

ISI PLAST SPA

VIA MODENA, 46, CORREGGIO, Reggio Emilia, Emilia Romagna, Italia

E-mail: giacomo.davoli@isiplast.com Telefono: 0522 733811 Sito Web Aziendale: <https://www.isiplast.com/>

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	Contenitore - EV12 - 38				PP	PSV MixEco		
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
	Dimensioni Capacità: 13,2 L							
	Descrizione Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev12-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV12 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
	Dimensioni Capacità: 13,2 L							
	Descrizione Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev12-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV14 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
	Dimensioni Capacità: 14,5 L							
	Descrizione Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev14-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV14 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
	Dimensioni Capacità: 14,5 L							
	Descrizione Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev14-57/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV15 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 16,1 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev15-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV15 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 16,1 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev15-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV17 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 17,2 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev17-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV17 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 17,2 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev17-57/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV3,5 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 3,9 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev35-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV3,5 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 3,9 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev35-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - EV7 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 7,3 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ev7-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - LGH3500 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	capacità 3,9 l							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-lgh3500-38/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - LGH3500 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		capacità 3,9 l						
Descrizione		Containitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-lgh3500-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - LGH6500 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		capacità 6,6 l						
Descrizione		Containitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-lgh6500-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - LGH6500 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		capacità 6,6 l						
Descrizione		Containitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-lgh6500-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - LUX12000 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 12 L						
Descrizione		Containitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-lux12000-38/								

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - LUX12000 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 12 L						
Descrizione		Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-lux12000-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - LUX3500 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 3,8 L						
Descrizione		Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-lux3500-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - LUX5700 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 5,7 L						
Descrizione		Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-lux5700-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - LUX5700 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 5,7 L						
Descrizione		Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-lux5700-57/								

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
		Contenitore - MU1050 - 38			PP	PSV MixEco
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
		38%	—	38%	—	—
	Dimensioni	capacità: 1 L				
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio				
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1050-38/				
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
		Contenitore - MU1050 - 57			PP	PSV MixEco
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
		57%	—	57%	—	—
	Dimensioni	capacità: 1 L				
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio				
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1050-57/				
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
		Contenitore - MU10800 SV - 38			PP	PSV MixEco
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
		38%	—	38%	—	—
	Dimensioni	Capacità: 11,8 L				
	Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio				
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu10800-sv-38/				
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
		Contenitore - MU10800 SV - 57			PP	PSV MixEco
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
		57%	—	57%	—	—
	Dimensioni	Capacità: 11,8 L				
	Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio				
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu10800-sv-57/				

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU11000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità: 11,1 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu11000-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU11000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 11,1 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu11000-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU11700 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità: 11,1 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu11700-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU11700 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 11,1 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu11700-57/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU1290 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
	Dimensioni	capacità: 1,3 L						
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1290-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU1290 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
	Dimensioni	capacità: 1,3 L						
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1290-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU1300 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
	Dimensioni	capacità 1,3 l						
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1300-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU1300 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
	Dimensioni	capacità 1,3 l						
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1300-57/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU1450 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni		Capacità: 1,46 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1450-38/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU1450 94				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	94%	—	94%	—	—	—	6%	
Dimensioni		Capacità: 1,46 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu1450-94/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU16000 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni		Capacità: 16,5 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu16000-38/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU16000 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni		Capacità: 16,5 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu16000-57/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU18500 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 19,2 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu18500-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU18500 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 19,2 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu18500-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU18600 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 19,3 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu18600-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU18600 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 19,3 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu18600-57/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU2000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità: 2,2 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu2000-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU2000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 2,2 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu2000-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU21000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità: 22,8 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu21000-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU21000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 22,8 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu21000-57/							

Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU22500 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 22,3 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu22500-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU22500 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 22,3 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu22500-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU26900 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 26,7 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu26900-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU26900 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 26,7 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu26900-57/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU27000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 27,5 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu27000-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU27000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 27,5 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu27000-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU3000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	capacità: 3,3 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu3000-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU3000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	capacità: 3,3 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu3000-57/							

Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Contenitore - MU32500 - 38			PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
	Dimensioni	Capacità: 32,9 L						
	Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu32500-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
	Contenitore - MU32500 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
	Dimensioni	Capacità: 32,9 L						
	Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu32500-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
	Contenitore - MU3800 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
	Dimensioni	capacità: 3,8 L						
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu3800-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
	Contenitore - MU3800 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
	Dimensioni	capacità: 3,8 L						
	Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu3800-57/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU4700 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 4,8 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu4700-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU4700 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 4,8 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu4700-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU7100 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 7,0 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu7100-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU7100 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 7,0 L							
Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu7100-57/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU8000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità: 8,3 L							
Descrizione	contenitore ideale per la maturazione del miele. Questa fase è il passaggio immediatamente successivo alla smielatura, e che consentirà di procedere all'invasettamento del miele. Il periodo di maturazione consente al miele di perdere le eventuali quantità d'acqua residua (tramite evaporazione). Contemporaneamente permette all'apicoltore di procedere alla scrematura in superficie di eventuali residui di impurità (particelle vegetali e residui di cera). Sul fondo del maturatore vanno a depositarsi residui di propoli ed altre impurità pesanti. Realizzato in plastica idonea al contatto con gli alimenti, il MU8000M3 garantisce robustezza, grazie alla fascia superiore che lo caratterizza, e maneggevolezza favorita dal pratico manico ergonomico che ne facilita la movimentazione. Questo contenitore è facilmente adattabile per consentire l'inserimento del rubinetto necessario al processo di confezionamento del miele. Il MU8000M3 può essere utilizzato anche come pratico contenitore per la vendita diretta del miele.							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu8000-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU8000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 8,3 L							
Descrizione	contenitore ideale per la maturazione del miele. Questa fase è il passaggio immediatamente successivo alla smielatura, e che consentirà di procedere all'invasettamento del miele. Il periodo di maturazione consente al miele di perdere le eventuali quantità d'acqua residua (tramite evaporazione). Contemporaneamente permette all'apicoltore di procedere alla scrematura in superficie di eventuali residui di impurità (particelle vegetali e residui di cera). Sul fondo del maturatore vanno a depositarsi residui di propoli ed altre impurità pesanti. Realizzato in plastica idonea al contatto con gli alimenti, il MU8000M3 garantisce robustezza, grazie alla fascia superiore che lo caratterizza, e maneggevolezza favorita dal pratico manico ergonomico che ne facilita la movimentazione. Questo contenitore è facilmente adattabile per consentire l'inserimento del rubinetto necessario al processo di confezionamento del miele. Il MU8000M3 può essere utilizzato anche come pratico contenitore per la vendita diretta del miele.							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu8000-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Contenitore - MU9000 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	capacità: 9,2 L							
Descrizione	Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu9000-38/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - MU9000 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		capacità: 9,2 L						
Descrizione		Contenitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu9000-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - RET05 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 9,1 L						
Descrizione		Propone sul mercato la vaschetta, il Packaging che grazie alle sue caratteristiche rappresenta la soluzione ideale per la conservazione ed il trasporto della pittura da rullo. Contenitore a base rettangolare realizzato in Polipropilene di altissima qualità, materiale idoneo al contatto con la pittura perché non altera le sue proprietà e la protegge dall'umidità esterna. Il packaging è dotato di sigillo al primo utilizzo e di un pratico coperchio a pressione con manico basculante che ne facilita il trasporto. Il design troncopiramidale ne facilita l'impilamento sia da pieno che da vuoto.						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ret05-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - RET05 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 9,1 L						
Descrizione		Propone sul mercato la vaschetta, il Packaging che grazie alle sue caratteristiche rappresenta la soluzione ideale per la conservazione ed il trasporto della pittura da rullo. Contenitore a base rettangolare realizzato in Polipropilene di altissima qualità, materiale idoneo al contatto con la pittura perché non altera le sue proprietà e la protegge dall'umidità esterna. Il packaging è dotato di sigillo al primo utilizzo e di un pratico coperchio a pressione con manico basculante che ne facilita il trasporto. Il design troncopiramidale ne facilita l'impilamento sia da pieno che da vuoto.						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ret05-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Contenitore - RET10 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 9,1 L						
Descrizione		Propone sul mercato la vaschetta, il Packaging che grazie alle sue caratteristiche rappresenta la soluzione ideale per la conservazione ed il trasporto della pittura da rullo. RET10 è il contenitore a base rettangolare realizzato in Polipropilene di altissima qualità, materiale idoneo al contatto con la pittura perché non altera le sue proprietà e la protegge dall'umidità esterna. Il packaging è dotato di sigillo al primo utilizzo e di un pratico coperchio a pressione con manico basculante che ne facilita il trasporto. Il design troncopiramidale ne facilita l'impilamento sia da pieno che da vuoto.						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ret10-38/								

