

SCHEDA TECNICA

Codice	3353-GV-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4G/4GV PG353/PGV353, mm 380x280x440h utile
Tipo	PG353/PGV353
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Omologazione	4G/X32.2/S/** e 4GV/X18.7/S/** B/SERPAC.412-180287
Tipo scatola	Americana
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni esterne	400 x 300 x 470 h mm
Dimensioni interne	380 x 280 x 440 h mm
Dimensioni pacco	750 x 700 x 168 h mm
Dimensioni bancale	1350 x 800 x 1300 h mm
Peso scatola in cartone	1,169 kg cad.
Confezione	Pacco da 14 pezzi


Per spedizioni:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo imballaggi interni	Max peso lordo collo	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		27 (Y27)	PG353-4G/32.2		PP36 , 50 mm, U
Aerosol		20 (Y20)	PG353-4G/32.2		PP36 , 50 mm, U
Prodotti solidi contenuti in un sacco in plastica		47,30 (Y47.30)	PG353-4G/32.2		PP36 , 50 mm, U
Prodotti solidi contenuti in un sacco in plastica		32,20 (X32.20)	PG353-4G/32.2		RB , 50 mm, U
Oggetti e imballaggi interni di qualsiasi tipo	13,50	18,70 (X18.70)	PG353-4GV/18.7	41	RB , 50 mm, U
Batterie al Litio con Vermiculite (P908, P909, P910)	13,50	18,70 (X18.70)	PG353-4GV/18.7		PP36 , 50 mm, U



Differenti prodotti di profumeria, in ampolle di vetro, per ambiente		17,40 (Y17.40)	PG2286 – 4G/ Y17.4		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.

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). Non è richiesto ulteriore imballo in cartone ondulato o teso (grouping box).

Questa scatola è omologata ONU anche per "Differenti prodotti di profumeria per ambiente" classificati sempre come UN1266. La scatola è stata infatti testata con bottiglie in vetro di differenti dimensioni e forme inserite nella loro confezione di vendita (astuccio) e contenenti profumatori per ambiente. Anche in questo caso non 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 e per ambiente.

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.