



## SCHEDA TECNICA

Codice	SCN-0813-NT
Descrizione breve	Scatola in cartone SCN813, mm 580x380x275h utili
Tipo	SCN813
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	580 x 380 x 275 h mm
Dimensioni esterne	600 x 400 x 305 h mm
Dimensioni pacco	1000 x 700 x 168 h mm
Dimensioni bancale	1350 x 1000 x 1250 h mm
Peso scatola in cartone	1,598 kg cad.
Confezione	Pacco da 12 pezzi

**Per spedizioni:**

✔ ADR ✔ RID ✔ ADN ✔ IMDG ✔ IATA

Max peso lordo collo

30 (30)

### 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.