




IDEA PLAST SRL

VIA BERGAMO, 19/21, LAINATE, Milano, Lombardia, Italia

Telefono: 02 93508184 Sito Web Aziendale: <https://www.ideaplast.com/>

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Altalena Cestone Smile e Fascia Verde - PG.ALA.024.1.	MIX		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	—	—	—	—	15%
	Dimensioni	—					
	Descrizione	Composta da 4 gambe con palo 90x90mm in plastica proveniente al 100% da raccolta differenziata (certificata PSV da IPPR) costampato con anima in metallo (minimo ø25mm con spessore 2mm). Traversa in acciaio (minimo ø76mm con spessore 4mm) zincata o zincata e verniciata a polvere, sistema di aggancio con snodi in acciaio inox e parti di sfregamento in nylon autolubrificante. Catene di collegamento seggiolini ed eventuali staffe di fissaggio in acciaio zincato. Ferramenta generale in acciaio inox. Seggiolini e componenti varie in accordo alla normativa UNI EN 1176 e relative. Pannelli laterali e di copertura traversa da lastra in plastica PEHD proveniente in percentuale parziale da raccolta differenziata, lastra bicolore con spessore 15mm. Pannelli laterali e di copertura traversa da lastra in plastica PEHD proveniente in percentuale parziale da raccolta differenziata, lastra bicolore con spessore 15mm					
https://www.ippr.it/prodotti/altalena-cestone-smile-e-fascia-verde-pg-ala-024-1/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Altalena Grandi Inclusiva Fascia Alta - PG.ALA.024.1	MIX		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	84%	84%	—	—	—	—	16%
	Dimensioni	—					
	Descrizione	Composta da 4 gambe con palo 90x90mm in plastica proveniente al 100% da raccolta differenziata (certificata PSV da IPPR) costampato con anima in metallo (minimo ø25mm con spessore 2mm). Traversa in acciaio (minimo ø76mm con spessore 4mm) zincata o zincata e verniciata a polvere, sistema di aggancio con snodi in acciaio inox e parti di sfregamento in nylon autolubrificante. Catene di collegamento seggiolini ed eventuali staffe di fissaggio in acciaio zincato. Ferramenta generale in acciaio inox. Seggiolini e componenti varie in accordo alla normativa UNI EN 1176 e relative. Seggiolino "Cestone" inclusivo, concorde all'utilizzo di persone diversamente abili. Pannelli laterali e di copertura traversa da lastra in plastica PEHD proveniente in percentuale parziale da raccolta differenziata, lastra bicolore con spessore 15mm.					
https://www.ippr.it/prodotti/altalena-grandi-inclusiva-fascia-alta-pg-ala-024-1/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Dondolo a Bilico - PG.BIL.001.1	MIX		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimensioni	—					
	Descrizione	Realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100 % da raccolta differenziata, snodo centrale e maniglie in acciaio inox, sedute in polietilene colorato. Composto da: 2 travi orizzontali in plastica riciclata, dim. 8 x 8 cm, lunga 250 cm, sulla quale vengono fissate 2 maniglie in tubolare d'acciaio inox e 2 sedute in polietilene; 4 montanti di sostegno in plastica riciclata, dim. 170 x 40 mm sui quali viene fissato un supporto snodato in acciaio inox con due cuscinetti a sfera a tenuta stagna; 2 pneumatici.					
https://www.ippr.it/prodotti/dondolo-a-bilico-pg-bil-001-1/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Lastra in HDPE bicolore da raccolta differenziata - SH	HDPE		N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	—	—	—	—	40%
	Dimensioni	3000 mm x 1500 mm x 15 mm					
	Descrizione	Lastre in HDPE - SH.002: verde marrone - SH.003: giallo marrone - SH.004: rosso marrone - SH.005: blu marrone - SH.018: grigio marrone					
https://www.ippr.it/prodotti/lastra-in-hdpe-bicolore-da-raccolta-differenziata-sh/							

	Prodotto		Polimero		PSV		
	Lastra in HDPE monocolora da raccolta differenziata - SH		HDPE		N/D		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	—	—	—	—	40%
	Dimensioni	3000 mm x 1500 mm x 15 mm					
	Descrizione	Lastre in HDPE - SH.001: marrone - SH.017: marrone - SH.019: argento					
https://www.ippr.it/prodotti/lastra-in-hdpe-monocolora-da-raccolta-differenziata-sh/							
	Prodotto		Polimero		PSV		
	Torre Singola 950 con Scala - PG.T1A.009		MIX		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	72%	72%	—	—	—	—	28%
	Dimensioni	—					
	Descrizione	Realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100 % da raccolta differenziata sezione cm 8 x 8, pedana di calpestio in tavole di plastica riciclata con profilo antisdrucciolo, profili di contenimento pedana in acciaio zincato e verniciato a polveri, pannelli laterali e tetto in polietilene colorato di adeguato spessore viteria zincata/inox, staffe di fissaggio al suolo zincate. cod					
https://www.ippr.it/prodotti/torre-singola-950-con-scala-pg-t1a-009/							
	Prodotto		Polimero		PSV		
	Torre Singola H1450 con Scala - PG.T1A.021		MIX		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	72%	72%	—	—	—	—	28%
	Dimensioni	—					
	Descrizione	Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita sezione cm 8 x 8 proveniente 100 % da raccolta differenziata, pedana di calpestio in tavole di plastica riciclata con profilo antisdrucciolo, profili di contenimento pedana in acciaio zincato e verniciato a polveri, pannelli laterali in polietilene colorato di adeguato spessore viteria zincata/inox, staffe di fissaggio al suolo zincate.					
https://www.ippr.it/prodotti/torre-singola-h1450-con-scala-pg-t1a-021/							