

MATTIUSI ECOLOGIA SRL

VIA LINUSSIO, 80, UDINE, Udine, Friuli-Venezia-Giulia, Italia
 Telephone: 0432 531521 Company Website: www.mattiussiecologia.com

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	30%	—	—	—	—	—	70%	
Campane per la raccolta differenziata - Iglus							PE	PSV da Scarto Industriale
Dimension							- Iglus S - SI: 1820 mm x 1650 m 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	
Description							Campane 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/en/prodotti/campane-per-la-raccolta-differenziata-iglus/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	30%	—	—	—	—	—	70%	
Campane per la raccolta differenziata - MRA							PE	PSV da Scarto Industriale
Dimension							- 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.	
Description							Campane per la raccolta differenziata. Colori vari	
https://www.ippr.it/en/prodotti/campane-per-la-raccolta-differenziata-mra/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	96%	96%	—	—	—	—	4%	
Compostiera - Composter 300							PP	PSV da Raccolta Differenziata
Dimension							655 mm x 655 mm x 825 mm. Capacità: 300 L	
Description							La soluzione low carbon design: massima funzionalità, minime emissioni di CO2. È 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/en/prodotti/compostiera-composter-300-2/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax +10L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	92%	87%	5%	—	—	—	8%	
Dimension	285 mm x 238 mm x 336 mm. Capacità: 10 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-10l-2/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax 10L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	92%	89%	3%	—	—	—	8%	
Dimension	272 mm x 223 mm x 308 mm. Capacità: 10 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-10l/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax 10L manico FE						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	90%	90%	—	—	—	—	10%	
Dimension	272 mm x 223 mm x 308 mm. Capacità: 10 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-10l-manico-fe/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax 6L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	90%	90%	—	—	—	—	—	10%
Dimension	273 mm x 151 mm x 248 mm. Capacità: 6 L							
Description	<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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-6l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax 7,5L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	92%	88%	4%	—	—	—	—	8%
Dimension	263 mm x 223 mm x 228 mm. Capacità: 7,5L							
Description	<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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-75l/							

Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax 7,5L manico FE					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	4%	-	-	-	10%
	Dimension	263 mm x 223 mm x 228 mm. Capacità: 7,5L					
	Description	<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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-75l-manico-fe/						
Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax Tech 10L					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	92%	88%	4%	-	-	-	8%
	Dimension	266 mm x 223 mm x 307 mm. Capacità: 10 L					
	Description	<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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-tech-10l/						
Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore aerato per la raccolta differenziata di scarti umidi - Umimax Tech 7L					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	91%	87%	4%	-	-	-	9%
	Dimension	266 mm x 226 mm x 225 mm. Capacità: 7 L					
	Description	<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/en/prodotti/contenitore-aerato-per-la-raccolta-differenziata-di-scarti-umidi-umimax-tech-7l/						

Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easymax 35L					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	73%	67%	6%	—	—	—	27%
Dimension	- 395 mm x 385 mm x 411 mm. Capacità: 35L						
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax-35l/	
Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easymax 35L					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	91%	85%	6%	—	—	—	9%
Dimension	- 395 mm x 385 mm x 411 mm. Capacità: 35L						
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax-35l-2/	
Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easymax 45L					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	70%	5%	—	—	—	25%
Dimension	- 395 mm x 385 mm x 451 mm. Capacità: 45L						
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax-45l/	
Image	Product					Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easymax 45L					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	91%	86%	5%	—	—	—	9%
Dimension	- 395 mm x 385 mm x 451 mm. Capacità: 45L						
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easymax-45l-2/	

