

## AGRICOLA IMBALLAGGI SRL

VIA S. ERASMO 27, PAGANI, Salerno, Campania, Italia  
**Telephone:** 081 5152666 **Company Website:** [www.agricolaimballaggi.it](http://www.agricolaimballaggi.it)





Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	<b>Cassa a perdere - 30x40x13,5A</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: primizie, uva, agrumi, zucchine, ciliegie, pomodori. Colori: azzurro							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135a/</a>							
Image	Product						Polymer	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	PP	N/A
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: primizie, uva, agrumi, zucchine, ciliegie, pomodori. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135n/</a>							
Image	Product						Polymer	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	PP	N/A
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: primizie, uva, agrumi, zucchine, ciliegie, pomodori. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135nml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135nml/</a>							

Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x40x13,5V					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%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: primizie, uva, agrumi, zucchine, ciliegie, pomodori. Colori: verde						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135v/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x40x15,5B					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	—	—	—	—	30%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: uva, agrumi, pomodori, piselli, fave. Colori: bianco						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155b/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x40x15,5N					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: uva, agrumi, pomodori, piselli, fave. Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155n/</a>							

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	
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%	
	<b>Dimension</b>	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 10%							
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: uva, agrumi, pomodori, piselli, fave. Colori: rosso							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155r/</a>								
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	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%	
	<b>Dimension</b>	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 10%							
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: uva, agrumi, pomodori, piselli, fave. Colori: verde							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155v/</a>								
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	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%	
	<b>Dimension</b>	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 10%							
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: uva, agrumi, pomodori, piselli, fave. Colori: verde							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155v-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x155v-2/</a>								









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	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—	
	<b>Dimension</b>	30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%							
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: azzurro							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cass-a-perdere-30x40x85/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cass-a-perdere-30x40x85/</a>								
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	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%	
	<b>Dimension</b>	30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%							
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: pesche, mele, kiwi, pere, cachi, cipolle, finocchi. Colori: bianco							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cass-a-perdere-30x40x85b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cass-a-perdere-30x40x85b/</a>								
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	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%	
	<b>Dimension</b>	30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%							
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: pesche, mele, kiwi, pere, cachi, cipolle, finocchi. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cass-a-perdere-30x40x85n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cass-a-perdere-30x40x85n/</a>								

Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x40x8,5V-TR					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%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: pesche, mele, kiwi, pere, cachi, cipolle, finocchi. Colori: verde trasparente					<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85v-tr/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85v-tr/</a>	
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x10A/R					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: mostrato in genere, pesche, mele, cachi, cipolle, finocchi. Colori: azzurro/rosso					<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10a-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10a-r/</a>	
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x10B					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	—	—	—	—	30%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: mostrato in genere, pesche, mele, cachi, cipolle, finocchi. Colori: bianco					<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10b/</a>	



Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x11BIC/R</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 11 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 300 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu/rosso						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x11bic-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x11bic-r/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x11N</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 11 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 300 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere a fondo chiuso, per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monodorato in genere, pesche, mele, funghi, cipolle, finocchi. Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x11n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x11n/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x11V</b>						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 11 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 300 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere a fondo chiuso, per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monodorato in genere, pesche, mele, funghi, cipolle, finocchi. Colori: verde						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x11v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x11v/</a>								



Image	Product						Polymer	PSV	
	Cassa a perdere - 30x50x12AIML								
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PP	PSV da Raccolta Differenziata	
100%	100%	—	—	—	—	—			
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%								
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: azzurro						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12aiml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12aiml/</a>		
Image	Product						Polymer	PSV	
	Cassa a perdere - 30x50x12B						PP	N/A	
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
70%	70%	—	—	—	—	—			
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%								
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: bianco						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12b/</a>		
Image	Product						Polymer	PSV	
	Cassa a perdere - 30x50x12BIC						PP	N/A	
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
100%	100%	—	—	—	—	—			
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%								
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12bic/</a>		



Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-NIML						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-niml/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-NSIML						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-nsiml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-nsiml/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-R/A						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: rosso/azzurro							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-r-a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-r-a/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-V						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	30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: verde							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-v/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12G						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
Dimension	30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: giallo							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12g/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12g/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12GIML						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
Dimension	30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: giallo							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12giml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12giml/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12N						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12n/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12N-Fenny						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12n-fenny/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12n-fenny/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12NE						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12ne/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12ne/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12NIML						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12niml/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12NSIML						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, zucchine, rucola, finocchi. Versione anche a fondo chiuso. Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12nsiml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12nsiml/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x12R						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 12 cm. Sponda: 7 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 260 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: rosso							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12r/</a>							







Image	Product	Polymer			PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x14BIML</b>	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	70%	70%	—	—	—
	<b>Dimension</b>	30 cm x 50 cm x 14 cm.			
	<b>Description</b>	Cassetta usa e recupera. Colori: bianco			
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14biml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14biml/</a>				
Image	Product	Polymer			PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x14N</b>	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	88%	88%	—	—	—
	<b>Dimension</b>	30 cm x 50 cm x 14 cm.			
	<b>Description</b>	Cassetta usa e recupera. Colori: nero			
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14n/</a>				
Image	Product	Polymer			PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x14NIML</b>	PP			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	88%	88%	—	—	—
	<b>Dimension</b>	30 cm x 50 cm x 14 cm.			
	<b>Description</b>	Cassetta usa e recupera. Colori: nero			
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14niml/</a>				
Image	Product	Polymer			PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x14V</b>	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	88%	88%	—	—	—
	<b>Dimension</b>	30 cm x 50 cm x 14 cm.			
	<b>Description</b>	Cassetta usa e recupera. Colori: verde			
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14v/</a>				
Image	Product	Polymer			PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x15,5N</b>	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product
	88%	88%	—	—	—
	<b>Dimension</b>	30 cm x 50 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 10%			
	<b>Description</b>	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. colore nero			
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x155n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x155n/</a>				

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15A/R				PP	PSV da Raccolta Differenziata		
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
95%	95%	—	—	—	—	5%		
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia ImI (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: azzurro/rosso						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15a-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15a-r/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15B				PP	N/A		
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
70%	70%	—	—	—	—	—	30%	
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia ImI (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: bianco						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15b/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15BIC/BLU				PP	N/A		
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
95%	95%	—	—	—	—	—	5%	
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia ImI (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore blu						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15bic-blu/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15bic-blu/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15N				PP	PSV da Raccolta Differenziata		
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
88%	88%	—	—	—	—	—	12%	
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia ImI (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15n/</a>								



Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15NE					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%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm					
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15ne/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15ne/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15NIML					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%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm					
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15niml/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x15V					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%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 15 cm					
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x15v/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x16A						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
		<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 16 cm. Sponda: 11 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 10%						
		<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore azzurro						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16a/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x16N						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	45%
		<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 16 cm. Sponda: 11 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 10%						
		<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: ortaggi, agrumi, meloni, pomodori, fagiolini, melanzane, zucchine. Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16n/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x16NIML						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	45%
		<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 16 cm. Sponda: 11 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 10%						
		<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: ortaggi, agrumi, meloni, pomodori, fagiolini, melanzane, zucchine. Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16niml/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x16R/BLU/B				PP	N/A		
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	95%	95%	—	—	—	—	5%	
Dimension	30 cm x 50 cm x 16 cm. Sponda: 11 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: rosso, blu, bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16r-blu-b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16r-blu-b/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PP	N/A
	88%	88%	—	—	—	—	45%	
Dimension	30 cm x 50 cm x 16 cm. Sponda: 11 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: ortaggi, agrumi, meloni, pomodori, fagiolini, melanzane, zucchine. Colori: verde							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x16v/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	PP	N/A
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
Dimension	30 cm x 50 cm x 17,5 cm. Sponda: 12,5 cm Portata massima: 15 kg Tara gr. 450 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, meloni, melanzane, pomodori. Colori: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175b/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x17,5Blu/Bic/R/A						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 17,5 cm. Sponda: 12,5 cm Portata massima: 15 kg Tara gr. 450 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu, rosso, azzurro							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175blu-bic-r-a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175blu-bic-r-a/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x17,5N						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 17,5 cm. Sponda: 12,5 cm Portata massima: 15 kg Tara gr. 450 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, meloni, melanzane, pomodori. Colori: nero,							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175n/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x17,5NIML						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 17,5 cm. Sponda: 12,5 cm Portata massima: 15 kg Tara gr. 450 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, meloni, melanzane, pomodori. Colori: nero,							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x175niml/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	95%	—	—	—	—	PP	PSV da Raccolta Differenziata
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: Azzurro						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20a/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	70%	70%	—	—	—	—	PP	N/A
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, pesche, melanzane, peperoni, retinato in genere. Colori: bianco						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20b/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	PP	PSV da Raccolta Differenziata
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, pesche, melanzane, peperoni, retinato in genere. Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20n/</a>								

Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x20NIML					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%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, pesche, melanzane, peperoni, retinato in genere. Colori: nero						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20niml/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x20R					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: rosso						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20r/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x20V					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%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, pesche, melanzane, peperoni, retinato in genere. Colori: VERDE						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x20v/</a>						

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x22A/R						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	5%	
Dimension	30 cm x 50 cm x 22 cm. Sponda: 17 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 600 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, peperoni, melanzane, insalata, retinato in genere Colori: azzurro, rosso							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22a-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22a-r/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x22B						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
Dimension	30 cm x 50 cm x 22 cm. Sponda: 17 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 600 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, peperoni, melanzane, insalata, retinato in genere Colori: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22b/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 30x50x22N						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	30 cm x 50 cm x 22 cm. Sponda: 17 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 600 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, peperoni, melanzane, insalata, retinato in genere Colori: neo							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22n/</a>								



Image	Product	Polymer					PSV
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	
	<b>Cassa a perdere - 30x50x26GR/A</b>	95%	95%	—	—	—	5%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 10%					
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: grigio, azzurro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26gr-a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26gr-a/</a>							
Image	Product	Polymer					PSV
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	
	<b>Cassa a perdere - 30x50x26N</b>	88%	88%	—	—	—	12%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 10%					
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, rucola, insalata, retinato in genere Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26n/</a>							
Image	Product	Polymer					PSV
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	
	<b>Cassa a perdere - 30x50x26NIML</b>	88%	88%	—	—	—	12%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 10%					
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, rucola, insalata, retinato in genere Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26niml/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	<b>Cassa a perdere - 30x50x26V</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, rucola, insalata, retinato in genere Colori: verde						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26v/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	PP	N/A
	<b>Cassa a perdere - 30x50x26VIML</b>						PP	N/A
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, rucola, insalata, retinato in genere Colori: verde						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26vml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26vml/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	<b>Cassa a perdere - 30x50x8,5A</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
<b>Dimension</b>		30 cm x 50 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%						
<b>Description</b>		Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: azzurro						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85a/</a>								

Image	Product					Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x8,5BIC</b>					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: blu						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85bic/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x8,5G-neut</b>					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: nero						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85g-neut/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85g-neut/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 30x50x8,5N</b>					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%
	<b>Dimension</b> 30 cm x 50 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 10%						
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: nero						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85n/</a>						









