

ROVERPLASTIK SPA ZI 10 - 38060 VOLANO (TN) E-mail: info@roverplastik.it Telefono: 0464 020101 Sito Web Aziendale: https://www.roverplastik.it/ **Immagine** Polimero PSV Prodotto Guarnizione per finestre - 15000194R **PVC.TPF PSV MixEco** Materiale Totale Riciclato post-Sottoprodotto Riciclato pre-Totale Sottoprodotto consumo riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 35% 65% 35% Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per serramenti https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-serramenti-15000194r/ Immagine Prodotto Polimero **PSV** Guarnizione per finestre - 15000263R **PVC,TPE PSV MixEco** Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 30% 30% 70% in millimetri Dimensioni Descrizione Guarnizione per serramenti https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-serramenti-15000263r/ **Immagine Prodotto** Polimero **PSV** Guarnizione per finestre - 15000265R **PVC,TPE PSV MixEco** Totale Riciclato post-Riciclato pre-Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine consumo 35% 35% 65% Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per serramenti https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-serramenti-15000268r-2/ **Immagine Prodotto** Polimero **PSV** Guarnizione per finestre - 15000268R **PVC,TPE PSV MixEco** Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 36% 64% 36% Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per serramenti https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-serramenti-15000268r/ **Immagine Prodotto** Polimero **PSV** Guarnizione per finestre - 15000447F **PVC,TPE PSV MixEco** Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato Sottoprodotto consumo 22% 78% Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per serramenti https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-serramenti-15000447f/





Immagine			Prodotto				Pol	limero	PSV
minagine				ne per finestre -	15000447R			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Diastica minima in	Totale riciclato	Riciclato post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		22%	_	22%	_	_	_	78%
			Dimensio	ni in millim	etri				
	15000447R Per serramenti		Descrizio	ne Guarnizi	ione per serrame	enti			
				https	://www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-	per-serramenti-	15000447r/	
mmagine			Prodotto					limero	PSV
			Guarnizior	ne per finestre -	15000498F		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P		29%	-	29%	_	-	_	71%
	15000498F Per serramenti		Dimensio	ni in millim	etri				
			Descrizio	ne Guarnizi	ione per serrame	enti			
				https	s://www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-	per-serramenti-	15000498f/	
mmagine			Prodotto				Pol	limero	PSV
			Guarnizior	ne per finestre -	15000498R		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction more reasonable for the contract of	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			30%		30%	_	_	_	70%
	15000498R Per serramenti		Dimensio						
			Descrizio		ione per serrame				
				https	:://www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-			
mmagine			Prodotto		45000570D			limero	PSV
				ne per finestre -		Tabela		C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Windstein	Totale riciclato 30%	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70%
			Dimensio	ni in millim	etri				
	15000578R Per serramenti		Descrizio	ne Guarnizi	ione per serrame	enti			
				http	os://www.ippr.it/p	rodotti/guarnizion	e-per-finestre-15	5000578r/	
nmagine			Prodotto				Pol	limero	PSV
			Guarnizior	ne per finestre -	15000778F		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Diastica man ris	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	=======================================		64%	-	64%	-	-	_	36%
	15000778F Per serramenti		Dimensio	ni in millim	etri				
			Descrizio	ne Guarnizi	ione per serrame	enti			
				https	:://www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-	per-serramenti-	15000778f/	
mmagine			Prodotto				Pol	limero	PSV
			Guarnizior	ne per finestre -	15000778R		PV	C,TPE	PSV MixEco
			Totale	Riciclato post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	ROVERPLASTIK	Wantion	riciclato	consumo	consumo				-
	ROVERPLASTIK	Guardica mention	riciclato 64%	_	64%	-	_	_	36%
	Industrial 2 1 15000778R Per servamenti	Guerra.	riciclato 64% Dimensio	ni in millim	64% etri				-
	 a	©limino	riciclato 64%	ni in millim ne Guarnizi	64% etri ione per serrame		-	-	-





Immagine			Prodotto					Polimero	PSV
				ne per fine	estre - 1500079	98F		PVC,TPE	PSV MixEco
	■ROVERPLASTIK	Plantica are	Totale riciclato	Riciclato p		to pre- Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			39%	-	-	39% –	_	_	61%
	15000798F		Dimensio	ni in	millimetri				
	Per serramenti		Descrizio	ne G	uarnizione per	serramenti			
					https://www.i	ppr.it/prodotti/guarni	zione-per-serrame	nti-15000798f/	
Immagine			Prodotto					Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per fine	estre - 1500079	98R		PVC,TPE	PSV MixEco
	■ ROVERPLASTIK	Direction	Totale riciclato	Riciclato p	ost- Ricicla consur		Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			39%	-	-	39% –	_		61%
	15000798R Per serramenti		Dimensio	ni in	millimetri				
			Descrizio	ne G	uarnizione per	serramenti			
					https://www.i	ppr.it/prodotti/guarni	zione-per-serrame	nti-15000798r/	
Immagine			Prodotto					Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per fine	estre - 1500080	00F		PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Principles	Totale riciclato	Riciclato p consumo	consur	no Sottoprodo		Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P		41%		-	41% –	_	_	59%
	15000800F Per serramenti		Dimensio		millimetri				
			Descrizio	ne G	uarnizione per				
					https://www.i	ppr.it/prodotti/guarni			
Immagine			Prodotto					Polimero	PSV
					estre - 1500080			PVC,TPE	PSV MixEco
	☐ROVERPLASTIK	Shatica	Totale riciclato	Riciclato p	ost- Ricicla consur	•	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	İ		41%	consumo	_	41% -	<u> </u>	_	59%
	3 D				- millimetri	41% –	_	_	59%
	15000800R Per serramenti		41%	o ni in			_	-	59%
			41% Dimensio	o ni in	millimetri uarnizione per			_ nti-15000800r/	59%
Immagine			41% Dimensio	o ni in	millimetri uarnizione per	serramenti	zione-per-serrame	nti-15000800r/	59% PSV
Immagine			41% Dimensio Descrizio Prodotto	oni in	millimetri uarnizione per	serramenti ppr.it/prodotti/guarni	zione-per-serrame		
Immagine	1500@00R Per serramenti BIOASPLASTIK	Spigger	41% Dimensio Descrizio Prodotto	oni in	millimetri uarnizione per https://www.i	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 02F to pre- Totale	zione-per-serrame Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE	PSV
Immagine	1500@00R Per serramenti BIOASPLASTIK	S) _{limito}	41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale	oni in one G	millimetri uarnizione per https://www.i	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 02F to pre- Totale	zione-per-serrame Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	15000B0R Persenanenti	Similar.	41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	oni in one G ne per fine Riciclato p consumo	millimetri uarnizione per https://www.i	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 02F to pre- Totale no Sottoprodo	zione-per-serrame Sottoprodotto otto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	15000BOASTA	Shippine	Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39%	ne per fine Riciclato p consumo	millimetri uarnizione per https://www.i	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 02F to pre- Totale no Sottoprodo 39% –	zione-per-serrame Sottoprodotto otto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	15000BOASTA	Similar.	41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension	ne per fine Riciclato p consumo	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur - millimetri uarnizione per	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 02F to pre- Totale no Sottoprodo 39% –	zione-per-serrame Sottoprodotto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine
	15000BOASTA	9;;;;	41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension	ne per fine Riciclato p consumo	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur - millimetri uarnizione per	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22F to pre- Totale no Sottoprodo 39% -	zione-per-serrame Sottoprodotto otto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine
	15000BOASTA	Signe	41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Descrizion Prodotto	ne per fine Riciclato p consumo oni in	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur - millimetri uarnizione per	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22F to pre- Totale mo Sottoprodo 39% serramenti ppr.it/prodotti/guarni	zione-per-serrame Sottoprodotto esterno - zione-per-serrame	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno - nti-15000802f/	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	15000BOR Pet Striament I Source LCIX I Source LCIX Res striament I Source LCIX I Source LCI	Spiritor	41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	ne per fine Riciclato p consumo oni in	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur- millimetri uarnizione per https://www.i	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22F to pre- Totale no Sottoprodo 39% — serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22R to pre- Totale sottoprodo Sottoprodo	zione-per-serrame Sottoprodotto esterno zione-per-serrame Sottoprodotto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno - nti-15000802f/ Polimero PVC,TPE	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	15000BOLK Per sertament I SOURCELLSIK I SOURCELLSIK Per sertament		Prodotto Guarnizio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Descrizio Prodotto Cuarnizio Totale riciclato 39%	ne per fine Riciclato p consumo one G Riciclato p consumo one G Riciclato p consumo	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur millimetri uarnizione per https://www.i	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22F to pre- Totale no Sottoprodo 39% - serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22R to pre- Totale	zione-per-serrame Sottoprodotto esterno zione-per-serrame Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno - nti-15000802f/ Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale
	15000BOR Pet Striament I Source LCIX I Source LCIX Res striament I Source LCIX I Source LCI		41% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Totale riciclato 39% Dimension	ne per fine Riciclato p consumo oni in Riciclato p consumo oni in Riciclato p consumo oni in ne G	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur - millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur - millimetri	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22F to pre- Totale no Sottoprodo 39% serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22R to pre- Totale no Sottoprodo 39% 39%	zione-per-serrame Sottoprodotto esterno zione-per-serrame Sottoprodotto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno - nti-15000802f/ Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	15000BOR Pet Striament I Source LCIX I Source LCIX Res striament I Source LCIX I Source LCI		Prodotto Guarnizio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Descrizio Prodotto Cuarnizio Totale riciclato 39%	ne per fine Riciclato p consumo oni in Riciclato p consumo oni in Riciclato p consumo oni in ne G	millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur millimetri uarnizione per https://www.i estre - 1500080 ost- Ricicla consur millimetri uarnizione per	serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22F to pre- Totale no Sottoprodo 39% serramenti ppr.it/prodotti/guarni 22R to pre- Totale no Sottoprodo 39% 39%	zione-per-serrame Sottoprodotto esterno zione-per-serrame Sottoprodotto esterno	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno - nti-15000802f/ Polimero PVC,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine			Prodotto					Po	olimero	PSV
			Guarnizior	ne per f	inestre - 1	5000816F		P	VC,TPE	PSV MixEco
	REVERPLASTIK	Direction	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ď		39%		-	39%	_	_	-	61%
	15000816F		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Perserramenti		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serramer	ıti			
					https:/	/www.ippr.it/prod	dotti/guarnizione-p	per-serrament	i-15000816f/	
Immagine			Prodotto					Po	olimero	PSV
			Guarnizior	ne per f	inestre - 1	5000816R		P	VC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Plantice.	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			39%		_	39%	_	_	_	61%
	15000816R Per serrementi		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serramer	iti			
					https://	/www.ippr.it/prod	dotti/guarnizione-p	per-serrament	i-15000816r/	
Immagine			Prodotto					Pe	olimero	PSV
			Guarnizior	ne per f	inestre - 1	5000874F		P	VC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Filentica mento in	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ď		36%		_	36%	_	_	_	64%
	15000874F Per serramenti		Dimensio		in millimet					
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serramer	ıti			
					https:/	/www.ippr.it/prod	lotti/quarnizione-r	per-serrament	i-15000874f/	
							otti, gaarriiziorio i			
Immagine			Prodotto				zottii gaarriiziorio	Po	olimero	PSV
Immagine	□RIVERPLASTIK	Species	Prodotto Guarnizion Totale	ne per f	inestre - 1		Totale	Po		PSV MixEco Materiale
Immagine		Glastica.	Guarnizion		inestre - 1	5000874R		P ^o	olimero VC,TPE	PSV MixEco
Immagine	REVERASIK	9mm	Guarnizion Totale riciclato	Riciclat	inestre - 1	5000874R Riciclato pre- consumo 36%	Totale	Po P ¹ Sottoprodotto	olimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Slighter	Guarnizion Totale riciclato 36%	Riciclat consum	inestre - 15 o post- no — in millimet	5000874R Riciclato pre- consumo 36%	Totale Sottoprodotto –	Po P ¹ Sottoprodotto	olimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Green Control of the	Guarnizion Totale riciclato 36% Dimensio	Riciclat consum	inestre - 19 o post- no — in millimet Guarnizio	5000874R Riciclato preconsumo 36% ri	Totale Sottoprodotto –	Pr P Sottoprodotto esterno	olimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		© legicon	Guarnizion Totale riciclato 36% Dimensio	Riciclat consum	inestre - 19 o post- no — in millimet Guarnizio	5000874R Riciclato preconsumo 36% ri	Totale Sottoprodotto –	Sottoprodotto esterno –	olimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
		S junton	Guarnizion Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion	Riciclat consum ni ne	inestre - 15 o post- no - in millimet Guarnizio https://	5000874R Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc	Totale Sottoprodotto –	Sottoprodotto esterno – Der-serrament	Sottoprodotto interno - i-15000874r/	PSV MixEco Materiale vergine 64%
	2	Spines	Guarnizion Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto	Riciclat consum ni ne	inestre - 18 o post- io millimet Guarnizio https://	5000874R Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc	Totale Sottoprodotto –	Sottoprodotto esterno – Der-serrament	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64%
	2		Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale	Riciclat consum ni ne Riciclat Riciclat	inestre - 18 o post- io millimet Guarnizio https://	5000874R Riciclato preconsumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc	Totale Sottoprodotto - tti dotti/guarnizione-p	Sottoprodotto esterno - Der-serrament P(P) Sottoprodotto	Sottoprodotto interno i-15000874r/ polimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale
	2		Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato	Riciclat consum ni ne Riciclat consum	inestre - 15 o post- io millimet Guarnizio https://	Siciolato preconsumo 36% ri ne per serramer //www.ippr.it/processorosumo 38%	Totale Sottoprodotto - tti dotti/guarnizione-p	Sottoprodotto esterno Poer-serramenti Poer-serramenti Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno i-15000874r/ polimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	2 D. J.		Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38%	Riciclat consum ni ne Riciclat consum	inestre - 15 o post- no in millimet Guarnizio https:// inestre - 15 o post- no in millimet	Siciolato preconsumo 36% ri ne per serramer //www.ippr.it/processorosumo 38%	Totale Sottoprodotto — Inti Sottoprodotto esterno Poer-serramenti Poer-serramenti Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno i-15000874r/ polimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
	2 D. J.		Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio	Riciclat consum ni ne Riciclat consum	inestre - 15 o post- io millimet Guarnizio https:/ inestre - 15 o post- io millimet Guarnizio	Sicilato preconsumo 36% ri ne per serramer Sicilato preconsumo 36% ri ne per serramer Sicilato preconsumo 38% ri ne per serramer	Totale Sottoprodotto — Inti Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno i-15000874r/ colimero VC,TPE Sottoprodotto interno Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
	2 D. J.		Guarnizion Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto	Riciclat consum ni ne ne per f Riciclat consum ni ni ne	inestre - 15 o post- no in millimet Guarnizio https:// inestre - 15 o post- no in millimet Guarnizio https://	Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer //www.ippr.it/proc 5000876F Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer //www.ippr.it/proc	Totale Sottoprodotto tti totti/guarnizione-particle Sottoprodotto tti	Sottoprodotto esterno Poer-serrament Poer-serrament Poer-serrament Poer-serrament	Sottoprodotto interno i-15000874r/ bolimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
Immagine	2 D. J.		Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Guarnizior Guarnizior Guarnizior Guarnizior	Riciclat consum ni ne Riciclat consum ni ne ne per f	inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio https:// inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio https://	Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc 5000876F Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc	Totale Sottoprodotto — tti dotti/guarnizione-patti Totale Sottoprodotto — tti dotti/guarnizione-patti	Sottoprodotto esterno Der-serrament Poer-serrament Poer-serrament Poer-serrament Poer-serrament	Sottoprodotto interno i-15000874r/ olimero VC,TPE Sottoprodotto interno VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco
Immagine	1500087431K Per sen emunti 1500087431K Per sen emunti 1500087431K Per sen emunti		Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizior Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio Descrizior Prodotto Guarnizior Totale riciclato Totale riciclato	Riciclat consum ni ne ne per f Riciclat consum ni ni ne	inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio https:/ inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio https:/ inestre - 15 o post- in millimet o https:/ inestre - 15	Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/prod 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/prod 5000876F Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/prod	Totale Sottoprodotto tti totti/guarnizione-particle Sottoprodotto tti	Sottoprodotto esterno Poer-serrament Poer-serrament Poer-serrament Poer-serrament	Sottoprodotto interno i-15000874r/ bolimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
Immagine	150009 ASIX Per seramenti 1500097 ASIX	Spinites	Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% 38%	Riciclat consum ni ne Riciclat consum ni ne Riciclat consum ni ne Riciclat consum	inestre - 18 o post- no	Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/proc 38% ri	Totale Sottoprodotto — tti dotti/guarnizione- Totale Sottoprodotto — tti dotti/guarnizione- Totale Totale Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno i-15000874r/ colimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	1500087431K Per sen emunti 1500087431K Per sen emunti 1500087431K Per sen emunti	Spinites	Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizior Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio Descrizior Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio Descrizior Outlier Totale riciclato 38% Dimensio	Riciclat consum ni ne ne per f Riciclat consum ni ne Riciclat consum ni ne	inestre - 18 o post- in millimet Guarnizio https:// inestre - 18 o post- io post- io millimet Guarnizio https:// inestre - 18 o post- io post- io millimet inestre - 18 o post- io post	Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer www.ippr.it/proc 5000876F Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer www.ippr.it/proc 5000876R Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer www.ippr.it/proc 5000876R Riciclato pre- consumo 38% ri	Totale Sottoprodotto — Iti Idotti/guarnizione- Sottoprodotto — Iti Idotti/guarnizione- Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno i-15000874r/ colimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
Immagine	150008748IX Per sen amount 150008748IX 150008748IX 150008748IX 150008748IX 150008748IX	Spinites	Guarnizior Totale riciclato 36% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto Guarnizior Totale riciclato 38% 38%	Riciclat consum ni ne ne per f Riciclat consum ni ne Riciclat consum ni ne	inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio https:/ inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio https:/ inestre - 15 o post- in millimet Guarnizio - in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 36% ri ne per serramer /www.ippr.it/prod 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/prod 5000876F Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer /www.ippr.it/prod 5000876R Riciclato pre- consumo 38% ri ne per serramer	Totale Sottoprodotto — Iti Idotti/guarnizione- Sottoprodotto — Iti Idotti/guarnizione- Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Proper-serrament Proper-	Sottoprodotto interno i-15000874r/ olimero VC,TPE Sottoprodotto interno i-15000876f/ olimero VC,TPE Sottoprodotto interno i-15000876f/ olimero VC,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 64% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%





