

MATTIUSSI ECOLOGIA SRL

VIA LINUSSIO, 80 - 33100 UDINE (UD)

E-mail: info@mattiussecologia.com Telefono: 0432 531521 Sito Web Aziendale: www.mattiussecologia.com


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Campane per la raccolta differenziata - Iglus	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	-	-	-	-	-	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	-	-	-	-	-	70%										
Dimensioni	- Iglus S - SI: 1820 mm x 1650 mm x 1230 mm. Capacità 2000 L - Iglus MC: 1760 mm x 1650 mm x 1650 mm. Capacità 2200L - Iglus M - MI: 1830 mm x 1650 mm x 1650 mm. Capacità 2500L - Iglus LC: 1760 mm x 1650mm x 1900 mm. Capacità 2600L - Iglus L - LI: 1839 mm x 1560 mm x 1900 mm. Capacità 3000L																
Descrizione	Campana per la raccolta differenziata a base tonda. Svuotamento tramite gru con doppio gancio. La semplicità del design per un contenitore di ridotto impatto visivo; realizzato in polietilene lineare e acciaio zincato a caldo, entrambi riciclabili al 100%; conforme alla norma UNI EN 13071:2008. Colori disponibili: giallo, verde, arancione, blu. Altri colori disponibili su richiesta per quantitativi minimi.																
https://www.ippr.it/prodotti/campane-per-la-raccolta-differenziata-iglus/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Campane per la raccolta differenziata - MRA	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	-	-	-	-	-	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	-	-	-	-	-	70%										
Dimensioni	- MRA 2.3 T: 1960 mm x 1590 mm; - MRA 2.5 T: 1960 mm x 1590 mm; - MRA 3.0 T: 1890 mm x 1900 mm; - MRA 3.3 T: 1890 mm x 1900 mm; - MRA 2.5 Q: 1880 mm x 1515 mm; - MRA 3.5 Q: 1820 mm x 1680 mm.																
Descrizione	Campane per la raccolta differenziata. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/campane-per-la-raccolta-differenziata-mra-t-mra-q/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compostiera - Composter 300	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>93%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	93%	-	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	93%	-	-	-	-	-	-										
Dimensioni	655 mm x 655 mm x 825 mm. Capacità: 300 L																
Descrizione	La soluzione low carbon design: massima funzionalità, minime emissioni di CO2. E' formato da una serie di elementi di facile montaggio, così da razionalizzare il trasporto e lo stoccaggio di un prodotto che unisce funzionalità ed estetica di alto livello. La capacità è ottimale per giardini di medio-piccoli dimensioni. Composter 300 presenta un fusto composto da quattro settori agganciabili ad incastro senza l'ausilio di utensili e un coperchio formato da due semi-coperchi indipendenti ed incernierati tra di loro, muniti di gancio di chiusura antivento. Il fondo è aperto per favorire l'interscambio con il terreno. Le prese d'aria lungo le pareti favoriscono l'aerazione e sono dotate di un esclusivo sistema anti-occlusione per evitare che il materiale ostruisca le feritoie interrompendo il passaggio d'aria. Il compost maturo può essere prelevato attraverso il portello frontale sganciabile da uno dei quattro settori del fusto.																
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-300/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Compostiera - Composter 300	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	96%	96%	-	-	-	-	4%
	Dimensioni	655 mm x 655 mm x 825 mm. Capacità: 300 L					
Descrizione	La soluzione low carbon design: massima funzionalità, minime emissioni di CO2. E' formato da una serie di elementi di facile montaggio, così da razionalizzare il trasporto e lo stoccaggio di un prodotto che unisce funzionalità ed estetica di alto livello. La capacità è ottimale per giardini di medio-piccoli dimensioni. Composter 300 presenta un fusto composto da quattro settori agganciabili ad incastro senza l'ausilio di utensili e un coperchio formato da due semi-coperchi indipendenti ed incernierati tra di loro, muniti di gancio di chiusura antivento. Il fondo è aperto per favorire l'interscambio con il terreno. Le prese d'aria lungo le pareti favoriscono l'aerazione e sono dotate di un esclusivo sistema anti-occlusione per evitare che il materiale ostruisca le feritoie interrompendo il passaggio d'aria. Il compost maturo può essere prelevato attraverso il portello frontale sganciabile da uno dei quattro settori del fusto.						
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-300-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Compostiera - Composter 310	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	800 mm x 440 mm x 920 mm. Capacità 310 L					
Descrizione	Contenitore per il compostaggio domestico dei rifiuti organici, ideale per giardini medio-piccoli, estremamente funzionale per la trasformazione dei rifiuti in ottimo fertilizzante. Trattato contro i raggi UV. Ha forma tronco-conica a base circolare, monoscocca senza giunzioni o saldature, superficie interna completamente liscia, feritoie per l'aerazione nel bordo superiore sotto il coperchio, sistema ad incastro a coda di rondine per un perfetto accoppiamento tra fusto e base. Il coperchio è incernierato al fusto e distanziato per favorire l'aerazione, gancio frontale anti-vento. La bocca di introduzione è circolare e di ampie dimensioni. La base è realizzata in un pezzo unico, dotata di fori sul fondo per l'interscambio con il terreno e provvista di canali di aerazione che favoriscono l'aerazione dal basso, cono centrale dotato di fessure antiocclusione. Sportello: scorrevole su guide. Optional: aeratore manuale, attivatore per l'innesco del processo di decomposizione. Colori vari						
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-310/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Compostiera - Composter 310L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	96%	96%	-	-	-	-	4%
	Dimensioni	800 mm x 800 mm x 920 mm. Capacità 310 L					
Descrizione	Contenitore per il compostaggio domestico dei rifiuti organici, ideale per giardini medio-piccoli, estremamente funzionale per la trasformazione dei rifiuti in ottimo fertilizzante. Trattato contro i raggi UV. Ha forma tronco-conica a base circolare, monoscocca senza giunzioni o saldature, superficie interna completamente liscia, feritoie per l'aerazione nel bordo superiore sotto il coperchio, sistema ad incastro a coda di rondine per un perfetto accoppiamento tra fusto e base. Il coperchio è incernierato al fusto e distanziato per favorire l'aerazione, gancio frontale anti-vento. La bocca di introduzione è circolare e di ampie dimensioni. La base è realizzata in un pezzo unico, dotata di fori sul fondo per l'interscambio con il terreno e provvista di canali di aerazione che favoriscono l'aerazione dal basso, cono centrale dotato di fessure antiocclusione. Sportello: scorrevole su guide. Optional: aeratore manuale, attivatore per l'innesco del processo di decomposizione. Colori vari						
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-310-2/							