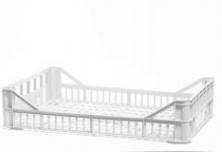
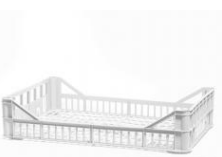
Image	Product					Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	70%	70%	—	—	—	—	30%		
	<b>Dimension</b>					40 cm x 60 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%			
	<b>Description</b>								
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato, finocchi, zucchine, rucola, cipolle Colori: bianco								
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12b/</a>								
Image	Product					Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	88%	88%	—	—	—	—	12%		
	<b>Dimension</b>					40 cm x 60 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%			
	<b>Description</b>								
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: nero								
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12n/</a>								
Image	Product					Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	88%	88%	—	—	—	—	12%		
	<b>Dimension</b>					40 cm x 60 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%			
	<b>Description</b>								
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili, versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: nero								
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12niml/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%		
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%			
	<b>Description</b>									
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: verde									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12v/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%		
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 13,5 cm. Sponda: 8 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 550 ± 10%			
	<b>Description</b>									
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: insalata, peperoni, zucchine, lattuga Colori: bianco									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135b/</a>									
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		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%		
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 13,5 cm. Sponda: 8 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 550 ± 10%			
	<b>Description</b>									
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: insalata, peperoni, zucchine, lattuga Colori: nero									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135n/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 40x60x13,5NIML						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	40 cm x 60 cm x 13,5 cm. Sponda: 8 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 550 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: insalata, peperoni, zucchine, lattuga Colori: nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135nml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135nml/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 40x60x13,5V						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	40 cm x 60 cm x 13,5 cm. Sponda: 8 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 550 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: insalata, peperoni, zucchine, lattuga Colori: verde							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x135v/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 40x60x15A/G						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
Dimension	40 cm x 60 cm x 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: azzurro, giallo							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15a-g/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15a-g/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%	
	<b>Description</b>						Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato Colori: bianco	
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15b/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	5%	
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%	
	<b>Description</b>						Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu	
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15blu/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15blu/</a>							
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
	88%	88%	—	—	—	—	12%	
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%	
	<b>Description</b>						Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato Colori: nero	
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15n/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%		
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%			
	<b>Description</b>									
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monodrogo Colori:nero									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15niml/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%		
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%			
	<b>Description</b>									
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monodrogo Colori:verde									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15v/</a>									
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		
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%		
	<b>Dimension</b>						40 cm x 60 cm x 17,5 cm. Sponda: 11,5 cm Portata massima: 14 kg Tara gr. 700 ± 10%			
	<b>Description</b>									
	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: confezioni, meloni, peperoni, melanzane, cavolfiori Colori:azzurro									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175a/</a>									



Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 40x60x18N</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 18 cm							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore nero						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x18n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x18n/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 40x60x18V</b>						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%
	<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 18 cm							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore verde						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x18v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x18v/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 40x60x20A</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata Colori: azzurro						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20a/</a>	

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
	<b>Cassa a perdere - 40x60x20B</b>						PP	N/A
	<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata Colori: bianco							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20b/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Cassa a perdere - 40x60x20N</b>						PP	N/A
	<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20n/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
	<b>Cassa a perdere - 40x60x20N-IPER</b>						PP	N/A
	<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%							
	<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, pallettizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata Colori: nero							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20n-iper/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20n-iper/</a>							

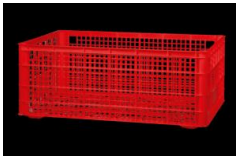
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 40x60x20NIML						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
Dimension	40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata Colori: nero							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20niml/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 40x60x20V						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	40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata Colori: verde							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x20v/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Cassa a perdere - 40x60x22A						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
Dimension	40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%							
Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: azzurro							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22a/</a>								



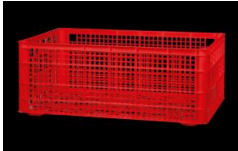
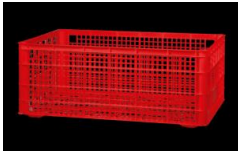
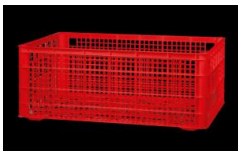
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 40x60x22N</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
		<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%						
		<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22n/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 40x60x22N-IPER</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
		<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%						
		<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22n-iper/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22n-iper/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Cassa a perdere - 40x60x22N-IPERIML</b>						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
		<b>Dimension</b> 40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%						
		<b>Description</b> Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: nero						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22n-iperiml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22n-iperiml/</a>								

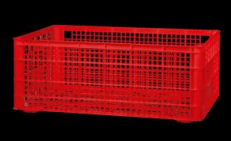
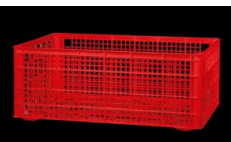
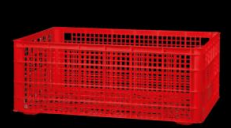
Image	Product	Polymer				PSV
		PP	N/A	External by-product	Internal by-product	
	Cassa a perdere - 40x60x22NIML	88%	88%	—	—	12%
	Dimension	40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%				
	Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: nero				
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22nml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22nml/</a>					
Image	Product	Polymer				PSV
		PP	PSV da Raccolta Differenziata			
	Cassa a perdere - 40x60x22R	95%	95%	—	—	5%
	Dimension	40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%				
	Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: rosso				
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22r/</a>					
Image	Product	Polymer				PSV
		PP	N/A			
	Cassa a perdere - 40x60x22R/BLU-IPER	95%	95%	—	—	5%
	Dimension	40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%				
	Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, palletizzabili. versione anche a fondo chiuso. Il processo di stampaggio ad elevate temperature permette un'igiene totale dell'imballaggio La materia prima, il polipropilene, è certificata food-grade (ovvero si tratta di plastica già entrata in contatto con altri alimenti in precedenza). Sono prodotti 100% riciclabili. Le cassette sono traforate, consentendo la visibilità e controllo della frutta/verdura contenuta all'interno, oltre a permettere il passaggio di aria e acqua. Le cassette sono personalizzabili con logo del produttore o immagini standard tramite tecnologia Iml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: blu				
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22r-blu-iper/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22r-blu-iper/</a>					