			Prodotto					Po	olimero	PSV
Immagine			Guarnizio	ne per fin	estre - 15	000912R			/C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Paratica Commission	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			38%		_	38%	_	_	_	62%
			Dimensio	ni ir	n millimet	ri				
	15000912R Per serramenti		Descrizio	ne (Suarnizior	ne per serrame	nti			
							dotti/quarnizione-r	per-serramenti	-15000912r/	
Immagine			Prodotto						olimero	PSV
			Guarnizio	ne per fin	estre - 15	000976R			/C,TPE	PSV MixEco
	□ ROVERPLASTIK	Protice	Totale riciclato	Riciclato consumo	post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		21%		_	21%	_	-	_	79%
	15000976R		Dimensio	ni ir	n millimet	ri				
	Per serramenti		Descrizio	ne G	Guarnizior	ne per serrame	nti			
					https://	www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-p	per-serramenti	-15000976r/	
Immagine			Prodotto					Po	olimero	PSV
			Guarnizio	ne per fin	estre - 15	000B221R		P\	/C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Practice	Totale riciclato	Riciclato consumo	post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		29%		_	29%	_	_	_	71%
	1500B221R Per alzante scorrevole	e	Dimensio	ni ir	n millimet	ri				
			Descrizio	ne G	Guarnizior	ne per serrame	nti			
					https:	://www.ippr.it/pi	odotti/guarnizione	e-per-finestre-1	500b221r/	
Immagine										
			Prodotto					Po	olimero	PSV
				ne per fin	estre - 21	8 AC DIS MAS	TER		olimero /C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Office of the second	Guarnizion Totale riciclato	Riciclato consumo	post-	Riciclato pre- consumo	TER Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno		PSV MixEco Materiale vergine
	ROMERPLASTIK	Spinger	Guarnizion Totale riciclato 64%	Riciclato consumo	post-	Riciclato pre- consumo 64%	Totale	P\ Sottoprodotto	/C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
			Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio	Riciclato consumo	post- - n millimetr	Riciclato pre- consumo 64%	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	/C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
			Guarnizion Totale riciclato 64%	Riciclato consumo	post- - n millimeti Guarnizion	Riciclato pre- consumo 64% ri	Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno –	/C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 36%
			Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio	Riciclato consumo	post- - n millimeti Guarnizion	Riciclato pre- consumo 64% ri	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 36%
Immagine			Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato consumo oni ir ne G	post- millimetricum Guarnizior tttps://www	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramei w.ippr.it/prodott	Totale Sottoprodotto - nti	Sottoprodotto esterno – Serramenti-218	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master, blimero	PSV MixEco Materiale vergine 36%
Immagine	219 AC DIS MASTE Per semananti	SR	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion	Riciclato consumo oni ir ne C h	post- millimetri Guarnizior ttps://www	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramer w.ippr.it/prodott	Totale Sottoprodotto - nti i/guarnizione-per-	Sottoprodotto esterno – Serramenti-218	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master. blimero /C,TPE	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco
Immagine			Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato consumo oni ir ne G	post- millimetro Guarnizion ttps://www estre - 25	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramei w.ippr.it/prodott	Totale Sottoprodotto - nti	Sottoprodotto esterno – Serramenti-218	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master, blimero	PSV MixEco Materiale vergine 36%
Immagine	219 AC DIS MASTE Per semananti	SR	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclato consumo oni ir ne C h ne per fin Riciclato	post- millimetro Guarnizion ttps://www estre - 25	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramel w.ippr.it/prodott 60 EPS BOB PI Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto — nti //guarnizione-per-	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master, blimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	219 AC DIS MASTE Per severential	Spinites	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclato consumo oni ir ne C h Riciclato consumo	post- millimetro Guarnizion ttps://www estre - 25	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramen w.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39%	Totale Sottoprodotto — nti //guarnizione-per-	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po P\ Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master, blimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	210 AC DU MISTE 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 3 FOR SERVICION 4 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR	Spinites	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39%	Riciclato consumo oni ir ne Co h Riciclato consumo	post- n millimetri Guarnizior tttps://www estre - 25 post- n millimetri	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramen w.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39%	Totale Sottoprodotto — nti //guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po P\ Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master, blimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	210 AC DU MISTE 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 3 FOR SERVICION 4 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR	Spinites	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio	Riciclato consumo oni ir ne C h Riciclato consumo riciclato consumo oni ir ne C oni ir one C oni ir one C one C one C one C	post- n millimetr Guarnizior estre - 25 post- n millimetr	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramei v.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramei	Totale Sottoprodotto — nti //guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - B-ac-dis-master, colimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	210 AC DU MISTE 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 3 FOR SERVICION 4 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR	Spinites	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio	Riciclato consumo oni ir ne C h Riciclato consumo riciclato consumo oni ir ne C oni ir one C oni ir one C one C one C one C	post- n millimetr Guarnizior estre - 25 post- n millimetr	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramei v.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramei	Totale Sottoprodotto — nti i/guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto — nti	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - B-ac-dis-master, colimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	210 AC DU MISTE 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 1 FOR SERVICION 2 FOR SERVICION 3 FOR SERVICION 4 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 5 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR SERVICION 6 FOR SERVICION 7 FOR	Spinites	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato consumo oni ir ne Co h Riciclato consumo ir ne per fin Riciclato consumo oni ir ne Co	post- n millimetri Guarnizior ttps://www estre - 25 post- n millimetri Guarnizior https://www	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramei v.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramei	Totale Sottoprodotto — nti i/guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto — nti	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master. blimero /C,TPE Sottoprodotto interno - 50-eps-bob-pic/	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine Immagine	219 AC DIS MASTE Per serroment DIRECTANIK 2006 BOR PIC Per serroment 2006 BOR PIC Per serroment	Spinites	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclato consumo oni ir ne Co h Riciclato consumo ir ne per fin Riciclato consumo oni ir ne Co	post- n millimetr Guarnizior tttps://www estre - 25 post- n millimetr Guarnizior nttps://ww	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramen w.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramen w.ippr.it/prodot 0 ESP DIS Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto — nti i/guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto — nti	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 3-ac-dis-master. Sottoprodotto interno - Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine control of the power of
	219 AC DIS MASTE Per servement 219 AC DIS MASTE Per servement 2006ERASTE 2006ERASTE Population P	Signature .	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 33% Totale 7000 Totale	Riciclato consumo ni ir ne Co h Riciclato consumo ni ir ne Co ni ir ne consumo	post n millimetr Guarnizior tttps://www estre - 25 post n millimetr Guarnizior https://ww estre - 25	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramen M.ippr.it/prodott 80 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramen M.ippr.it/prodott 80 ESP DIS Riciclato pre- consumo 37%	Totale Sottoprodotto — Inti i/guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto — Iti/guarnizione-per Totale Totale	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - B-ac-dis-master Soltimero /C,TPE Sottoprodotto interno - 50-eps-bob-pic/ Soltimero /C,TPE Sottoprodotto interno - Soltoprodotto interno - Soltoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
	219 AC DIS MASTE Per serroment DIRECTANIK 2006 BOR PIC Per serroment 2006 BOR PIC Per serroment	Signature .	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 37% Dimensio	Riciclato consumo oni ir ne G h ne per fin Riciclato consumo oni ir ne G ne per fin Riciclato consumo oni ir ne G ine per fin Riciclato consumo	post- n millimetri Guarnizior ttps://www estre - 25 post- n millimetri Guarnizior nttps://ww estre - 25 post- n millimetri	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramen w.ippr.it/prodott 60 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramen w.ippr.it/prodot 60 ESP DIS Riciclato pre- consumo 37% ri	Totale Sottoprodotto — nti i/guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto — nti ti/guarnizione-per Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - B-ac-dis-master Soltimero /C,TPE Sottoprodotto interno - 50-eps-bob-pic/ Soltimero /C,TPE Sottoprodotto interno - Soltoprodotto interno - Soltoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine Materiale vergine
	29 B C DIS MASTE Per servicenti 200 GEP AGIN 200 GEP BOD PIC Per servicenti 200 GEP BOD PIC Per servicenti 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Signature .	Guarnizion Totale riciclato 64% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 33% Totale 7000 Totale	Riciclato consumo oni ir ne G h ne per fin Riciclato consumo oni ir ne G ne per fin Riciclato consumo oni ir ne G ine per fin Riciclato consumo	post- n millimetr Guarnizior estre - 25 post- n millimetr Guarnizior https://ww estre - 25 post- n millimetr Guarnizior https://ww	Riciclato pre- consumo 64% ri ne per serramen M.ippr.it/prodott 0 EPS BOB PI Riciclato pre- consumo 39% ri ne per serramen w.ippr.it/prodo 0 ESP DIS Riciclato pre- consumo 37% ri ne per serramen	Totale Sottoprodotto — nti i/guarnizione-per- C Totale Sottoprodotto — nti ti/guarnizione-per Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Serramenti-218 Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - S-ac-dis-master, colimero /C,TPE Sottoprodotto interno - Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 36% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine Materiale vergine





Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
_			Guarnizio	ne per f	inestre - 2	50 STP BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Gilection	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			39%		_	39%	_	_	_	61%
	250 STP BOB		Dimensio	ni	in millime	etri				
	Perserramenti		Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti			
					https://	/www.ippr.it/prod	dotti/guarnizione-p	er-serramenti-2	50-stp-bob/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per f	inestre - 2	52 STP BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Plantice manufacture	Totale riciclato	Riciclat	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	<u>,</u>		30%		-	30%	_	_	_	70%
	252 STP BOB		Dimensio	ni	in millime	etri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti			
					https://	/www.ippr.it/prod	dotti/guarnizione-p	er-serramenti-2	52-stp-bob/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per f	inestre - 2	253 ESP BOB PI	С	PV	C,TPE	PSV MixEco
	■ROVERPLASTIK	(Newton	Totale riciclato	Riciclat consun	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	* D		40%		_	40%	_	_	_	60%
	253 ESP BOB PIC Per serramenti		Dimensio	ni	in millime	etri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti			
					https://w	ww.ippr.it/prodo	tti/guarnizione-per	-serramenti-253	B-esp-bob-pic/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per f	inestre - 2	253 ESP DIS		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	(Newton	Totale riciclato 40%	Riciclat	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 60%
	# D		Dimensio	ni	in millime		_		_	0076
	253 ESP DIS Per serramenti		Descrizio				nti .			
			Descrizio	iie		one per serrame			150li-/	
			Prodotto		nups:/	/www.ippr.it/prod	dotti/guarnizione-p		imero	DCV
Immagine				oo por f	inactro 2	253 STP DIS			C,TPE	PSV MixEco
	■ROVERPLASTIK	Wasting	Totale riciclato	•	o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	# D		40%	oonoan	_	40%	_	_	_	60%
	253 STP DIS		Dimensio	ni	in millime	etri				
	Per serramenti		Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti			
					https:/	//www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-p	per-serramenti-2	253-stp-dis/	
								Pol	imero	PSV
Immagine			Prodotto							
Immagine				ne per f	inestre - 2	54 ESP DIS		PV	C,TPE	PSV MixEco
Immagine	ROMBPLASTIK	Sheka			o post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PV0 Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	ROYSPASTIK	- Spinger	Guarnizio	Ricicla	o post-	Riciclato pre-		Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
Immagine	ROMEPLISTIK I J.	Office	Guarnizio Totale riciclato	Riciclat	o post-	Riciclato pre- consumo		Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale vergine
Immagine	25 E	©igene	Guarnizio Totale riciclato 31%	Riciclat consun	o post- no — in millime	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale vergine