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compostiera - Composter 400/600	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>93%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	93%	-	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	93%	-	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	820 mm x 890 mm. Dimensione maglia: 10 mm x 10mm. Capacità 400/600 L															
Descrizione	<p>Contenitore modulare, semplice nella struttura e pratico nella gestione, facile nell'assemblaggio senza necessità di minuterie o attrezzi. Trattato contro i raggi UV. Fusto: modello da 400 litri composto da 10 pannelli e 2 portelli a doppia anta, modello da 600 litri composto da 15 pannelli e 3 portelli a doppia anta, pareti con trama lineare costituita da apertura di aerazione protette dalla pioggia, superficie interna dei pannelli dotata di nervature e canali verticali che favoriscono la ventilazione delle pareti. Coperchio: a due ante incernierate tra loro centralmente a scatto, due maniglie contrapposte con aggancio a scatto sulle pareti. Portelli: a doppia anta disposti verticalmente, apribili in modo indipendente l'uno dall'altro e bloccati da perno a rotazione. Optional: aeratore manuale, attivatore per l'innesco del processo di decomposizione, base costituita da rete di protezione in materiale plastico. Per compostaggio domestico. Colore: verde, grigio, marrone, blu scuro</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-400-600/																	
	Compostiera - Composter 400/600	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	-	-	-	-	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	-	-	-	-	4%										
	Dimensioni	820 mm x 890 mm. Dimensione maglia: 10 mm x 10mm. Capacità 400/600 L															
Descrizione	<p>Contenitore modulare, semplice nella struttura e pratico nella gestione, facile nell'assemblaggio senza necessità di minuterie o attrezzi. Trattato contro i raggi UV. Fusto: modello da 400 litri composto da 10 pannelli e 2 portelli a doppia anta, modello da 600 litri composto da 15 pannelli e 3 portelli a doppia anta, pareti con trama lineare costituita da aperture di aerazione protette dalla pioggia, superficie interna dei pannelli dotata di nervature e canali verticali che favoriscono la ventilazione delle pareti. Coperchio: a due ante incernierate tra loro centralmente a scatto, due maniglie contrapposte con aggancio a scatto sulle pareti. Portelli: a doppia anta disposti verticalmente, apribili in modo indipendente l'uno dall'altro e bloccati da perno a rotazione. Optional: aeratore manuale, attivatore per l'innesco del processo di decomposizione, base costituita da rete di protezione in materiale plastico. Per compostaggio domestico.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-400-600-2/																	
	Compostiera - Composter 660	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	-	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	-	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	1000 mm x 440 mm x 1120 mm. Capacità 660 L															
Descrizione	<p>Per spazi verdi di medie o ampie dimensioni. Vero e proprio mini-sistema professionale per il compostaggio domestico, grazie alla sua efficace struttura, unica nel suo genere a garantire la massima aerazione e protezione dagli agenti atmosferici, trattato contro i raggi UV. Fusto: tronco-conico a base circolare, stampato in 4 settori ad incastro assemblabili con leve di chiusura ad aggancio rapido, aperture orizzontali di aerazione lungo la parete con sistema antipioggia. Coperchio: incernierato all'anello di tenuta della bocca d'introduzione. Bocca di introduzione: circolare e di ampie dimensioni. Base: costituita da 4 settori ad incastro, dotata di fori sul fondo per l'interscambio con il terreno e provvista di canali di aerazione che favoriscono l'aerazione dal basso, cono centrale dotato di fessure antiocclusione. Composter 660 è stato segnalato dalla Giuria del XIX Premio Compasso d'Oro del 2001 ed è stato esposto in diverse mostre internazionali di design italiane. Optional: aeratore manuale, attivatore per l'innesco del processo di decomposizione. Colore: verde</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-660/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compostiera - Composter 660L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	–	–	–	–	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	–	–	–	–	4%										
	Dimensioni	1000 mm x 440 mm x 1120 mm. Capacità 660 L															
Descrizione	<p>Per spazi verdi di medie o ampie dimensioni. Vero e proprio mini-sistema professionale per il compostaggio domestico, grazie alla sua efficace struttura, unica nel suo genere a garantire la massima aerazione e protezione dagli agenti atmosferici, trattato contro i raggi UV. Fusto: tronco-conico a base circolare, stampato in 4 settori ad incastro assemblabili con leve di chiusura ad aggancio rapido, aperture orizzontali di aerazione lungo la parete con sistema anti-pioggia. Coperchio: incernierato all'anello di tenuta della bocca d'introduzione. Bocca di introduzione: circolare e di ampie dimensioni. Base: costituita da 4 settori ad incastro, dotata di fori sul fondo per l'interscambio con il terreno e provvista di canali di aerazione che favoriscono l'aerazione dal basso, con centrale dotata di fessure antiocclusione. Composter 660 è stato segnalato dalla Giuria del XIX Premio Compasso d'Oro del 2001 ed è stato esposto in diverse mostre internazionali di design italiane. Optional: aeratore manuale, attivatore per l'innesco del processo di decomposizione. Colore: verde</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/compostiera-composter-660-2/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>92%</td> <td>88%</td> <td>4%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	88%	4%	–	–	–	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	92%	88%	4%	–	–	–	8%										
	Dimensioni	263 mm x 223 mm x 228 mm. Capacità: 7,5L															
Descrizione	<p>Serie di contenitori aerati appositamente progettati per l'uso dei sacchetti compostabili per la separazione in cucina dell'umido. Forme razionali, minimi ingombri anche con coperchio aperto, permettono una ottimale aerazione ed una riduzione del peso dei rifiuti. La serie Umimax ha diverse capacità, manici in polipropilene o in metallo e una versione speciale con anello fermasacco. Di forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, pareti aerate con trama a feritoie longitudinali, fondo con rilievi arrotondati per permettere l'appoggio rialzato del sacchetto, la sua aerazione ottimale ed una migliore asciugatura del fondo; dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso, possibilità di risvoltare agevolmente i sacchetti lungo tutto il perimetro, ampio spazio frontale per la personalizzazione del contenitore. Versione 10 litri con anello fermasacco: si accoppia con l'invaso del bordo superiore del fusto, incernierato al coperchio, oppure incernierato al fusto nella versione 'aperta' senza coperchio. Coperchio: ancorato al fusto mediante due cerniere, apertura totale a 270 gradi; aerazione garantita dall'intera superficie dotata di fori a maglia quadrata. Manico con dispositivo blocca coperchio o in acciaio zincato. Optional: adesivi, stampe a caldo, numerazione e codice a barre progressivo. Colori: marrone, verde, blu, grigio. Altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scatti-umidi-umimax/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi – Umimax PP		PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	90%	–	–	–	–	10%
	Dimensioni	- Umimax 6L: 273 mm x 151 mm x 248 mm. Capacità: 6 L - Umimax 7,5L manifo FE: 272 mm x 223 mm x 228 mm. Capacità: 7,5 L - Umimax 10L manico FE: 272 mm x 223 mm x 308 mm. Capacità: 10 L					
	Descrizione	Serie di contenitori aerati appositamente progettati per l'uso dei sacchetti compostabili per la separazione in cucina dell'umido. Forme razionali, minimi ingombri anche con coperchio aperto, permettono una ottimale aerazione ed una riduzione del peso dei rifiuti. La serie Umimax ha diverse capacità, manici in polipropilene o in metallo e una versione speciale con anello fermasacco. Di forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, pareti aerate con trama a feritoie longitudinali, fondo con rilievi arrotondati per permettere l'appoggio rialzato del sacchetto, la sua aerazione ottimale ed una migliore asciugatura del fondo; dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso, possibilità di risvoltare agevolmente i sacchetti lungo tutto il perimetro, ampio spazio frontale per la personalizzazione del contenitore. Versione 10 litri con anello fermasacco: si accoppia con l'invaso del bordo superiore del fusto, incernierato al coperchio, oppure incernierato al fusto nella versione 'aperta' senza coperchio. Coperchio: ancorato al fusto mediante due cerniere, apertura totale a 270 gradi; aerazione garantita dall'intera superficie dotata di fori a maglia quadrata. Manico con dispositivo blocca coperchio o in acciaio zincato. Optional: adesivi, stampe a caldo, numerazione e codice a barre progressivo. Colori: marrone, verde, blu, grigio. Altri colori su richiesta per quantitativi minimi.					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi – Umimax +10L PP		PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	92%	87%	5%	–	–	–	8%
	Dimensioni	285 mm x 238 mm x 336 mm. Capacità: 10 L					
	Descrizione	UMIMAX+ 10 è la versione speciale della famiglia dei contenitori aerati, completo di un robusto anello fermasacco, incernierato al coperchio. Le pareti aerate hanno una trama a feritoie longitudinali, mentre il fondo presenta appoggi rialzati per permettere una ottimale aerazione ed una migliore asciugatura del fondo. Il fondo è inoltre dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso. Anello fermasacco, incernierato al fusto, coperchio aerato con fori a maglia quadrata, ancorato al fusto mediante due cerniere, pareti aerate con trama a feritoie longitudinali, fondo con rilievi arrotondati per permettere l'appoggio rialzato del sacchetto, ampio spazio frontale per la personalizzazione del contenitore, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-10l-2/							



