

ALPAPLASTIC SRL

VIA PER DAVERIO, 14 - 21020 GALLIATE LOMBARDO (VA)

E-mail: info@alpaplastic.com Telefono: 0332 948614 Sito Web Aziendale: www.alpaplastic.com

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Bobina - AG 335 F PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	-	-	-	-	15%
	Dimensioni	335 mm x 245 mm					
	Descrizione	Questa bobina (o rocca) è un pezzo "fuori norma", studiata appositamente per l'avvolgimento di filo per agricoltura. Come altre bobine leggera è stata utilizzata per avvolgere cavi e cavetti, filo per stampanti 3d, fili elettrici, palamiti per pesca, corde e cordami, cerniere zip, funi metalliche, filo per decespugliatori. Estremamente leggera, molto capiente, realizzata in un due pezzi saldati è particolarmente economica per le proprie dimensioni. Colore: grigio, nero					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-ag-335-f-psv/							
	Bobina - DIN 125 U PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimensioni	125 mm x 125 mm					
	Descrizione	Questa bobina appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca "DIN 46399". Viene impiegata in moltissimi mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose. È stata una delle prime create da alpaplastic ed è realizzata in un pezzo unico. Ciò la rende economica e dal design unico. Per i clienti che lo desiderano, è stato prevista la possibilità di aggiungere uno o due supporti per etichette.. Colore: grigio, nero					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-125-u-psv/							
	Bobina - DIN 160 T22 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	-	-	-	-	15%
	Dimensioni	diametro esterno : 160 mm diametro interno: 100 Distanza tra flange: 128 mm Altezza rocchetto: 160 mm					
	Descrizione	Bobina appartenente alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 46399'. Viene impiegata in mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose, cavetti. Realizzato in due pezzi, il corpo è fissato al tappo con un incastro che rende inutile l'utilizzo di colle e garantisce una perfetta assialità dei fori di centraggio. La caratteristica nervatura dritta garantisce grande resistenza alle flange. Colore: grigio,nero This spool belongs to series which is normed from German rule 'DIN 46399'. This particular reel is used in a lot of different markets; for example it's used to wind on steel wire, tin wire, fish filament, spark-erosion (EDM) wire, enamelled copper wire, gold wire, precious chains. Realized in two pieces, the cap is fixed to the body with a joint which means that use of glues is pointless. This joint assures also a perfect axially of centering holes. The particular straight ribbing guarantee great flange resistance. Available in grey or black					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-160-t22-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Bobina - DIN 200 T22 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	85%	–	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	85%	–	–	–	–	15%										
	Dimensioni	200 mm x 200 mm															
Descrizione	<p>Questa bobina appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 46399'. Viene impiegata in moltissimi mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose, cavetti. Realizzato in due pezzi, il corpo è fissato al tappo con un incastro che rende inutile l'utilizzo di colle e garantisce una perfetta assialità dei fori di centraggio. E' adatto per l'avvolgimento dei fili più sottili. La caratteristica nervatura dritta garantisce grande resistenza alle flange.</p> <p>-----</p> <p>This spool belongs to the series regulated by the German standard 'DIN 46399'. It is used in many markets such as steel wire, tin wire, fishing wire, electro-erosion wire, enameled copper wire, gold wire, precious chains, cables. Made in two pieces, the body is fixed to the cap with a joint that makes it unnecessary to use glues and ensures a perfect axiality of the centering holes. It is suitable for the winding of the thinnest wires. The characteristic straight ribbing ensures great resistance to flanges.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-200-t22-psv/																	
	Bobina - DIN 200 U PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	85%	–	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	85%	–	–	–	–	15%										
	Dimensioni	200 mm x 200 mm															
Descrizione	<p>Bobina appartenente alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 46399'. Viene impiegata in moltissimi mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose, cavetti. Si tratta della versione monouso (chiamata anche 'a perdere' o 'oneway'), realizzata in un pezzo unico, apprezzata per la propria economicità. La caratteristica nervatura dritta garantisce grande resistenza alle flange. Colore: nero,grigio</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-200-u-psv/																	
	Bobina - DIN 200 V22 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	85%	–	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	85%	–	–	–	–	15%										
	Dimensioni	200 mm x 200 mm															
Descrizione	<p>Questa bobina appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 46399'. Viene impiegata in moltissimi mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose, cavetti. Realizzato in due pezzi, il corpo è fissato al tappo con un incastro che rende inutile l'utilizzo di colle e garantisce una perfetta assialità dei fori di centraggio. E' adatto per l'avvolgimento dei fili più sottili. La caratteristica nervatura dritta garantisce grande resistenza alle flange.</p> <p>-----</p> <p>This spool belongs to the series regulated by the German standard 'DIN 46399'. It is used in many markets such as steel wire, tin wire, fishing wire, electro-erosion wire, enameled copper wire, gold wire, precious chains, cables. Made in two pieces, the body is fixed to the cap with a joint that makes it unnecessary to use glues and ensures a perfect axiality of the centering holes. It is suitable for the winding of the thinnest wires. The characteristic straight ribbing ensures great resistance to flanges.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-200-v22-psv/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Bobina - DIN 250 BRA PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	—	—	—	—	15%