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
				ne per fine	stre - 25	54 STP DIS			C,TPE	PSV MixEco
	REVERPLASTIK	Biostica Commence	Totale riciclato	Riciclato po		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	į D		31%	_	-	31%	_	_	_	69%
	254 STP DIS		Dimensio	ni in	millimet	ri				
	Perserramenti		Descrizio	ne G	uarnizio	ne per serrame	enti			
					https://	/www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-p	er-serramenti-	254-stp-dis/	
mmagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per fine	stre - 25	55 ESP DIS		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Gladica Since we	Totale riciclato	Riciclato po consumo	ost-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P		36%			36%	_	-	_	64%
	255 ESP DIS Per serramenti		Dimensio	ni in	millimet	ri				
			Descrizio	ne G	uarnizio	ne per serrame	enti			
					https://	www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-p	er-serramenti-:	255-esp-dis/	
mmagine			Prodotto						limero	PSV
				•		55 STP DIS			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Whation man re-	Totale riciclato	Riciclato po consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			36%	ni in	- millimet	36%	_	_	_	64%
	255 STP DIS Per serramenti		Dimensio							
			Descrizio	ne G		ne per serrame			o== . "./	
			D 1 #		https://	www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-p			DOV.
mmagine			Prodotto	no por fino	etro 26	56 ESP DIS			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Plastica merca	Totale riciclato	Riciclato po		Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	m		Hololato	CONSUM		CONSUMO	Colloprodollo	esterrio	interno	vergine
	* Y		35%	_	-	35%	_	_	_	65%
	Ĩ		35% Dimensio		- millimet		-	-	_	65%
	256 ESP DIS Per serramenti			oni in	millimet		– enti	_	_	65%
	2.56 ESP DIS		Dimensio	oni in	millimet uarnizio	ri ne per serrame	– enti odotti/guarnizione-p	er-serram <u>enti-</u>		65%
mmagine	256 ESP DIS		Dimensio	oni in	millimet uarnizio	ri ne per serrame			256-esp-dis/	65% PSV
mmagine	256 ESP DIS Per serramenti		Dimensio Descrizio Prodotto	oni in	millimet uarnizioi https://	ri ne per serrame		Ро		
mmagine	25 5 5 An Art Serverson	Signation	Dimensio Descrizio Prodotto	oni in	millimet uarnizion https://	ri ne per serrame www.ippr.it/pro		Ро	limero	PSV
mmagine	Per serramenti	(Signature	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	ne Gu	millimet uarnizion https://	me per serrame www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-p Totale	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
mmagine	Per seramenti ROMESPLASIK	O jenica	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	ne Gu	millimet uarnizion https://	me per serrame www.ippr.it/pro 57 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21%	odotti/guarnizione-p Totale	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
mmagine	Per serament ModSPLASIK -M -M -M -M -M -M -M -	Significa	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21%	ne per fine Riciclato pe consumo	millimet uarnizion https:// estre - 25 pst- millimet	me per serrame www.ippr.it/pro 57 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21%	odotti/guarnizione-p Totale Sottoprodotto –	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
mmagine	Per serament ModSPLASIK -M -M -M -M -M -M -M -	Ografica.	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21% Dimensio	ne per fine Riciclato pe consumo	millimet uarnizion https:// estre - 25 ost- millimet uarnizion	me per serrame www.ippr.it/pro 77 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% ri me per finestre	odotti/guarnizione-p Totale Sottoprodotto –	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Per serament ModSPLASIK -M -M -M -M -M -M -M -	Sympton	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto	ne per fine Riciclato pi consumo oni in ne Gu	millimet uarnizion https:// sstre - 25 ost- millimet uarnizion https://	me per serrame www.ippr.it/pro 77 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% ri me per finestre www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione-p	Po PV Sottoprodotto esterno - er-serramenti-	limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine
mmagine mmagine	Per serament ModSPLASIK -M -M -M -M -M -M -M -	9 ₂₀ 00	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto	ne per fine Riciclato pi consumo oni in ne Gu	millimet uarnizion https:// sstre - 25 ost- millimet uarnizion https://	me per serrame www.ippr.it/pro 77 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% ri me per finestre	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione-p	Po PV Sottoprodotto esterno - er-serramenti-	limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 79%
	Per serament ModSPLASIK -M -M -M -M -M -M -M -	Species Species	Prodotto Guarnizion Totale riciclato Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Cuarnizion Totale riciclato	ne per fine Riciclato pi consumo oni in ne Gu	millimet uarnizion https:// estre - 25 estre- millimet uarnizion https:// estre - 26	me per serrame www.ippr.it/pro 7 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% ri me per finestre www.ippr.it/pro 67 STP BOB D Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione-p	Po PV Sottoprodotto esterno er-serramenti- Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 257-esp-dis/ limero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Per serament **Thomas P. Asik	Prodotto Guarnizion Totale riciclato Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Commensio C	ne per fine Riciclato proconsumo ne per fine Riciclato proconsumo Riciclato proconsumo	millimet uarnizior https:// estre - 25 ost- millimet uarnizior https://	me per serrame www.ippr.it/pro 77 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% ri me per finestre www.ippr.it/pro 67 STP BOB D Riciclato pre- consumo 24%	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione-p	Po PV Sottoprodotto esterno er-serramenti- Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 257-esp-dis/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale	
	Per serament **Thomas P. Asik Opens	Prodotto Guarnizion Descrizio Prodotto Guarnizion 21% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio	ne per fine Riciclato proconsumo	millimet uarnizion https:// stre - 26 ost millimet uarnizion https://	me per serrame www.ippr.it/pro 77 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% ri me per finestre www.ippr.it/pro 67 STP BOB D Riciclato pre- consumo 24% ri	Totale Sottoprodotto - Discontinguarnizione-p DIR Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto -	Po PV Sottoprodotto esterno er-serramenti- Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 257-esp-dis/ limero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
	DINGSPLOIX 1 September 1 September 2 Sept	Opens	Prodotto Guarnizion Totale riciclato Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Commensio C	ne per fine Riciclato proconsumo ne per fine Riciclato proconsumo ne per fine Riciclato proconsumo noni in ne Gu	millimet uarnizion https:// estre - 25 est- millimet uarnizion https:// estre - 26 est- millimet uarnizion uarnizion	me per serrame www.ippr.it/pro 57 ESP DIS Riciclato pre- consumo 21% rri me per finestre www.ippr.it/pro 67 STP BOB D Riciclato pre- consumo 24% rri me per serrame	Totale Sottoprodotto - Discontinguarnizione-p DIR Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto -	Po PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno P	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 257-esp-dis/ limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine			Prodotto					Poli	mero	PSV
			Guarnizio	ne per fi	nestre - 2	75 ESP BOB		PVC	,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Spiratica manufacture	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	۩ۣٙٙڐ		31%		_	31%	_	-	_	69%
	275 ESP BOB		Dimensio	ni	n millime	etri				
	Per serramenti		Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti			
					https://	/www.ippr.it/proc	lotti/guarnizione-pe	er-serramenti-27	'5-esp-bob/	
Immagine			Prodotto					Poli	mero	PSV
			Guarnizio	ne per fi	nestre - 2	277 ESP BOB		PVC	,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Danielon	Totale riciclato	Riciclato consume		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ď		30%		_	30%	_	-	_	70%
	277 ESP BOB Per serramenti in legr	no	Dimensio	ni	n millime	etri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti			
					https	://www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-	per-finestre-277	-esp-bob/	
Immagine			Prodotto						mero	PSV
			Guarnizio	ne per fi	nestre - 2	277 ESP DIS		PVC	,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction married	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ž.		30%	!	_ 	30%	-	_	_	70%
	277 ESP DIS Per serramenti		Dimensio		n millime					
			Descrizio	ne		one per serrame				
					https://	//www.ippr.it/pro	dotti/quarnizione-p	er-serramenti-27	77-esp-dis/	
							aotti, guairii 210110 p			
Immagine			Prodotto	no nov 6	tus 2		<u> </u>		mero	PSV MixEee
Immagine			Guarnizio	•		281 ESP BOB		PVC	mero C,TPE	PSV MixEco
Immagine	□ROMERAJSTIK a DD	Sinto		ne per fil Riciclato consum	post-		Totale Sottoprodotto		mero	
Immagine		Gillion	Guarnizion Totale riciclato	Riciclato	post-	281 ESP BOB Riciclato pre- consumo 30%	Totale	PVC Sottoprodotto	mero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Glester	Guarnizion Totale riciclato 30%	Riciclato consumo	post- o – in millime	281 ESP BOB Riciclato pre- consumo 30%	Totale	PVC Sottoprodotto	mero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Giggen	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio	Riciclato consumo	post- o — in millime Guarnizio	281 ESP BOB Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre	Totale	PVC Sottoprodotto esterno	mero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Gleston	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio	Riciclato consumo	post- o — in millime Guarnizio	281 ESP BOB Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre	Totale Sottoprodotto —	PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28	mero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
		Sygne	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclator consumo oni one	post- - in millime Guarnizio https://	281 ESP BOB Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre	Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno – er-serramenti-28	mero C,TPE Sottoprodotto interno S1-esp-bob/	PSV MixEco Materiale vergine 70%
		Green Green	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclator consumo oni one	post- in millime Guarnizio https://	281 ESP BOB Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre	Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno – er-serramenti-28	mero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70%
	B S S P BOB Pet servament		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclator consumer c	post- in millime Guarnizio https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre //www.ippr.it/proc	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-po	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 51-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV Materiale
	3 S S P BOB Photosoments		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclato consumi oni one	post- in millime Guarnizio https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre /www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39%	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-po	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 51-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	201 ESP BORD For incommental		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39%	Riciclator consumer per fill Riciclator consu	post- in millime Guarnizio https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre /www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39%	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto -	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 51-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	201 ESP BORD For incommental		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio	Riciclator consumer per fill Riciclator consu	post- in millime Guarnizic https:// post- post- in millime Guarnizic Guarnizic	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre /www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto -	PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno 21-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	30 ESP BOB Por BORDWORK **Proposition of the contraction of the contr		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio	Riciclator consumer per fill Riciclator consu	post- in millime Guarnizic https:// post- post- in millime Guarnizic Guarnizic	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre /www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto -	PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28	Sottoprodotto interno 21-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	30 ESP BOB Por BORDWORK **Proposition of the contraction of the contr		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclator consumer per file Riciclator consu	n post- in millime Guarnizio https:// nestre - 2 post- in millime Guarnizio https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre /www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto -	PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC	Sottoprodotto interno 1-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	28 ESP BOB Per serrament DIRECTACIX 2 Section 1 Sectio		Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclator consumer per file Riciclator consu	post- o — in millime Guarnizic https:// post- o — in millime Guarnizic https:// https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre /www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame /www.ippr.it/proc 285 ESP BOB Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto - lotti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto -	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno	mero C,TPE Sottoprodotto interno S1-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno S4-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	28 ESP BOB Per semanent 2 St. S.	Operators:	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31%	Riciclato consumo ne per fil Riciclato consum	post- in millime Guarnizic https:// nestre - 2 post- in millime Guarnizic https:// https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre //www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame //www.ippr.it/proc 285 ESP BOB Riciclato pre- consumo 31%	Totale Sottoprodotto - Iotti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto - nti Iotti/guarnizione-pe Totale	PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto	mero C,TPE Sottoprodotto interno Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	28 ESP BOB Per serrament DIRECTACIX 2 Section 1 Sectio	Operators:	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31% Dimensio	ne per fil Riciclato consumo ne per fil Riciclato consumo ne per fil Riciclato consumo ne per fil	post- o — in millime Guarnizic https:// nestre - 2 post- o — in millime Guarnizic https:// nestre - 2 post- o — in millime in millime in millime	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre //www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame //www.ippr.it/proc 285 ESP BOB Riciclato pre- consumo 31%	Totale Sottoprodotto - Iotti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto - Iotti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno	mero C,TPE Sottoprodotto interno S1-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno S4-esp-bob/ mero C,TPE Sottoprodotto interno C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	PASSESSED AND STREET OF THE ST	Operators:	Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31%	ne per fil Riciclato consumo ne per fil Riciclato consumo ne per fil Riciclato consumo ne per fil	post- in millime Guarnizic https:// nestre - 2 post- in millime Guarnizic https:// nestre - 2 post- in millime Guarnizic https://	Riciclato pre- consumo 30% etri one per finestre //www.ippr.it/proc 284 ESP BOB Riciclato pre- consumo 39% etri one per serrame //www.ippr.it/proc 285 ESP BOB Riciclato pre- consumo 31% etri one per serrame	Totale Sottoprodotto - Iotti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto - Iotti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto	PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto esterno - er-serramenti-28 Poli PVC Sottoprodotto esterno -	mero c,TPE Sottoprodotto interno S1-esp-bob/ mero c,TPE Sottoprodotto interno S4-esp-bob/ mero c,TPE Sottoprodotto interno Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%





