



SCHEDA TECNICA

Descrizione sintetica

KIT CONTENITORE SUPERLOCK RETTANGOLARE
500/1000/1500 ML

Descrizione aggiuntiva

KIT CONTENITORE ERMETICO RETTANGOLARE 500/1000/1500 ML PER ALIMENTI.
Adatto a micronde (senza coperchio), lavastoviglie, congelatore, privo di bpa free.



Nome articolo	KIT CONTENITORE SUPERLOCK RETTANGOLARE 500/1000/1500ML		
Codice articolo	K-LOCK-2		
Famiglia del Brand	Ecoplast - Linea Cucina		
Colori disponibili	Trasparente		
Codice aziendale colore	23		
Codice EAN	8059016593510		
Tipologia imballo master	box		
Tipologia imballo inner	-		
Tipologia packaging di prodotto	cartoncino + busta		
Tipologia materiale utilizzato	PP + SILICONE		
Peso unitario articolo (gr)	437		
Peso unitario imballo master (kg)	5,3		
Capacità in litri	0,500/1000/1500		
Pezzi per imballo inner	-		
Pezzi per imballo master	12		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	50		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su container 20'/40')	50		
Imballi master in un pallet - caricati su bilico/container 40'HQ - (b x h)	5X6+20		
Pezzi per pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	600		
Pezzi per pallet (pallet caricati su container 20'/40')	600		
Pezzi per box container 20'	6600		
Pezzi per box container 40'	14400		
Pezzi per box container 40' HQ	14400		
Pezzi per bilico/carico completo	19800		
Altezza pallet caricati su bilico/40'HQ, pedana inclusa (cm)	207		
Dimensioni pallet (cm)	80 x 120		
Peso lordo pallet prodotto finito (kg)	275		
Dimensioni imballo master (mm)	lunghezza	larghezza	altezza
	470	235	300
Dimensioni imballo inner (mm)	lunghezza	larghezza	altezza
	-	-	-
Dimensioni prodotto (mm)	lunghezza	larghezza	altezza
	225	152	74
Riciclabilità	100%		
Proprietà fisiche	Resistenza agli agenti chimici, fisici, atmosferici, biologici e ai raggi UV		
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