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PSV da Raccolta Differenziata
	93%	90%	3%	—	—	—	7%	
	Dimension	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L						
	Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytech-45l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PSV da Raccolta Differenziata
	81%	78%	3%	—	—	—	19%	
	Dimension	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L						
	Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytech-45l-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PSV da Raccolta Differenziata
	90%	84%	6%	—	—	—	10%	
	Dimension	488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L						
	Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytrolley-45l/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytrolley 45L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	79%	73%	6%	—	—	—		21%
	Dimension 488 mm x 400 mm x 483 mm. Capacità: 45L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytrolley-45l-2/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	78%	72%	6%	—	—	—		22%
	Dimension 419 mm x 394 mm x 505 mm. Capacità: 45L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-l-1/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	90%	85%	5%	—	—	—		10%
	Dimension 419 mm x 394 mm x 505 mm. Capacità: 45L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-l-2/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin M						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	91%	85%	6%	—	—	—		9%
	Dimension 419 mm x 394 mm x 496 mm. Capacità: 40L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-m/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin M						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	77%	71%	6%	—	—	—	23%	
	Dimension 419 mm x 394 mm x 496 mm. Capacità: 40L							
	Description 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 dorate 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-m-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin S						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	90%	84%	6%	—	—	—	10%	
	Dimension 419 mm x 394 mm x 426 mm. Capacità: 30L							
	Description 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 dorate 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-s/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Easytwin S						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	76%	70%	6%	—	—	—	24%	
	Dimension 419 mm x 394 mm x 426 mm. Capacità: 30L							
	Description 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 dorate 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-easytwin-s-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax + 5L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	91%	86%	5%	—	—	—	9%	
	Dimension 246 mm x 204 mm x 216 mm. Capacità: 5 L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-5l/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax + 7L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	92%	87%	5%	—	—	—		8%
	Dimension 246 mm x 204 mm x 268 mm. Capacità: 7 L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-7l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +23L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	90%	84%	6%	—	—	—		10%
	Dimension 324 mm x 350 mm x 374 mm. Capacità: 23 L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-23l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +23L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	79%	73%	6%	—	—	—		21%
	Dimension 324 mm x 350 mm x 374 mm. Capacità: 23 L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-23l-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +25L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	91%	85%	6%	—	—	—		9%
	Dimension 324 mm x 350 mm x 416 mm. Capacità: 25 L							
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l-3/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +25L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	80%	74%	6%	—	—	—		20%
	Dimension 324 mm x 350 mm x 416 mm. Capacità: 25 L Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l-4/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +30L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	90%	85%	5%	—	—	—		10%
	Dimension 324 mm x 350 mm x 490 mm. Capacità: 30 L Description 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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-30l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +30L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	80%	75%	5%	—	—	—		20%
	Dimension 324 mm x 350 mm x 490 mm. Capacità: 30 L Description 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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-30l-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +35L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	80%	75%	5%	—	—	—		20%
	Dimension 357 mm x 396 mm x 416 mm. Capacità: 35 L Description 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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l-4/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +35L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	91%	86%	5%	—	—	—	9%	
	Dimension 357 mm x 396 mm x 416 mm. Capacità: 35 L							
	Description 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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l-3/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +40L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	82%	77%	5%	—	—	—	18%	
	Dimension 357 mm x 396 mm x 490 mm. Capacità: 40 L							
	Description 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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l-4/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax +40L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	92%	87%	5%	—	—	—	8%	
	Dimension 357 mm x 396 mm x 490 mm. Capacità: 40 L							
	Description 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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 10L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	92%	89%	3%	—	—	—	8%	
	Dimension 237 mm x 238 mm x 297 mm. Capacità: 10 L							
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. colore: grigio, verde, marrone, blu							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-10l/							

Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 20L	PP			PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	91%	86%	5%	—	—	—
	Dimension 308 mm x 317 mm x 337 mm. Capacità: 20 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-20l/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 20L	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	78%	73%	5%	—	—	—
	Dimension 308 mm x 317 mm x 337 mm. Capacità: 20 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-20l-3/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 25L	PP			PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	92%	87%	5%	—	—	—
	Dimension 308 mm x 317 mm x 452 mm. Capacità: 25 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 25L	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	81%	76%	5%	—	—	—
	Dimension 308 mm x 317 mm x 452 mm. Capacità: 25 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-25l-2/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 35L	PP			PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	92%	87%	5%	—	—	—
	Dimension 391 mm x 319 mm x 500 mm. Capacità: 35 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 35L	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	82%	77%	5%	—	—	—
	Dimension 391 mm x 319 mm x 500 mm. Capacità: 35 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-35l-2/					

Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 40L	PP			PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	80%	75%	5%	—	—	—
	Dimension 390 mm x 394 mm x 410 mm. Capacità: 40 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l-2/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 40L	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	92%	87%	5%	—	—	—
	Dimension 390 mm x 394 mm x 410 mm. Capacità: 40 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-40l-5/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 50L	PP			PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	92%	88%	4%	—	—	—
	Dimension 391 mm x 394 mm x 500 mm. Capacità: 50 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-50l/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax 50L	PP			N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	82%	78%	4%	—	—	—
	Dimension 391 mm x 394 mm x 500 mm. Capacità: 50 L					
	Description Contenitore per la raccolta differenziata. Colori scuri					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-50l-2/					
Image	Product	Polymer			PSV	
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 23L	PP			PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	96%	96%	—	—	—	—
	Dimension 325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L					
	Description 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-23l/					