Immagine		Prodotto					Polime	ero	PSV
				estre - 456 AC	BOB		PVC,T		PSV MixEco
	□ROVERPLISTIK @persion	Totale riciclato	Riciclato p		to pre- Totale	e Sottopro- prodotto esterno	dotto	Sottoprodotto	Materiale vergine
	32 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	31%		_	31%	_	_	_	69%
	الله الله الله الله الله الله الله الله	Dimensio	oni ir	millimetri					
	Per seramenti inlegno	Descrizio	one G	uarnizione per	finestre				
				https://www.ij	ppr.it/prodotti/gu	arnizione-per-serra	menti-456	-ac-bob/	
Immagine		Prodotto					Polime		PSV
		Guarnizio	ne per fin	estre - 654 STF	BOB DIR		PVC,T	PE	PSV MixEco
	□RIN/SIFLASTIK Sylection	Totale riciclato	Riciclato p	oost- Ricicla		Sottopro esterno		Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	s Entra	24%		_	24%	_	_	-	76%
	A 654 STP BOB DIR Per verzement in lerzo	Dimensio	oni ir	millimetri					
	1 CO SATURNIO MINGOV	Descrizio	one G	uarnizione per	serramenti				
				nttps://www.ipp	r.it/prodotti/guar	nizione-per-serram	enti-654-s	tp-bob-dir/	
Immagine		Prodotto					Polime	ero	PSV
		Guarnizio	ne per fin	estre - 734 ESF	BOB		PVC,T	PE	PSV MixEco
	GROWSPLASTIK Gymetra	Totale riciclato	Riciclato p consumo	oost- Ricicla consui	mo Sotto	e Sottopro- prodotto esterno		Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30%			30%	_	_	_	70%
	734 ESP BOB Per sersmenti	Dimensio		millimetri					
		Descrizio	one G	uarnizione per					
				https://www.ir	nr it/prodotti/aus	rniziono nor corror	nanti-73/-	can hab!	
				рож/	pr.ivprodott//gue	ırnizione-per-serrar			
Immagine		Prodotto				imizione-per-serrai	Polime	ero	PSV
Immagine		Guarnizio	ne per fin	estre - 764 ESF	BOB ROV		Polime PVC,T	ero PE	PSV MixEco
Immagine	□ROCEPLASTIK ©jeeten		Riciclato p	estre - 764 ESF	P BOB ROV		Polime PVC,T	ero	
Immagine	1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Guarnizio Totale riciclato	Riciclato p	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto	e Sottopro	Polime PVC,T	PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	-	Guarnizio Totale riciclato 26%	Riciclato p consumo	estre - 764 ESF oost-Ricicla consur - millimetri	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26%	e Sottopro	Polime PVC,T	PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio	Riciclato p consumo	estre - 764 ESF oost-Ricicla consui - millimetri uarnizione per	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti	e Sottopro	Polime PVC,T dotto	PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio	Riciclato p consumo	estre - 764 ESF oost-Ricicla consui - millimetri uarnizione per	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti	e Sottopro orodotto esterno —	Polime PVC,T dotto	PE Sottoprodotto interno - sp-bob-rov/	PSV MixEco Materiale vergine
	1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato pronsumo oni irr one G	estre - 764 ESF oost-Ricicla consui - millimetri uarnizione per	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti	e Sottopro orodotto esterno —	Polime PVC,T dotto	Southornodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74%
	1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato pronsumo oni irr one G	estre - 764 ESF oost- Ricicla consui - millimetri uarnizione per tttps://www.ippr	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti .it/prodotti/guarr to pre- Totale	e Sottopro orodotto esterno – nizione-per-serrame	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto	Southornodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74%
	796-ESP BOB ROV For sommercial	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	Riciclato prone per fine pone Grant per fine Riciclato prone Riciclato prone per fine Riciclato prone per fine Riciclato prone per fine Riciclato prone per fine per fine Riciclat	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul millimetri uarnizione per tttps://www.ippt estre - 766 AC oost- Ricicla	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti .it/prodotti/guarr to pre- Totale	Sottopro prodotto esterno	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno - Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV Materiale
	796-ESP BOB ROV For sommercial	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Riciclato pronsumo Dni irr Dne G Dne per fin Riciclato pronsumo	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul millimetri uarnizione per tttps://www.ippt estre - 766 AC oost- Ricicla	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti .it/prodotti/guarr to pre- Totale no Sotto	Sottopro prodotto esterno	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno - Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	THE CONTRACTOR Totale riciclato 26% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30%	Riciclato pronsumo Dni in Dne G Dne per fin Riciclato prone per fin Riciclato pronsumo Dni ir	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per tttps://www.ippr	p BOB ROV to pre- Totale mo Sotto 26% serramenti .it/prodotti/guarr to pre- Totale mo Sotto 30%	Sottopro prodotto esterno	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno - Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
	THE CONTRACTOR Totale riciclato 26% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30% Dimensio	Riciclato pronsumo Dni in Dne G Dne per fin Riciclato prone per fin Riciclato pronsumo Dni ir	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per tttps://www.ippr estre - 766 AC consul - millimetri uarnizione per	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti to pre- Totale no Sotto 30%	Sottopro prodotto esterno	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
	THE CONTRACTOR Totale riciclato 26% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30% Dimensio	ne per fine Riciclato pronsumo one General per fine Riciclato pronsumo one per fine Riciclato pronsumo oni irrone General per fine Riciclato pronsumo oni irrone General per fine General per	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per tttps://www.ippr estre - 766 AC consul - millimetri uarnizione per	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti to pre- Totale no Sotto 30%	e Sottopro prodotto esterno - nizione-per-serrame e Sottopro prodotto esterno -	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
Immagine	THE CONTRACTOR Totale riciclato 26% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Original riciclato Annual ricicl	ne per fine Riciclato pronsumo one per fine per fine Riciclato pronsumo one per fine Riciclato pronsumo one per fine Riciclato pronsumo one G	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per tttps://www.ippr estre - 766 AC consul - millimetri uarnizione per	be BOB ROV to pre- Totale mo Sotto 26% serramenti to pre- Totale mo Sotto 30% serramenti v.ippr.it/prodotti/g	e Sottopro prodotto esterno - nizione-per-serrame e Sottopro prodotto esterno -	Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto Pramenti-70	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%	
Immagine	PROCERACIX Per serraments TO SERVE	Guarnizio Totale riciclato 26% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato	ne per fine Riciclato pronsumo one per fine per fine Riciclato pronsumo one per fine Riciclato pronsumo one per fine Riciclato pronsumo one G	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per tttps://www.ippr estre - 766 AC oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per https://www	p BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti to pre- Totale no Sotto 30% serramenti v.ippr.it/prodotti/e 178 AC to pre- Totale no Sotto	e Sottopro prodotto esterno - nizione-per-serrame e Sottopro prodotto esterno - guarnizione-per-ser	Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	764 ESP BOB ROV Per seramoned 2 2 3 3 3 5 5 6 6 6 For measureds	Totale riciclato 26% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 36%	ne per fine Riciclato prone per fine Riciclato	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per ettps://www.ippn estre - 766 AC oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per https://www	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti to pre- Totale no Sotto 30% serramenti v.ippr.it/prodotti/e 178 AC to pre- Totale	Sottopro prodotto esterno - nizione-per-serrame socionale del Sottopro prodotto esterno - guarnizione-per-ser socionale del Sottopro prodotto esterno - Sottopro Sottopro Sottopro Sottopro Sottopro Sottopro	Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto ramenti-70 Polime PVC,T dotto	Sottoprodotto interno Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	PROCERACIX Per serraments TO SERVE	Totale riciclato Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Guarnizio Totale riciclato Guarnizio Totale riciclato Guarnizio Totale riciclato 36% Dimensio	ne per fine Riciclato prone per fine Riciclato	estre - 764 ESF cost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per tttps://www.ippt estre - 766 AC cost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per https://www estre in legno - cost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per https://www	be BOB ROV to pre- Totale mo Sotto 26% serramenti to pre- Totale mo Sotto 30% serramenti vippr.it/prodotti/ 178 AC to pre- Totale to pre- Totale Sotto 30%	Sottopro esterno - Sottopro esterno - Sottopro ordotto esterno - Guarnizione-per-ser Sottopro esterno - Sottopro esterno -	Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto Polime PVC,T dotto	Sottoprodotto interno Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	TRANSPASTIK Per consumed 1 2 3 3 766 RC For consumed 1 A A A A A A A A A A A A	Totale riciclato 26% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 36%	ne per fine Riciclato prone Riciclato prone Riciclato prone Riciclato p	estre - 764 ESF oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per attps://www.ippn estre - 766 AC oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per https://www estre in legno - oost- Ricicla consul - millimetri uarnizione per	P BOB ROV to pre- Totale no Sotto 26% serramenti to pre- Totale no Sotto 30% serramenti v.ippr.it/prodotti/s 178 AC to pre- Totale no Sotto 36% serramenti in leg	Sottopro esterno - Sottopro esterno - Sottopro ordotto esterno - Guarnizione-per-ser Sottopro esterno - Sottopro esterno -	Polime PVC,T dotto - enti-764-es Polime PVC,T dotto - ramenti-76 Polime PVC,T dotto	Sp-bob-rov/ ero PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 74% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 178 AC	ВОВ	PV	C,TPE	PSV MixEco
	☐ ROVERPLASTIK	Similar	Totale riciclato	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ā		36%		_	36%	_	_	_	64%
	A 178 AC BOB		Dimensio	ni	in millime	tri				
	Per serramenti in legno		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
					https://www	v.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s	erramenti-in-le	gno-178-ac-bol	<u>o/</u>
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per	finestre in l	egno - 194 AC	ВОВ	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Singles	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			35%		-	35%	_	_	_	65%
	A 194 AC BOB Per serramenti in legno		Dimensio	ni	in millime	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
					https://www	v.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s	erramenti-in-le	gno-194-ac-bol	<u>o/</u>
Immagine			Prodotto						limero	PSV
			Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 195 AC	ВОВ	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Birches 	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ä		35%		-	35%	_	_	_	65%
	A 195 AC BOB Per serramenti in legno		Dimensio		in millime	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
					https://www	v.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s	serramenti-in-le	gno-195-ac-bol	_
Immagine			Prodotto						limero	PSV
						egno - 195 AC			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Olimpia Santan	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 65%
	ļ.		Dimensio	ni	in millime					0070
	A 195 AC BOB Per serramenti in legno		Descrizio			ne per serrame	nti in legno			
			200011210			•	/guarnizione-per-s	erramenti-in-le	ano-196-ac-hol	
Immagine			Prodotto		-111ps://www	v.ippr.ii/prodotti	rgaarnizione-per-s		limero	PSV
ayıne				ne per	finestre in I	egno - 201 AC	BOB		C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Spinetice .	Totale riciclato		to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	¥ 🛱		35%		_	35%	_	_	_	65%
	A 201 AC BOB		Dimensio	ni	in millime	tri				
	Per serramenti in legno		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
					https://wwv	v.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s	erramenti-in-le	gno-201-ac-bol	<u></u>
Immagine			Prodotto		https://www	v.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s		gno-201-ac-bol limero	PSV
Immagine			Prodotto			v.ippr.it/prodotti egno - 202 AC		Po		_
Immagine	□ FROM SPILASTIK	Opera	Prodotto	ne per	finestre in I			Po	limero	PSV
Immagine	-2-	Najvetos	Prodotto Guarnizio Totale	ne per i	finestre in I	egno - 202 AC Riciclato pre-	BOB Totale	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	DROVER ASTIX 2 4 A 202 AC 808 Per seriments in largo	O _{gentre}	Prodotto Guarnizio Totale riciclato	ne per i Ricicla consur	finestre in I	egno - 202 AC Riciclato pre- consumo 35%	BOB Totale	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Offices	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 35%	ne per Ricicla consur	finestre in I to post- no in millime	egno - 202 AC Riciclato pre- consumo 35%	BOB Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine			Prodotto				Po	limero	PSV
				ne per finest	tre in legno - 218 AC	BOB			PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK 9	Mestica	Totale riciclato	Riciclato pos consumo		Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	=		64%	_	64%	_	_	_	36%
	A 218 AC BOB		Dimensio	ni in m	illimetri				
	Per serramenti in legno		Descrizio	ne Gua	arnizione per serrame	enti in legno			
				https	://www.ippr.it/prodott	i/quarnizione-per-	serramenti-in-le	gno-218-ac-bob	/
Immagine			Prodotto					_	PSV
			Guarnizio	ne per finest	tre in legno - 218 AC	DIS	PV	C,TPE	PSV MixEco
	☐ROVERPLASTIK 5	Mastica man su	Totale riciclato	Riciclato pos consumo	t- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		64%	_	64%	_	-	-	36%
	A 218 AC DIS		Dimensio	ni in m	illimetri				
			Descrizio	ne Gua	arnizione per serrame	enti in legno			
				https	://www.ippr.it/prodot	ti/guarnizione-per-	-serramenti-in-le	gno-218-ac-dis	<u>/</u>
Immagine			Prodotto				Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per finest	tre in legno - 225 AC	ВОВ	PV	C,TPE	PSV MixEco
		Mestica	Totale riciclato	Riciclato pos consumo	consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ä		35%	-	35%	_	_	_	65%
	A 225 AC BOB Per serramenti in legno		Dimensio		illimetri				
			Descrizio		rnizione per serrame				
				https	://www.ippr.it/prodott	i/guarnizione-per-			_
Immagine			Prodotto				Po	limero	PSV
Immagine			Guarnizio	ne per finest	tre in legno - 250 ES	Р ВОВ	Po PV	limero C,TPE	PSV MixEco
Immagine	□ROVERPASTIK (5	9/4500	Guarnizion Totale riciclato		tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo		Po	limero	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	D D	Species.	Guarnizion Totale	ne per finest Riciclato pos consumo	ire in legno - 250 ES t- Riciclato pre-	P BOB Totale	PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	A 250 ESP BOB Per sensered in regro	Sylvation	Guarnizion Totale riciclato 39%	ne per finest Riciclato pos consumo - ni in m	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% uillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto -	PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	D D	Species	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio	ne per finest Riciclato pos consumo – ini in m	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% dillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto - enti in legno	Po PV Sottoprodotto esterno	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61%
	D D	Sympton	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio	ne per finest Riciclato pos consumo – ini in m	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% uillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto - enti in legno	Po PV Sottoprodotto esterno - serramenti-in-leg	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	D D	Sympton	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato pos consumo - ini in m ne Gua	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% dillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto - enti in legno /guarnizione-per-s	Po PV Sottoprodotto esterno - serramenti-in-leg	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
	A 250 ESP BOB Per serverenti i legno	Olympia.	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato pos consumo - ini in m ne Gua	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% tillimetri trnizione per serrame //www.ippr.it/prodotti	P BOB Totale Sottoprodotto - enti in legno /guarnizione-per-s	Po PV Sottoprodotto esterno - serramenti-in-leg	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno pno-250-esp-bo	PSV MixEco Materiale vergine 61%
	A 250 ESP BOB. Per serrament in legro		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua https: ne per finest Riciclato pos	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% tillimetri trnizione per serrame t//www.ippr.it/prodotti	P BOB Totale Sottoprodotto - enti in legno /guarnizione-per-s	Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale
	A 250 ESP BOB. Per serrament in legro		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua https: Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% tillimetri trnizione per serrame //www.ippr.it/prodotti tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo	P BOB Totale Sottoprodotto - enti in legno /guarnizione-per-s	Po PV Sottoprodotto esterno Po Serramenti-in-lec Po PV Sottoprodotto esterno	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV MixEco Materiale vergine
	A 250 ESP 608 Per serrement to legro		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30%	Riciclato pos consumo — ni in m ne Gua https: Riciclato pos consumo — Riciclato pos consumo — ni in m	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% hillimetri trnizione per serrame //www.ippr.it/prodotti tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30%	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto —	Po PV Sottoprodotto esterno Po Serramenti-in-lec Po PV Sottoprodotto esterno	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV MixEco Materiale vergine
	A 250 ESP 608 Per serrement to legro		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio	Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua https: Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua ni in m Gua Gua	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% tillimetri tranizione per serrame tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% tillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno	Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto esterno -	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bol Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
	A 250 ESP 608 Per serrement to legro		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio	Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua https: Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua ni in m Gua Gua	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% hillimetri trnizione per serrame //www.ippr.it/prodotti tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% hillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno	Sottoprodotto esterno Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bol Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-252-esp-bol	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	A 250 ESP 608 Per serrement to legro		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato pos consumo	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% hillimetri trnizione per serrame //www.ippr.it/prodotti tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% hillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno /guarnizione-per-s	Sottoprodotto esterno	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-252-esp-bo	PSV MixEco Materiale vergine 61% 61% PSV PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	A 250 ESP 808 Per sera menti in legno ROMANIK A 250 ESP 808 A 250 ESP 808 Per sera menti in legno		Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato Cournizion Totale riciclato	Riciclato pos consumo	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% tillimetri tranizione per serrame tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% tillimetri tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- tre in legno - 252 ES tre Riciclato pre- consumo	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno /guarnizione-per-s	Sottoprodotto esterno Serramenti-in-lego Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-lego Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-lego Po PV Sottoprodotto esterno	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - gno-250-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - gno-252-esp-bo Ilimero	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	A 250 ESP 808 Per sera menti in legno ROMANIK A 250 ESP 808 A 250 ESP 808 Per sera menti in legno	States.	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Totale riciclato 30% Observation Totale riciclato 30%	Riciclato pos consumo - mi in m ne Gua https: Riciclato pos consumo - mi in m ne per finest Riciclato pos consumo - mi in m ne Gua https: Riciclato pos consumo - mi in m ne Gua https: Riciclato pos consumo	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% dillimetri dirizione per serrame dire in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% dillimetri dirizione per finestre dirizione per finestre dirizione per finestre dire in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% dire in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30%	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno /guarnizione-per-s	Po PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bol Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-252-esp-bol Ilimero CC,TPE Sottoprodotto Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	A 250 ESP 808 Per sera menti in legno ROMANIK A 250 ESP 808 A 250 ESP 808 Per sera menti in legno	States.	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Dimensio Totale riciclato 30% Dimensio	Riciclato pos consumo - Ini in m ne Gua https:// https:// ne per finest Riciclato pos consumo - Ini in m ne Gua https:// ne per finest Riciclato pos consumo - Ini in m ne Gua https:// ne per finest	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% tillimetri tranizione per serrame tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% tillimetri tranizione per finestre tre in legno - 252 ES t- Riciclato pre- tranizione per finestre tre in legno - 252 ES tranizione per finestre tre in legno - 252 ES tranizione per finestre tre in legno - 252 ES tranizione per finestre tre in legno - 252 ES tranizione per finestre tre in legno - 252 ES tranizione per finestre tre in legno - 252 ES tranizione per finestre dillimetri	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno /guarnizione-per-s P BOB PIC Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Serramenti-in-lego Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-lego Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-lego Po PV Sottoprodotto esterno	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bol Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-252-esp-bol Ilimero CC,TPE Sottoprodotto Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	A 250 ESP 808 Pet sent ments in legato A 252 ESP 808 Pet sent ments in legato A 252 ESP 808 Pet sent ments in legato	States.	Guarnizion Totale riciclato 39% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Totale riciclato 30% Observation Totale riciclato 30%	Riciclato pos consumo ne Gua https: Riciclato pos consumo ne Gua https: ne per finest Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua https: Riciclato pos consumo - ni in m ne Gua ni in m ne Gua Gua ni in m ne Gua	tre in legno - 250 ES t- Riciclato pre- consumo 39% dillimetri dirizione per serrame dire in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% dillimetri dirizione per finestre dirizione per finestre dirizione per finestre dire in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30% dire in legno - 252 ES t- Riciclato pre- consumo 30%	P BOB Totale Sottoprodotto — enti in legno /guarnizione-per-s P BOB Totale Sottoprodotto — in legno /guarnizione-per-s P BOB PIC Totale Sottoprodotto — in legno /guarnizione-per-s in legno	Sottoprodotto esterno Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto esterno -	Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-250-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-252-esp-bo Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno - Ilimero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV MixEco Materiale vergine 70% PSV MixEco Materiale vergine 70%





Immagine		Prodotto				Po	limero	PSV
J				estre in legno - 252 l	ESP DIS			PSV MixEco
	□ ROMER PLASTIK Gylandican	Totale riciclato	Riciclato p			Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ģ	30%	-	- 30%	_	_	_	70%
	252 ESP DIS One suprementi	Dimensio	oni in	millimetri				
	ra sa suran	Descrizio	one G	uarnizione per fines	tre in legno			
			<u>h</u> 1	tps://www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-pe	er-finestre-in-legr	no-252-esp-dis/	
Immagine		Prodotto				Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per fine	estre in legno - 253 l	ESP BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	GROWSRASTIK Gloridos	Totale riciclato	Riciclato p consumo	consumo	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		40%	-	- 40%	_	_	_	60%
	A 253 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensio		millimetri				
		Descrizio	one G	uarnizione per serra	menti in legno			
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/prode	otti/guarnizione-per-	serramenti-in-leç	gno-253-esp-bol	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto						PSV
			•	estre in legno - 253 l			•	PSV MixEco
	□ROVERFLISTIK Glycoloo	Totale riciclato 40%	Riciclato p consumo	consumo	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 60%
	<u> </u>	Dimensio		millimetri				00%
	253 ESP BOB ROV Per serramenti	Descrizio		uarnizione per serra	menti in legno			
		Descrizio		•		finantin Indon	252 asp bab sa	n d
			nup	s.//www.ippr.ii/prout	otti/guarnizione-per-t	imestre-in-legno-	-253-esp-bob-10	<u>0V/</u>
Immonino		Dradatta				De	limere	DCV
Immagine		Prodotto		estre in leano - 253 !	STP BOB DIR			PSV MixEco
Immagine	□NONSPLASTIK Spinoton		ne per fine Riciclato p	estre in legno - 253 sost- ost- consumo	Totale	PV Sottoprodotto	/C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	CHONSPLASTIK Splendon	Guarnizio Totale	ne per fine	ost- Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	PV	C,TPE	PSV MixEco
Immagine	DROMBRASTIK	Guarnizio Totale riciclato	Riciclato p consumo	ost- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto	/C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	# D A	Guarnizio Totale riciclato 40%	Riciclato p consumo	ost- Riciclato pre- consumo - 40%	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto	/C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	# D A	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio	Riciclato p consumo 	ost- Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno –	/C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60%
	# D A	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio	Riciclato p consumo oni in one G https	ost- Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra	Totale Sottoprodotto - umenti in legno	Sottoprodotto esterno –	/C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60%
	# D A	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato p consumo oni in one G https	ost- Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra	Totale Sottoprodotto — umenti in legno tti/guarnizione-per-s	Sottoprodotto esterno – erramenti-in-legr	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60%
	# D A	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato p consumo oni in one G https	Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra ://www.ippr.it/prodot	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno tti/guarnizione-per-s	Sottoprodotto esterno – erramenti-in-legr	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 60%
	A 23 STP DOB DIR Per serverents i legro	Totale riciclato 40% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31%	Riciclato p consumo one ger fine https Riciclato p consumo https	Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra c//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31%	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno ti/guarnizione-per-s STP BOB Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno erramenti-in-legr Po Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	A 23 STP DOB DIR Per serverents i legro	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Riciclato p consumo one ger fine https ne per fine Riciclato p consumo	ost- Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra //www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31% millimetri	Totale Sottoprodotto — Immenti in legno ti/guarnizione-per-si STP BOB Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno erramenti-in-legr Po P\ Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 233 STP BOS DIR Not conserved it is and	Totale riciclato 40% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31%	Riciclato p consumo one ger fine https ne per fine Riciclato p consumo	Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra c//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31%	Totale Sottoprodotto — Immenti in legno ti/guarnizione-per-si STP BOB Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno erramenti-in-legr Po P\ Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 233 STP BOS DIR Not conserved it is and	Totale riciclato 40% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio	Riciclato p consumo oni in one G https ne per fine Riciclato p consumo oni in one G one per fine Riciclato p consumo oni in one G	ost- Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra c//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- consumo - 31% millimetri uarnizione per fines	Totale Sottoprodotto — Immenti in legno ti/guarnizione-per-si STP BOB Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
lmmagine	A 233 STP BOS DIR Not conserved it is and	Totale riciclato 40% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Oranizio Totale riciclato 31% Prodotto Prodotto	Riciclato p consumo one per fine Riciclato p consumo one G https one per fine Riciclato p consumo one in one G https one per fine Riciclato p consumo one G https	Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra c//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31% millimetri uarnizione per fines tps://www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno ti/guarnizione-per-si STP BOB Totale Sottoprodotto - tre legno dotti/guarnizione-per-si	Sottoprodotto esterno erramenti-in-legr Po Sottoprodotto esterno - sr-finestre-in-legr	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	A 233 STP BOS DIR Not conserved it is and	Totale riciclato 40% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Oranizio Totale riciclato 31% Prodotto Prodotto	Riciclato p consumo one per fine Riciclato p consumo one G https one per fine Riciclato p consumo one in one G https one per fine Riciclato p consumo one G https	ost- Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra c//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- consumo - 31% millimetri uarnizione per fines	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno ti/guarnizione-per-si STP BOB Totale Sottoprodotto - tre legno dotti/guarnizione-per-si	Sottoprodotto esterno erramenti-in-legr Po Sottoprodotto esterno - sr-finestre-in-legr	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	A 233 STP BOS DIR Not conserved it is and	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclato p consumo one per fine Riciclato p consumo one G https one per fine Riciclato p consumo one in one G https one per fine Riciclato p consumo one G https	Riciclato pre- consumo 40% millimetri uarnizione per serra //www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 s ost- Riciclato pre- consumo 31% millimetri uarnizione per fines tps://www.ippr.it/prod estre in legno - 254 s cost- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno Iti/guarnizione-per-s STP BOB Totale Sottoprodotto - Itre legno Idotti/guarnizione-per STP BOB DIR Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 253 STP BOB DIR Per serverendi in legro BIOMBRASIK A 254 STP BOB DIR Per serverendi in legro A 254 STP BOB DIR Per serverendi in legro	Totale riciclato 40% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31% Dimension Descrizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato 31% Dimension Descrizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato 31%	Riciclato p consumo In pone G https And In pone G https And In pone G https And In pone G And In pone G In pone	Riciclato pre- consumo 40% millimetri uarnizione per serra i//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 store consumo 31% millimetri uarnizione per fines tps://www.ippr.it/pro estre in legno - 254 store consumo 31% millimetri uarnizione per fines tps://www.ippr.it/pro estre in legno - 254 store consumo - 31%	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno Iti/guarnizione-per-s STP BOB Totale Sottoprodotto - Itre legno Idotti/guarnizione-per STP BOB DIR Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno erramenti-in-legr Po Sottoprodotto esterno - er-finestre-in-legr Po Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV MixEco Materiale
	A 253 STP BOB DIR Per serverendi in legro BIOMBRASIK A 254 STP BOB DIR Per serverendi in legro A 254 STP BOB DIR Per serverendi in legro	Guarnizio Totale riciclato 40% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Totale riciclato 31% Dimensio Totale riciclato 31% Dimensio	Riciclato p consumo In one G https Acceptable of the consumo In one G Riciclato p consumo In one G https In one G In one per fine Riciclato p consumo In one in one per fine Riciclato p consumo In one per fine Riciclato p consumo In one in one in	Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra //www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31% millimetri uarnizione per fines tps://www.ippr.it/prod estre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31% millimetri uarnizione per fines destre in legno - 254 sost- Riciclato pre- consumo - 31% millimetri	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno ti/guarnizione-per-s STP BOB Totale Sottoprodotto - tre legno dotti/guarnizione-pe STP BOB DIR Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV Materiale vergine 69%
Immagine	A 353 STP BOB DIR Per serra mendi in lugno A 354 STP BOB DIR Per serra mendi in lugno A 354 STP BOB DIR Per serra mendi in lugno CROCKER ACITIK Special Totale riciclato 40% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 31% Dimension Descrizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato 31% Dimension Descrizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato 31%	Riciclato p consumo https https https ne per fine Riciclato p consumo consumo in Riciclato p consumo consumo in cone G https https consumo consu	Riciclato pre- consumo - 40% millimetri uarnizione per serra ci//www.ippr.it/prodot estre in legno - 254 stost- millimetri uarnizione per fines ttps://www.ippr.it/pro estre in legno - 254 stost- consumo - 31% millimetri uarnizione per fines ttps://www.ippr.it/pro estre in legno - 254 stost- millimetri uarnizione per fines estre in legno - 254 stost- millimetri uarnizione per fines	Totale Sottoprodotto - Immenti in legno ti/guarnizione-per-s STP BOB Totale Sottoprodotto - tre legno dotti/guarnizione-pe STP BOB DIR Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%	





