

SCHEDA TECNICA

Codice	3106-GV-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4G/4GV PG806/PGV87, mm 1170x770x720h utile
Tipo	PG806/PGV87
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Omologazione	4G/Y275/S/** e 4GV/X191/S/** B/SERPAC.412-060033
Tipo scatola	Americana
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni esterne	1200 x 800 x 770 h mm
Dimensioni interne	1170 x 770 x 720 h mm
Dimensioni pacco	2000 x 1600 x 75 h mm
Dimensioni bancale	2000 x 1550 x 1250 h mm
Peso scatola in cartone	9,446 kg cad.
Confezione	Pacco da 3 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
Differenti prodotti di profumeria, in ampolle di vetro, per persona		265 (Y265)	(PG806-4G/Y265)		RB, 50 mm, 3H
Differenti prodotti di profumeria, in ampolle di vetro, per persona		275 (Y275)	(PG850-4G/Y275)		PP36 , 75 mm, HE
Aerosol		275 (Y275)	(PG850-4G/Y275)		PP36 , 75 mm, HE
Prodotti solidi contenuti in sacchi in plastica		300 (Z300)	(PG543-4G/Z300)		RB , 50 mm, HR
Oggetti e imballaggi interni di qualsiasi tipo	122,00	191 (X191)	PGV87-4GV/X191	90	RB , 50 mm, HRE



Batterie al Litio con Vermiculite (P908, P909, P910)	122,00	191 (X191)	PGV87-4GV/X191	Da verificare*	RB , 50 mm, H
Prodotti solidi contenuti in sacchi in plastica		275 (Y275)			RB , 50 mm, HR

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.

In riferimento al contenuto "Differenti prodotti di profumeria per persona", questa scatola 4G è stata testata con differenti flaconi in vetro con apposito erogatore a spruzzo posti nella confezione di vendita (astuccio), questi imballaggi interni così configurati contengono prodotti di profumeria per persona (profumi alcolici per persona).

- Se usata come PG825 e PG806 non è richiesto ulteriore imballo in cartone ondulato o teso (grouping box).

- Se usata come PG850 è richiesto ulteriore imballo in cartone ondulato o teso (grouping box).

I particolari test eseguiti ci hanno permesso, insieme all'ente certificatore, di omologare ONU imballaggi per la spedizione di diversi prodotti di profumeria per persona.

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.