

SCHEDA TECNICA

Codice	4G-3982-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PG982/NT, mm 182x182x251h utile
Tipo	PG982
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Omologazione	4G/Y7/S/**/B/SERPAC.412-110271
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni interne	182 x 182 x 251 h mm
Dimensioni esterne	190 x 190 x 270 h mm
Dimensioni pacco	610 x 370 x 200 h mm
Dimensioni bancale	1200 x 800 x 110 h mm
Peso scatola in cartone	0,232 kg cad.
Confezione	Pacco da 20 pezzi


Per spedizioni:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo kg	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Nr. 4 bottiglie in alluminio da 1,1 L cad.	7 (Y7)	(PG515-4G/Y7)	PP36 , 50 mm, U
Nr. 4 bottiglie in polietilene da 1 L cad.	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	PP36 , 50 mm, U
Nr. 1 tanica in plastica da 5 L	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	PP36 , 50 mm, U
Prodotti solidi contenuti in un sacco in plastica	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	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.

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.