


### GERBALDO POLIMERI SPA

STR. DEL COLLARETTO, 16 - 12030 CARAMAGNA PIEMONTE (CN)

E-mail: [elisa.gerbaldopolimeri.it](mailto:elisa.gerbaldopolimeri.it) Telefono: 0172 89637 Sito Web Aziendale: <https://www.gerbaldopolimeri.eu/>

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Compound in HDPE da mix eco - ANEMOS RM 50_BL	HDPE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		50%	50%	-	-	-	-	50%
		<b>Descrizione</b>	Compound in HDPE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-hdpe-da-mix-eco-anemos-rm-50_bl/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-hdpe-da-mix-eco-anemos-rm-50_bl/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Compound in HDPE da raccolta differenziata - ANEMOS HDPE 70_BL	HDPE			PSV da Raccolta Differenziata		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		70%	-	-	-	-	-	30%
		<b>Descrizione</b>	Compound in PE per soffiaggio. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-hdpe-da-raccolta-differenziata-anemos-hdpe-70_bl/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-hdpe-da-raccolta-differenziata-anemos-hdpe-70_bl/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Compound in PE - Geco 30	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%	30%	-	-	-	-	70%
		<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni - GECO 30; - GECO 30_S.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-30/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-30/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Compound in PE da mix eco - ANEMOS RM 30	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%	30%	-	-	-	-	70%
		<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-mix-eco-anemos-rm-30/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-mix-eco-anemos-rm-30/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Compound in PE da mix eco - ANEMOS RM 50	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		50%	50%	-	-	-	-	50%
		<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-mix-eco-anemos-rm-50/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-mix-eco-anemos-rm-50/</a>								

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compound in PE da mix eco - Geco 50	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	50%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	50%										
	<b>Dimensioni</b>	-															
<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni - GECO 50; - GECO 50_S																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-50/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-50/</a>																	
	Compound in PE da mix eco - Geco 50_BL	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	50%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	50%										
	<b>Dimensioni</b>	-															
<b>Descrizione</b>	Compound in PE per soffiaggio. Granulo. Varie colorazioni - BL_0_BLACK, - BL_0_RABBIT, - BL_0_NATURAL, - BL_0_SNAKE, - BL_0_MUREX, - BL_0_FROG, - BL_0_PEACOCK, - BL_1_BLACK, - BL_1_RABBIT, - BL_1_NATURAL, - BL_1_SNAKE, - BL_1_MUREX, - BL_1_FROG, - BL_1_PEACOCK																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-50_bl/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-50_bl/</a>																	
	Compound in PE da mix eco - Geco 70	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>30%</td> <td>40%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	30%	40%	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	30%	40%	-	-	-	30%										
	<b>Dimensioni</b>	-															
<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Colore: nero																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-70/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-geco-70/</a>																	
	Compound in PE da mix eco - Microlex RM 437 R_30	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	-	-	-	-	-	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	-	-	-	-	-	70%										
	<b>Dimensioni</b>	-															
<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa. rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-microlex-rm-437-r_30/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-microlex-rm-437-r_30/</a>																	
	Compound in PE da mix eco - Microlex RM 437 R_95	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	-	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	-	-	-	-	-	5%										
	<b>Dimensioni</b>	-															
<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-microlex-rm-437-r_95/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-microlex-rm-437-r_95/</a>																	

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
	Compound in PE da raccolta differenziata - ANEMOS RM 70				PE	PSV da Raccolta Differenziata		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	-	-	-	-	-	30%	
	<b>Dimensioni</b>	-						
	<b>Descrizione</b>	Compound in PE per stampa rotazionale. Granulo e polvere micronizzata. Varie colorazioni						
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-raccolta-differenziata-anemos-rm-70/">https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-raccolta-differenziata-anemos-rm-70/</a>								