Image	Product					Polymer	PSV
	<b>HDPE Blu non caricato - 00BL4PE</b>					<b>HDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-blu-non-caricato-00bl4pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-blu-non-caricato-00bl4pe/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>HDPE Nero non caricato - 00NR1SO</b>					<b>HDPE</b>	<b>PSV da Raccolta Differenziata</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr1so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr1so/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>HDPE Nero non caricato - 00NR2SO</b>					<b>HDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr2so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr2so/</a>							

Image	Product					Polymer	PSV
	<b>HDPE Nero non caricato - 00NR4SO</b>					<b>HDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr4so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr4so/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>HDPE Nero non caricato - 00NR6SO</b>					<b>HDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr6so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr6so/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>HDPE Nero non caricato - 00NR7SO</b>					<b>HDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr7so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr7so/</a>							

Image	Product					Polymer	PSV
	HDPE Verde non caricato - 000VE1PE					HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-verde-non-caricato-000ve1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-verde-non-caricato-000ve1pe/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	HDPE Verde non caricato - 000VE2PE					HDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-verde-non-caricato-000ve2pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-verde-non-caricato-000ve2pe/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	HDPE Verde non caricato - 00RO1PE					HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-verde-non-caricato-00ro1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-verde-non-caricato-00ro1pe/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Ambra non caricato - 00AMDPE						LDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-ambra-non-caricato-00amdpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-ambra-non-caricato-00amdpe/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Ambra non caricato - 00AMDPEL						LDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-ambra-non-caricato-00amdpel/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-ambra-non-caricato-00amdpel/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Bianco non caricato - 00BIDPE						LDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-bianco-non-caricato-00bidpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-bianco-non-caricato-00bidpe/</a>							

Image	Product					Polymer	PSV
	<b>LDPE Blu non caricato - 00BL1PE</b>					<b>LDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-blu-non-caricato-00bl1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-blu-non-caricato-00bl1pe/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>LDPE Blu non caricato - 00BLDPE</b>					<b>LDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-blu-non-caricato-00bldpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-blu-non-caricato-00bldpe/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	<b>LDPE Floreale non caricato - 00FL1PE</b>					<b>LDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —						
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-floreale-non-caricato-00fl1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-floreale-non-caricato-00fl1pe/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Floreale non caricato - 00FLDPE				LDPE			
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
100%	100%	—	—	—	—	—		
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-floreale-non-caricato-00fldpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-floreale-non-caricato-00fldpe/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Grigio non caricato - 00GRIDPE						LDPE	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
100%	100%	—	—	—	—	—		
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granulo di LDPE grigio non caricato						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-grigio-non-caricato-00gridpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-grigio-non-caricato-00gridpe/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Nero non caricato - 00NR1PE						LDPE	PSV da Raccolta Differenziata
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
100%	100%	—	—	—	—	—		
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nr1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nr1pe/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	LDPE Nero non caricato - 00NR2PE						LDPE	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
100%	100%	—	—	—	—	—		
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nr2pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nr2pe/</a>	

Image	Product					Polymer	PSV
	LDPE Nero non caricato - 00NRDPE					LDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdpe/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	LDPE Nero non caricato - 00NRDPE					LDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdpe-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdpe-2/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	LDPE Nero non caricato - 00NRDPEM					LDPE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdpem/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdpem/</a>						