Image	Product						Polymer	PSV		
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 23L					PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	88%	88%	—	—	—	—	12%			
Dimension	325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L									
Description	<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 assorbì-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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-23l-2/										
Image	Product						Polymer	PSV		
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 25L					PP	PSV da Raccolta Differenziata			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	96%	96%	—	—	—	—	4%			
Dimension	325 mm x 358 mm x 438 mm. Capacità: 25 L									
Description	<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 assorbì-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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-25l/										
Image	Product						Polymer	PSV		
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 25L					PP	PSV da Raccolta Differenziata			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	89%	89%	—	—	—	—	11%			
Dimension	325 mm x 358 mm x 438 mm. Capacità: 25 L									
Description	<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 assorbì-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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-25l-2/										

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 23L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	89%	82%	7%	—	—	—		11%
	Dimension 325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-23l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 23L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	78%	71%	7%	—	—	—		22%
	Dimension 325 mm x 358 mm x 393 mm. Capacità: 23 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-23l-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 25L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	79%	72%	7%	—	—	—		21%
	Dimension 325 mm x 358 mm x 423 mm. Capacità: 25 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-25l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 25L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	89%	82%	7%	—	—	—		11%
	Dimension 325 mm x 358 mm x 423 mm. Capacità: 25 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-25l-2/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 40L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	91%	86%	5%	—	—	—		9%
	Dimension 394 mm x 413 mm x 431 mm. Capacità: 40 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-40l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 40L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	80%	75%	5%	—	—	—		20%
	Dimension 394 mm x 413 mm x 431 mm. Capacità: 40 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-40l-2/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 50L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	92%	87%	5%	—	—	—		8%
	Dimension 394 mm x 413 mm x 539 mm. Capacità: 50 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-50l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax Tech 50L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	82%	77%	5%	—	—	—		18%
	Dimension 394 mm x 413 mm x 539 mm. Capacità: 50 L							
	Description 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 catadiottori opzionali integrati nel bordo del contenitore per le versioni senza pettine, prodotto certificato ergonomico, contenitore realizzato con plastica riciclata							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-tech-50l-2/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 25L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	90%	83%	7%	—	—	—	10%	
Dimension	359 mm x 399 mm x 393 mm. Capacità: 25 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-25l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 25L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	78%	71%	7%	—	—	—	22%	
Dimension	359 mm x 399 mm x 393 mm. Capacità: 25 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-25l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 30L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	90%	84%	6%	—	—	—	10%	
Dimension	359 mm x 399 mm x 473 mm. Capacità: 30 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-30l/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Zeromax 30L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	79%	73%	6%	—	—	—	21%	
Dimension	359 mm x 399 mm x 473 mm. Capacità: 30 L							
Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-zeromax-30l/							

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PSV da Raccolta Differenziata
	94%	91%	3%	—	—	—	6%	
Dimension	432 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 50 L							
Description	<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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-50l-2/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PSV da Raccolta Differenziata
	83%	80%	3%	—	—	—	17%	
Dimension	432 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 50 L							
Description	<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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-50l/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PSV da Raccolta Differenziata
	86%	86%	—	—	—	—	14%	
Dimension	440 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 40 L							
Description	<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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-40l/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	N/A
	75%	75%	—	—	—	—	—	25%
Dimension	440 mmx 409 mm x 470 mm. Capacità: 40 L							
Description	<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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-40l-3/								

Image	Product						Polymer	PSV		
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby Met 50L					PP	PSV da Raccolta Differenziata			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	87%	87%	—	—	—	—	—	13%		
Dimension	440 mmx 409 mm x 570 mm. Capacità: 50 L									
Description	<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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-50l/										
Image	Product						Polymer	PSV		
	Contenitore per la raccolta differenziata - Comby Met 50L					PP	PSV da Raccolta Differenziata			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	77%	77%	—	—	—	—	—	23%		
Dimension	440 mmx 409 mm x 570 mm. Capacità: 50 L									
Description	<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 reticolato 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-comby-met-50l-2/										
Image	Product						Polymer	PSV		
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 10L					PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	96%	96%	—	—	—	—	—	4%		
Dimension	251 mm x 263 mm x 274 mm. Capacità: 10 L									
Description	<p>Questo contenitore da 7 e 10 litri per la separazione dell'umido in cucina abbinia 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 assorbì-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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-10l/										

