



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	SCN-0807-NT
<b>Descrizione breve</b>	Scatola in cartone SCN807, mm 280x180x230h utili
<b>Tipo</b>	SCN807
<b>Stampa</b>	Neutra
<b>Fornite</b>	Stese
<b>Conforme</b>	6.1.4 ADR, RID, ADN, IMDG
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni interne</b>	280x180x230h mm
<b>Dimensioni esterne</b>	300x200x260h mm
<b>Dimensioni pacco</b>	500x460x252h mm
<b>Dimensioni bancale</b>	1300x1000x1300h mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	0,333 kg cad.
<b>Confezione</b>	Pacco da 17 pezzi

**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Max peso lordo collo

9 (9)

### Descrizione

Scatole americane robuste e resistenti, di ottima qualità, per la spedizione di merci. 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 in **Limited 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.

Tali test devono essere effettuati e documentati da chi prepara le spedizioni o, ancor meglio, da chi si occupa di testare imballaggi. 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 Limited Quantity IATA.

In ottemperanza ai provvedimenti legislativi (D.Lgs. 116/20 e D.Lgs 183/20), salvo produzioni precedenti all'entrata in vigore dei D.Lgs citati, sulle scatole è presente il marchio con codice PAP20 più uno specifico QRcode in modo da fornire tutte le informazioni sulla natura dei materiali utilizzati e le informazioni relative al recupero / raccolta.