in base all' imballaggio interno da spedire, di scegliere l'omologazione adeguata (4G o 4GV).

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 scatole di cartone 4GV, definite dai regolamenti come casse in cartone omologate ONU 4GV, sono specifici imballaggi esterni in cartone omologati ONU e sono idonee per la spedizione di oggetti o imballaggi interni di qualsiasi tipo per materie liquide o solide appartenenti ai gruppi di imballaggio I, II, III. 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) e con un sacco in PE di contenimento (venduti separatamente). Devono essere inoltre rispettati i pesi massimi, distanze minime 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 4GV oppure il test report dell'imballaggio omologato ONU 4GV.

Le nostre scatole 4G e 4GV 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.