



SCHEDA TECNICA

Descrizione sintetica

Flacone 750 ml con trigger



Descrizione aggiuntiva

Flacone in PEHD dotato di trigger, adatto al contenimento di resine, fertilizzanti, additivi e tensioattivi quali alcol, detersivi, emulsionanti, inchiostri, vernici. Molto indicato per essere imbottigliato e per contenere i liquidi sopra elencati. Diametro interno trigger 29mm.

Nome articolo	Flacone 750 ml con trigger		
Codice articolo	259-016-4-BR		
Famiglia del Brand	-		
Colori disponibili	Neutro		
Codice aziendale colore	23		
Ean code	8059016590588		
Tipologia imballo master	box		
Tipologia imballo inner	-		
Tipologia packaging di prodotto	-		
Tipologia materiale utilizzato	PEHD		
Peso unitario articolo (gr)	61		
Peso unitario imballo master (kg)	2,7		
Capacità in litri	0,75		
Pezzi per imballo inner	-		
Pezzi per imballo master	36		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	48		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su container 20'/40')	40		
Imballi master in un pallet - caricati su bilico/container 40'HQ - (b x h)	8 x 6		
Pezzi per pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	1728		
Pezzi per pallet (pallet caricati su container 20'/40')	1440		
Pezzi per box container 20'	15840		
Pezzi per box container 40'	34560		
Pezzi per box container 40' HQ	41472		
Pezzi per bilico/carico completo	57024		
Altezza pallet caricati su bilico/40'HQ, pedana inclusa (cm)	252		
Dimensioni pallet (cm)	80x120		
Peso lordo pallet prodotto finito (kg)	133		
Dimensioni imballo master (mm)	<i>lunghezza</i>	<i>larghezza</i>	<i>altezza</i>
	400	300	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>
	105	60	295
Riciclabilità	100%		
Proprietà fisiche	Resistente ad agenti chimici e tensioattivi		
Paese di produzione	Italia		
Certificazioni aziendali	-		

**Ecoplast Branch srl**  
 Sede: Zona ind.le 3° strada, Gela (CL)  
 Cap: 93012  
 P.iva: IT01992040855  
 Tel: +39 0933 901227