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi – Umimax 10L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>92%</td> <td>89%</td> <td>3%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	89%	3%	–	–	–	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	92%	89%	3%	–	–	–	8%										
	Dimensioni	272 mm x 223 mm x 308 mm. Capacità: 10 L															
Descrizione	<p>Serie di contenitori aerati appositamente progettati per l'uso dei sacchetti compostabili per la separazione in cucina dell'umido. Forme razionali, minimi ingombri anche con coperchio aperto, permettono una ottimale aerazione ed una riduzione del peso dei rifiuti. La serie Umimax ha diverse capacità, manici in polipropilene o in metallo e una versione speciale con anello fermasacchetto. Di forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, pareti aerate con trama a feritoie longitudinali, fondo con rilievi arrotondati per permettere l'appoggio rialzato del sacchetto, la sua aerazione ottimale ed una migliore asciugatura del fondo; dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso, possibilità di risvoltare agevolmente i sacchetti lungo tutto il perimetro, ampio spazio frontale per la personalizzazione del contenitore. Versione 10 litri con anello fermasacchetto: si accoppia con l'invaso del bordo superiore del fusto, incernierato al coperchio, oppure incernierato al fusto nella versione 'aperta' senza coperchio. Coperchio: ancorato al fusto mediante due cerniere, apertura totale a 270 gradi; aerazione garantita dall'intera superficie dotata di fori a maglia quadrata. Manico con dispositivo blocca coperchio o in acciaio zincato. Optional: adesivi, stampe a caldo, numerazione e codice a barre progressivo. Colori: marrone, verde, blu, grigio. Altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-10/																	
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi – Umimax Tech 10L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>92%</td> <td>88%</td> <td>4%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	88%	4%	–	–	–	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	92%	88%	4%	–	–	–	8%										
	Dimensioni	266 mm x 223 mm x 307 mm. Capacità: 10 L															
Descrizione	<p>Contenitore aerato appositamente progettato per l'uso di sacchetti in materiale compostabile o in carta compostabile per la separazione in cucina dell'umido. Forma razionale e minimo ingombro anche con coperchio aperto. Fondo con appoggi rialzati per maggiore aerazione. Coperchio aerato. Manico in PP. Ampio spazio frontale per stampe personalizzate. Possibilità di una stampa addizionale sul coperchio. Appendimento opzionale per montaggio all'interno di un'anta della cucina, realizzato nello stesso materiale di UMIMAX TECH. Contenitore realizzato con plastica riciclata. Colori scuri</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-tech-10/																	
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi – Umimax Tech 7L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>91%</td> <td>87%</td> <td>4%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>9%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	91%	87%	4%	–	–	–	9%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	91%	87%	4%	–	–	–	9%										
	Dimensioni	266 mm x 226 mm x 225 mm. Capacità: 7 L															
Descrizione	<p>Contenitore aerato appositamente progettato per l'uso di sacchetti in materiale compostabile o in carta compostabile per la separazione in cucina dell'umido. Forma razionale e minimo ingombro anche con coperchio aperto. Fondo con appoggi rialzati per maggiore aerazione. Coperchio aerato. Manico in PP. Ampio spazio frontale per stampe personalizzate. Possibilità di una stampa addizionale sul coperchio. Appendimento opzionale per montaggio all'interno di un'anta della cucina, realizzato nello stesso materiale di UMIMAX TECH. Contenitore realizzato con plastica riciclata. Colori scuri</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-3/																	




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 30L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	91%	85%	6%	-	-	-	9%
	Dimensioni	- 395 mm x 385 mm x 411 mm. Capacità: 35 L - 395 mm x 385 mm x 450 mm. Capacità: 45 L					
	Descrizione	I contenitori EASYMAX sono impilabili per economizzare gli spazi in casa come in ufficio. Il design moderno e rigoroso li rende dei veri e propri complementi d'arredo. Grazie alla sua particolare configurazione, il coperchio può essere utilizzato come base di appoggio per altri oggetti. L'apertura frontale facilita il conferimento nel contenitore sottostante quando i contenitori sono impilati. Impilabile. Coperchio ancorato al fusto, parte centrale porta-oggetti piana con rilievi orizzontali. Flap frontale di conferimento. Manico a sezione variabile realizzato con tecnologia air-moulding. Presa sul fondo per lo svuotamento. Contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 35L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	73%	67%	6%	-	-	-	27%
	Dimensioni	- 395 mm x 385 mm x 411 mm. Capacità: 35L					
	Descrizione	I contenitori EASYMAX sono impilabili per economizzare gli spazi in casa come in ufficio. Il design moderno e rigoroso li rende dei veri e propri complementi d'arredo. Grazie alla sua particolare configurazione, il coperchio può essere utilizzato come base di appoggio per altri oggetti. L'apertura frontale facilita il conferimento nel contenitore sottostante quando i contenitori sono impilati. Impilabile. Coperchio ancorato al fusto, parte centrale porta-oggetti piana con rilievi orizzontali. Flap frontale di conferimento. Manico a sezione variabile realizzato con tecnologia air-moulding. Presa sul fondo per lo svuotamento. Contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax-35l/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 45L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	70%	5%	-	-	-	25%
	Dimensioni	- 395 mm x 385 mm x 451 mm. Capacità: 45L					
	Descrizione	I contenitori EASYMAX sono impilabili per economizzare gli spazi in casa come in ufficio. Il design moderno e rigoroso li rende dei veri e propri complementi d'arredo. Grazie alla sua particolare configurazione, il coperchio può essere utilizzato come base di appoggio per altri oggetti. L'apertura frontale facilita il conferimento nel contenitore sottostante quando i contenitori sono impilati. Impilabile. Coperchio ancorato al fusto, parte centrale porta-oggetti piana con rilievi orizzontali. Flap frontale di conferimento. Manico a sezione variabile realizzato con tecnologia air-moulding. Presa sul fondo per lo svuotamento. Contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax-45l/							