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Contenitore - RET10 - 57			PP	N/D	
	Total riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	57%	—	57%	—	—	—	43%
	Dimensioni	Capacità: 9,1 L					
	Descrizione	Propone sul mercato la vaschetta, il Packaging che grazie alle sue caratteristiche rappresenta la soluzione ideale per la conservazione ed il trasporto della pittura da rullo. Contenitore a base rettangolare realizzato in Polipropilene di altissima qualità, materiale idoneo al contatto con la pittura perché non altera le sue proprietà e la protegge dall'umidità esterna. Il packaging è dotato di sigillo al primo utilizzo e di un pratico coperchio a pressione con manico basculante che ne facilita il trasporto. Il design troncopiramidale ne facilita l'impilamento sia da pieno che da vuoto.					
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-ret10-57/						
	Prodotto	Contenitore - SC1100 - 38			Polimero	PSV	
	Total riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	38%	—	38%	—	—	—	62%
	Dimensioni	Capacità: 1,1 L					
	Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio					
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-sc1100-38-2/						
	Prodotto	Contenitore - SC1100 - 57			Polimero	PSV	
	Total riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	57%	—	57%	—	—	—	43%
	Dimensioni	Capacità: 1,1 L					
	Descrizione	Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio					
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-sc1100-57/						

Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Materiale vergine	
	Contentore - SC1100 - 57	57%	—	57%	—	—	43%	
Dimensioni		Capacità: 1,1 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contentore-sc1100-57-2/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	N/D	
	Contentore - SC1100 - 94	94%	—	94%	—	—	6%	
Dimensioni		Capacità: 1,1 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contentore-sc1100-94/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	PSV MixEco	
	Contentore - SC1400 - 38	38%	—	38%	—	—	62%	
Dimensioni		Capacità: 1,4 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contentore-sc1400-38/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	PSV MixEco	
	Contentore - SC1400 - 38-2	38%	—	38%	—	—	62%	
Dimensioni		Capacità: 1,4 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/contentore-sc1400-38-2/								

Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - SC1400 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 1,4 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-sc1400-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - SC1400 - 57-2	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 1,4 L						
Descrizione		Barattoli in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-sc1400-57-2/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Containitore - EV7 - 57	57%	—	57%	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 7,3 L						
Descrizione		Containitori in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale. Sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza, garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo, di praticità, assicurata grazie alle innovative forme, e di sicurezza, dovuta alla qualità delle materie prime con le quali vengono realizzati. I formati di questa linea trovano impiego in diversi settori: dai prodotti per l'edilizia, alla zootecnia e agricoltura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/containitore-ev7-57/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Secchio - EV18 - 38	38%	—	38%	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 19 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-ev18-38/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - EV18 - 57					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 19 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-ev18-57/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - EV6 - 38					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 6,3 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-ev6-38/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - EV6 - 57					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 6,3 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-ev6-57/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU12000 - 38					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 13,3 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu12000-38/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU12000 - 57					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 13,3 L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu12000-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU13300 - 38					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità: 13,8 L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu13300-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU13300 - 57					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni	Capacità: 13,8 L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu13300-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU15000 - 38					PP	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni	Capacità 15,5 L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu15000-38/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU15000 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità 15,5 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu15000-57/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU18100 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 18,5 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu18100-38/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU18100 - 57						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	—	43%
Dimensioni		Capacità: 18,5 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu18100-57/								
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU18700 - 38						PP	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	—	62%
Dimensioni		Capacità: 18,6 L						
Descrizione		Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu18700-38/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU18700 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 18,6 L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu18700-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU3500 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 13,3L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu3500-38/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU3500 - 57				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	57%	—	57%	—	—	—	43%	
Dimensioni	Capacità: 13,3L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu3500-57/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Secchio - MU5700 - 38				PP	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	38%	—	38%	—	—	—	62%	
Dimensioni	Capacità: 5,8 L							
Descrizione	Secchi in plastica ideali per l'utilizzo in campo industriale, grazie a caratteristiche di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza. L'intera offerta studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore, è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di sigillo, di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica o per termosaldatura. Colore: bianco, nero, grigio							
	https://www.ippr.it/prodotti/secchio-mu5700-38/							

