

PUNTO PACK SPA Società Benefit

VIA FRANCESCO BORROMINI 42 - 50028 BARBERINO TAVARNELLE (FI)

E-mail: melaniaungaro@punto-pack.it Telefono: 055 8071883 Sito Web Aziendale: www.punto-pack.it

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Flacone/Flavoide/Pilloliera - 1000 ml	PET		PSV Food			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	97%	97%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 1000 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: ambra - A100BR-01-465T - A1000R-01-600T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-10/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera - 1000 ml	PET		PSV Food			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 1000 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A1000BR-02-1225T. Colore: bianco - A1000BR-07-1226T. Colore: verde					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-11/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera - 1000 ml	PET		PSV Food			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	99%	99%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 1000 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A1000BR-14-1086. Colore: bruno - A1000BR-14-1086T. Colore: bruno - A1000BR-14-DN14. Colore: bruno - A1000BR-14-DN14V. Colore: bruno - A1000BR-14-DN14T. Colore: bruno - A1000FR-08-DN20T. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-1000-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera - 1000 ml	PET		PSV Food			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 1000 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A1000BM-02-821T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-1000-ml-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 10 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	100%	100%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 10 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A0010ECR-00-1315					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-pilloliera/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 10 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 10 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: ambra - A0010MVR-01-1105					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 10 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	99%	99%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 10 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: nero - A0010MVR-08-1041					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-7/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 100 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	100%	100%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 100 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A100R-00-DN37T - A101DR-00-961T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-100-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 100 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	97%	97%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 100 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: ambra - A101R-01-1368T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-100-ml-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV															
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 100 ml	PET	PSV Food															
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
	99%	99%	-	-	-	-	-											
	Dimensioni	capacità: 100 ml																
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: arancione - A101L-10-871T. Colore: arancione - PCTFL5001R10-EB06. Colore: arancione - PCTFL5001R10-EB07. Colore: arancione - PCTFL5001R-10EB09. Colore: arancione - PCTFL5001R-10EB10. Colore: arancione - A100BR-14-1050T. Colore: arancione - A100BR-14-DN45T. Colore: bruno - A100FR-08-DN23T. Colore: nero - A100R-08-DN42T. Colore: nero - A101DR-08-905T																	
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-100-ml-3/																		
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 100 ml	PET	PSV Food															
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
	98%	98%	-	-	-	-	-											
	Dimensioni	capacità: 100 ml																
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: verde - A100BR-07-1376T																	
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-100-ml-4/																		
	Flacone/Flavoide/Pilloliera - 1000 ml	PET	PSV Food															
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
	100%	100%	-	-	-	-	-											
	Dimensioni	capacità: 1000 ml																
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A1000R-00-734T																	
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-8/																		
	Flacone/Flavoide/Pilloliera - 1000 ml	PET	PSV Food															
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
	98%	98%	-	-	-	-	-											
	Dimensioni	capacità: 1000 ml																
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: ambra - A1000R-01-1208T																	
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-9/																		

