

## 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				
	Cassa a perdere - 20x30x14B/BIC	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 40 cm x 14 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 3 kg Tara gr. 1500 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu bic.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-20x30x14b-bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-20x30x14b-bic/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 20x30x14N	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	30 cm x 40 cm x 14 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 3 kg Tara gr. 1500 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-20x30x14n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-20x30x14n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x12 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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 5 kg Tara gr. 320 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato, finocchi, pomodori. Colori: blu					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12-blu/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12-blu/</a>							





Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x12A	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 40 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 5 kg Tara gr. 320 ± 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, finocchi, pomodori. Colori: azzurro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12a/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x12B	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 40 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 5 kg Tara gr. 320 ± 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: bianco.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x12N	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	30 cm x 40 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 5 kg Tara gr. 320 ± 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: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x12NIML	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 40 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 5 kg Tara gr. 320 ± 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: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12niml/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x12V/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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 5 kg Tara gr. 320 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: verde trasparente.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12v-tr/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x12v-tr/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x13,5 B	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 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: primizie, uva, agrumi, zucchine, ciliegie, pomodori. Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135-b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135-b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x13,5 B/BIC	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 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: primizie, uva, agrumi, zucchine, ciliegie, pomodori. Colori: blu					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135-b-bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135-b-bic/</a>							




Image	Product				Polymer	PSV	
	Cassa a perdere - 30x40x13,5A				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 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 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 lml (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	PSV	
	Cassa a perdere - 30x40x13,5N				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 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 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 lml (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	PSV	
	Cassa a perdere - 30x40x13,5NIML				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	30 cm x 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 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 lml (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-30x40x135niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x135niml/</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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 13,5 cm. Sponda: 7,5 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 340 ± 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: 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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 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: 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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x40x15,5R	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 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x40x15,5V	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	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x40x15,5V	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	30 cm x 40 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 180 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x40x16N	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	30 cm x 40 cm x 16 cm					
	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x16n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x16n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x16NIML	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 40 cm x 16 cm					
	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x16niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x16niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x17,5A	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 40 cm x 17,5 cm. Sponda: 12 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 410 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: azzurro.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175a/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x17,5B	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 40 cm x 17,5 cm. Sponda: 12 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 410 ± 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 lml (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-30x40x175b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175b/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x17,5N	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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 17,5 cm. Sponda: 12 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 410 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x17,5NIML	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	30 cm x 40 cm x 17,5 cm. Sponda: 12 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 410 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x17,5V	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	30 cm x 40 cm x 17,5 cm. Sponda: 12 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 410 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: verde.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x175v/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x20/BIC/V/R/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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 20 cm					
	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu, verde, rosso, bianco.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20-bic-v-r-b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20-bic-v-r-b/</a>							





Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x20A	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 40 cm x 20,5 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 430 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: clementini, agrumi, kiwi, fagiolini, fave, piselli, finocchi. Colori: azzurro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20a/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x20B	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 40 cm x 20,5 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 430 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: clementini, agrumi, kiwi, fagiolini, fave, piselli, finocchi. Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x20N	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	30 cm x 40 cm x 20,5 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 430 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x20NIML	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 40 cm x 20,5 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 430 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x20niml/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x22B	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 40 cm x 22 cm. Sponda: 16,5 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 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 lml (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-30x40x22b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x22BIC	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 40 cm x 22 cm. Sponda: 16,5 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: blu bic.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22bic/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x22N	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	30 cm x 40 cm x 22 cm. Sponda: 16,5 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, kiwi, fagiolini, fave, piselli, finocchi. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x22V	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 40 cm x 22 cm. Sponda: 16,5 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 440 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, kiwi, fagiolini, fave, piselli, finocchi. Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x22v/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x8,5	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	30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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. Colore: azzurro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x8,5B	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 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: pesche, mele, kiwi, pere, cachi, cipolle, finocchi. Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x40x8,5N	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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: pesche, mele, kiwi, pere, cachi, cipolle, finocchi. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x40x85n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-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%
	Dimension	30 cm x 40 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x10BIC	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 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 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 lml (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: blu					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10bic/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x10N	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	30 cm x 50 cm x 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10n/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x10NIML	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 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10niml/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x10V	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 10 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 270 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: verde.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x10v/</a>						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x11BIC/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 11 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 300 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x50x11N	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	30 cm x 50 cm x 11 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 300 ± 10%					
	Description	Cassette a perdere a fondo chiuso, 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, 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				
	Cassa a perdere - 30x50x11V	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 11 cm. Sponda: 5,5 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 300 ± 10%					
	Description	Cassette a perdere a fondo chiuso, 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, 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 - 30x50x12 BLU	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 lml (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-30x50x12-blu/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12-blu/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12 BLUIML	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 lml (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-30x50x12-bluiml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12-bluiml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12A	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	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 lml (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-30x50x12a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12a/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12AIML	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	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 lml (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%	—	—	—	—	30%
	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 lml (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%	—	—	—	—	—
	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 lml (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 - 30x50x12BICIML	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 lml (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-30x50x12biciml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12biciml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-B/AZZ	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: bianco/azzurro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-b-azz/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-b-azz/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-BIC	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 lml (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-30x50x12fc-bic/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-bic/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12FC-N	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	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 lml (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-n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12fc-n/</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%
	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 lml (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%
	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 lml (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%	—	—	—	—	—
	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 lml (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%
	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 lml (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%
	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 lml (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%
	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 lml (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%
	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 lml (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%
	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 lml (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%	—	—	—	—	—
	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x12RIML	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 lml (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-30x50x12riml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12riml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12ROIML	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: oro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12roiml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12roiml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12V	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 lml (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-30x50x12v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12v/</a>							













Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x12VIML	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 lml (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-30x50x12viml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x12viml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x13,5A/BIC/BLU	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 13,5 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 350 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, uva, peperoni, melanzane, zucchine, insalata. Colori: azzurro/blu					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135a-bic-blu/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135a-bic-blu/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x13,5BR	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 13,5 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 350 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colore: bianco rosso					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135br/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135br/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x13,5N	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 13,5 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 350 ± 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: aneroazzurro/blu					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x13,5NE	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	30 cm x 50 cm x 13,5 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 350 ± 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: aneroazzurro/blu					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135ne/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135ne/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x13,5V/R	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 13,5 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 350 ± 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: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135v-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x135v-r/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x14B	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	30 cm x 50 cm x 14 cm.					
	Description	Cassetta usa e recupera. Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x14b/</a>							



plastica  
seconda vita  
DA RACCOLTA  
DIFFERENZIATA

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x14BIML	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 14 cm.					
	Description	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				
	Cassa a perdere - 30x50x14N	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	30 cm x 50 cm x 14 cm.					
	Description	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				
	Cassa a perdere - 30x50x14NIML	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 14 cm.					
	Description	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				
	Cassa a perdere - 30x50x14V	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	30 cm x 50 cm x 14 cm.					
	Description	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				
	Cassa a perdere - 30x50x15,5N	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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15,5 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 10%					
	Description	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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm. Sponda: 10 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 370 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm					
	Description	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 lml (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>							