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>LDPE Neutro non caricato - 00NE1LG</b>						<b>LDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1lg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>LDPE Neutro non caricato - 00NE1PE</b>						<b>LDPE</b>	<b>N/A</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1pe/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>LDPE Neutro non caricato - 00NEDPE</b>						<b>LDPE</b>	<b>PSV da Raccolta Differenziata</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00nedpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00nedpe/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>LDPE non caricato - 00GI1PE</b>						<b>LDPE</b>	<b>PSV da Raccolta Differenziata</b>
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granulo di LDPE giallo non caricato							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/lpe-non-caricato-00gi1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/lpe-non-caricato-00gi1pe/</a>								

Image	Product	Polymer			PSV
	Pedana - P1	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total 88%	Post-consumer recycled 88%	Pre-consumer recycled —	By-product total —	External by-product —
	Dimension 100 cm x 120 cm x 14 cm	Internal by-product —	Virgin material 12%		
	Description Pedana. Colore: nero	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pedana-p1/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pedana-p1/</a>			
Image	Product	Polymer			PSV
	PP Arancione caricato - 10AR1CC	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled —	By-product total —	External by-product —
	Dimension —	Internal by-product —	Virgin material 10%		
	Description Granulo arancione di PP	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-arancione-caricato-10ar1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-arancione-caricato-10ar1cc/</a>			
Image	Product	Polymer			PSV
	PP Arancione caricato - 25AR1CC	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total 75%	Post-consumer recycled 75%	Pre-consumer recycled —	By-product total —	External by-product —
	Dimension —	Internal by-product —	Virgin material 25%		
	Description Granulo arancione di PP caricato	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-arancione-caricato-25ar1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-arancione-caricato-25ar1cc/</a>			
Image	Product	Polymer			PSV
	PP Azzurro caricato - 30NA1CC	PP			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total 70%	Post-consumer recycled 70%	Pre-consumer recycled —	By-product total —	External by-product —
	Dimension —	Internal by-product —	Virgin material 30%		
	Description Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-azzurro-caricato-30na1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-azzurro-caricato-30na1cc/</a>			

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 20BI10C						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%	80%	—	—	—	—	20%		
<b>Dimension</b> —								
<b>Description</b> <p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>								
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-20bi10c/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-20bi10c/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 20BI1CC						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
80%	80%	—	—	—	—	20%		
<b>Dimension</b> —								
<b>Description</b> <p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>								
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-20bi1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-20bi1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 20BI3CC						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
80%	80%	—	—	—	—	20%		
<b>Dimension</b> —								
<b>Description</b> <p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>								
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-20bi3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-20bi3cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 25BI1CC						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%	75%	—	—	—	—	25%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-25bi1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-25bi1cc/</a>	

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 30BI1CC						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30bi1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30bi1cc/</a>	

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 30BI1OCR						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30bi1ocr/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30bi1ocr/</a>	

Image	Product					Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 30BI2CC					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	—	—	—	—	30%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30bi2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30bi2cc/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 30BIOCC					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	—	—	—	—	30%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30biocc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-30biocc/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 35BI1CC					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	80%	—	—	—	—	20%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-35bi1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-35bi1cc/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco caricato - 40BI1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	80%	80%	—	—	—	—	20%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-40bi1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-caricato-40bi1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco non caricato - 00BI1HG						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi1hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi1hg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco non caricato - 00BI1MG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi1mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi1mg/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco non caricato - 00BI2LG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi2lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi2lg/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Bianco non caricato - 00BI3LG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi3lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-bianco-non-caricato-00bi3lg/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Blu caricato - 05BL1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	5%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-blu-caricato-05bl1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-blu-caricato-05bl1cc/</a>							