Immagine		Prodotto				Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per finestre	in legno - 255 ESI	PBOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ BONGSPLASTIK Sylventrice	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		36%	_	36%	_	-	-	64%
	A 255 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensio	oni in mill	imetri				
	· Control of the cont	Descrizio	one Guarr	nizione per serrame	nti in legno			
			https://v	vww.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s	erramenti-in-leg	no-255-esp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto				Ро	limero	PSV
		Guarnizio	ne per finestre	in legno - 255 STF	BOB DIR	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROMERASTIK Symmetric	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	i k	36%		36%	_	_	_	64%
	A 255 STP BOB DIR Per serramenti in legno	Dimensio						
		Descrizio		nizione per serrame				
			https://wv	ww.ippr.it/prodotti/g	uarnizione-per-se	rramenti-in-legn	o-255-stp-bob-	<u>dir/</u>
Immagine		Prodotto					limero	PSV
			•	in legno - 256 ESI			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERUSTIK Sylegistes	Totale riciclato 36%	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 64%
		Dimensio	oni in mill					0476
	A 256 ESP BOB Per serramenti in legno	Descrizio		nizione per serrame	nti in logno			
		Descrizio				annamanti in laa	una OFC aan ba	b /
Immediae		Prodotto	<u> 111.ps.//v</u>	vww.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s			_
Immagine		Prodotto						
		Guarnizio	ne ner finestre	in leano - 256 ST	P ROR DIR		limero	PSV MivEco
	□RONGRFLISTK Sylendon	Guarnizio Totale riciclato	Riciclato post-	e in legno - 256 STF Riciclato pre- consumo	Totale	PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
	DIOGRALITY Section	Totale	•	Riciclato pre-		PV	C,TPE	PSV MixEco
	A 256 STB DOB DIR	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale	PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
		Totale riciclato 36%	Riciclato post- consumo –	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
		Totale riciclato 36%	Riciclato post- consumo – oni in mill one Guarn	Riciclato pre- consumo 36% imetri	Totale Sottoprodotto – nti in legno	PV Sottoprodotto esterno –	C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 64%
Immagine		Totale riciclato 36%	Riciclato post- consumo – oni in mill one Guarn	Riciclato pre- consumo 36% imetri	Totale Sottoprodotto – nti in legno	Sottoprodotto esterno –	C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 64%
Immagine		Totale riciclato 36% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarn https://ww	Riciclato pre- consumo 36% imetri	Totale Sottoprodotto - nti in legno uarnizione-per-se	Sottoprodotto esterno –	C,TPE Sottoprodotto interno - o-256-stp-bob-	PSV MixEco Materiale vergine 64%
Immagine		Totale riciclato 36% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarn https://ww	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g	Totale Sottoprodotto - nti in legno uarnizione-per-se	Sottoprodotto esterno –	C,TPE Sottoprodotto interno - o-256-stp-bob-	PSV MixEco Materiale vergine 64%
Immagine	A 256 STB BOB DIR Par sers medil in liggo	Totale riciclato 36% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale	Riciclato post- consumo oni in mill one Guarr https://ww ne per finestre Riciclato post-	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale	Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-256-stp-bob-limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	A 256 STB BOB DIR Par sers morell in liggo	Totale riciclato 36% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclato post- consumo — oni in mill one Guarn https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo —	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21%	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale	Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-256-stp-bob-limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 256 ST B DOE DUTE Plut commenced in legacy DOESTLASTIK DOESTLASTI	Totale riciclato 36% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21%	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo - oni in mill	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21%	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-256-stp-bob-limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 256 ST B DOE DUTE Plut commenced in legacy DOESTLASTIK DOESTLASTI	Totale riciclato 36% Dimension Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimension	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarn https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarn	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno	PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - so-256-stp-bob- limero C,TPE Sottoprodotto interno -	Materiale vergine 64% dir/ PSV MixEco Materiale vergine 79%
	A 256 ST B DOE DUTE Plut commenced in legacy DOESTLASTIK DOESTLASTI	Totale riciclato 36% Dimension Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimension	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarn https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarn	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri nizione per finestre	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno	PV Sottoprodotto esterno Porramenti-in-legn PV Sottoprodotto esterno - serramenti-in-lego esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - so-256-stp-bob- limero C,TPE Sottoprodotto interno -	Materiale vergine 64% dir/ PSV MixEco Materiale vergine 79%
	A 256 ST B DOE DUTE Plut commenced in legacy DOESTLASTIK DOESTLASTI	Totale riciclato 36% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21% Dimension Descrizion Prodotto	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://w	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri nizione per finestre	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno guarnizione-per-se	PV Sottoprodotto esterno Po Pramenti-in-lega Pv Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-lega Pv Pv Sottoprodotto esterno -	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-256-stp-bob- limero C,TPE Sottoprodotto interno - 100-257-esp-bo	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%
Immagine	A 256 ST B DOE DUTE Plut commenced in legacy DOESTLASTIK DOESTLASTI	Totale riciclato 36% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion 21% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato Cuarnizion Totale riciclato	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://w	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri nizione per finestre www.ippr.it/prodotti/ e in legno - 257 STR Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto — nti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno guarnizione-per-se	PV Sottoprodotto esterno Po Pramenti-in-legn PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno O-256-stp-bob-limero C,TPE Sottoprodotto interno - Ino-257-esp-bo	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 255 ESP BOB OR Per serramenti in legro A 257 ESP BOB Per servament in legro	Totale riciclato 36% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion 21% Dimension Descrizion Descrizion Descrizion Descrizion Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21%	Riciclato post- consumo — pni in mill one Guarn https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo — pni in mill one Guarn https://w https://w Riciclato post- consumo — https://w ne per finestre Riciclato post- consumo — — Riciclato post- consumo — —	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri nizione per finestre www.ippr.it/prodotti/ e in legno - 257 STE Riciclato pre- consumo 21%	Totale Sottoprodotto — Inti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno guarnizione-per-se P BOB DIR Totale	PV Sottoprodotto esterno - - - - Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno - Serramenti-in-leg Po PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-256-stp-bob-limero C,TPE Sottoprodotto interno - 100-257-esp-bo limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale
	A 255 ESP BOB OR Per serramenti in legro A 257 ESP BOB Per servament in legro	Totale riciclato 36% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21% Dimension Totale riciclato 21% Dimension Totale riciclato 21% Dimension	Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://ww ne per finestre Riciclato post- consumo - oni in mill one Guarr https://w ne per finestre Riciclato post- consumo - in mill one in mill one in mill	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri nizione per finestre www.ippr.it/prodotti/	Totale Sottoprodotto — Inti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno guarnizione-per-se P BOB DIR Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	PV Sottoprodotto esterno Po Pramenti-in-legn PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-256-stp-bob-limero C,TPE Sottoprodotto interno - 100-257-esp-bo limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 257 SS BOB DIR Per normandi in ligno A 257 SS BOB Per sormandi in ligno	Totale riciclato 36% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion 21% Dimension Descrizion Descrizion Descrizion Descrizion Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 21%	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo 36% imetri nizione per serrame ww.ippr.it/prodotti/g e in legno - 257 ESI Riciclato pre- consumo 21% imetri nizione per finestre www.ippr.it/prodotti/ e in legno - 257 STE Riciclato pre- consumo 21%	Totale Sottoprodotto — Inti in legno uarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto — in legno guarnizione-per-se P BOB DIR Totale Sottoprodotto — in legno in legno in legno in legno	PV Sottoprodotto esterno Po Pramenti-in-legn PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno Po PV	C,TPE Sottoprodotto interno PSV MixEco Materiale vergine 64% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%	