	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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm					
	Description	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 lml (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>						
	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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm					
	Description	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 lml (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>						
	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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 15 cm					
	Description	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 lml (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	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, 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 lml (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	Virgin material
	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, 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 lml (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	Virgin material
	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, 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 lml (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, 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x16V	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	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, 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x17,5B	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 17,5 cm. Sponda: 12,5 cm Portata massima: 15 kg Tara gr. 450 ± 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 lml (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	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	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, 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 lml (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	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
	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, 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 lml (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	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
	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, 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x20A	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 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%					
	Description	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x20B	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 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x20N	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	30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 10%					
	Description	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 lml (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%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 20 cm. Sponda: 15 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 530 ± 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 lml (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, 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, 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, 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, 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, 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, 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				
	Cassa a perdere - 30x50x22NIML	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, 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, peperoni, melanzane, insalata, retinato in genere Colori: neo					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x22V	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, 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, peperoni, melanzane, insalata, retinato in genere Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x22v/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x26B	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 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 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: agrumi, rucola, insalata, retinato in genere Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26b/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x26GR/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
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 10%					
	Description	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x26N	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 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x26NIML	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 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 30x50x26V	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	30 cm x 50 cm x 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x50x26VIML	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 26 cm. Sponda: 21 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 600 ± 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: agrumi, rucola, insalata, retinato in genere Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26viml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x26viml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5A	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 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5BIC	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 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5G-neut	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 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5N	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 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5NIML	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	30 cm x 50 cm x 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5R	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 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: rosso					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85r/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x8,5VT	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 8,5 cm. Sponda: 4 cm Portata massima: 7 kg Tara gr. 250 ± 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: mele, pere, cachi, pesche, kiwi, finocchi, cipolle. Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85vt/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x85vt/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50x9,2N	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	30 cm x 50 cm x 9 cm					
	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x92n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50x92n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50xFC-17,5NIML	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	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, 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 lml (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-30x50xfc-175niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50xfc-175niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 30x50xFC-17,5V	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	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, 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: agrumi, meloni, melanzane, pomodori. Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50xfc-175v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-30x50xfc-175v/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 33x50x12N	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	33 cm x 50 cm x 12 cm					
	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori: nero.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-33x50x12n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-33x50x12n/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x50x17,5N	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%
	Dimension	40 cm x 50 cm x 17,5 cm.					
	Description	Cassette usa e recupera. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x175n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x175n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x50x17,5NIML	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	40 cm x 50 cm x 17,5 cm.					
	Description	Cassette usa e recupera. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x175niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x175niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x50x20,5N	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 50 cm x 20,5 cm.					
	Description	Cassette usa e recupera. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x205n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x205n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x50x20,5NIML	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 50 cm x 20,5 cm.					
	Description	Cassette usa e recupera. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x205niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x50x205niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x10A	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 10 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 450 ± 10%					
	Description	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 lml (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-40x60x10a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x10a/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x10N	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	40 cm x 60 cm x 10 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 450 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, cipolle, mele, pere, fragole, pesche, finocchi, cipole, vaschette. Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x10n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x10n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x10V	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 10 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 450 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato in genere, cipolle, mele, pere, fragole, pesche, finocchi, cipole, vaschette. Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x10v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x10v/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x12A	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 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato, finocchi, zucchine, rucola, cipolle Colori: azzurro					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x12a/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x12B	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	40 cm x 60 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x12N	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	40 cm x 60 cm x 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%					
	Description	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x12NIML	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 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%					
	Description	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x12V	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 12 cm. Sponda: 6 cm Portata massima: 10 kg Tara gr. 530 ± 10%					
	Description	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x13,5B	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	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, 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x13,5N	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%
	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, 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 lml (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, 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 lml (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, 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 lml (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, 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 lml (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	
	Cassa a perdere - 40x60x15B				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	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, 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 lml (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	
	Cassa a perdere - 40x60x15BLU				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 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 10%					
	Description	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 lml (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	
	Cassa a perdere - 40x60x15N				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	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, 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x15NIML	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 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 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 lml (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-40x60x15niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x15niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x15V	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 15 cm. Sponda: 9 cm Portata massima: 12 kg Tara gr. 580 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: monostrato 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				
	Cassa a perdere - 40x60x17,5A	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 17,5 cm. Sponda: 11,5 cm Portata massima: 14 kg Tara gr. 700 ± 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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x17,5N	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 17,5 cm. Sponda: 11,5 cm Portata massima: 14 kg Tara gr. 700 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: confezioni, meloni, peperoni, melanzane, cavolfiori Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x17,5NIML	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 17,5 cm. Sponda: 11,5 cm Portata massima: 14 kg Tara gr. 700 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: confezioni, meloni, peperoni, melanzane, cavolfiori Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x17,5V	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 17,5 cm. Sponda: 11,5 cm Portata massima: 14 kg Tara gr. 700 ± 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: confezioni, meloni, peperoni, melanzane, cavolfiori Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x175v/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x18N	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	40 cm x 60 cm x 18 cm					
	Description	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-40x60x18n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x18n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x18V	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 18 cm					
	Description	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-40x60x18v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x18v/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x20A	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 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 40x60x20B	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	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, 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				
	Cassa a perdere - 40x60x20N	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, 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				
	Cassa a perdere - 40x60x20N-IPER	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, 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>							