	Dimensioni	250 mm x 200 mm					
	Descrizione	<p>Bobina 'fuori norma'. Pur avendo le stesse misure esterne rispetto al modello 'DIN 250 T22' ha il corpo con un diametro inferiore, che gli conferisce un aumento di capacità pari al 30%. Studiata espressamente per il mercato del monofilo sintetico, ha trovato applicazione anche per l'avvolgimento di cavetti, tubetti in plastica e filo per agricoltura. Realizzato in due pezzi, il corpo è fissato al tappo con un incastro che rende inutile l'utilizzo di colle e garantisce una perfetta assialità dei fori di centraggio. La caratteristica nervatura poligonale è studiata per l'avvolgimento ad alta velocità. Colore: grigio, nero</p> <p>Spool 'out of standard'. Despite having the same external dimensions as the model 'DIN 250 T22' has the body with a smaller diameter, which gives it a capacity increase of 30%. Specifically designed for the market of synthetic monofilament, it has also found application for the winding of cables, plastic tubes and agricultural wire. Made in two pieces, the body is fixed to the cap with a joint that makes it unnecessary to use glues and ensures a perfect axiality of the centering holes. The characteristic polygonal ribbing is designed for high speed winding. Available colors: grey, black</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-250-bra-psv/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Bobina - DIN 250 T22 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	—	—	—	—	15%
	Dimensioni	250 mm x 250 mm					
	Descrizione	<p>Bobina appartenente alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 46399'. Viene impiegata in moltissimi mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose, cavetti, filo in plastica. Realizzato in due pezzi, il corpo è fissato al tappo con un incastro che rende inutile l'utilizzo di colle e garantisce una perfetta assialità dei fori di centraggio. E' adatto per l'avvolgimento dei fili più sottili. La caratteristica nervatura dritta garantisce grande resistenza alle flange. Colore: nero, grigio</p> <p>----- This spool belongs to series which is normed from German rule 'DIN 46399'. This particular reel is used in a lot of different markets; for example it's used to wind on steel wire, tin wire, fish filament, spark-erosion (EDM) wire, enamelled copper wire, gold wire, precious chains, plastics wire. Realized in two pieces, the cap is fixed to the body with a joint which means that use of glues is pointless. This joint assures also a perfect axiality of centering holes. The particular ribbing guarantee great flange resistance. Available in grey or black</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-250-t22-psv/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Bobina - DIN 250 U PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	—	—	—	—	15%
	Dimensioni	250 mm x 200 mm					
	Descrizione	Rocchetti e bobine per l'avvolgimento di cavi e filati sottili. Colore: nero, grigio					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-din-250-u-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Bobina - RS 300/15 GL PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	-	-	-	-	15%
	Dimensioni	300 mm x 100 mm					
	Descrizione	Questo rocchetto appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 8559'. Studiato per l'avvolgimento di filo per saldatura, ed utilizzato in moltissimi campi come: filo d'oro, filo per stampa 3d, cavetti, profili, guarnizioni, piattine, nastri, filo di rame, filo di acciaio, filo d'alluminio. La capacità del rocchetto è circa 15 kg di filo metallico o circa 2,5 kg di filo in plastica. Colore Rocchetto realizzato in un pezzo unico.					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-rs-300-15-gl-psv/							
	Bobina - RS 300/15 GZ PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	-	-	-	-	15%
	Dimensioni	300 mm x 100 mm					
	Descrizione	Questo rocchetto appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 8559'. Studiato per l'avvolgimento di filo per saldatura, ed utilizzato in moltissimi campi come: filo d'oro, filo per stampa 3d, cavetti, profili, guarnizioni, piattine, nastri, filo di rame, filo di acciaio, filo d'alluminio. La capacità del rocchetto è circa 15 kg di filo metallico o circa 2,5 kg di filo in plastica. Colore Rocchetto realizzato in un pezzo unico.					
https://www.ippr.it/prodotti/bobina-rs-300-15-gz-psv-rs-300-15-gl-psv/							
	Flangia - RS 200 RB	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	200 mm x 68 mm					
	Descrizione	Flangia per rocchetti e bobine per l'avvolgimento di cavi e fili sottili					
https://www.ippr.it/prodotti/flangia-rs-200-rb/							
	Rocchetto - AG 197 L	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	197 mm x 169 mm					
	Descrizione	Rocchetti e bobine per l'avvolgimento di cavi e fili sottili					
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-ag-197-l/							
	Rocchetto - DIN 200 U PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	85%	-	-	-	-	15%
	Dimensioni	Diametro 200 mm x 200 mm					
	Descrizione	Questa bobina appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca "DIN 46399". Viene impiegata in moltissimi mercati come ad esempio filo di acciaio, filo di stagno, filo da pesca, filo per elettroerosione, filo di rame smaltato, filo d'oro, catene preziose, cavetti. Si tratta della versione monouso (chiamata anche "a perdere" o "oneway"), realizzata in un pezzo unico, apprezzata per la propria economicità. La caratteristica nervatura dritta garantisce grande resistenza alle flange. Realizzata solitamente in Polipropilene (PP) ottenuto dalla lavorazione di scarti, al fine di ridurre i costi e l'impatto ambientale.					
