

SCHEDA TECNICA

Codice	4G-FW010-NT
Descrizione breve	Scatola ONU 4G PyroBox FW010, mm 380x280x440h utile
Tipo	FW010
Stampa	Neutra
Fornite	Stese
Omologazione	4G/Y32/S/** - B/SERPAC.412-200172
Paese di origine	Italia
Vibration test	Si (178.608 - 49CFR)
Dimensioni esterne	400x300x470h mm
Dimensioni interne	380x280x440h mm
Dimensioni pacco	750x700x168h mm
Dimensioni bancale	1350x800x1300h mm
Peso scatola in cartone	1,169 kg cad.
Confezione	Pacco da 14 pezzi



Per spedizioni:

✔ ADR
 ✔ RID
 ✔ ADN
 ✔ IMDG
 ✔ IATA

Omologata per	Max peso lordo collo	Omologazione / (Estensione)	Nastro, larghezza, sistema
Bomba sferica [da calibro 65 a 250]	24,50 (Y24.50)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Bomba cilindrica [da calibro 60 a 200]	32 (Y32)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Tubo (monogetto) [da calibro 30 a 60]	26,80 (Y26.80)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Batterie / combinazione (torte)	16,50 (Y16.50)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Infiammatori / accenditori	12,90 (Y12.90)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Fuochi pirotecnici	32 (Y32)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Altri fuochi pirotecnici	27,40 (Y27.40)	FW010	PP36 , 50 mm, U
Polvere nera	32 (Y32)	FW010	PP36 , 50 mm, U

Descrizione

PyroBox FW10 è una delle scatole della gamma Serpac PyroBoxes dedicata alla spedizione di alcuni esplosivi della Classe 1. Questo imballaggio è idoneo per la spedizione di fuochi pirotecnici (Fireworks) secondo i regolamenti ADR, RID, ADN, IMDG ed ICAO-TI / IATA. Questa cassa ONU 4G può essere utilizzata solo in combinazione con gli specifici imballaggi interni con cui è stata testata, gli stessi presenti sul test report. Sul test report e sul certificato di Omologazione ONU della PyroBox FW10 sono presenti tutte le informazioni richieste dagli enti preposti al controllo (Numero ONU, nome dell'esplosivo, ecc), questo vi consentirà di spedire senza fermi merce od intoppi i vostri prodotti.

In ottemperanza ai provvedimenti legislativi (D.Lgs. 116/20 e D.Lgs 183/20), salvo produzioni precedenti all'entrata in vigore dei D.Lgs sopra 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.