

ISI PLAST SPA

VIA MODENA, 46 - 42015 CORREGGIO (RE)

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

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - EV12 SV - 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: 13,2 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-sv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - EV12 SV - 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - EV14 SV - 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-sv-38/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - EV14 SV - 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - EV15 SV - 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-sv/							
	Contenitore - EV15 SV - 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-sv-57/							
	Contenitore - EV17 SV - 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-sv/							
	Contenitore - EV17 SV - 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - EV3,5M3 SV 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-ev3-5-sv/							
	Contenitore - EV3,5M3 SV 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-ev35m3-sv-57/							
	Contenitore - EV7 SV - 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-sv/							
	Contenitore - EV7 SV - 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: 7,3 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-sv-57/							

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/							
	Contenitore - LGH3500 - 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-lgh3500-57/							
	Contenitore - LGH6500 - 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 6,6 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-lgh6500-sv/							
	Contenitore - LGH6500 - 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 6,6 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-lgh6500-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - LUX12000 SV - 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: 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-sv-38/							
	Contenitore - LUX12000 SV - 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: 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-sv-57/							
	Contenitore - LUX5700 SV - 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: 5,7 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-sv-38/							
	Contenitore - LUX5700 SV - 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: 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - MU1050 - 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 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/							
	Contenitore - MU1050 - 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: 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/							
	Contenitore - MU10800 SV - 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: 11,8 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/							
	Contenitore - MU10800 SV - 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: 11,8 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 SV - 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-sv/							
	Contenitore - MU11000 SV - 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-sv-57/							
	Contenitore - MU11700 SV - 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-sv/							
	Contenitore - MU11700 SV - 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - MU1290 - 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: 1,3 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/							
	Contenitore - MU1290 - 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: 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/							
	Contenitore - MU1300 - 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 1,3 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-sv/							
	Contenitore - MU1300 - 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 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/							
	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-sv/							
	Contenitore - MU16000 SV - 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-sv/							
	Contenitore - MU16000 SV - 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore - MU18500 SV - 38	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38%</td> <td>–</td> <td>38%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>62%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	38%	–	38%	–	–	–	62%		
	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-sv/																	
	Contenitore - MU18500 SV - 57	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57%</td> <td>–</td> <td>57%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>43%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	57%	–	57%	–	–	–	43%		
	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-sv-57/																	
	Contenitore - MU18600 SV - 38	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38%</td> <td>–</td> <td>38%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>62%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	38%	–	38%	–	–	–	62%		
	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-sv/																	
	Contenitore - MU18600 SV - 57	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57%</td> <td>–</td> <td>57%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>43%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	57%	–	57%	–	–	–	43%		
	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-sv-57/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - MU20M2 SV - 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-mu20m2-sv/							
	Contenitore - MU20M2 SV - 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-mu20m2-sv-57/							
	Contenitore - MU21M3 SV - 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-sv/							
	Contenitore - MU21M3 SV - 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-mu21m3-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - MU22500 SV - 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: 22,3 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-sv/							
	Contenitore - MU22500 SV - 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: 22,3 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-sv-57/							
	Contenitore - MU26900 SV - 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: 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-sv/							
	Contenitore - MU26900 SV - 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: 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - MU27000 SV - 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-sv/							
	Contenitore - MU27000 SV - 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-sv-57/							
	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/							
	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 SV - 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-sv-357/							
	Contenitore - MU32500 SV - 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-sv/							
	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/							
	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 - MU47M3 SV - 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-mu47m3-sv/							
	Contenitore - MU47M3 SV - 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-mu47m3-sv-57/							
	Contenitore - MU7100 SV - 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-sv/							
	Contenitore - MU7100 SV - 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-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore - MU8000M3 SV - 38	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38%</td> <td>–</td> <td>38%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>62%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	38%	–	38%	–	–	–	62%		
	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	<p>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.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu8000m3-sv-38/																	
	Contenitore - MU8000M3 SV - 57	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57%</td> <td>–</td> <td>57%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>43%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	57%	–	57%	–	–	–	43%		
	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	<p>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.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu8000m3-sv-57/																	
	Contenitore - MU80M3 SV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>67%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	33%	–	–	–	–	–	67%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	33%	–	–	–	–	–	67%										
Dimensioni	Capacità: 8,3 L																
Descrizione	<p>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</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-mu8000m3-sv/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - MU90M3 - 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-mu90m3/							
	Contenitore - MU90M3 - 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: 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-mu90m3-57/							
	Contenitore - SC1100 SV - 38	PE	PSV MixEco				
	Totale 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-sv/							
	Contenitore - SC1100 SV - 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: 1,1 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-sv-38/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - SC1100 SV - 57	PE	PSV MixEco				
	Totale 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-sv-2/							
	Contenitore - SC1100 SV - 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: 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-sv-57/							
	Contenitore - SC1400 SV - 38	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	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/contenitore-sc1400-sv/							
	Contenitore - SC1400 SV - 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: 1,4 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/contenitore-sc1400-sv-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore - SC1400 SV - 57	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	57%	–	7%	–	–	–	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/contenitore-sc1400-sv-57/							
	Contenitore - SC1400 SV - 57	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	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/contenitore-sc1400-sv-57-2/							
	Secchio - EV18 - 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 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-sv/							
	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 - EV6M3/M7 SV - 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-ev6m3-sv/							
	Secchio - EV6M3/M7 SV - 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-ev6m3-m7-sv-57/							
	Secchio - MU12M3 SV - 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-mu12000m3-sv/							
	Secchio - MU12M3 SV - 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-mu12m3-sv-57/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Secchio - MU13300 SV - 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-sv/							
	Secchio - MU13300 SV - 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-sv-57/							
	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-sv/							
	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 SV - 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-sv/							
	Secchio - MU18100 SV - 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-sv-57/							
	Secchio - MU18700 SV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	33%	–	–	–	–	–	67%
	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-sv/							
	Secchio - MU3500 SV - 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-sv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Secchio - MU3500 SV - 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-sv-57/							
	Secchio - MU57M3 SV - 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-mu57m3-sv/							
	Secchio - MU57M3 SV - 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: 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-mu57m3-sv-57/							
	Secchio - MU6400 SV - 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: 6,5 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-mu6400-sv/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Secchio - MU6400 SV - 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: 6,5 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-mu6400-sv-57/							