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 1050 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	99%	99%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 1050 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A1050BR-14-DN39. Colore: bruno - A1050BR-14-DN39T. Colore: bruno					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-1050-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 120 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 120 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A135CR-01-1077T. Colore: ambra					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-120-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 120 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 120 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico A135CM-01-757T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-120-ml-2/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 125 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 125 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P125M-01-718T - P125M-02-719T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-125-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 125 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 125 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P125R-02-861. Colore: bianco - P125R-02-861T. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-125-ml-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 15 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 15 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A005MVM-01-1274 - A0015MVM-02-876					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-15-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 15 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 15 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A0015MVR-02-877					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-15-ml-2/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 150 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	100%	100%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 100 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A150R-00-DN32T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-150-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 150 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 150 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: ambra - P151R-01-1209T. Colore: ambra - A150R-01-1197T. Colore: ambra - A151DR-01-998T. Colore: ambra - P151-01-864. Colore: ambra - A150R-02-DN31T. Colore: bianco - P150R-02-1184T. Colore: bianco - P153R-02-10207. Colore: bianco - P153R-02-LL02. Colore: bianco - P153R-02-LL03. Colore: bianco - P153R-02-LL03T. Colore: bianco - P150R-07-918T. Colore: verde					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-150-ml-2/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 150 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	97%	97%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 150 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: ambra - A151YR-01-1243T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-150-ml-3/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 150 ml	PET	PSV Food														
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	99%	99%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 150 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A150BR-14-104TT. Colore: bruno - P151R-14-1214. Colore: bruno - P151R-14-1214T. Colore: bruno - A150FR-08-DN22T. Colore: nero - A150R-081123. Colore: nero - A150R-08-1123T. Colore: nero - A150R-08-DN26T. Colore: nero																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-150-ml-4/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 150 ml	PET	PSV Food														
	<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>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 150 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A150M-01-735T - P150M-02-835T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-150-ml-5/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 150 ml	PET	PSV Food														
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	99%	99%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 150 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A150BR-14-1047T. Colore: bruno																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-150-ml-6/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 20 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 20 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A0020R-00-DN43																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-2/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 200 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 200 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. - A201DR-00-1080T. Colore: neutro																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-200-ml/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 200 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	97%	97%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 200 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A201DR-01-1079T. Colore: ambra - A200R-01-964T. Colore: ambra - A200RTNR-01-LN01T. Colore: ambra					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-200-ml-2/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 200 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	99%	99%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 200 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A200BR-14-1032T. Colore: bruno - A201DR-14-1087T. Colore: bruno - A201R-14-844T. Colore: bruno - P201R-14-1354T. Colore: bruno - N201AR-14-1198. Colore: bruno - N201AR-14-1198A. Colore: bruno - P201R-14-SP01T. Colore: bruno - A201DR-08-1081T. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-200-ml-3/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 200 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 200 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A200BR-07-1222T. Colore: verde					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-200-ml-4/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 200 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	71%	71%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 200 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A201DM-02-1375T. Colore: bianco - A201DR-02-1042T. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-200-ml-5/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 25 ml	PET	PSV Food														
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	98%	98%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 25 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A0025MVR-01-858. Colore: ambra - A0025MVR-02-1078. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-18-ml/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 25 ml	PET	PSV Food														
	<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>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 25 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A0025MVM-01-1072 - A0025MVM-02-1124 - A0025MVM-04-1213 - A0025MVM-08-1071 - A0025MVM-12-1073 - PF10025MVM																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-25-ml/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 250 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 250 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A250R-00-762T. Colore: neutro - A251DR-00-960T. Colore: neutro																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-250-ml/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 250 ml	PET	PSV Food														
	<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>97%</td> <td>97%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	97%	97%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	97%	97%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 250 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A250BR-01-756T. Colore: ambra - A250R-01-522T. Colore: ambra - A250R-01-599T. Colore: ambra																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-250-ml-2/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 250 ml	PET	PSV Food														
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	98%	98%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 250 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A250BR-02-1223T. Colore: bianco - A251DR-02-1175T. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-250-ml-3/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 250 ml	PET	PSV Food														
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	99%	99%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 250 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A250BR-14-586T. Colore: bruno - A250BR-14-DN11. Colore: bruno - A250BR-14-DN11T. Colore: bruno - A251BR-14-DN33T. Colore: bruno - A250FR-08-1313T. Colore: nero - A250FR-08-DN21T. Colore: nero - A251DR-08-906T. Colore: nero																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-250-ml-4/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 250 ml	PET	PSV Food														