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-rs-200-kd-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Rocchetto - RS 200 FL PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>70%</td> <td>-</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%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
	Dimensioni	68 mm x 45 mm															
Descrizione	<p>Questo rocchetto appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 8559'. Studiato per l'avvolgimento di filo per saldatura, e filo di alluminio, ha trovato applicazione anche nel mercato del filo per stampanti 3d. Questo pezzo negli anni ha subito diversi restyling. Nella versione attuale (restyling 2020), il design ha la parte centrale con le caratteristiche 5 sezioni asimmetriche in stile alpaplastic e nervature dritte con taglio 'a diamante' per garantire brillantezza e giochi di luce sui materiali trasparenti. Disponibile in versione 'GHL' con una sezione piatta sulle flange per l'utilizzo di etichette esterne. La capacità del rocchetto è circa 2,5 kg di filo metallico o 750 gr. (0,75 kg) di filo per stampanti 3d. Prodotto in Polistirolo antiurto (PS), ABS, policarbonato (PC) o altri materiali speciali per la resistenza ad alte temperature (160 °C). Colore: grigio, nero</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-rs-200-fl-psv/																	
	Rocchetto - RS 200 GH2 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>70%</td> <td>-</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%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
	Dimensioni	200 mm x 55 mm															
Descrizione	<p>Questo rocchetto appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 8559'. Studiato per l'avvolgimento di filo per saldatura, e filo di alluminio, ha trovato applicazione anche nel mercato del filo per stampanti 3d. Questo pezzo negli anni ha subito diversi restyling. Nella versione attuale (restyling 2020), il design ha la parte centrale con le caratteristiche 5 sezioni asimmetriche in stile alpaplastic e nervature dritte con taglio 'a diamante' per garantire brillantezza e giochi di luce sui materiali trasparenti. Disponibile in versione 'GHL' con una sezione piatta sulle flange per l'utilizzo di etichette esterne. La capacità del rocchetto è circa 2,5 kg di filo metallico o 750 gr. (0,75 kg) di filo per stampanti 3d. Prodotto in Polistirolo antiurto (PS), ABS, policarbonato (PC) o altri materiali speciali per la resistenza ad alte temperature (160 °C). Colore: grigio, nero</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-rs-200-gh2-psv/																	
	Rocchetto - RS 300/15 Random PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>70%</td> <td>-</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%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
	Dimensioni	300 mm x 100 mm															
Descrizione	<p>Questo rocchetto appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 8559'. Studiato per l'avvolgimento di filo per saldatura, ed utilizzato in moltissimi campi come: filo d'oro, filo per stampa 3d, cavetti, profili, guarnizioni, piattine, nastri, filo di rame, filo di acciaio, filo dalluminio. La capacità del rocchetto è circa 15 kg di filo metallico o circa 2,5 kg di filo in plastica. Rocchetto realizzato in un pezzo unico. Colore: nero, grigio</p> <p>----- This spool belongs to series which is normed from German rule 'DIN 85599'. Designed for the winding of welding wire, and used in many fields such as: Gold wire, 3d printing wire, wires, profiles, gaskets, ribbons, copper wire, steel wire, aluminum wire. Realized in one piece Available in grey or black</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-rs-300-15-random-psv/																	
	Rocchetto - RS 300/20	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>70%</td> <td>-</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%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
	Dimensioni	300 mm x 100 mm															
Descrizione	Rocchetti e bobine per l'avvolgimento di cavi e fili sottili																
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-rs-300-20/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Rocchetto 60x50 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	85%	–	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	85%	–	–	–	–	15%										
	Dimensioni	61 mm x 48 mm															
Descrizione	Bobina studiata per l'avvolgimento di filo di piombo, alluminio e stagno. Colore: grigio, nero designed for winding lead, aluminum and tin wire. Color: gray, black																
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-60x50-psv/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Rocchetto 90x90 PSV	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>85%</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	85%	–	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	85%	–	–	–	–	15%										
	Dimensioni	90 mm x 90 mm															
Descrizione	Bobina studiata per l'avvolgimento di filo di piombo, alluminio e stagno. Colore: grigio, nero designed for winding lead, aluminum and tin wire. Color: gray, black																
https://www.ippr.it/prodotti/rocchetto-90x90-psv/																	