

SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3639-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG639/1950/R (Aerosol rifiuto), mm 383x383x670h utile
Tipo	PG639
Stampa	UN1950 Aerosol come rifiuto
Fornite	Stese
Omologazione	4G/Y28/S/** B/SERPAC.412-130025
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni interne	383 x 383 x 670 h mm
Dimensioni esterne	400 x 400 x 700 h mm
Dimensioni pacco	1080 x 780 x 140 h mm
Dimensioni bancale	1200 x 800 x 1350 h mm
Peso scatola in cartone	1,392 kg cad.
Confezione	Pacco da 10 pezzi



Per spedizioni:

✓ ADR
 ✓ RID
 ✓ ADN
 ✓ IMDG
 ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Aerosol (come rifiuti)	28 (Y28)	PG639-4G/Y28	PP36 , 50 mm, U

Descrizione

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.

Questa scatola 4G è stata testata con differenti bombolette Aerosol come rifiuto. Per la spedizione di Aerosol UN1950 come rifiuto è necessario inserire nella scatola il relativo sacco e materiale assorbente (venduti separatamente) in quantità tale da poter assorbire ogni liquido libero suscettibile di sfuggire durante il trasporto.

Questo imballaggio omologato ONU 4G viene stampato con tutti i marchi e le etichette necessarie per la spedizione di Aerosol UN1950, è comunque necessario, in base al tipo di Aerosol, aggiungere eventuali altre etichette e completare la marcatura.

Le nostre scatole 4G 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.