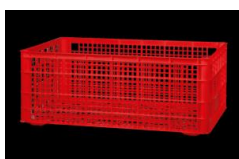
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x20NIML	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
	Dimension	40 cm x 60 cm x 20 cm. Sponda: 14 cm Portata massima: 16 kg Tara gr. 770 ± 10%					
	Description	Cassette a perdere per ortofrutta robuste, riciclabili, 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-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, 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: veerde					
<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, 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-40x60x22a/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22a/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22A-IPER	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, 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 lml (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-iper/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22a-iper/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22B	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	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, 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22B-IPER	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	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, 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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Contenitore adatto per: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22b-iper/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22b-iper/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22N	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	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, 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, 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				
	Cassa a perdere - 40x60x22N-IPER	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	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, 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, 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				
	Cassa a perdere - 40x60x22N-IPERIML	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 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 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: 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				
	Cassa a perdere - 40x60x22NIML	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 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 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 lml (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-40x60x22niml/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22niml/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22R	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 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 10%					
	Description	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 lml (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				
	Cassa a perdere - 40x60x22R/BLU-IPER	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, 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 lml (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>							


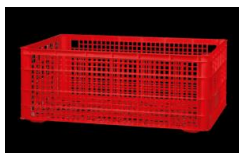

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22V	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	88%	88%	—	—	—	—	12%
	Dimension	40 cm x 60 cm x 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 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: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22v/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x22V-IPER	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 22 cm. Sponda: 22 cm Portata massima: 18 kg Tara gr. 800 ± 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: retinato, insalata, patate, broccoli, frutti di mare Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22v-iper/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x22v-iper/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x8,5A/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	40 cm x 60 cm x 8,5 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 470 ± 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: frutta, cipolle astelo, monostrato Colori: azzurro, rosso					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85a-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85a-r/</a>							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x8,5B	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	40 cm x 60 cm x 8,5 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 470 ± 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: frutta, cipolle astelo, monostrato Colori: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85b/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85b/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x8,5N	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 8,5 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 470 ± 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: frutta, cipolle astelo, monostrato Colori: nero					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85n/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85n/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - 40x60x8,5V	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 8,5 cm. Sponda: 4,5 cm Portata massima: 8 kg Tara gr. 470 ± 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: frutta, cipolle astelo, monostrato Colori: verde					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85v/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-40x60x85v/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassa a perdere - Cassa Agricola da Raccolta	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	35 cm x 52 cm x 30 cm					
	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 lml (in-mould labelling). L'etichetta è in polipropilene, termofusa, anch'essa completamente riciclabile. Colori misti					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-cassa-agricola-da-raccolta/">https://www.ippr.it/en/prodotti/cassa-a-perdere-cassa-agricola-da-raccolta/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Arancione non caricato - 00AR1PE	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%	—	—	—	—	—
	Dimension	—					
	Description	Granulo arancione di HDPE					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-arancione-non-caricato-00ar1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-arancione-non-caricato-00ar1pe/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Blu non caricato - 00BL2PE	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%	—	—	—	—	—
	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/hdpe-blu-non-caricato-00bl2pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-blu-non-caricato-00bl2pe/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Blu non caricato - 00BL3PE	HDPE	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/hdpe-blu-non-caricato-00bl3pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-blu-non-caricato-00bl3pe/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Blu non caricato - 00BL4PE	HDPE	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/hdpe-blu-non-caricato-00bl4pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-blu-non-caricato-00bl4pe/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Nero non caricato - 00NR1SO	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%	—	—	—	—	—
	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/hdpe-nero-non-caricato-00nr1so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr1so/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Nero non caricato - 00NR2SO	HDPE	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/hdpe-nero-non-caricato-00nr2so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr2so/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Nero non caricato - 00NR4SO	HDPE	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/hdpe-nero-non-caricato-00nr4so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr4so/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Nero non caricato - 00NR6SO	HDPE	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/hdpe-nero-non-caricato-00nr6so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr6so/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Nero non caricato - 00NR7SO	HDPE	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/hdpe-nero-non-caricato-00nr7so/">https://www.ippr.it/en/prodotti/hdpe-nero-non-caricato-00nr7so/</a>							



