



SCHEDA TECNICA

Descrizione sintetica

Tanica accatastabile con tappo a sigillo It 10



Descrizione aggiuntiva

Tanica sovrapponibile adatta al contenimento di resine, fertilizzanti, additivi e tensioattivi quali alcol, detersivi, emulsionanti, inchiostri, vernici. Dotata di tappo a sigillo. Molto indicata per essere imbottigliata e per contenere i liquidi sopra elencati.

Nome articolo	Tanica accatastabile con tappo It 10		
Codice articolo	034-BR		
Famiglia del Brand	ECOPLAST BRANCH		
Colori disponibili	Neutro		
Codice aziendale colore	23		
Ean code	8059016590472		
Tipologia imballo master	buste		
Tipologia imballo inner	-		
Tipologia packaging di prodotto	-		
Tipologia materiale utilizzato	PEHD		
Peso unitario articolo (gr)	500		
Peso unitario imballo master (kg)	8		
Capacità in litri	10		
Pezzi per imballo inner	-		
Pezzi per imballo master	8		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	17		
Imballi master in un pallet (pallet caricati su container 20'/40')	15		
Imballi master in un pallet - caricati su bilico/container 40'HQ - (b x h)	5x3		
Pezzi per pallet (pallet caricati su bilico/container 40'HQ)	136		
Pezzi per pallet (pallet caricati su container 20'/40')	120		
Pezzi per box container 20'	1320		
Pezzi per box container 40'	2880		
Pezzi per box container 40' HQ	3264		
Pezzi per bilico/carico completo	4488		
Altezza pallet caricati su bilico/40'HQ, pedana inclusa (cm)	246		
Dimensioni pallet (cm)	80x120		
Peso lordo pallet prodotto finito (kg)	74		
Dimensioni imballo master (mm)	<i>lunghezza</i>	<i>larghezza</i>	<i>altezza</i>
	760	480	330
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>
	236	190	330
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