

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	3353-GV-SC
<b>Descrizione breve</b>	Scatola ONU 4GV stesa con kit Safe&Clean, PGV353, mm 300x200x400h utile
<b>Tipo</b>	PGV353, Safe&Clean
<b>Stampa</b>	Neutra
<b>Fornite</b>	Stese con kit Safe&Clean
<b>Omologazione</b>	4GV/X18.7/S/** B/SERPAC.412-180287
<b>Assorbimento</b>	<u>In caso di liquidi, con i panni inclusi nel kit è possibile spedire al massimo 10 litri.</u>
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni esterne</b>	400 x 300 x 470 h mm
<b>Dimensioni interne</b>	380 x 280 x 440 h mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	1,169 kg cad.
<b>Confezione</b>	Pacco da 5 pezzi



### Per spedizioni:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Max peso lordo imballaggi interni	Max peso lordo collo	Omologazione / (Estensione)	Distanza minima tra contenitori, fondo e coperchio (in altezza) mm	Distanza minima tra contenitori e pareti (sul piano) mm	Nastro, larghezza, sistema
Oggetti e imballaggi interni di qualsiasi tipo	7,50	9,50 (X9.50)	PG353-4GV/X9.5	22	44	PP36, 50 mm, U

### Descrizione

Leggere, semplici ma soprattutto pulite, queste sono le principali caratteristiche della **PGV353 Safe&Clean**. Le PGV353 Safe&Clean sono scatole **omologate ONU 4GV senza Vermiculite**. Vengono fornite con un apposito kit che contiene tutto il necessario per preparare la vostra merce in maniera conforme e sicura. L'innovativo sistema Safe&Clean, unico in Italia ed in Europa vi permetterà di:

- Lavorare e spedire in maniera pulita, senza Vermiculite significa lavorare senza polvere e dare più valore ai vostri prodotti;
- Ottimizzare i tempi di imballaggio, la preparazione dell'imballaggio è più veloce e più semplice rispetto alle scatole 4GV con Vermiculite;
- Risparmiare, soprattutto per le spedizioni via aerea ogni kg risparmiato significa un risparmio sui costi di spedizione.

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.