Image	Product						Polymer	PSV
	PP Giallo caricato - 055GI1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-giallo-caricato-055gi1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-giallo-caricato-055gi1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Giallo non caricato - 00GI1MG						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-giallo-non-caricato-00gi1mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-giallo-non-caricato-00gi1mg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Antracite caricato - 05GA1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-05ga1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-05ga1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Antracite caricato - 10GA1CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-10ga1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-10ga1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Antracite caricato - 10GR1CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-10gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-10gr1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Antracite caricato - 20GA1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	80%	80%	—	—	—	—	—	20%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-20ga1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-20ga1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Antracite caricato - 30GA1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	70%	70%	—	—	—	—		30%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-30ga1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-antracite-caricato-30ga1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio caricato - 05GR1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	95%	—	—	—	—		5%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-05gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-05gr1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio caricato - 12GR1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	88%	88%	—	—	—	—		12%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-12gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-12gr1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio caricato - 12GR2CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-12gr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-12gr2cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio caricato - 15GR1CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-15gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-15gr1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio caricato - 20GR1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	80%	80%	—	—	—	—	—	20%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-20gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-20gr1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio caricato - 25GR1CC						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%	75%	—	—	—	—		25%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-25gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-25gr1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Toupe caricato - 05TP1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—		5%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-05tp1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-05tp1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Grigio Toupe caricato - 10TP1CC						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%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-10tp1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-10tp1cc/</a>								

Image	Product					Polymer	PSV
	PP Grigio Toupe caricato - 20TP1CC					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	80%	—	—	—	—	20%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-20tp1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-20tp1cc/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Grigio Toupe caricato - 30TP1CC					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	—	—	—	—	30%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-30tp1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-30tp1cc/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Grigio Toupe caricato - 40TP1CC					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	60%	60%	—	—	—	—	40%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-40tp1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-toupe-caricato-40tp1cc/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Lilla caricato - 10LI1CC						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%
<b>Dimension</b>	—							
<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-lilla-caricato-10li1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-lilla-caricato-10li1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Marrone caricato - 05MA1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
<b>Dimension</b>	—							
<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-05ma1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-05ma1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Marrone caricato - 10MA1CC						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%
<b>Dimension</b>	—							
<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-10ma1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-10ma1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Marrone caricato - 15MA1CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-15ma1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-15ma1cc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Marrone caricato - 20MA1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	80%	80%	—	—	—	—	—	20%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-20ma1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-20ma1cc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Marrone caricato - 20MA2CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	80%	80%	—	—	—	—	—	20%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-20ma2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-20ma2cc/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Marrone caricato - 40MA2CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	40%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-40ma2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-marrone-caricato-40ma2cc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 10NR1MG						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-10nr1mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-10nr1mg/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 10NR2CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-10nr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-10nr2cc/</a>							

Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 10NR2MG					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	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-10nr2mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-10nr2mg/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 12NR1CC					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr1cc/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 12NR1OC					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr1oc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr1oc/</a>							

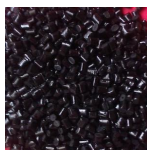
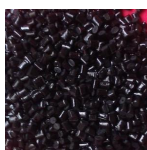
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 12NR2CC			PP	N/A			
Dimension	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c</p>							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr2cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
Dimension	PP Nero caricato - 12NR3CC			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%
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c</p>							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr3cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
Dimension	PP Nero caricato - 12NR4CC			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%
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c</p>							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr4cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr4cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 12NR5CC			PP	N/A			
Dimension	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	88%	88%	—	—	—	—	—	12%
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c</p>							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr5cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr5cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
Dimension	PP Nero caricato - 12NR6CC			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%
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c</p>							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr6cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr6cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
Dimension	PP Nero caricato - 12NR9CC			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%
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente. c</p>							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr9cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr9cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 15NR1CC			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	—						
	Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 15NR1OC			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	—						
	Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr1oc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr1oc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 15NR1OR			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	—						
	Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr1or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr1or/</a>								

Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 15NR2OC					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	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr2oc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-15nr2oc/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 20NR1CC					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%	80%	—	—	—	—	20%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-20nr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-20nr1cc/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 20NR3CC					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	80%	—	—	—	—	20%
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-20nr3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-20nr3cc/</a>						

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
<b>Dimension</b>	—							
<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-25nr7cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-25nr7cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
<b>Dimension</b>	—							
<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-25nr8cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-25nr8cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
<b>Dimension</b>	—							
<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr10cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr10cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR1OC			PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	25%
	75%	75%	–	–	–	–	–	25%
Dimension	–	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr1oc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr1oc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR1OR			PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	25%
	75%	75%	–	–	–	–	–	25%
Dimension	–	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr1or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr1or/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR2CC			PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	25%
	75%	75%	–	–	–	–	–	25%
Dimension	–	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr2cc/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
	<b>Dimension</b>						—	
	<b>Description</b>							
	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr2oc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr2oc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
	<b>Dimension</b>						—	
	<b>Description</b>							
	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr3cc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
	<b>Dimension</b>						—	
	<b>Description</b>							
	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr4cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr4cc/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR5CC						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr5cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr5cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR6CC						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr6cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr6cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR7CC						PP	N/A
Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	—	—	—	—	25%	
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr7cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr7cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 30NR9CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr9cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr9cc/</a>	