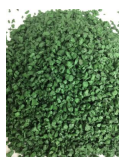
Image	Product	Polymer	PSV				
	HDPE Verde non caricato - 000VE1PE	HDPE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	100%	100%	—	—	—	—	—
	Dimension	—					
	Description	Granuli in materie plastiche rigenerati 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/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%	—	—	—	—	—
	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/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%	—	—	—	—	—
	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/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%	—	—	—	—	—
	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/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%	—	—	—	—	—
	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/ldpe-ambra-non-caricato-00amdpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-ambra-non-caricato-00amdpe/</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%	—	—	—	—	—
	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/ldpe-bianco-non-caricato-00bidpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-bianco-non-caricato-00bidpe/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE Blu non caricato - 00BL1PE	LDPE	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/ldpe-blu-non-caricato-00bl1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-blu-non-caricato-00bl1pe/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE Blu non caricato - 00BLDPE	LDPE	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/ldpe-blu-non-caricato-00bldpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-blu-non-caricato-00bldpe/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE Floreale non caricato - 00FL1PE	LDPE	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/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	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/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%	—	—	—	—	—
	Dimension	—					
	Description	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%	—	—	—	—	—
	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/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%	—	—	—	—	—
	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/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%	—	—	—	—	—
	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/ldpe-nero-non-caricato-00nrde/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrde/</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%	—	—	—	—	—
	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/ldpe-nero-non-caricato-00nrde-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrde-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%	—	—	—	—	—
	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/ldpe-nero-non-caricato-00nrdepem/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-nero-non-caricato-00nrdepem/</a>						




Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE Neutro non caricato - 00NE1LG	LDPE	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/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1lg/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE Neutro non caricato - 00NE1PE	LDPE	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/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00ne1pe/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE Neutro non caricato - 00NEDPE	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%	—	—	—	—	—
	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/ldpe-neutro-non-caricato-00nedpe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-neutro-non-caricato-00nedpe/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	LDPE non caricato - 00GI1PE	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%	—	—	—	—	—
	Dimension	—					
	Description	Granulo di LDPE giallo non caricato					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-non-caricato-00gi1pe/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ldpe-non-caricato-00gi1pe/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Pedana - P1	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	100 cm x 120 cm x 14 cm					
	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	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	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	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	—	—	—	—	25%
	Dimension	—					
	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	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-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%
	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-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%
	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-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%
	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-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 Blu caricato - 12BL1OR	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.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-blu-caricato-12bl1or/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-blu-caricato-12bl1or/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Celeste caricato - 10CL1CC	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-celeste-caricato-10cl1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-celeste-caricato-10cl1cc/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Floreale non caricato - 00FL1HG	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	Granulo di PP floreale non caricato					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-floreale-non-caricato-00fl1hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-floreale-non-caricato-00fl1hg/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Floreale non caricato - 00FL1LG	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	Granulo di PP floreale non caricato					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-floreale-non-caricato-00fl1lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-floreale-non-caricato-00fl1lg/</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%
	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-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%	—	—	—	—	—
	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-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%
	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-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	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-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	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-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	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-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
	88%	88%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	PP Grigio caricato - 15GR1CC	PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	85%	85%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	PP Grigio caricato - 20GR1CC	PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	80%	80%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—

<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-12gr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-12gr2cc/</a>	

<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-15gr1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-grigio-caricato-15gr1cc/</a>	

