



## SCHEDA TECNICA

Codice	SCN-0803-NT
Descrizione breve	Scatola in cartone SCN803, mm 386x286x442h utili
Tipo	SCN803
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Paese di origine	Italia
Conforme LQ	6.1.4 ADR, RID, ADN, IMDG
Conforme EQ	4.1.1.1 ADR, RID, ADN, IMDG e 5.0.2.6.2 IATA
Dimensioni interne	380 x 280 x 440 h mm
Dimensioni esterne	400 x 300 x 470 h mm
Dimensioni pacco	750 x 750 x 168 h mm
Dimensioni bancale	1350 x 800 x 1300 h mm
Peso scatola in cartone	1,194 kg cad.
Confezione	Pacco da 15 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Max peso lordo collo kg

27 (27)

### 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.