



SCHEDA TECNICA

Codice	SCN-0807-NT
Descrizione breve	Scatola in cartone SCN807, mm 280x180x230h utili
Tipo	SCN807
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Paese di origine	Italia
Conforme EQ	4.1.1.1 ADR, RID, ADN, IMDG e 5.0.2.6.2 IATA
Conforme LQ	6.1.4 ADR, RID, ADN, IMDG
Dimensioni interne	280 x 180 x 230 h mm
Dimensioni esterne	300 x 200 x 260 h mm
Dimensioni pacco	500 x 460 x 252 h mm
Dimensioni bancale	1300 x 1000 x 1300 h mm
Peso scatola in cartone	0,333 kg cad.
Confezione	Pacco da 17 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Max peso lordo collo kg

9 (9)

Descrizione

Scatole americane robuste e resistenti, di ottima qualità, per la spedizione di merci pericolose in esenzione oppure di merci non pericolose ai fini del trasporto.

Queste scatole in cartone **sono idonee per il trasporto in Quantità Limitata** in quanto conformi alle disposizioni di costruzione del 6.1.4 come richiesto dai regolamenti ADR 3.4.1(f), RID 3.4.1(f), ADN 3.4.1(f) e IMDG 3.4.1.2.6. Possono essere utilizzate anche per la spedizione via aerea **ibimited Quantity** in quanto realizzate in conformità alle disposizioni di costruzione del 6.2 IATA come richiesto dal capitolo 2.7 IATA; è però richiesto che il collo pronto per la spedizione sia in grado di superare un test di caduta da 1,2 metri ed un test di impilamento a 3 metri.

Inoltre, sono strutturalmente **idonee per il trasporto in Quantità Esenti**, in quanto conformi alle disposizioni di costruzione indicate al capitolo 3.5 ADR, RID, ADN e IMDG e al capitolo 2.6 IATA. Per spedire in conformità il collo pronto per la spedizione in Quantità Esenti deve essere in grado di superare 5 prove di caduta da 1,8 metri nei vari orientamenti e la prova di impilamento a 3 metri per 24 ore.

Sia per le scatole LQ IATA che per le scatole EQ, per dimostrare la conformità degli imballaggi, è necessario testare gli imballaggi in conformità alle richieste dei regolamenti e documentare i test realizzando un report. Conoscendo perfettamente la produzione del cartone ed i test di omologazione ONU possiamo testare gli imballaggi e rilasciare un documento di conformità per la spedizione in Quantità Limitate o in Quantità Esenti qualsiasi sia la modalità di trasporto.