Immagine		Prodotto					F	Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in	legno - 259 ESF	PBOB	F	PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROMORPLASTIK (Meeting)	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1 To 100	18%		_	18%	_	_	_	82%
	A 259 ESP BOB	Dimension	oni	in millime	tri				
	Mer serramenti in legno	Descrizio	one	Guarnizio	ne per finestre	in legno			
				https://www	/.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s	erramenti-in-l	egno-259-esp-bo	<u>bb/</u>
mmagine		Prodotto	1				F	Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in	legno - 259 STF	BOB	F	PVC,TPE	PSV MixEco
	GROVERLASIK Greation	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	a I	18%		-	18%	_	-	_	82%
	A 259 STP BOB DIR Per sergamenti in levno	Dimension	oni	in millime	tri				
		Descrizio	one	Guarnizio	ne per finestre	in legno			
				https://www	v.ippr.it/prodotti/	/guarnizione-per-s	erramenti-in-	egno-259-stp-bo	<u>b/</u>
mmagine		Prodotto					F	Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in	legno - 261 ESF	PBOB	F	PVC,TPE	PSV MixEco
	ROMERASTIK Openion	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		25%		-	25%	_	_	_	75%
	A 261 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimension	oni	in millime	tri				
		Descrizio	one	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
				https://www	.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s	erramenti-in-l	egno-261-esp-bo	<u>bb/</u>
mmagine		Prodotto					F	Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in	legno - 261 ESF	PDIS	F	PVC,TPE	PSV MixEco
	GROWERASTK Genetics	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	7 H	25% Dimension	oni	in millime	25%		_		75%
	261 ESP DIS Per serramenti					nti in Inno			
		Descrizio	one	_	ne per serrame		41.1		
		P		nttps://www	v.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s			-
mmagine		Prodotto		finante: !	lassa 004 CT	D DOD		Polimero	PSV MixFac
		Totale			legno - 261 STF			PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
	□ROVERFLASTIK @genetics	riciclato	consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	vergine
	1	25%		_	25%	_	_	-	75%
	*# >> *								
	A 261 STP BOB DIR Per seramenti la legro	Dimension	oni	in millime	tri				
	A 261 STP BOB DIR Per serramenti in legro	Dimension Descrizion			tri one per finestre	legno			
	A 261 STP BOB DIR For servances in layer			Guarnizio	ne per finestre	legno /guarnizione-per-s	erramenti-in-l	egno-261-stp-bo	<u>b/</u>
mmagine	A 261 STP BOB DIR Per serrament in legro		one	Guarnizio	ne per finestre			egno-261-stp-bo Polimero	<u>b/</u> PSV
mmagine	A 261 STP BOS DIR Per servancius et ligno	Descrizione Prodotto	one	Guarnizio	ne per finestre	/guarnizione-per-s	F		_
mmagine	A 261 STP BOB DIR For consumer in Figure	Prodotto Guarnizio Totale riciclato	one one per	Guarnizio https://www	v.ippr.it/prodotti. legno - 263 ESF Riciclato pre- consumo	/guarnizione-per-s	F	Polimero	PSV PSV MixEco Materiale vergine
mmagine	Par seramenti in liggio	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30%	one per Ricicla consu	Guarnizio https://www	v.ippr.it/prodotti legno - 263 ESF Riciclato pre- consumo 30%	guarnizione-per-s BOB Totale	F Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
mmagine	Par seramenti in liggio	Prodotto Guarnizio Totale riciclato	one per Riciclic consu	Guarnizio https://www finestre in ato post- imo in millime	v.ippr.it/prodotti legno - 263 ESF Riciclato pre- consumo 30%	guarnizione-per-s BOB Totale Sottoprodotto	F Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine		Prodotto					Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 263 STP	BOB DIR	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERLASIK Symptom	Totale riciclato	Ricicla	nto post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ę P	30%		-	30%	_	-	_	70%
	A 263 STP BOB DIR Per seramenti in levno	Dimensio	ni	in millimet	tri				
	To produce a segue	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serramer	ti in legno			
			<u>ht</u>	tps://www.i	ppr.it/prodotti/gu	arnizione-per-ser	ramenti-in-legn	o-263-stp-bob-	dir/
Immagine		Prodotto					Ро	limero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 264 ESP	BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	DROVERFUSIK Species	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P E	14%		-	14%	_	_	_	86%
	A 264 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensio		in millimet					
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre ir	n legno			
				https://ww	w.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-	finestre-in-legn	o-264-esp-bob	<u>/</u>
Immagine		Prodotto					Ро	limero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 264 STP	ВОВ	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERLASTK Sympton	Totale riciclato	Ricicla consur		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		14%	!	in millimet	14%	-	_	_	86%
	A 264 STP BOB DIR Per serramenti in legno	Dimensio							
		Descrizio	ne		ne per finestre ir				
				https://ww	/w.ippr.it/prodott	/guarnizione-per-			
Immagine		Prodotto						limero	PSV
			•		egno - 265 ESP			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERLASIK Species	Totale riciclato	consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 65%
		Dimensio	ni	in millimet	tri				
	A 265 ESP B0B Per serramenti integno	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre ir	n legno			
					•	/guarnizione-per-	finestre-in-lean	o-265-esp-bob	/
lua ua =!					p p map odotti	J			-
immadine		Prodotto					Po	limero	PSV
irnmagine			ne per	finestre in I	egno - 265 STP	ВОВ			
immagine	□ROGERUSIK Sympon		•	ito post-	egno - 265 STP Riciclato pre- consumo	BOB Totale Sottoprodotto		C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
immagine	CINOCOLUSIK Sylpaton	Guarnizio	Ricicla	ito post-	Riciclato pre-	Totale	PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
ıınmagine	PROCEPLASIK 3 D. A. 265 STP BOB BIR	Guarnizio Totale riciclato	Ricicla	ito post-	Riciclato pre- consumo	Totale	PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
immagine		Guarnizio Totale riciclato 35%	Ricicla consur	ito post- mo — in millimet	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
immagine		Guarnizion Totale riciclato 35% Dimensio	Ricicla consur	ito post- mo – in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
		Guarnizion Totale riciclato 35% Dimensio	Ricicla consur	ito post- mo – in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir	Totale Sottoprodotto — n legno	PV Sottoprodotto esterno - finestre-in-legn	C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
		Guarnizio Totale riciclato 35% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consur oni one	ito post- mo – in millimet Guarnizio https://ww	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir	Totale Sottoprodotto - n legno /guarnizione-per-	PV Sottoprodotto esterno - finestre-in-legn	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-265-stp-bob/	PSV MixEco Materiale vergine 65%
Immagine		Guarnizio Totale riciclato 35% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Ricicla consul pni pne	in millimet Guarnizio https://ww	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir vv.ippr.it/prodott egno - 267 ESP Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto - n legno /guarnizione-per-	PV Sottoprodotto esterno - finestre-in-legn	C,TPE Sottoprodotto interno - o-265-stp-bob/	PSV MixEco Materiale vergine 65%
	A 255 STB BOB DIR Per seramenti si ligao	Guarnizio Totale riciclato 35% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 24%	Ricicla consur oni one ne per Ricicla consur	in millimet Guarnizio https://ww finestre in I	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir w.ippr.it/prodott egno - 267 ESP Riciclato pre- consumo 24%	Totale Sottoprodotto — I legno /guarnizione-per- BOB Totale	PV Sottoprodotto esterno finestre-in-legn Po PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-265-stp-bob/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 65% PSV PSV MixEco Materiale
	A 255 STB BOB DIR Per seramenti si ligao	Guarnizio Totale riciclato 35% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Ricicla consur oni one ne per Ricicla consur	to post- mo in millimet Guarnizio https://ww finestre in I to post- mo in millimet	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir vv.ippr.it/prodott egno - 267 ESP Riciclato pre- consumo 24% tri	Totale Sottoprodotto — I legno /guarnizione-per- BOB Totale Sottoprodotto —	PV Sottoprodotto esterno finestre-in-legn Po PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-265-stp-bob/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 65% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A ASS STEROS BIR Per sentement in legan A STEROS BIR Per sentement in legan	Guarnizio Totale riciclato 35% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 24%	Ricicla consur oni one ne per Ricicla consur	to post- mo in millimet Guarnizio https://ww finestre in I to post- mo in millimet	Riciclato pre- consumo 35% tri ne per finestre ir w.ippr.it/prodott egno - 267 ESP Riciclato pre- consumo 24%	Totale Sottoprodotto — I legno /guarnizione-per- BOB Totale Sottoprodotto —	PV Sottoprodotto esterno finestre-in-legn Po PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - 0-265-stp-bob/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 65% PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine		Prodotto				Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per fine	stre in legno - 268 E	SP BOB	PV	/C,TPE	PSV MixEco
	□ BONGSPLASTIK Sylventria	Totale riciclato	Riciclato p	ost- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P	36%	-	- 36%	_	-	_	64%
	A 268 ESP BOB	Dimensio	oni in	millimetri				
	Per serramenti in legno	Descrizio	ne G	uarnizione per serrar	nenti in legno			
			http	s://www.ippr.it/prodo	tti/guarnizione-per-s	serramenti-in-leç	gno-268-esp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto				Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per fine	stre in legno - 268 S	TP BOB DIR	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERUSTIK ©	Totale riciclato	Riciclato p consumo	ost- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		36%		- 36%	_	_	_	64%
	A 268 STP BOB DIR Per serramenti in legno	Dimensio	oni in	millimetri				
		Descrizio	ne G	uarnizione per serrar	nenti in legno			
			https	://www.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-se	erramenti-in-legr	no-268-stp-bob-	dir/
Immagine		Prodotto				Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per fine	estre in legno - 270 E	SP BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	PROVERRASIK Sympton	Totale riciclato	Riciclato p consumo	consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		14%	ni in	millimetri		_	_	86%
	A 270 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensio			a to to our			
		Descrizio		uarnizione per finestr				
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/proc	lotti/guarnizione-pe			
Immagine		Prodotto			TD DOD		olimero	PSV
		Guarnizio	ne per tine	stre in legno - 270 S	I BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
		-	D: : 1 .	. 5::1:	T 4 4	0 " 1 "	0 1	
	PROMPTASIK SEED	Totale riciclato	Riciclato p consumo	ost- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 86%
	a D	riciclato	consumo	consumo		·		vergine
	A 270 STP BOB DIR Por serventing is light	riciclato 14%	consumo - oni in	consumo - 14% millimetri	Sottoprodotto	·		vergine
	a D	riciclato 14% Dimensio	consumo 	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr	Sottoprodotto – e in legno	esterno –	interno —	vergine 86%
Immagine	a D	riciclato 14% Dimensio	consumo 	consumo - 14% millimetri	Sottoprodotto – e in legno	esterno – -finestre-in-legno	interno —	vergine 86%
Immagine	a D	niciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto	consumo oni in one G	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prodo	Sottoprodotto – e in legno otti/guarnizione-per-	esterno – -finestre-in-legno	interno – D-270-stp-bob-2 Ilimero	vergine 86%
Immagine	a D	niciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto	consumo oni in one G	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prodo	Sottoprodotto – e in legno otti/guarnizione-per-	esterno – -finestre-in-legno	interno – D-270-stp-bob-2	vergine 86%
Immagine	3 AZ STE BOB DIR AZ TOTT BOB DIR Per sorramonti in lega	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	consumo oni in one G http ne per fine Riciclato p	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr os://www.ippr.it/prodo	Sottoprodotto — ie in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale	esterno finestre-in-legno Po PV Sottoprodotto	o-270-stp-bob-2 climero /C,TPE Sottoprodotto	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	3 AZ STE BOB DIR AZ TOTT BOB DIR Per sorramonti in lega	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	consumo oni in one Gi http ne per fine Riciclato p consumo	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prode	Sottoprodotto — ie in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale	esterno	o-270-stp-bob-2 climero /C,TPE Sottoprodotto	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 270 ST B GG SIR Port commenced in region	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 38%	consumo oni in one G http ne per fine Riciclato p consumo oni in	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prodo estre in legno - 272 E ost- Riciclato pre- consumo - 38%	Sottoprodotto — e in legno otti/guarnizione-per SP BOB Totale Sottoprodotto —	esterno	o-270-stp-bob-2 climero /C,TPE Sottoprodotto	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 270 ST B GG SIR Port commenced in region	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 38% Dimensio	consumo oni in one Gi http ne per fine Riciclato p consumo oni in one Gi	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr os://www.ippr.it/prodo estre in legno - 272 E ost- Riciclato pre- consumo - 38% millimetri	Sottoprodotto e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto - menti in legno	esterno	interno - D-270-stp-bob-2 Dilimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
	A 270 ST B GG SIR Port commenced in region	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 38% Dimensio	consumo oni in one Gi http ne per fine Riciclato p consumo oni in one Gi	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prode estre in legno - 272 E ost- Riciclato pre- consumo - 38% millimetri uarnizione per serrar	Sottoprodotto e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto - menti in legno	esterno finestre-in-legno Po PV Sottoprodotto esterno -	interno - D-270-stp-bob-2 Dilimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
	A 270 ST B GG SIR Port commenced in region	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 38% Dimensio Descrizio Prodotto	consumo oni in one G http ne per fine Riciclato p consumo oni in one G http	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prode estre in legno - 272 E ost- Riciclato pre- consumo - 38% millimetri uarnizione per serrar	Sottoprodotto e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto - menti in legno tti/guarnizione-per- sti/guarnizione-per- sti/guarnizione-per-sti/gu	esterno finestre-in-legno Po PV Sottoprodotto esterno - serramenti-in-leg	interno - D-270-stp-bob-2 Dimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
Immagine Immagine	A 270 ST B GG SIR Port commenced in region	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Cuarnizio Totale riciclato Totale riciclato	consumo oni in one G http ne per fine Riciclato p consumo oni in one G http	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prodo estre in legno - 272 E ost- Riciclato pre- consumo - 38% millimetri uarnizione per serrar s://www.ippr.it/prodo estre in legno - 273 E ost- Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto - menti in legno tti/guarnizione-per- sti/guarnizione-per- sti/guarnizione-per-sti/gu	esterno finestre-in-legno Po PV Sottoprodotto esterno - serramenti-in-leg	interno - 0-270-stp-bob-2 Ilimero /C,TPE Sottoprodotto interno - gno-574-esp-bo	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62%
	A 270 STB BOB OR Per serramenti in legro A 272 ESP BOB Per servamenti in legro	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Descrizio Prodotto Cuarnizio Totale riciclato 17%	ne per fine Riciclato p consumo ne Gi http	consumo 14% millimetri uarnizione per finestri ps://www.ippr.it/prodo stre in legno - 272 E pst-Riciclato pre- consumo - 38% millimetri uarnizione per serrar s://www.ippr.it/prodo stre in legno - 273 E pst-Riciclato pre- consumo - 17%	Sottoprodotto — e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto — nenti in legno tti/guarnizione-per- SP BOB Totale SP BOB Totale	esterno	interno - D-270-stp-bob-2 Dilimero /C,TPE Sottoprodotto interno - gno-574-esp-bo Dilimero /C,TPE Sottoprodotto	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% b/ PSV PSV MixEco Materiale
	A 270 STB BOB OR Per serramenti in legro A 272 ESP BOB Per servamenti in legro	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Cuarnizio Totale riciclato Totale riciclato	ne per fine Riciclato p consumo ne Gi http	consumo - 14% millimetri uarnizione per finestr ps://www.ippr.it/prodo estre in legno - 272 E ost- Riciclato pre- consumo - 38% millimetri uarnizione per serrar s://www.ippr.it/prodo estre in legno - 273 E ost- Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto — nenti in legno tti/guarnizione-per- SP BOB Totale SP BOB Totale	esterno	interno - D-270-stp-bob-2 Dilimero /C,TPE Sottoprodotto interno - gno-574-esp-bo Dilimero /C,TPE Sottoprodotto	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 270 STS BOB DIR Per secrement in legan A 377 SS BOB Per secrement in legan A 377 SS BOB Per secrement in legan	riciclato 14% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Descrizio Prodotto Cuarnizio Totale riciclato 17%	ne per fine Riciclato p consumo ni Riciclato p consumo ni ne Riciclato p consumo none G http	consumo 14% millimetri uarnizione per finestri ps://www.ippr.it/prodo stre in legno - 272 E pst-Riciclato pre- consumo - 38% millimetri uarnizione per serrar s://www.ippr.it/prodo stre in legno - 273 E pst-Riciclato pre- consumo - 17%	Sottoprodotto — e in legno otti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto — nenti in legno tti/guarnizione-per- SP BOB Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto — — Totale Sottoprodotto — — Totale Sottoprodotto — —	esterno	interno - D-270-stp-bob-2 Dilimero /C,TPE Sottoprodotto interno - gno-574-esp-bo Dilimero /C,TPE Sottoprodotto	vergine 86% PSV PSV MixEco Materiale vergine 62% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 280 ESF	BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	RONGRASTK Sympton	Totale riciclato	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		31%		_	31%	_	_	_	69%
	A 280 ESP BOB	Dimensio	ni	in millime	tri				
	Per serramenti in legno	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	n legno			
			ŀ	nttps://www	.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-se	erramenti-in-leg	no-280-esp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 282 AC	BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROMERASIK *** **Promise: *	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	z D z	30%		_	30%	_	_	_	70%
	A 282 AC BOB Per serramenti inlegno	Dimensio	ni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	in legno			
				https://wwv	w.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-s	serramenti-in-leg	no-282-ac-bol	<u>o/</u>
Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 282 AC	BOB ROV	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTK Glassics	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	n	30%		_	30%	_		_	70%
	282 AC BOB ROV Per serramenti in legno	Dimensio	oni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	in legno			
			ļ	nttps://www	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-fi	nestre-in-legno-	282-ac-bob-ro	<u>v/</u>
Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 283 ESF	BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	INCOMPASIK Symme	Totale riciclato 30%	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70%
	, <u>F</u>	Dimensio	ni	in millime					7078
	A 283 ESP BOB Per serramenti in legno	Descrizio			ne per finestre i	in logno			
		Descrizio			•			000 b-	I - 1
mmoein -		Prodotto	Ī	mps://www	nppr.ivprodotti/	guarnizione-per-se		no-283-esp-bo imero	_
mmagine			ne nor	finactro in l	leano - 282 CTF	P R∩R			PSV MixEco
	■ROVER ASTK Symmics	Totale riciclato		to post-	legno - 283 STF Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	ĄŽ į	30%	CONSU	_	30%	_	_	_	70%
	A 283 STP BOB	Dimensio	ni	in millime	tri				
	Per serramenti in legno	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	in legno			
				nttps://www	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s	erramenti-in-leg	no-283-stp-bol	o/
mmagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 385 AC	BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
						Tatala		0-44	Materiale
	□RONGPLASTIK @jegico.	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	vergine
	Chrocopasix Spinites	Totale		•			•		
	PROTERLASIX Protection 1	Totale riciclato	consur	•	consumo 23%		•		vergine
	1 TH	Totale riciclato 23%	consur	no – in millime	consumo 23%	Sottoprodotto	•		vergine





Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per fi	nestre in l	legno - 390 AC	ВОВ	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERLASIK Glassica	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%		_	30%	_	_	_	70%
	A 390 AC BOB Per seramenti in legno	Dimensio	oni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	n legno			
			<u>h</u>	ttps://www	w.ippr.it/prodotti	guarnizione-per-s	erramenti-in-leg	no-390-ac-bol	<u>o/</u>
Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per fi	nestre in I	legno - 401 STF	BOB	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	CIRMERIASTIK Species	Totale riciclato	Riciclate consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2 2	30%		_ 	30%	_	_	_	70%
	A 401 STP BOB Per serramenti in legno	Dimensio		in millime					
		Descrizio	one	Guarnizio	ne per finestre i	n legno			
				ttps://www	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s			_
Immagine		Prodotto						imero	PSV
			•		legno - 402 ESF			C,TPE	PSV MixEco
	□ ROMERUSTIK Ogjetice	Totale riciclato 31%	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 69%
		Dimensio	nni	in millime					0976
	A 402 ESP BOB Per serramenti in legno	Descrizio			ne per finestre i	n legno			
		Descrizio	JIIC .		•	lotti/guarnizione-p	or corramonti 4	52 osp bob/	
				<u> 1111ps.//</u>	www.ippi.iupioc	iotti/guarriizione-p	er-seriamenu-40	<u> </u>	
Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
Immagine		Prodotto Guarnizio		nestre in l	leano - 402 ESF	DIS		imero C.TPE	PSV MixEco
Immagine	DROGRASK Sylecto			o post-	legno - 402 ESF Riciclato pre- consumo	P DIS Totale Sottoprodotto		imero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	_M_	Guarnizio Totale	ne per fi	o post-	Riciclato pre-	Totale	PVC Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	RECEIRACIK	Guarnizio Totale riciclato	Riciclate consum	o post-	Riciclato pre- consumo	Totale	PVC Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	2 L	Guarnizio Totale riciclato 31%	Riciclate consum	o post- o – in millime	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PVC Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	2 L	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio	Riciclate consum oni	o post- o – in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 31% tri	Totale Sottoprodotto	PVC Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	2 L	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio	Riciclate consum Oni one http://doi.org/10.1000/10.0000/10.	o post- o – in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 31% tri	Totale Sottoprodotto – nti in legno	PVC Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69%
	2 L	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensic Descrizio Prodotto	Riciclate consum	o post- o – in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 31% tri	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se	Sottoprodotto esterno - erramenti-in-legr Poli	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69%
	2 L	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensic Descrizio Prodotto	Riciclate consum	o post- o in millime Guarnizio ttps://www. nestre in I	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se	Sottoprodotto esterno - erramenti-in-legr Poli	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 69%
	402 ESP DIS Per serramenti	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31%	Riciclaticonsum Pone http://www.neeperfile.consum	o post- in millime Guarnizio ttps://www.	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31%	Totale Sottoprodotto — Inti in legno guarnizione-per-se BOB Totale	Sottoprodotto esterno - erramenti-in-legr Poli PVC Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale
	402 ESP DIS Per serramenti	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	nne per fi Riciclate consum one ht	o post- in millime Guarnizio ttps://www inestre in l o post- io in millime	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame Aippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno - erramenti-in-legr Poli PVC Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	AQ2 ESP DIS for comments **Proceedings** **Procedings** **Proceedings** **Procedings**	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31%	nne per fi Riciclate consum one ht	o post- in millime Guarnizio ttps://www inestre in l o post- io in millime	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31%	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno - erramenti-in-legr Poli PVC Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	AQ2 ESP DIS for comments **Proceedings** **Procedings** **Proceedings** **Procedings**	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio	nne per fi Riciclatic consum one http://www.nne.per fi Riciclatic consum one	o post- in millime Guarnizio ttps://www. nestre in l o post- o in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre legens	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto —	PVC Sottoprodotto esterno - Perramenti-in-legr Poli PVC Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
	AQ2 ESP DIS for comments **Proceedings** **Procedings** **Proceedings** **Procedings**	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensic Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensic Descrizio	nne per fi Riciclate consum one http://www.nne.per fi Riciclate consum one	o post- io — in millime Guarnizio ttps://www nestre in l o post- io — in millime Guarnizio https://ww	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame Lippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre levw.ippr.it/prodot	Totale Sottoprodotto — Inti in legno guarnizione-per-se PBOB Totale Sottoprodotto — egno ti/guarnizione-per-	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% bb/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	AQ2 ESP DIS for comments **The Comments **Th	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Guarnizio Control Contro	Riciclate consum In the per file of the per file one per	o post- in millime Guarnizio ttps://www nestre in l o post- in millime Guarnizio https://ww	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre legens	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto — egno ti/guarnizione-per-	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno - - - - - - - - - - - - -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	AQ2 ESP DIS for comments **The Comments **Th	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	nne per fi Riciclate consum one http://www.nne.per fi Riciclate consum one	o post- in millime Guarnizio ttps://www nestre in l o post- o in millime Guarnizio https://ww	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre le vw.ippr.it/prodot legno - 411 ESF Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto — Inti in legno guarnizione-per-se PBOB Totale Sottoprodotto — egno ti/guarnizione-per-	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno - finestre-in-legno Poli PVC Sottoprodotto esterno Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	A ADD SEP DIS Per serramenti Posterioris A ADD SEP DIS A ADD SEP DIS A ADD SEP DIS Per serramenti A ADD SEP DIS Per s	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio	nne per fi Riciclate consum	in millime Guarnizio ttps://www inestre in laboration Guarnizio function Guarnizio https://www nestre in laboration popost- popo	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre le ww.ippr.it/prodot Riciclato pre- consumo 30%	Totale Sottoprodotto — nti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto — egno ti/guarnizione-per-	PVC Sottoprodotto esterno - erramenti-in-legr Poli PVC Sottoprodotto esterno - finestre-in-legno Poli PVC Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV Materiale vergine 69%
Immagine	A ADD SEP DIS Per serramenti Posterioris A ADD SEP DIS A ADD SEP DIS A ADD SEP DIS Per serramenti A ADD SEP DIS Per s	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensic Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensic Prodotto Guarnizio Totale riciclato Guarnizio Prodotto Guarnizio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30% Dimensic	nne per fi Riciclate consum nne h nne per fi Riciclate consum nne per fi Riciclate consum nne nne nne nne nne nne nne nne nne n	in millime Guarnizio ttps://www nestre in l p post- o - in millime Guarnizio https://ww nestre in l p post- o - in millime Guarnizio https://ww	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame Lippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre le ww.ippr.it/prodot legno - 411 ESF Riciclato pre- consumo 30% tri	Totale Sottoprodotto — Inti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto — egno ti/guarnizione-per- BOB Totale Sottoprodotto —	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno - finestre-in-legno Poli PVC Sottoprodotto esterno Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV MixEco Materiale vergine 69%
Immagine	A02 ESP DIS PUT SETTEMBER A03 ESP DIS PUT SETTEMBER A04 ST P DB DIR PUT SETTEMBER INIGE ROBER ASTR A 402 ST P DB DIR PUT SETTEMBER INIGE ROBER ASTR A 402 ST P DB DIR PUT SETTEMBER INIGE ROBER ASTR A 403 ST P DB DIR PUT SETTEMBER INIGE A 403 ST P DB DIR PUT SETTEMBER INIGE A 404 ST P DB DIR PUT SETTEMBER INIGE A 405 ST	Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 31% Totale riciclato 31% Dimensio Descrizio	nne per fi Riciclate consum	in millime Guarnizio copost- c	Riciclato pre- consumo 31% tri one per serrame /.ippr.it/prodotti/ legno - 402 STF Riciclato pre- consumo 31% tri one per finestre I vw.ippr.it/prodot legno - 411 ESF Riciclato pre- consumo 30% tri one per serrame	Totale Sottoprodotto — Inti in legno guarnizione-per-se BOB Totale Sottoprodotto — egno ti/guarnizione-per- BOB Totale Sottoprodotto —	PVC Sottoprodotto esterno Poli PVC Sottoprodotto esterno - finestre-in-legno PvC Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 69% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 69% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%





Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
-		Guarnizio	ne per	finestre in l	egno - 436 ESF	BOB	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	☐ROMERASIK Sylmation	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		32%		_	32%	_	_	_	68%
	A 436 ESP BOB Per serramenti in ferno	Dimensio	ni	in millimet	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
			ŀ	nttps://www	.ippr.it/prodotti/o	guarnizione-per-se	erramenti-in-legr	no-436-esp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in l	egno - 439 K B	ОВ	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	■ROVERPLASTIK Sylmation	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	च ⊪0 र्ज	15%		-	15%	_	_		85%
	A 439 K BOB Per serramenti in legno	Dimensio	oni	in millimet	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	n legno			
				https://www	w.ippr.it/prodotti	i/guarnizione-per-s	serramenti-in-leç	gno-439-k-bob	<u>/</u>
Immagine		Prodotto					Pol	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in l	egno - 441 ESF	BOB	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	MONGRASIK Sylveton	Totale riciclato	Ricicla consur		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%			30%	_	_		70%
	A 441 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensio		in millimet					
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
			<u> </u>	nttps://www	.ippr.it/prodotti/o	guarnizione-per-se	erramenti-in-legr	no-441-esp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto						imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in l	egno - 441 STP	BOB	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	CHOMBRASTIK Symptom	Totale riciclato 30%	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70%
	X X	Dimensio	ni	in millimet		_			70%
	A 441 STP BOB Per serramenti in legno	Descrizio				nti in logno			
		Descrizio		_	ne per serrame			an AAA ala ba	- /
		Dundatta		nttps://www	/.ippr.ii/prodotti/	guarnizione-per-s			_
Immagine		Prodotto	no nor	finantra in I	ogno 447 AC I	DOD.		imero C,TPE	PSV MixEco
	□ROMERPLASTIK Sylendron	Totale	Ricicla	ito post-	egno - 447 AC I	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
	* 7	riciclato 22%	consur	_	consumo 22%	Sottoprodotto _	esterno _	interno _	vergine 78%
	4 7 1 1 M	Dimensio	ni	in millimet					
	A 447 AC BOB Per serramenti in legno	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in leano			
					•	/guarnizione-per-s	erramenti-in-lea	no-447-ac-bol	o/
Immagine		Prodotto						imero	PSV
3			ne per	finestre in I	egno - 450 ESF	BOB		C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK Gylandica	Totale	•	ito post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
		riciclato	consur	no	consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	vergine
	Î Î	24%		_	24%	_	_	_	76%
	A ASS ESS BOR		oni	in millimet		_	_	_	76%
	A 450 ESP BOB Per sortumenti e ligno	24%				n legno	_	_	76%





Immagine		Prodotto)				Polimero	PSV
J				nestre in legno - 459	AC BOB		PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERFUSTIK ®instice	Totale riciclato	Riciclato	post- Riciclato pr		Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	N THE TRANSPORT	14%		- 149	/ 6 –	_	_	86%
	459 AC BOB	Dimensi	oni	n millimetri				
	Pet Seriamen	Descrizio	one	Guarnizione per fine	stre in legno			
				https://www.ippr.it/p	rodotti/guarnizione	-per-finestre-in-le	gno-459-ac-bob/	
Immagine		Prodotto)			F	Polimero	PSV
		Guarnizio	one per fii	nestre in legno - 498	ESP BOB	F	PVC,TPE	PSV MixEco
	GRIMARUSTIK Spiratica	Totale riciclato	Riciclato consumo	consumo	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%		- 309	/ 6 –		_	70%
	A 498 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensi		n millimetri				
		Descrizio		Guarnizione per ser				
			_	:ps://www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-p			_
Immagine		Prodotto					Polimero	PSV
				nestre in legno - 498			PVC,TPE	PSV MixEco
	REVERPLASTIK Direction	Totale riciclato	Riciclato	consumo	Sottoprodotto		Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%	oni	– 309 n millimetri	/ ₀ –	_		70%
	A 498 STP BOB Per serramenti in legno	Dimensi						
		Descrizio		Guarnizione per ser				
			nt	tps://www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-p	er-serramenti-in-l	legno-498-stp-bol	0/
Lancing and an a		Dec dette) - I'	DOV
Immagine		Prodotto		poetro in logno - 573	ESD BOB		Polimero	PSV MixEco
Immagine	■ROVERASIK Sympton	Guarnizio	one per fir Riciclato	•	e- Totale	F	PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	iñ M	Guarnizio	one per fii	post- Riciclato pr	e- Totale Sottoprodotto	F	PVC,TPE	PSV MixEco
Immagine		Guarnizio Totale riciclato	Riciclato consumo	post- Riciclato pr consumo	e- Totale Sottoprodotto	F	PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	iñ M	Guarnizio Totale riciclato 39%	Riciclato consumo	post- Riciclato pr consumo – 399	e- Totale Sottoprodotto	F	PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi	Riciclato consumo oni i	post- Riciclato pr consumo – 399 n millimetri	e- Totale Sottoprodotto 6 -	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine		Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi	Riciclator consumo	post- Riciclato proconsumo - 3999 n millimetri Guarnizione per ser	e- Totale Sottoprodotto 6 -	Sottoprodotto esterno – er-serramenti-in-	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61%
		Guarnizio Totale ricictato 39% Dimensi Descrizio	Riciclato consumo oni one ht	post- Riciclato proconsumo - 3999 n millimetri Guarnizione per ser	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p	Sottoprodotto esterno – er-serramenti-in-	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 61%
		Guarnizio Totale ricictato 39% Dimensi Descrizio	Riciclato consumo oni one ht	post- post- post- post- post- post- post- post- Riciclato pr consumo — 399 n millimetri Guarnizione per ser tps://www.ippr.it/pro nestre in legno - 572 post- Riciclato pr	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - legno-572-stp-bo Polimero	PSV MixEco Materiale vergine 61%
	A 572 559 B0B Per serrament in legro	Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	Riciclato consumo oni i one ht neer fill Riciclato consumo neer fill Riciclato	post- post- post- post- post- post- post- post- Riciclato pr consumo — 399 n millimetri Guarnizione per ser tps://www.ippr.it/pro nestre in legno - 572 post- Riciclato pr	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p 2 STP BOB e- Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale
	A 572 559 B0B Per serrament in legro	Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Riciclato consumo one http://doi.org/10.1001/	post-	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p 2 STP BOB e- Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 572 ESP BOB Per serre remove to a region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serve remove to the remove to	Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39%	Riciclato consumo oni i one ht Riciclato consumo one fil Riciclato consumo one per fil Riciclato consumo oni i	post-	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p 2 STP BOB e- Totale Sottoprodotto 6 -	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 572 ESP BOB Per serre remove to a region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serve remove to the remove to	Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi	Riciclato consumo one ht Riciclato consumo none ht Riciclato consumo one per fiu Riciclato consumo oni i	post-	e- Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 572 ESP BOB Per serre remove to a region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serve remove to the remove to	Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi	Riciclato consumo oni i one ht Riciclato consumo one i none oni i Riciclato consumo oni i one oni i one one	post-	e- Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 572 ESP BOB Per serre remove to a region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serve remove to the remove to	Guarnizid Totale riciclato 39% Dimensi Descrizid Prodotto Guarnizid Totale riciclato 39% Dimensi Descrizid	Riciclato consumo oni i i one ht one per fill Riciclato consumo one i i one one per fill Riciclato consumo oni i one one	post-	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p 2 STP BOB e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno rodotti/guarnizione-	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno - per-finestre-in-le	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	A 572 ESP BOB Per serre remove to a region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serre remove to the region A 572 ESP BOB Per serve remove to the remove to	Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclato consumo oni i i one ht one per fill Riciclato consumo one i i one one per fill Riciclato consumo oni i one one	post-	e- Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno - per-finestre-in-le Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	A 572 ESP BOB Per sera ament in legro A 572 ESP BOB Per sera ament in legro A 572 STP BOB Per sera ament to segmo	Guarnizio Totale ricictato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Jumensi Descrizio Prodotto Guarnizio 39% Outensi Out	Riciclato consumo One per fil Riciclato consumo Interpretation one per fil Riciclato consumo One per fil Riciclato consumo One per fil Riciclato consumo One per fil	post-	e- Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno - per-finestre-in-le Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	A 572 ESP BOB Per sera ament in legro A 572 ESP BOB Per sera ament in legro A 572 STP BOB Per sera ament to segmo	Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclato consumo One per fili Riciclato consumo Interpretation one per fili Riciclato consumo One per fili	post-	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p 2 STP BOB e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno rodotti/guarnizione- 2 ESP BOB e- Totale Sottoprodotto 6 - 7 Totale Sottoprodotto 6 -	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine	A 572 ES 80B Per sera menti in legro A 572 TS 80B Per sera menti in legro A 572 ST 80B Per sera menti in legro	Guarnizio Totale ricictato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Dimensi Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 39% Jumensi Descrizio Prodotto Guarnizio 39% Outensi Out	Riciclato consumo One per fili Riciclato consumo Interpretation one per fili Riciclato consumo One per fili	post-	e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno dotti/guarnizione-p 2 STP BOB e- Totale Sottoprodotto 6 - ramenti in legno rodotti/guarnizione- 2 ESP BOB e- Totale Sottoprodotto 6 - 7 Totale Sottoprodotto 6 -	Sottoprodotto esterno er-serramenti-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%