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytech 45L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	90%	3%	-	-	-	7%
	Dimensioni	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L					
	Descrizione	I contenitori EASYTECH sono la somma delle caratteristiche tecniche più funzionali presenti in vari contenitori per la raccolta porta a porta. Gli EASYTECH sono impilabili per economizzare gli spazi, ma presentano al contempo un'ampia bocca di conferimento. Sono dotati di manico anti-randagismo e solida maniglia posteriore abbinata alla presa sul fondo per facilitare lo svuotamento manuale, nonché di attacco a pettine opzionale per lo svuotamento meccanizzato. Prodotto protetto da modello depositato. Impilabile, attacco a pettine opzionale, portello frontale su tutta la larghezza, manico anti-randagismo, solida maniglia posteriore, presa sul fondo per facilitare la movimentazione, reflector opzionale, predisposizione per alloggiamento transponder, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytech-45l/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytech 45L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	81%	78%	3%	-	-	-	19%
	Dimensioni	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L					
	Descrizione	I contenitori EASYTECH sono la somma delle caratteristiche tecniche più funzionali presenti in vari contenitori per la raccolta porta a porta. Gli EASYTECH sono impilabili per economizzare gli spazi, ma presentano al contempo un'ampia bocca di conferimento. Sono dotati di manico anti-randagismo e solida maniglia posteriore abbinata alla presa sul fondo per facilitare lo svuotamento manuale, nonché di attacco a pettine opzionale per lo svuotamento meccanizzato. Prodotto protetto da modello depositato. Impilabile, attacco a pettine opzionale, portello frontale su tutta la larghezza, manico anti-randagismo, solida maniglia posteriore, presa sul fondo per facilitare la movimentazione, reflector opzionale, predisposizione per alloggiamento transponder, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytech-45l-2/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytrolley 45L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	84%	6%	-	-	-	10%
	Dimensioni	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L					
	Descrizione	EASY TROLLEY è un innovativo contenitore per il porta a porta che facilita sia gli utenti che gli operatori. Progettato con particolare attenzione all'ottimizzazione degli spazi, alla facilità di trasporto e all'automazione nella raccolta, grazie all'impilabilità, alla presenza delle ruote abbinata al manico di tipo "trolley", e all'attacco a pettine per lo svuotamento meccanizzato. Prodotto protetto da brevetto. Impilabile, manico di tipo "trolley" per facilitare la presa e il trasporto ruote con profilo a elica, fondo rinforzato completo di presa per lo svuotamento, maniglia di presa posteriore ergonomica, attacco a pettine frontale, ampio sportello frontale, manico realizzato in air-moulding, reflector opzionale, predisposizione per alloggiamento transponder, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytrolley-45l/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytrolley 45L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	79%	73%	6%	-	-	-	21%
	Dimensioni	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L					
Descrizione	EASY TROLLEY è un innovativo contenitore per il porta a porta che facilita sia gli utenti che gli operatori. Progettato con particolare attenzione all'ottimizzazione degli spazi, alla facilità di trasporto e all'automazione nella raccolta, grazie all'impilabilità, alla presenza delle ruote abbinata al manico di tipo "trolley", e all'attacco a pettine per lo svuotamento meccanizzato. Prodotto protetto da brevetto. Impilabile, manico di tipo "trolley" per facilitare la presa e il trasporto ruote con profilo a elica, fondo rinforzato completo di presa per lo svuotamento, maniglia di presa posteriore ergonomica, attacco a pettine frontale, ampio sportello frontale, manico realizzato in air-moulding, reflector opzionale, predisposizione per alloggiamento transponder, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytrolley-45l-2/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	84%	6%	-	-	-	10%
	Dimensioni	- 419 mm x 394 mm x 426 mm. Capacità: 30L - 419 mm x 394 mm x 505 mm. Capacità: 45L					
Descrizione	Contenitore impilabile per la raccolta differenziata con base rettangolare. Coperchio incernierato con ampio portellino per il conferimento, impilabile, ampio portello frontale, ancorato al coperchio con cerniere dotate di dispositivo di blocco in posizione aperta o chiusa, presa sul fondo, ampia maniglia sul retro, manico dotato di antirandagismo, RFID incorporato nel catarifrangente opzionale, sistema salvasacco, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin 30L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	76%	70%	6%	-	-	-	24%
	Dimensioni	419 mm x 394 mm x 426 mm. Capacità: 30L					
Descrizione	Contenitore impilabile per la raccolta differenziata con base rettangolare. Coperchio incernierato con ampio portellino per il conferimento, impilabile, ampio portello frontale, ancorato al coperchio con cerniere dotate di dispositivo di blocco in posizione aperta o chiusa, presa sul fondo, ampia maniglia sul retro, manico dotato di antirandagismo, RFID incorporato nel catarifrangente opzionale, sistema salvasacco, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-30l/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	91%	85%	6%	-	-	-	9%
	Dimensioni	419 mm x 394 mm x 496 mm. Capacità: 40L					
Descrizione	Contenitore impilabile per la raccolta differenziata con base rettangolare. Coperchio incernierato con ampio portellino per il conferimento, impilabile, ampio portello frontale, ancorato al coperchio con cerniere dotate di dispositivo di blocco in posizione aperta o chiusa, presa sul fondo, ampia maniglia sul retro, manico dotato di antirandagismo, RFID incorporato nel catarifrangente opzionale, sistema salvasacco, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-40l/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	77%	71%	6%	-	-	-	23%
	Dimensioni	419 mm x 394 mm x 496 mm. Capacità: 40L					
	Descrizione	Contenitore impilabile per la raccolta differenziata con base rettangolare. Coperchio incernierato con ampio portellino per il conferimento, impilabile, ampio portello frontale, ancorato al coperchio con cerniere dotate di dispositivo di blocco in posizione aperta o chiusa, presa sul fondo, ampia maniglia sul retro, manico dotato di antirandagismo, RFID incorporato nel catarifrangente opzionale, sistema salvasacco, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-40l-2/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin 45L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	78%	72%	6%	-	-	-	22%
	Dimensioni	419 mm x 394 mm x 505 mm. Capacità: 45L					
	Descrizione	Contenitore impilabile per la raccolta differenziata con base rettangolare. Coperchio incernierato con ampio portellino per il conferimento, impilabile, ampio portello frontale, ancorato al coperchio con cerniere dotate di dispositivo di blocco in posizione aperta o chiusa, presa sul fondo, ampia maniglia sul retro, manico dotato di antirandagismo, RFID incorporato nel catarifrangente opzionale, sistema salvasacco, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-45l/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax + 5L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	91%	86%	5%	-	-	-	9%
	Dimensioni	246 mm x 204 mm x 216 mm. Capacità: 5 L					
	Descrizione	Contenitore per l'umido dal minimo ingombro e massima capacità per la raccolta differenziata in casa della frazione organica. Base rettangolare. Angoli interni arrotondati. Cerniere ribassate per consentire il risvolto del sacchetto lungo tutto il perimetro. Manico blocca-coperchio. Disponibile con coperchio chiuso o aerato. Contenitore realizzato con plastica riciclata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-5l/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax + 7L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	92%	87%	5%	-	-	-	8%
	Dimensioni	246 mm x 204 mm x 268 mm. Capacità: 7 L					
	Descrizione	Contenitore per l'umido dal minimo ingombro e massima capacità per la raccolta differenziata in casa della frazione organica. Base rettangolare. Angoli interni arrotondati. Cerniere ribassate per consentire il risvolto del sacchetto lungo tutto il perimetro. Manico blocca-coperchio. Disponibile con coperchio chiuso o aerato. Contenitore realizzato con plastica riciclata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-7l/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +23L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</td> <td>84%</td> <td>6%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	84%	6%	-	-	-	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	84%	6%	-	-	-	10%										
	Dimensioni	324 mm x 350 mm x 374 mm. Capacità: 23 L															
Descrizione	Minimax+ nella versione da 23 e 25 litri per la raccolta dell'organico garantisce funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Pareti rinforzate da scanalature longitudinali coperchio con forma leggermente bombata e con pendenze tali da permettere il deflusso dell'acqua piovana, fondo rialzato dotato di presa per lo svuotamento, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-23/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +23L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</td> <td>84%</td> <td>6%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	84%	6%	-	-	-	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	84%	6%	-	-	-	10%										
	Dimensioni	324 mm x 350 mm x 374 mm. Capacità: 23 L															
Descrizione	Minimax+ nella versione da 23 e 25 litri per la raccolta dell'organico garantisce funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Pareti rinforzate da scanalature longitudinali coperchio con forma leggermente bombata e con pendenze tali da permettere il deflusso dell'acqua piovana, fondo rialzato dotato di presa per lo svuotamento, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-23l-2/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +25L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>91%</td> <td>85%</td> <td>6%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	91%	85%	6%	-	-	-	9%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	91%	85%	6%	-	-	-	9%										
	Dimensioni	324 mm x 350 mm x 416 mm. Capacità: 25 L															
Descrizione	Minimax+ nella versione da 23 e 25 litri per la raccolta dell'organico garantisce funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Pareti rinforzate da scanalature longitudinali coperchio con forma leggermente bombata e con pendenze tali da permettere il deflusso dell'acqua piovana, fondo rialzato dotato di presa per lo svuotamento, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l-3/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +25L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>80%</td> <td>74%</td> <td>6%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	74%	6%	-	-	-	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	80%	74%	6%	-	-	-	20%										
	Dimensioni	324 mm x 350 mm x 416 mm. Capacità: 25 L															
Descrizione	Minimax+ nella versione da 23 e 25 litri per la raccolta dell'organico garantisce funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Pareti rinforzate da scanalature longitudinali coperchio con forma leggermente bombata e con pendenze tali da permettere il deflusso dell'acqua piovana, fondo rialzato dotato di presa per lo svuotamento, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l-4/																





