



SCHEDA TECNICA

Descrizione sintetica



PATTUMIERA ECOLOGICA CON COPERCHIO

Descrizione aggiuntiva

Resistente, ideale per i rifiuti e con il manico ergonomico, realizzata con oltre il 90% di plastica riciclata

Nome articolo	Pattumiera con coperchio		
Codice articolo	ECOP15		
Famiglia del Brand	Ecoplast - Pulizia		
Colori disponibili	TURCHESE ECO - ROSA CORALLO - VERDE ACIDO		
Codice aziendale colore	58 - 6 - 52		
Ean code	8032532528570		
Tipologia imballo master	scatola		
Tipologia imballo inner	-		
Tipologia packaging di prodotto	-		
Tipologia materiale utilizzato	PP recycled		
Peso unitario articolo (gr)	570		
Peso unitario imballo master (kg)	c.a 7 kg		
Capacità in litri	15		
Pezzi per imballo inner	-		
Pezzi per imballo master	12		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	24		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su container 20'/40')	20		
Imballi master in un pallet - caricati su bilico/container 40'HQ	4 x 6		
Pezzi per pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	288		
Pezzi per pallet (pallet caricati su container 20'/40')	240		
Pezzi per box container 20'	2640		
Pezzi per box container 40'	5760		
Pezzi per box container 40' HQ	6912		
Pezzi per bilico/carico completo	9504		
Altezza pallet caricati su bilico/40'HQ, pedana inclusa (cm)	252		
Dimensioni pallet (cm)	80 x 120		
Peso lordo pallet prodotto finito (kg)	175 kg		
Dimensioni imballo master (mm)	<i>lunghezza</i>	<i>larghezza</i>	<i>altezza</i>
	600	400	400
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>
		290	265
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		

11
24
24
33

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