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	99%	99%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 250 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A250BR-07-1224T. Colore: verde - A251DR-07-1160T. Colore: verde																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-250-ml-5/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 250 ml	PET	PSV Food														
	<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>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 250 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A250M-00-929T - A250M-01-727T - A250M-02-1098T - P5250M-02-884T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-250-ml-6/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 300 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 300 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A300R-01-965T. Colore: ambra - P300R-02-967T. Colore: bianco - A300CR-01-1255T. Colore: ambra					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-300-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 300 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	99%	99%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 300 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A300FR-08-DN38T. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-300-ml-2/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 300 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 300 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A300CM28-02-1185T					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-300-ml-3/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 300 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	96%	96%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 300 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P332R-12-ES51T. Colore: argento					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-300-ml-4/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 40 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	99%	99%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 40 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A0040R-08-904T. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-40-ml/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 400 ml	PET	PSV Food														
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	98%	98%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 400 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A401DR-07-1272T. Colore: verde - A401DR-02-1161T. Colore: bianco - A401DR-14-1265T. Colore: bruno - A401DR-03-1302T. Colore: giallo																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-400-ml/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 400 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 400 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A401DR-02-1251T. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-400-ml-2/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 400 ml	PET	PSV Food														
	<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>71%</td> <td>71%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	71%	71%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	71%	71%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 400 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A401DM-02-1379T. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-400-ml-3/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 400 ml	PET	PSV Food														
	<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>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 400 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P405M-02-1062T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-400-ml-4/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 50 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 50 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A050R-00-1327T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-3/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 500 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	100%	100%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 500 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A500R-00-733T. Colore: neutro					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-500-ml/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 500 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 500 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A501CR45-01-1299T. Colore: ambra - A500R-02-1013T. Colore: bianco - A501BR-02-1044T. Colore: bianco - A501BR-08-1252T. Colore: nero - A500R-01-340T. Colore: ambra - A500-01-411T. Colore: ambra					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-500-ml-2/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 500 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	96%	96%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 500 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A501BR-02-1112T. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-500-ml-3/							
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 500 ml	PET	PSV Food				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	98%	98%	-	-	-	-	-
	Dimensioni	capacità: 500 ml					
	Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A501BR-13-DN15T. Colore: grigio - A501BR-07-1377T. Colore: verde - A500RTNR-01-LN2T. Colore: ambra					
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-500-ml-4/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 500 ml	PET	PSV Food														
	<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>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 500 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A500M-00-957T - A500M-02-820T - A500M-04-1292T - A500M-04-1319T - A500M-07-1293T - A500M-07-1320T - A501BM-01-1353T - A501BM-11-1326T - A501BM-13-1325T - A501CM45-02-1082T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-500-ml-5/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 60 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 60 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: neutro - A060CR-00-DN41T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-4/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 60 ml	PET	PSV Food														
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	98%	98%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 60 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: bianco - P060R-02-968T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-5/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 60 ml	PET	PSV Food														
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	99%	99%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 60 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico. Colore: nero - A060CR-08-DN40T - A061AR-08-1108 - A061AR-081108T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-6/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 60 ml	PET	PSV Food														
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	98%	98%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 60 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - A060CR-02-DN44T. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-60-ml/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 75 ml	PET	PSV Food														
	<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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 75 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P075R-00-1273T. Colore: neutro																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-75-ml/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 75 ml	PET	PSV Food														
	<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>99%</td> <td>99%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	99%	99%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	99%	99%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 75 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P078R-02-1021T. Colore: bianco - P078R-02-LL01T. Colore: bianco - 093R-02-LL01T. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-75-ml-2/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 75 ml	PET	PSV Food														
	<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>98%</td> <td>98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	98%	98%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 75 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P075R-02-1049. Colore: bianco - P075R-02-1049T. Colore: bianco - P078R-02-LL01. Colore: bianco - P093R-02-LL01. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-75-ml-3/																	
	Flacone/Flavoide/Pilloliera 750 ml	PET	PSV Food														
	<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>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	capacità: 750 ml															
Descrizione	I flaconi sono realizzati principalmente con tecnologia monostadio (iniezione stiro soffiaggio) che garantisce - grazie alla bi-orientazione del materiale - una perfetta distribuzione della parete del flacone, assicurando una buona resistenza meccanica e un ottimo risultato estetico - P757M-02-1063 - P757M-02-1063T																
https://www.ippr.it/prodotti/flacone-flavoide-pilloliera-750-ml/																	