<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-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%
	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-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%
	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-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%
	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-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%
	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-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%
	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-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%
	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-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				
	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-12nr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr2cc/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	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-12nr3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr3cc/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	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-12nr4cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr4cc/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Nero caricato - 12NR5CC	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. c					
<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				
	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%
	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-12nr6cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-12nr6cc/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	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%
	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-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	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-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	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-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	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-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
	PP Nero caricato - 25NR7CC				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-25nr7cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-25nr7cc/</a>							
Image	Product				Polymer		PSV
	PP Nero caricato - 25NR8CC				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-25nr8cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-25nr8cc/</a>							
Image	Product				Polymer		PSV
	PP Nero caricato - 30NR10CC				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-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
	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-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
	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-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
	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-30nr2cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr2cc/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Nero caricato - 30NR2OC	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-30nr2oc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr2oc/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Nero caricato - 30NR3CC	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-30nr3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-nero-caricato-30nr3cc/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Nero caricato - 30NR4CC	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-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	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-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	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-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	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-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 caricato - 12N3CC	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-neutro-caricato-12n3cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-caricato-12n3cc/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Neutro caricato - 15NE1CC	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-neutro-caricato-15ne1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-caricato-15ne1cc/</a>						
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Neutro caricato - 40NE1CC	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-neutro-caricato-40ne1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-caricato-40ne1cc/</a>						

Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Neutro non caricato - 00NE1LG	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-neutro-non-caricato-00ne1lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne1lg/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Neutro non caricato - 00NE2HG	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-neutro-non-caricato-00ne2hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne2hg/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Neutro non caricato - 00NE2MG	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-neutro-non-caricato-00ne2mg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-neutro-non-caricato-00ne2mg/</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	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-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	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-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	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-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%	—	—	—	—	—
	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-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%	—	—	—	—	—
	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-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%	—	—	—	—	—
	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-rosso-non-caricato-00ro2hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-rosso-non-caricato-00ro2hg/</a>						




Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Terracotta caricato - 15TE1HG	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	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-terracotta-caricato-15te1hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-caricato-15te1hg/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Terracotta non caricato - 00TE1LG	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-terracotta-non-caricato-00te1lg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-non-caricato-00te1lg/</a>							
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Terracotta non caricato - 00TE2HG	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-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/pp-terracotta-non-caricato-00te3hg/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-terracotta-non-caricato-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/pp-verde-caricato-05ve1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-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/pp-verde-caricato-10ve1cc/">https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-10ve1cc/</a>							


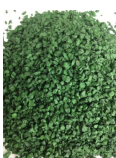
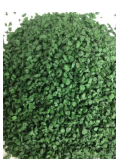
Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Verde caricato - 15VE1CC	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	85%	85%	—	—	—	—	15%
	Dimension	—					
	Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti 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>							

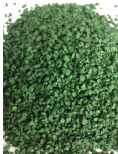
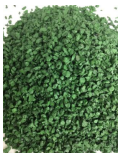
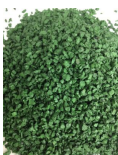



Image	Product	Polymer	PSV				
	PP Verde caricato - 20VE1CC	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	—	—	—	—	30%
	Dimension	—					
	Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti 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
	70%	70%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	PP Verde caricato - 40VE1OR	PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	60%	60%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	PP Verde caricato - 40VE2CC	PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	60%	60%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—

**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.

<https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-30ve4or/>

**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.

<https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve1or/>

**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.

<https://www.ippr.it/en/prodotti/pp-verde-caricato-40ve2cc/>



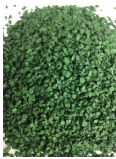

Image	Product				Polymer		PSV
	PP Verde caricato - 40VE2OR				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	60%	60%	—	—	—	—	40%
	Dimension	—					
	Description	Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti 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
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	<b>PS ambrato non caricato</b>				<b>PS</b>		<b>PSV da Raccolta Differenziata</b>
	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/ps-ambrato-non-caricato/">https://www.ippr.it/en/prodotti/ps-ambrato-non-caricato/</a>						