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 40NR1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-40nr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-40nr1cc/</a>	

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Nero caricato - 40NR3CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-40nr3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-40nr3cc/</a>	

Image	Product	Polymer			PSV	
	PP Nero caricato - EP15NERO				PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	85%	85%	—	—	—	—
	<b>Dimension</b>	—				
	<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.			<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-ep15nero/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-ep15nero/</a>	
Image	Product	Polymer			PSV	
	PP Nero non caricato - 00NR1GM				PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	100%	100%	—	—	—	—
	<b>Dimension</b>	—				
	<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.			<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr1gm/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr1gm/</a>	
Image	Product	Polymer			PSV	
	PP Nero non caricato - 00NR2HG				PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product
	100%	100%	—	—	—	—
	<b>Dimension</b>	—				
	<b>Description</b>	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.			<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr2hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr2hg/</a>	

Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero non caricato - 00NR2MG					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr2mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr2mg/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero non caricato - 00NR3HG					PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr3hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr3hg/</a>						
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero non caricato - 00NR3MG					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr3mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr3mg/</a>						

Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero non caricato - 00NR4HG					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr4hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr4hg/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero non caricato - 00NR5HG					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr5hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr5hg/</a>							
Image	Product					Polymer	PSV
	PP Nero non caricato - 00NR6HG					PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr6hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-non-caricato-00nr6hg/</a>							





Image	Product						Polymer	PSV
	PP Neutro non caricato - 00NE3HG						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne3hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne3hg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Neutro non caricato - 00NE4HG						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne4hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne4hg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Rosso caricato - 05RO1CC						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-caricato-05ro1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-caricato-05ro1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Rosso non caricato - 00RO1HG						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro1hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro1hg/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Rosso non caricato - 00RO1MG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro1mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro1mg/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Rosso non caricato - 00RO2HG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
	<b>Dimension</b> — <b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro2hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro2hg/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>PP Terracotta caricato - 15TE1HG</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	85%	85%	—	—	—	—		15%
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-caricato-15te1hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-caricato-15te1hg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>PP Terracotta non caricato - 00TE1LG</b>						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	100%	100%	—	—	—	—		—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-non-caricato-00te1lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-non-caricato-00te1lg/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>PP Terracotta non caricato - 00TE2HG</b>						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product		
	100%	100%	—	—	—	—		—
	<b>Dimension</b> —							
	<b>Description</b> Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-non-caricato-00te2hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-non-caricato-00te2hg/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Terracotta non caricato - 00TE3HG						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	100%	100%	—	—	—	—	—	—
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/00te3hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/00te3hg/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 05VE1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	95%	95%	—	—	—	—	—	5%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/05ve1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/05ve1cc/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 10VE1CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/10ve1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/10ve1cc/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 15VE1CC						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-15ve1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-15ve1cc/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 15VE1OR						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	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-15ve1or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-15ve1or/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 20VE1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	80%	80%	—	—	—	—	—	20%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-20ve1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-20ve1cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 20VE1CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-20ve1cc-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-20ve1cc-2/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 20VE1OR						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-20ve1or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-20ve1or/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 30VE3OR						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-30ve3or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-30ve3or/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 30VE4OR						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-30ve4or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-30ve4or/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 40VE1OR						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve1or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve1or/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 40VE2CC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve2cc/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 40VE2OR						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve2or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve2or/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 40VE5OR						PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve5or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve5or/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	PP Verde caricato - 40VEICC						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
Dimension	—							
Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40veicc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40veicc/</a>							

Image	Product					Polymer	PSV
	PS ambrato non caricato					PS	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
Dimension	—						
Description	<p>Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.</p>						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ps-ambrato-non-caricato/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ps-ambrato-non-caricato/</a>							