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +30L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</td> <td>85%</td> <td>5%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	85%	5%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	85%	5%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	324 mm x 350 mm x 490 mm. Capacità: 30 L															
Descrizione	<p>MINIMAX+ è un'intera "famiglia" di contenitori per la raccolta differenziata porta-a-porta, studiata per garantire funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Design classico pareti rinforzate da scanalature longitudinali, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento, coperchio di forma leggermente bombata, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-30l/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +30L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>80%</td> <td>75%</td> <td>5%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	75%	5%	–	–	–	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	80%	75%	5%	–	–	–	20%										
	Dimensioni	324 mm x 350 mm x 490 mm. Capacità: 30 L															
Descrizione	<p>MINIMAX+ è un'intera "famiglia" di contenitori per la raccolta differenziata porta-a-porta, studiata per garantire funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Design classico pareti rinforzate da scanalature longitudinali, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento, coperchio di forma leggermente bombata, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-30l-2/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +35L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>91%</td> <td>86%</td> <td>5%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>9%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	91%	86%	5%	–	–	–	9%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	91%	86%	5%	–	–	–	9%										
	Dimensioni	357 mm x 396 mm x 416 mm. Capacità: 35 L															
Descrizione	<p>MINIMAX+ è un'intera "famiglia" di contenitori per la raccolta differenziata porta-a-porta, studiata per garantire funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Design classico pareti rinforzate da scanalature longitudinali, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento, coperchio di forma leggermente bombata, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l-3/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +35L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>80%</td> <td>75%</td> <td>5%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	75%	5%	–	–	–	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	80%	75%	5%	–	–	–	20%										
	Dimensioni	357 mm x 396 mm x 416 mm. Capacità: 35 L															
Descrizione	<p>MINIMAX+ è un'intera "famiglia" di contenitori per la raccolta differenziata porta-a-porta, studiata per garantire funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Design classico pareti rinforzate da scanalature longitudinali, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento, coperchio di forma leggermente bombata, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l-4/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>92%</td> <td>87%</td> <td>5%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	87%	5%	—	—	—	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	92%	87%	5%	—	—	—	8%										
Dimensioni	357 mm x 396 mm x 490 mm. Capacità: 40 L																
Descrizione	MINIMAX+ è un'intera "famiglia" di contenitori per la raccolta differenziata porta-a-porta, studiata per garantire funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Design classico pareti rinforzate da scanalature longitudinali, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento, coperchio di forma leggermente bombata, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l-3/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>82%</td> <td>77%</td> <td>5%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>18%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	82%	77%	5%	—	—	—	18%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	82%	77%	5%	—	—	—	18%										
Dimensioni	357 mm x 396 mm x 490 mm. Capacità: 40 L																
Descrizione	MINIMAX+ è un'intera "famiglia" di contenitori per la raccolta differenziata porta-a-porta, studiata per garantire funzionalità e robustezza, grazie alle nervature sui lati e alla bombatura sul coperchio che evita il ristagno dell'acqua. Design classico pareti rinforzate da scanalature longitudinali, fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento, coperchio di forma leggermente bombata, manico con dispositivo antirandagismo in tubolare a sezione variabile, realizzato con tecnologia air-moulding, reflector e scatola porta tag RFID opzionale, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l-4/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 10L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>92%</td> <td>89%</td> <td>3%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	89%	3%	—	—	—	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	92%	89%	3%	—	—	—	8%										
Dimensioni	237 mm x 238 mm x 297 mm. Capacità: 10 L																
Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. colore: grigio, verde, marrone, blu																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-5-2/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 20L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>91%</td> <td>86%</td> <td>5%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	91%	86%	5%	—	—	—	9%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	91%	86%	5%	—	—	—	9%										
Dimensioni	308 mm x 317 mm x 337 mm. Capacità: 20 L																
Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-20l/																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 20L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>78%</td> <td>73%</td> <td>5%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>22%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	78%	73%	5%	—	—	—	22%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	78%	73%	5%	—	—	—	22%										
Dimensioni	308 mm x 317 mm x 337 mm. Capacità: 20 L																
Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri																
	https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-20l-2/																

	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 25L	PP				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		92%	87%	5%	-	-	-	8%
		Dimensioni	308 mm x 317 mm x 452 mm. Capacità: 25 L					
		Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l/								
	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 25L	PP				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		81%	76%	5%	-	-	-	19%
		Dimensioni	308 mm x 317 mm x 452 mm. Capacità: 25 L					
		Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l-2/								
	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 35L	PP				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		92%	87%	5%	-	-	-	8%
		Dimensioni	391 mm x 319 mm x 500 mm. Capacità: 35 L					
		Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l/								
	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 35L	PP				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		82%	77%	5%	-	-	-	18%
		Dimensioni	391 mm x 319 mm x 500 mm. Capacità: 35 L					
		Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l-2/								
	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 40L	PP				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		92%	87%	5%	-	-	-	8%
		Dimensioni	390 mm x 394 mm x 410 mm. Capacità: 40 L					
		Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l/								
	Immagine	Prodotto	Polimero				PSV	
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 40L	PP				PSV da Raccolta Differenziata	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		80%	75%	5%	-	-	-	20%
		Dimensioni	390 mm x 394 mm x 410 mm. Capacità: 40 L					
		Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l-2/								

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>92%</td> <td>88%</td> <td>4%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	88%	4%	-	-	-	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	92%	88%	4%	-	-	-	8%										
	Dimensioni	391 mm x 394 mm x 500 mm. Capacità: 50 L															
Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-50l/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>82%</td> <td>78%</td> <td>4%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>18%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	82%	78%	4%	-	-	-	18%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	82%	78%	4%	-	-	-	18%										
	Dimensioni	391 mm x 394 mm x 500 mm. Capacità: 50 L															
Descrizione	Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-50l-2/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 23L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	-	-	-	-	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	-	-	-	-	4%										
	Dimensioni	325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L															
Descrizione	Questo contenitore da 7 e 10 litri per la separazione dell'umido in cucina abbina la praticità del fusto chiuso con l'opzione di un coperchio aerato. Nuova la forma rettangolare della versione da 7 litri che facilita ulteriormente l'introduzione del rifiuto organico. MINIMAX PRO 7 e 10 sono anche disponibili con coperchio - aerato o chiuso - dotato internamente di una sede nella quale è possibile inserire un filtro assorbi-odori. Il clip blocca-coperchio ed il bordo sagomato ne garantiscono la chiusura ermetica. Coperchio chiuso o aerato, filtro anti-odori opzionale in apposito alloggiamento all'interno del coperchio, dimensioni 110 x 90 mm, clip blocca-coperchio sulla parte frontale, bordo sagomato per una chiusura ermetica, manico arrotondato con sezione ad "H", finitura matt per la versione MINIMAX PRO 7, colorazioni speciali per MOQ, contenitore realizzato con plastica riciclata																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-23l/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 23L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>88%</td> <td>88%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	88%	88%	-	-	-	-	12%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	88%	88%	-	-	-	-	12%										
	Dimensioni	325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L															
Descrizione	Questo contenitore da 7 e 10 litri per la separazione dell'umido in cucina abbina la praticità del fusto chiuso con l'opzione di un coperchio aerato. Nuova la forma rettangolare della versione da 7 litri che facilita ulteriormente l'introduzione del rifiuto organico. MINIMAX PRO 7 e 10 sono anche disponibili con coperchio - aerato o chiuso - dotato internamente di una sede nella quale è possibile inserire un filtro assorbi-odori. Il clip blocca-coperchio ed il bordo sagomato ne garantiscono la chiusura ermetica. Coperchio chiuso o aerato, filtro anti-odori opzionale in apposito alloggiamento all'interno del coperchio, dimensioni 110 x 90 mm, clip blocca-coperchio sulla parte frontale, bordo sagomato per una chiusura ermetica, manico arrotondato con sezione ad "H", finitura matt per la versione MINIMAX PRO 7, colorazioni speciali per MOQ, contenitore realizzato con plastica riciclata																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-23l-2/																	




