

## SCHEDA TECNICA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Codice</b>                  | 3353-GV-NT  |
| <b>Descrizione breve</b>       | Scatola ONU 4G/4GV PG353/PGV353, mm<br>380x280x440h utile |
| <b>Tipo</b>                    | PG353/PGV353  |
| <b>Stampa</b>                  | Neutra  |
| <b>Fornite</b>                 | Stese   |
| <b>Omologazione</b>            | 4G/X32.2/S/** e 4GV/X18.7/S/** B/SERPAC.412-180287        |
| <b>Tipo scatola</b>            | Americana   |
| <b>Paese di origine</b>        | Italia  |
| <b>Vibration test</b>          | Si (178.608 - 49CFR)                                      |
| <b>Dimensioni esterne</b>      | 400 x 300 x 470 h mm                                      |
| <b>Dimensioni interne</b>      | 380 x 280 x 440 h mm                                      |
| <b>Dimensioni pacco</b>        | 750 x 700 x 168 h mm                                      |
| <b>Dimensioni bancale</b>      | 1350 x 800 x 1300 h mm                                    |
| <b>Peso scatola in cartone</b> | 1,169 kg cad.   |
| <b>Confezione</b>              | 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               |   | <a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a> |
| Aerosol   |                                   | 20 (Y20)             | PG353-4G/32.2               |   | <a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a> |
| Prodotti solidi contenuti in un sacco in plastica                   |                                   | 47,30 (Y47.30)       | PG353-4G/32.2               |   | <a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a> |
| Prodotti solidi contenuti in un sacco in plastica                   |                                   | 32,20 (X32.20)       | PG353-4G/32.2               |   | <a href="#">RB</a> , 50 mm, <a href="#">U</a>   |
| Oggetti e imballaggi interni di qualsiasi tipo                      | 13,50                             | 18,70 (X18.70)       | PG353-4GV/18.7              | 41  | <a href="#">RB</a> , 50 mm, <a href="#">U</a>   |
| Batterie al Litio con Vermiculite (P908, P909, P910)                | 13,50                             | 18,70 (X18.70)       | PG353-4GV/18.7              | Da verificare*  | <a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a> |



|  |  |                |                    |  |   |
|--|--|----------------|--------------------|--|---|
| Differenti prodotti di profumeria, in ampolle di vetro, per ambiente |  | 17,40 (Y17.40) | PG2286 – 4G/ Y17.4 |  | <a href="#">PP36</a> , 50 mm, <a href="#">U</a> |
|--|--|----------------|--------------------|--|---|

## 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.