



SCHEDA TECNICA

Descrizione sintetica

Insalatiera

Descrizione aggiuntiva

Comoda da usare e da servire a tavola



Nome articolo		Insalatiera	
Codice articolo		INS 20	
Famiglia del Brand		Ecoplast - Cucina	
Colori disponibili	BIANCO	BIANCO + TORTORA + ROSSO VENEZIANO + MANDARINO	AZZURRO POLVERE + VERDE ACIDO + ROSSO + MANDARINO
Codice aziendale colore	1	1+ 32 + 55 + 56	57 + 6 + 7 + 56
Ean code	80325 32528747	80325 32528747	80325 32528747
Tipologia imballo master	scatola		
Tipologia imballo inner	-		
Tipologia packaging di prodotto	-		
Tipologia materiale utilizzato	PP		
Peso unitario articolo (gr)	78		
Peso unitario imballo master (kg)	c.a 1,7 kg		
Capacità in litri	1,3		
Pezzi per imballo inner	-		
Pezzi per imballo master	20		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	63		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su container 20'/40')	63		
Imballi master in un pallet - caricati su bilico/container 40'HQ - (b x h)	9 x 7		
Pezzi per pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	1260		
Pezzi per pallet (pallet caricati su container 20'/40')	1260		
Pezzi per box container 20'	13860		
Pezzi per box container 40'	30240		
Pezzi per box container 40' HQ	30240		
Pezzi per bilico/carico completo	41580		
Altezza pallet caricati su bilico/40'HQ, pedana inclusa (cm)	190		
Dimensioni pallet (cm)	80 x 120		
Peso lordo pallet prodotto finito (kg)	133 kg		
Dimensioni imballo master (mm)	<i>lunghezza</i>	<i>larghezza</i>	<i>altezza</i>
	400	270	250
Dimensioni imballo inner (mm)	<i>lunghezza</i>	<i>larghezza</i>	<i>altezza</i>
	-	-	-
Dimensioni prodotto (mm)	<i>lunghezza</i>	<i>larghezza</i>	<i>altezza</i>
	-	195	75
Riciclabilità	100%		
Proprietà fisiche	Resistenza agli agenti chimici, fisici, atmosferici, biologici e ai raggi UV		
Paese di produzione	Italia		
Certificazioni aziendali	ISO9001; ISO14001; PLASTICA SECONDA VITA		

Ecoplast srl
 Sede: Zona ind.le 4° strada, Gela (CL)
 Cap: 93012
 P.iva: 01349340859
 Tel: +39 0933 92 35 33
 Fax: +39 0933 92 74 44
www.ecoplast-srl.it