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 25L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	96%	96%	-	-	-	-	4%
	Dimensioni	325 mm x 358 mm x 438 mm. Capacità: 25 L					
	Descrizione	Questo contenitore da 7 e 10 litri per la separazione dell'umido in cucina abbina la praticità del fusto chiuso con l'opzione di un coperchio aerato. Nuova la forma rettangolare della versione da 7 litri che facilita ulteriormente l'introduzione del rifiuto organico. MINIMAX PRO 7 e 10 sono anche disponibili con coperchio - aerato o chiuso - dotato internamente di una sede nella quale è possibile inserire un filtro assorbiti-odori. Il clip blocca-coperchio ed il bordo sagomato ne garantiscono la chiusura ermetica. Coperchio chiuso o aerato, filtro anti-odori opzionale in apposito alloggiamento all'interno del coperchio, dimensioni 110 x 90 mm, clip blocca-coperchio sulla parte frontale, bordo sagomato per una chiusura ermetica, manico arrotondato con sezione ad "H", finitura matt per la versione MINIMAX PRO 7, colorazioni speciali per MOQ, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-25l/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 25L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	89%	89%	-	-	-	-	11%
	Dimensioni	325 mm x 358 mm x 438 mm. Capacità: 25 L					
	Descrizione	Questo contenitore da 7 e 10 litri per la separazione dell'umido in cucina abbina la praticità del fusto chiuso con l'opzione di un coperchio aerato. Nuova la forma rettangolare della versione da 7 litri che facilita ulteriormente l'introduzione del rifiuto organico. MINIMAX PRO 7 e 10 sono anche disponibili con coperchio - aerato o chiuso - dotato internamente di una sede nella quale è possibile inserire un filtro assorbiti-odori. Il clip blocca-coperchio ed il bordo sagomato ne garantiscono la chiusura ermetica. Coperchio chiuso o aerato, filtro anti-odori opzionale in apposito alloggiamento all'interno del coperchio, dimensioni 110 x 90 mm, clip blocca-coperchio sulla parte frontale, bordo sagomato per una chiusura ermetica, manico arrotondato con sezione ad "H", finitura matt per la versione MINIMAX PRO 7, colorazioni speciali per MOQ, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-25l-2/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	89%	82%	7%	-	-	-	11%
	Dimensioni	- Minimax Tech 23L: 325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L - Minimax Tech 25L: 325 mm x 358 mm x 423 mm. Capacità: 25 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-23l/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 23L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	78%	71%	7%	-	-	-	22%
	Dimensioni	325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-23l-2/							




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 25L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	79%	72%	7%	-	-	-	21%
	Dimensioni	325 mm x 358 mm x 423 mm. Capacità: 25 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-25/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	91%	86%	5%	-	-	-	9%
	Dimensioni	394 mm x 413 mm x 431 mm. Capacità: 40 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-40/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	80%	75%	5%	-	-	-	20%
	Dimensioni	394 mm x 413 mm x 431 mm. Capacità: 40 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-40l-2/							
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	92%	87%	5%	-	-	-	8%
	Dimensioni	394 mm x 413 mm x 539 mm. Capacità: 50 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata					
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-50/							

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 50L	PP			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		82%	77%	5%	-	-	-	18%
		Dimensioni	394 mm x 413 mm x 539 mm. Capacità: 50 L					
	Descrizione	Evoluzione tecnica del sistema di raccolta porta a porta, la serie MINIMAX TECH presenta accorgimenti tecnici che li rendono particolarmente robusti per la differenziata dei rifiuti domestici. Manico antirandagismo con fermo in diverse posizioni attacco a pettine opzionale per MINIMAX TECH da 40 e 50 litri. Fondo dotato di presa per lo svuotamento, due catadiottri opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-50l/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 25L	PP			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		90%	83%	7%	-	-	-	10%
		Dimensioni	359 mm x 399 mm x 393 mm. Capacità: 25 L					
	Descrizione	Particolarità del concept della famiglia degli zeromax è il fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia: l'opzione zero sacchetti per zero microplastiche. Zeromax consente di sospendere l'utilizzo dei sacchi, così da raccogliere la frazione di rifiuto direttamente, responsabilizzando al contempo l'utente nell'eliminazione delle microplastiche. Prodotto protetto da disegno depositato. Fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia, filtro anti-odori opzionale, Attacco a pettine frontale opzionale, catarifrangente con sistema RFID integrato opzionale, manico tubolare liscio realizzato in airmoulding, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-2/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 25L	PP			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		78%	71%	7%	-	-	-	22%
		Dimensioni	359 mm x 399 mm x 393 mm. Capacità: 25 L					
	Descrizione	Particolarità del concept della famiglia degli zeromax è il fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia: l'opzione zero sacchetti per zero microplastiche. Zeromax consente di sospendere l'utilizzo dei sacchi, così da raccogliere la frazione di rifiuto direttamente, responsabilizzando al contempo l'utente nell'eliminazione delle microplastiche. Prodotto protetto da disegno depositato. Fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia, filtro anti-odori opzionale, Attacco a pettine frontale opzionale, catarifrangente con sistema RFID integrato opzionale, manico tubolare liscio realizzato in airmoulding, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-25l/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 30L	PP			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		90%	84%	6%	-	-	-	10%
		Dimensioni	359 mm x 399 mm x 473 mm. Capacità: 30 L					
	Descrizione	Particolarità del concept della famiglia degli zeromax è il fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia: l'opzione zero sacchetti per zero microplastiche. zeromax consente di sospendere l'utilizzo dei sacchi, così da raccogliere la frazione di rifiuto direttamente, responsabilizzando al contempo l'utente nell'eliminazione delle microplastiche. Prodotto protetto da disegno depositato. Fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia, filtro anti-odori opzionale, attacco a pettine frontale opzionale, catarifrangente con sistema RFID integrato opzionale, manico tubolare liscio realizzato in airmoulding, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata						
		https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax/						




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 30L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>79%</td> <td>73%</td> <td>6%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	79%	73%	6%	-	-	-	21%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	79%	73%	6%	-	-	-	21%										
Dimensioni	359 mm x 399 mm x 473 mm. Capacità: 30 L																
Descrizione	<p>Particolarità del concept della famiglia degli zerømax è il fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia: l'opzione zero sacchetti per zero microplastiche. zerømax consente di sospendere l'utilizzo dei sacchi, così da raccogliere la frazione di rifiuto direttamente, responsabilizzando al contempo l'utente nell'eliminazione delle microplastiche. Prodotto protetto da disegno depositato. Fondo vasca sferico per facilitare lo svuotamento e la pulizia; filtro anti-odori opzionale, attacco a pettine frontale opzionale, catarifrangente con sistema RFID integrato opzionale, manico tubolare liscio realizzato in airmoulding, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-30/</p>																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Baloon	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	-	-	-	-	-	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	-	-	-	-	-	70%										
Dimensioni	390 mm x 507 mm x 1000 mm. Capacità: 70 L																
Descrizione	<p>Fissato alla base mediante una serratura con chiusura automatica di sicurezza; bocca d'introduzione a labirinto antintrusione protetta dalla pioggia e priva di parti mobili; è personalizzabile per la raccolta di RAEE, medicinali scaduti, T&F, pile, etc.; predisposto per l'inserimento di un sacco monouso 70x110 cm ed è provvisto di maniglie laterali sagomate per la movimentazione; può essere fissato a terra o dotato di zavorra; disponibile anche nella versione cestino gettacarte con posacenere in acciaio inox, composto da griglia e contenitore interno per mozziconi. Colori vari</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-balloon/</p>																
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>81%</td> <td>78%</td> <td>3%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>19%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	81%	78%	3%	-	-	-	19%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	81%	78%	3%	-	-	-	19%										
Dimensioni	432 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 40 L																
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio. Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby/</p>																