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 5L					PP	PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	96%	96%	—	—	—	—	—	4%
Dimension	266 mm x 194 mm x 200 mm. Capacità: 5 L							
Description	<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 assorb-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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-5l/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Minimax PRO 7L					PP	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	96%	96%	—	—	—	—	—	4%
Dimension	201 mm x 249 mm x 266 mm. Capacità: 7 L							
Description	<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 assorb-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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-minimax-pro-7l/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo 50L					PP	PSV da Raccolta Differenziata	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	96%	96%	—	—	—	—	—	4%
Dimension	502 mm x 433 mm x 520 mm. Capacità: 50 L							
Description	<p>Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolamente 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-50l/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo 50L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	85%	85%	—	—	—	—	—	15%
Dimension	502 mm x 433 mm x 520 mm. Capacità: 50 L							
Description	Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmenente 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 te svuotamento, bordo superiore rinforzato per risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile lin 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.							
https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-50l-2/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo 70L						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	87%	87%	—	—	—	—	—	13%
Dimension	502 mm x 433 mm x 700 mm. Capacità: 70 L							
Description	Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmenente 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 te svuotamento, bordo superiore rinforzato per risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile lin 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.							
https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-70l/								
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Napo 70L						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	96%	96%	—	—	—	—	—	4%
Dimension	502 mm x 433 mm x 700 mm. Capacità: 70 L							
Description	Contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti residuali e del secco riciclabile. Particolarmenente 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 te svuotamento, bordo superiore rinforzato per risvolto sacchi standard. Il coperchio è incernierato al fusto mediante due perni ad inserimento irreversibile lin 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.							
https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-napo-70l-2/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Polymax 40L monocop				PP	N/A		
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
96%	96%	—	—	—	—	—	4%	
Dimension	496 mm x 296 mm x 420 mm. Capacità: 40 L							
Description	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 divisorie, 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 divisorie e tre minicoperchi incernierati agli anelli fermasacco; - Polymax a tre sezioni con due divisorie e tre fermasacco con coperchio unico incernierato al fusto; - Polymax versione sovrappponibile con apertura frontale e coperchio unico incernierato al fusto. Optional: adesivi forniti in kit, personalizzazioni stampate a caldo, Ummix 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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-polymax-40l-monocop-2/								
Image	Product						Polymer	PSV
Contenitore per la raccolta differenziata - Re Point 240 L				PE	N/A			
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
30%	—	—	—	—	—	—	70%	
Dimension	720 mm x 880 mm x 1500. Capacità: 240 L							
Description	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.							
https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-re-point-240-l/								
Image	Product						Polymer	PSV
Contenitore per la raccolta differenziata - Re Point 360 L				PE	PSV da Scarto Industriale			
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
30%	—	—	—	—	—	—	70%	
Dimension	720 mm x 1080 mm x 1500. Capacità: 400 L							
Description	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.							
https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-re-point-360-l/								

Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Re Square						PE	PSV da Scarto Industriale
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	30%	—	—	—	—	—	—	70%
	Dimension	480 mm x 515 mm x 1000 mm. Capacità: L 140						
	Description	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.						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-re-square/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per la raccolta differenziata - Square						PE	PSV da Scarto Industriale
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	30%	—	—	—	—	—	—	—
	Dimension	480 mm x 510 mm x 1180 mm. Capacità da 150 L						
	Description	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/en/prodotti/contenitore-per-la-raccolta-differenziata-square/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per olii esausti - Olimax						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	79%	79%	—	—	—	—	21%	
	Dimension	altezza 275 mm, diam 200 mm. Capacità: 3 L						
	Description	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.						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-oli-esausti-olimax/							
Image	Product						Polymer	PSV
	Contenitore per olii esausti - Olimax						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	96%	96%	—	—	—	—	4%	
	Dimension	altezza 275 mm, diam 200 mm. Capacità: 3 L						
	Description	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.						
	https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-per-oli-esausti-olimax-2/							

Image	Product					Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	89%	4%	—	—	—	7%
Dimension	230 mm x 245 mm x 305 mm. Capacità: 10 L						
Description	Contenitore sottolavello. Colori scuri						
https://www.ippr.it/en/prodotti/contenitore-sottolavello-bio-bin-10l/							