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>93%</td> <td>90%</td> <td>3%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	93%	90%	3%	-	-	-	7%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	93%	90%	3%	-	-	-	7%										
	Dimensioni	432 mm x 409 mm x 470 mm. Capacità: 40 L															
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio.</p> <p>Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-2/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>94%</td> <td>91%</td> <td>3%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	94%	91%	3%	-	-	-	6%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	94%	91%	3%	-	-	-	6%										
	Dimensioni	432 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 50 L															
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio.</p> <p>Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-40l-2/																	



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>83%</td> <td>80%</td> <td>3%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	83%	80%	3%	-	-	-	17%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	83%	80%	3%	-	-	-	17%										
	Dimensioni	432 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 50 L															
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio.</p> <p>Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-50/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby Met 40L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>86%</td> <td>86%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>14%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	86%	86%	-	-	-	-	14%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	86%	86%	-	-	-	-	14%										
	Dimensioni	440 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 40 L															
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio.</p> <p>Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-40/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby Met 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>87%</td> <td>87%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	87%	87%	-	-	-	-	13%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	87%	87%	-	-	-	-	13%										
Dimensioni	440 mmx 409 mm x 570 mm. Capacità: 50 L																
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio.</p> <p>Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-50/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby Met 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>77%</td> <td>77%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	77%	77%	-	-	-	-	23%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	77%	77%	-	-	-	-	23%										
Dimensioni	440 mmx 409 mm x 570 mm. Capacità: 50 L																
Descrizione	<p>Contenitore tecnico per la raccolta e lo svuotamento con sistemi meccanizzati. Esclusivi il coperchio con maniglia integrata e l'accoppiamento con il manico con funzione di bloccaggio. Trattato contro i raggi UV. Il fusto ha forma di tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo perimetrale dotato di due prese laterali ed una presa posteriore. Dispositivo di sollevamento: attacco frontale a pettine conforme alla normativa EN 840-1. Sottocoperchio irrobustito da un reticolo di nervature longitudinali e trasversali, ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere, maniglia integrata per la movimentazione del contenitore quando il coperchio è bloccato dal manico, apertura totale a 270 gradi. Il manico ha struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding, presa con grip per facilitarne lo sblocco, funzione di blocco anti-randagismo del coperchio; in alternativa è disponibile un manico in metallo in posizione baricentrica senza blocca coperchio.</p> <p>Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, predisposizione per applicazione transponder. Colori: verde, blu, marrone, arancione, verde chiaro, grigio, antracite, altri colori su richiesta per quantitativi minimi</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-50l-2/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	-	-	-	-	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	-	-	-	-	4%										
Dimensioni	- Minimax PRO 5L: 266 mm x 194 mm x 200 mm. Capacità: 5 L - Minimax PRO 7L: 201 mm x 266 mm x 249 mm. Capacità: 7 L - Minimax PRO 10L: 251 mm x 263 mm x 274 mm. Capacità: 10 L																
Descrizione	<p>Questo contenitore da 7 e 10 litri per la separazione dell'umido in cucina abbina la praticità del fusto chiuso con l'opzione di un coperchio aerato. Nuova la forma rettangolare della versione da 7 litri che facilita ulteriormente l'introduzione del rifiuto organico. MINIMAX PRO 7 e 10 sono anche disponibili con coperchio - aerato o chiuso - dotato internamente di una sede nella quale è possibile inserire un filtro assorbiti-odori. Il clip blocca-coperchio ed il bordo sagomato ne garantiscono la chiusura ermetica. Coperchio chiuso o aerato, filtro anti-odori opzionale in apposito alloggiamento all'interno del coperchio, dimensioni 110 x 90 mm, clip blocca-coperchio sulla parte frontale, bordo sagomato per una chiusura ermetica, manico arrotondato con sezione ad "H", finitura matt per la versione MINIMAX PRO 7, colorazioni speciali per MOQ, contenitore realizzato con plastica riciclata</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-5/																	


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	-	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	-	-	-	-	-	-										
Dimensioni	altezza da 520 mm a 700 mm x 502 mm x 433 mm. Capacità: 50 L e 70 L																
Descrizione	<p>Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmente robusto, ha i suoi punti caratteristici nel bordo rinforzato e nelle ampie maniglie per una facile movimentazione. Trattato contro i raggi UV. Ha forma di tronco-piramidale a base quadrata con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, due prese sul fondo per lo svuotamento, bordo superiore rinforzato per il risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile in kit, apertura totale a 270 gradi. Ha due maniglie laterali, ampie, rinforzate ed ergonomiche a luce passante per una comoda presa dall'alto. Optional: kit di ruote piroettanti (diametro 40mm), adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, serratura con chiave triangolare, feritoie per la raccolta selettiva dei materiali. Colori: arancio, blu, giallo, grigio, verde, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo/																	


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	-	-	-	-	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	-	-	-	-	4%										
Dimensioni	- Napo 50L: 502 mm x 433 mm x 520 mm. Capacità: 50 L - Napo 70L: 502 mm x 433 mm x 700 mm. Capacità: 70 L																
Descrizione	<p>Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmente robusto, ha i suoi punti caratteristici nel bordo rinforzato e nelle ampie maniglie per una facile movimentazione. Trattato contro i raggi UV. Ha forma di tronco-piramidale a base quadrata con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, due prese sul fondo per lo svuotamento, bordo superiore rinforzato per il risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile in kit, apertura totale a 270 gradi. Ha due maniglie laterali, ampie, rinforzate ed ergonomiche a luce passante per una comoda presa dall'alto. Optional: kit di ruote piroettanti (diametro 40mm), adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, serratura con chiave triangolare, feritoie per la raccolta selettiva dei materiali. Colori: arancio, blu, giallo, grigio, verde, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-2/																	


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo 50L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>85%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	85%	-	-	-	-	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	85%	-	-	-	-	15%										
Dimensioni	502 mm x 433 mm x 520 mm. Capacità: 50 L																
Descrizione	<p>Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmente robusto, ha i suoi punti caratteristici nel bordo rinforzato e nelle ampie maniglie per una facile movimentazione. Trattato contro i raggi UV. Ha forma di tronco-piramidale a base quadrata con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, due prese sul fondo per lo svuotamento, bordo superiore rinforzato per il risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile in kit, apertura totale a 270 gradi. Ha due maniglie laterali, ampie, rinforzate ed ergonomiche a luce passante per una comoda presa dall'alto. Optional: kit di ruote piroettanti (diametro 40mm), adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, serratura con chiave triangolare, feritoie per la raccolta selettiva dei materiali. Colori: arancio, blu, giallo, grigio, verde, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-50l/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo 70L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>87%</td> <td>87%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>13%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	87%	87%	–	–	–	–	13%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	87%	87%	–	–	–	–	13%										
Dimensioni	502 mm x 433 mm x 700 mm. Capacità: 70 L																
Descrizione	<p>Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmente robusto, ha i suoi punti caratteristici nel bordo rinforzato e nelle ampie maniglie per una facile movimentazione. Trattato contro i raggi UV. Ha forma di tronco-piramidale a base quadrata con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, due prese sul fondo per lo svuotamento, bordo superiore rinforzato per risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile in kit, apertura totale a 270 gradi. Ha due maniglie laterali, ampie, rinforzate ed ergonomiche a luce passante per una comoda presa dall'alto. Optional: kit di ruote piroettanti (diametro 40mm), adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, numerazione progressiva o codice a barre per l'identificazione, serratura con chiave triangolare, feritoie per la raccolta selettiva dei materiali. Colori: arancio, blu, giallo, grigio, verde, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-70/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Re Point	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>30%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	–	–	–	–	–	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	–	–	–	–	–	70%										
Dimensioni	- 720 mm x 880 mm x 1500. Capacità: 240 L - 720 mm x 1080 mm x 1500. Capacità: 400 L																
Descrizione	<p>Punti di aggregazione per il conferimento in modo differenziato dei rifiuti. Veri e propri elementi d'arredo, discreti e razionali. I Re-Point migliorano la funzionalità e il decoro delle aree destinate alla raccolta differenziata. All'interno vengono posizionati i contenitori carrellati necessari per uno svuotamento meccanizzato o i sacchi monouso per lo svuotamento manuale. Lo sportello superiore favorisce il conferimento dei rifiuti in modo controllato. I Re-Point si posizionano all'interno o all'esterno, singoli o in serie, secondo le esigenze e le modalità di raccolta differenziata, su percorsi pedonali, piazze ed aree affollate, presso stabilimenti balneari, spiagge, centri commerciali, comunità, scuole, aeroporti ed anche in aree condominiali. Caratteristica unica è l'apertura automatica del portello per la massima igienicità nel conferimento dei rifiuti. Un apposito sensore ed un dispositivo automatico alimentato da batteria ricaricata dall'energia solare permettono l'apertura e la chiusura del portello senza alcun contatto tra l'utente ed il contenitore.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-re-point/																	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Re Square	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>30%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	–	–	–	–	–	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	–	–	–	–	–	70%										
Dimensioni	480 mm x 515 mm x 1000 mm. Capacità: L 140																
Descrizione	<p>Dal design sobrio ed innovativo, Re-Square risponde al meglio alle esigenze della raccolta dei rifiuti nelle aree comuni. Caratterizzato dalle bocche di introduzione diversificate per forma e colore, Re-Square risponde ad ogni necessità di raccolta. Il coperchio è incernierato al fusto ed è predisposto per una chiusura a chiave; il sacco interno non è visibile dall'esterno grazie ad un reggisacco semplice ed estremamente pratico per l'operatore. Il contenitore può essere fissato al suolo o zavorrato.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-re-square/																	




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata - Square	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	-	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	-	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	480 mm x 510 mm x 1180 mm. Capacità da 150 L															
Descrizione	Base circolare, per il conferimento volontario; integrabile sia in spazi interni sia esterni; lo sportello basculante facilita un conferimento veloce e di passaggio; realizzato in polietilene lineare, è riciclabile al 100%; trattato anti-UV, può essere fissato al suolo o zavorrato; parti metalliche in acciaio zincato. Colori vari.																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-square/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata – Polymax 40L minicop	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>89%</td> <td>89%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	89%	89%	-	-	-	-	11%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	89%	89%	-	-	-	-	11%										
	Dimensioni	496 mm x 296 mm x 420 mm. Capacità: 40 L															
Descrizione	Minisistema modulare per la raccolta differenziata in ufficio o a casa, nelle aule scolastiche così come nelle camere d'albergo, da personalizzare secondo Le singole esigenze, trattato contro i raggi UV. Il fusto è a forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo superiore rinforzato con sedi per anelli fermasacco e divisori, due prese laterali per la movimentazione. Anelli fermasacco: fissati al bordo del contenitore ed alle pareti divisorie. Versioni disponibili: - Polymax a tre sezioni con due divisori e tre minicoperchi incernierati agli anelli fermasacco; - Polymax a tre sezioni con due divisori e tre fermasacco con coperchio unico incernierato al fusto; - Polymax versione sovrapponibile con apertura frontale e coperchio unico incernierato al fusto. Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, Umimax contenitore interno da 6 litri per la raccolta dell'umido o altre tipologie di rifiuti. Colori: coperchi e fermasacchi: blu, giallo, verde; fusto: verde, grigio, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-polymax-40l-minicop/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata – Polymax 40L minicop/monocop	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	-	-	-	-	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	-	-	-	-	4%										
	Dimensioni	496 mm x 296 mm x 420 mm. Capacità: 40 L															
Descrizione	Minisistema modulare per la raccolta differenziata in ufficio o a casa, nelle aule scolastiche così come nelle camere d'albergo, da personalizzare secondo Le singole esigenze, trattato contro i raggi UV. Il fusto è a forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo superiore rinforzato con sedi per anelli fermasacco e divisori, due prese laterali per la movimentazione. Anelli fermasacco: fissati al bordo del contenitore ed alle pareti divisorie. Versioni disponibili: - Polymax a tre sezioni con due divisori e tre minicoperchi incernierati agli anelli fermasacco; - Polymax a tre sezioni con due divisori e tre fermasacco con coperchio unico incernierato al fusto; - Polymax versione sovrapponibile con apertura frontale e coperchio unico incernierato al fusto. Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, Umimax contenitore interno da 6 litri per la raccolta dell'umido o altre tipologie di rifiuti. Colori: coperchi e fermasacchi: blu, giallo, verde; fusto: verde, grigio, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-polymax-3/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Contenitore per la raccolta differenziata – Polymax 40L monocop	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>83%</td> <td>83%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	83%	83%	–	–	–	–	17%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	83%	83%	–	–	–	–	17%										
	Dimensioni	496 mm x 296 mm x 420 mm. Capacità: 40 L															
Descrizione	<p>Minisistema modulare per la raccolta differenziata in ufficio o a casa, nelle aule scolastiche così come nelle camere d'albergo, da personalizzare secondo le singole esigenze, trattato contro i raggi UV. Il fusto è a forma tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati, superficie interna ed esterna completamente liscia, bordo superiore rinforzato con sedi per anelli fermasacco e divisori, due prese laterali per la movimentazione. Anelli fermasacco: fissati al bordo del contenitore ed alle pareti divisorie. Versioni disponibili: - Polymax a tre sezioni con due divisori e tre minicoperchi incernierati agli anelli fermasacco; - Polymax a tre sezioni con due divisori e tre fermasacco con coperchio unico incernierato al fusto; - Polymax versione sovrapponibile con apertura frontale e coperchio unico incernierato al fusto. Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, Umimax contenitore interno da 6 litri per la raccolta dell'umido o altre tipologie di rifiuti. Colori: coperchi e fermasacchi: blu, giallo, verde; fusto: verde, grigio, altri colori su richiesta per quantitativi minimi.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-polymax-40l-monocop/																	
	Contenitore per olii esausti - Olimax	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>79%</td> <td>79%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>21%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	79%	79%	–	–	–	–	21%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	79%	79%	–	–	–	–	21%										
	Dimensioni	altezza 275 mm, diam 200 mm. Capacità: 3 L															
Descrizione	<p>Contenitore progettato per la raccolta differenziata dell'olio usato in cucina. Il riempimento è facilitato da un'apertura completa di filtro mobile, mentre lo scarico, tramite una bocchetta, avviene in modo pulito e fluido grazie al sistema salva goccia. E' dotato di una pratica maniglia di sollevamento ed è lavabile in lavastoviglie. Colori disponibili: verde, grigio, marrone, blu scuro.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-olii-esausti-olimax/																	
	Contenitore per olii esausti - Olimax	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>96%</td> <td>96%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	96%	96%	–	–	–	–	4%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	96%	96%	–	–	–	–	4%										
	Dimensioni	altezza 275 mm, diam 200 mm. Capacità: 3 L															
Descrizione	<p>Contenitore progettato per la raccolta differenziata dell'olio usato in cucina. Il riempimento è facilitato da un'apertura completa di filtro mobile, mentre lo scarico, tramite una bocchetta, avviene in modo pulito e fluido grazie al sistema salva goccia. E' dotato di una pratica maniglia di sollevamento ed è lavabile in lavastoviglie. Colori disponibili: verde, grigio, marrone, blu scuro.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-per-olii-esausti-olimax-2/																	
	Contenitore sottolavello - Bio-Bin 10L	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>93%</td> <td>89%</td> <td>4%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>7%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	93%	89%	4%	–	–	–	7%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	93%	89%	4%	–	–	–	7%										
	Dimensioni	230 mm x 245 mm x 305 mm. Capacità: 10 L															
Descrizione	Contenitore sottolavello. Colori scuri																
https://www.ippr.it/prodotti/contenitore-sottolavello-bio-bin-10l/																	