		Prodotto					Po	olimero	PSV
		Guarnizio	ne per	inestre in	legno - 573 STF	BOB	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	BRIVERIASTK Sylveton	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		39%		-	39%	_	-	_	61%
	A 573 STP BOB	Dimensio	ni	in millime	tri				
	Perserramenti integro	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
			1	nttps://wwv	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s	erramenti-in-le	gno-573-stp-bo	<u>o/</u>
Immagine		Prodotto					Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per	inestre in	legno - 574 ESF	BOB	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERFUSIK Sylection	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	D B	38%		-	38%	_	_	_	62%
	A 574 ESP BOB Per seramenti is legno	Dimensio	ni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
				https://ww	vw.ippr.it/prodott	ti/guarnizione-per-	finestre-in-legr	no-574-esp-bob	<u> </u>
Immagine		Prodotto					Po	olimero	PSV
		Guarnizio	ne per	inestre in	legno - 574 STF	BOB	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	ROVERFLATIK Species	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P	38%		_	38%	_	_	_	62%
	A 574 STP BOB Per serramenti in legno	Dimensio	ni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per serrame	nti in legno			
			ļ	nttps://wwv	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-s	erramenti-in-le	gno-574-stp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto					Po	olimero	PSV
		Guarnizio	ne per	inestre in	legno - 575 ESF	BOB	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERUSIK Sheets	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4 6 / 107	39%		_					
	说	Dimoneio	ni	in millimo	39%	_	_		61%
	A 575 ESP BOB Per serramenti in legno	Dimensio		in millime	tri	-	_		61%
	A 575 ESP BOB Per servances is lagro	Dimension Descrizion	ne	Guarnizio	tri one per serrame		_		
	A 575 ESP 808 Per setrament in legace	Descrizio	ne	Guarnizio	tri one per serrame	nti in legno guarnizione-per-se			<u>b/</u>
Immagine	A 575 ESP BOB Per servances is regro	Descrizio Prodotto	one <u>ł</u>	Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-se	Po	olimero	<u>b/</u> PSV
Immagine	A 575 SSP 809 Put nerement in largo	Prodotto Guarnizio	ne <u>t</u>	Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-se	Po P\	olimero /C,TPE	b/ PSV PSV MixEco
Immagine	A 575 ESP BOB Per servances in legro Disposarius St. Segro	Descrizio Prodotto	ne <u>t</u>	Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-se	Po	olimero	<u>b/</u> PSV
Immagine	Per seramenti in legno	Prodotto Guarnizio Totale	ne per	Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre-	guarnizione-per-se P BOB Totale	Po P\ Sottoprodotto	Olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	Per seramenti in legno	Prodotto Guarnizio Totale riciclato	ne per Ricicla consur	Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21%	guarnizione-per-se P BOB Totale	Po P\ Sottoprodotto esterno	Olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Per seramenti in ligno Per seramenti in ligno Per seramenti in lig	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21%	ne per Ricicla consur	Guarnizio tttps://www finestre in la la post- no – in millime	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21%	guarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto	Po P\ Sottoprodotto esterno	Olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Per seramenti in ligno Per seramenti in ligno Per seramenti in lig	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio	ne per Ricicla consur oni	Guarnizio ttps://www iinestre in la to post- no in millime Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% tri one per finestre i	guarnizione-per-se P BOB Totale Sottoprodotto	Pc P\ Sottoprodotto esterno -	olimero /C,TPE Sottoprodotto interno	psv Psv MixEco Materiale vergine 79%
Immagine	Per seramenti in ligno Per seramenti in ligno Per seramenti in lig	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio	ne per Ricicla consur oni	Guarnizio ttps://www iinestre in la to post- no in millime Guarnizio	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% tri one per finestre i	P BOB Totale Sottoprodotto - in legno	Pc P\ Sottoprodotto esterno - erramenti-in-le	olimero /C,TPE Sottoprodotto interno	psv Psv MixEco Materiale vergine 79%
	Per seramenti in ligno Per seramenti in ligno Per seramenti in lig	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio	ne per Ricicla consur oni	Guarnizio inttps://www inestre in la	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% tri one per finestre i	P BOB Totale Sottoprodotto in legno guarnizione-per-se	Pc P\ Sottoprodotto esterno - erramenti-in-lec	Sottoprodotto interno –	b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%
	Per seramenti in ligno Per seramenti in ligno Per seramenti in lig	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	ne per Ricicla consul oni one	Guarnizio ttps://www iinestre in la to post- no	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% tri one per finestre i v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre-	P BOB Totale Sottoprodotto in legno guarnizione-per-se P BOB ROV Totale	Sottoprodotto esterno - erramenti-in-lec Pc Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - gno-577-esp-boolimero /C,TPE Sottoprodotto	psv MixEco Materiale vergine 79% b/ psv PSV MixEco Materiale
	Per seramenti in legno CIRCURICATI 3	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	ne per Ricicla consur oni ene	Guarnizio ttps://www iinestre in la to post- no	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% tri one per finestre i v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo	P BOB Totale Sottoprodotto In legno guarnizione-per-se	Por P\ Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - gno-577-esp-boolimero /C,TPE	b/ PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 577 SSP BOB Pure Server was to be server as the server was the server wa	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur	Guarnizio ttps://www finestre in li to post- no Guarnizio tttps://www finestre in li to post- no o post- no —	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% ttri one per finestre i v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 21%	P BOB Totale Sottoprodotto in legno guarnizione-per-se P BOB ROV Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - gno-577-esp-boolimero /C,TPE Sottoprodotto	psv MixEco Materiale vergine 79% b/ psv PSV MixEco Materiale
	Per seramenti in legno CIRCURICATI 3	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Descrizio Descrizio Descrizio Descrizio Descrizio Descrizio Descrizio Dimensio	ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur	Guarnizio in millime Guarnizio tttps://www in millime Guarnizio tttps://www finestre in lato post- no — in millime	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% ttri one per finestre i v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21%	P BOB Totale Sottoprodotto In legno guarnizione-per-se P BOB ROV Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - gno-577-esp-boolimero /C,TPE Sottoprodotto	b/ PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Per seramenti in ligno Per seramenti in ligno Per seramenti in lig	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio	ne per Ricicla consur oni	Guarnizio inttps://www inestre in la	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% ttri one per finestre i	P BOB Totale Sottoprodotto in legno guarnizione-per-se	Pc P\ Sottoprodotto esterno - erramenti-in-lec	Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%
	A 577 SSP BOB Pure Server was to be server as the server was the server wa	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Company of the company	ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur	Guarnizio ttps://www finestre in li to post- no Guarnizio tttps://www finestre in li to post- no o post- no —	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% ttri one per finestre i v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 21%	P BOB Totale Sottoprodotto in legno guarnizione-per-se P BOB ROV Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - gno-577-esp-boolimero /C,TPE Sottoprodotto	b/ PSV MixEco Materiale vergine 79% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A 577 SSP BOB Pure Server was to be server as the server was the server wa	Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Company of the company	ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur ne per Ricicla consur	Guarnizio in millime Guarnizio tttps://www in millime Guarnizio tttps://www finestre in lato post- no — in millime	tri one per serrame v.ippr.it/prodotti/ legno - 577 ESF Riciclato pre- consumo 21% ttri one per finestre i v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 21%	P BOB Totale Sottoprodotto In legno guarnizione-per-se P BOB ROV Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - gno-577-esp-boolimero /C,TPE Sottoprodotto	psv Psv MixEco Materiale vergine 79% b/ Psv Psv MixEco Materiale vergine





Immagine		Prodotto						Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 577 STP	BOB	1	PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPASIK Sylandron	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	\$ \$\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	21%		-	21%	_	_	_	79%
	A 577 STP BOB DIR Per serzimenti in legro	Dimensio	oni	in millimet	tri				
	a garanta kinggi	Descrizio	one	Guarnizio	ne per serramer	iti in legno			
				https://www	ر.ippr.it/prodotti/ر	juarnizione-per-s	erramenti-in-	legno-577-stp-bo	<u>o/</u>
Immagine		Prodotto					ı	Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 578 ESP	ВОВ	I	PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERLASIK Sylvation	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		25%		-	25%	_	_	_	75%
	A 578 ESP BOB Per serramenti inlegno	Dimensio		in millimet					
		Descrizio	one	Guarnizio	ne per serramer	iti in legno			
				https://www	.ippr.it/prodotti/g	uarnizione-per-se	erramenti-in-l	egno-578-esp-bo	<u>b/</u>
Immagine		Prodotto						Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 583 ESP	BOB		PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROMERASIK Species	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30% Dimension	oni	in millimet	30%		_		70%
	A 583 ESP BOB Per serramenti in legno					di in Innon			
		Descrizio			ne per serramer			500	. /
		Doodette		nttps://www	.ippr.it/prodotti/g	uarnizione-per-se		egno-583-esp-bo	_
Immagine		Prodotto		finactro in I	egno - 654 ESP	P ∩P		Polimero PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK Gylandrica	Totale riciclato		ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		24%	001100	_	24%	_	_	_	76%
	A 654 ESP BOB	Dimensio	oni	in millimet	tri				
	Per serramenti inlegno	Descrizio	one	Guarnizio	ne per finestre ir	n legno			
				https://www	.ippr.it/prodotti/g	uarnizione-per-se	erramenti-in-l	egno-654-esp-bo	b/
Immagine		Prodotto						Polimero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	egno - 655 K BC)B		PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK @leasting	Totale		ato post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		riciclato	consu	1110	consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	5
	ಪ ⁻⁴ ಪ 140 ಸ್	riciclato 16%	consu	_	consumo 16%	Sottoprodotto	esterno –	- Interno	84%
	국 (유) 각 A 655 K BOB For sensement inlage			in millimet	16%	Sottoprodotto		- Interno	•
		16%	oni	in millimet	16%				•
		16% Dimension	oni	in millimet	16% tri ne per serramer	ti in legno	-	-legno-655-k-bob	84%
Immagine		16% Dimension	oni one	in millimet	16% tri ne per serramer	ti in legno	_ serramenti-in	-	84%
Immagine		16% Dimension Descrizion Prodotto	oni one	in milliment Guarnizio https://www	16% tri ne per serramer	ti in legno guarnizione-per-s	- serramenti-in	- -legno-655-k-bob	84%
Immagine		Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	oni one one per	in millimet Guarnizio https://www finestre in I	16% tri ne per serramer w.ippr.it/prodotti egno - 680 ESP Riciclato pre- consumo	ti in legno guarnizione-per-s	serramenti-in	- -legno-655-k-bob Polimero	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 655 K 8 08 Per serrament in legro	Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30%	one one per Ricicla consu	in millimet Guarnizio https://ww	16% tri ne per serramer w.ippr.it/prodotti egno - 680 ESP Riciclato pre- consumo 30%	ti in legno guarnizione-per-s BOB Totale	serramenti-in	-legno-655-k-bob Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	A 655 K 8 08 Per serrament in legro	Dimension Prodotto Guarnizio Totale riciclato 30% Dimension	one per Ricicla consu	in millimet Guarnizio https://www finestre in I sto post- mo in millimet	16% tri ne per serramer w.ippr.it/prodotti egno - 680 ESP Riciclato pre- consumo 30%	ti in legno guarnizione-per-s BOB Totale Sottoprodotto -	serramenti-in	-legno-655-k-bob Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 655 K B DB Per settember in Nagro Per Settember in	Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30%	one per Ricicla consu	in millimet Guarnizio https://www finestre in I sto post- mo in millimet	16% tri ne per serramer w.ippr.it/prodotti egno - 680 ESP Riciclato pre- consumo 30%	ti in legno guarnizione-per-s BOB Totale Sottoprodotto -	serramenti-in	-legno-655-k-bob Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 711 ESF	BOB ROV	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERASIK Giration	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	X .	30%		_	30%		_	_	70%
	A 711 ESP BOB ROV	Dimensio	oni	in millime	tri				
	Pet 3ettainettu Kilegyi/	Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti in legno			
			htt	ps://www.ip	ppr.it/prodotti/gu	ıarnizione-per-serr	ramenti-in-legno	-711-esp-bob-	rov/
Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 711 STP	BOB ROV	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERLASIK @jegico	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%			30%			_	70%
	A 711 STP BOB ROV Per serramenti in legno	Dimensio	oni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	one per serrame	nti in legno			
			<u>ht</u>	ps://www.i	ppr.it/prodotti/gu	uarnizione-per-seri	ramenti-in-legno	-711-stp-bob-	rov/
Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 742 ESF	, BOB	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	□ROWNLANK Operation	Totale riciclato	Ricicla consu	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%		-	30%		_	_	70%
	742 ESP BOB Per serramenti inlegno	Dimensio	oni	in millime					
		Descrizio	ne	Guarnizio	one per finestre i	n legno			
				https://ww	/w.ippr.it/prodott	ti/guarnizione-per-	finestre-in-legno	-742-esp-bob/	
Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in I	legno - 758 ESF	, BOB	PVC	C,TPE	PSV MixEco
	☐ROVERPLASTIK © State Control	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	T T	31% Dimension	ni	in millime	31%				69%
	758 ESP BOB Per serramenti in legno					in In and			
		Descrizio	one		one per finestre i				,
				https://ww	/w.ippr.it/prodott	ti/guarnizione-per-			-
Immagine		Prodotto						imero	PSV
					legno - 759 ESF			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Totale riciclato	consul	ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ď	31%		-	31%	_	-	-	69%
	759 ESP BOB	Dimensio	oni	in millime	tri				
	ret serrament milegyn	Descrizio	ne	Guarnizio	one per finestre i	n legno			
				https://ww	vw.ippr.it/prodott	ti/guarnizione-per-	finestre-in-legno	-759-esp-bob/	Y
Immagine		Prodotto					Poli	imero	PSV
		Guarnizio	ne per	finestre in l	legno - 760 AC		PVC	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Totale		to post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
	i i	riciclato 27%	consu	_	consumo 27%	Sottoprodotto _	esterno _	interno —	vergine 73%
	4 g "	Dimensio	oni	in millime					1070
	760 AC Per serramenti in legno	Descrizio			one per finestre i	in leano			
					•	dotti/guarnizione-p	lor finos tro in lee	no 760 co/	





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
				ne per f	inestre in I	egno - 955 AC E	BOB ROV		C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Gladica Construction	Totale riciclato	Riciclat	o post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4 0 4 4		30%		_	30%	_	_	_	70%
	955 AC BOB ROV		Dimensio	ni	in millimet	tri				
	Per serramenti in legno		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per finestre i	n legno			
				ŀ	nttps://www	v.ippr.it/prodotti/g	guarnizione-per-fir	nestre-in-legno	-955-ac-bob-ro	<u>v/</u>
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 093	AC		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Nextica	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	P		41%		_	41%	_	_	_	59%
	093 AC Per porte		Dimensio	ni	in millimet	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					<u>h</u> 1	ttps://www.ippr.i	:/prodotti/guarnizio	one-per-porte-C	<u>93-ac/</u>	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 093	AC BOB ROV		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Selection and account of the selection o	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			37%			37%	_		_	63%
	093 AC BOB ROV Per porte		Dimensio		in millimet					
			Descrizio	ne		ne per porte				
					https:/	//www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-			
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
						40 000 001/4	20	D) /	O TDE	DOV/AN: E
						AC BOB ROV			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Species	Totale riciclato	Riciclat consum	o post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	3 1		Totale	Riciclat	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto	Materiale
	.1.		Totale riciclato 34%	Riciclat consum	o post- no — in millimet	Riciclato pre- consumo 34%	Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto	Materiale vergine
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Totale riciclato 34%	Riciclat consum	o post- no – in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 34% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto –	Sottoprodotto esterno —	Sottoprodotto interno –	Materiale vergine
Immagine	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Totale riciclato 34%	Riciclat consum	o post- no – in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 34% tri ne per porte	Totale	Sottoprodotto esterno - er-porte-093-ac	Sottoprodotto interno –	Materiale vergine
Immagine	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Totale riciclato 34% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclat consum oni one	o post- no in millimet Guarnizio https://v	Riciclato pre- consumo 34% iri ne per porte www.ippr.it/prod	Totale Sottoprodotto - otti/guarnizione-pe	Sottoprodotto esterno - er-porte-093-ac	Sottoprodotto interno –bob-rov-cp/	Materiale vergine 66%
Immagine	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Totale riciclato 34% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclat consum oni one	o post- no in millimet Guarnizio https://w	Riciclato pre- consumo 34% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto - otti/guarnizione-pe	Sottoprodotto esterno - er-porte-093-ac	Sottoprodotto interno –	Materiale vergine 66%
Immagine	OPS AC BOB ROV CI	,	Totale riciclato 34% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclat consum	o post- no in millimet Guarnizio https://w	Riciclato pre- consumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto — otti/guarnizione-po Totale	Sottoprodotto esterno — er-porte-093-ac Po PV Sottoprodotto	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto	Materiale vergine 66% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	a A A BOB ROV CI	Species.	Totale riciclato 34% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclat consum oni one ne per p Riciclat consum	o post- no in millimet Guarnizio https://w	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39%	Totale Sottoprodotto — otti/guarnizione-po Totale	Sottoprodotto esterno — er-porte-093-ac Po PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto	Materiale vergine 66% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	OPP ACE DOE PROVIDE THE PROVIDENCE OF T	Species.	Totale riciclato 34% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39%	Riciclaticonsum oni ne Riciclaticonsum oni	o post- no in millimet Guarnizio https://w	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39%	Totale Sottoprodotto — otti/guarnizione-po Totale	Sottoprodotto esterno — er-porte-093-ac Po PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto	Materiale vergine 66% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	OPP ACE DOE PROVIDE THE PROVIDENCE OF T	Species.	Totale riciclato 34% Dimensio Prodotto Guarniziot Totale riciclato 39% Dimensio	Riciclaticonsum oni ne Riciclaticonsum oni	o post- no in millimet Guarnizio https://v porte - 093 o post- no in millimet Guarnizio	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto — otti/guarnizione-po Totale	Sottoprodotto esterno - er-porte-093-ac Po PV Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto interno	Materiale vergine 66% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	OPP ACE DOE PROVIDE THE PROVIDENCE OF T	Species.	Totale riciclato 34% Dimensio Prodotto Guarniziot Totale riciclato 39% Dimensio	Riciclaticonsum oni ne Riciclaticonsum oni	o post- no in millimet Guarnizio https://v porte - 093 o post- no in millimet Guarnizio	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-po P Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno er-porte-093-acc Po er-porte-093-acc	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto interno	Materiale vergine 66% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	OPP ACE DOE PROVIDE THE PROVIDENCE OF T	Species.	Totale riciclato 34% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Descrizion Prodotto Prodotto	Riciclaticonsum oni one Riciclaticonsum one Riciclaticonsum oni one	o post- no in millimet Guarnizio https:// porte - 093 o post- no in millimet Guarnizio https://	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto Otti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto otti/guarnizione-p	Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Po er-porte-093-ac Po Proporte-093-ac	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
Immagine Immagine	OSS AC BOB ROV CI Per ports OSS AC BOB ROV CI Per ports OSS AC BOB DIR CE Per ports Discordances	Species.	Totale riciclato 34% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato	Riciclaticonsum oni one Riciclaticonsum one Riciclaticonsum oni one	in millimet Guarnizio https:// porte - 093 o post- in millimet Guarnizio https:// corte - 093 o post- o orte - 093	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR S Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto Otti/guarnizione-po Totale Sottoprodotto otti/guarnizione-p	Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Po er-porte-093-ac Po Proporte-093-ac	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto internobob-dir-cp/	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
	OSS AC BOB ROV CI	Species	Totale riciclato 34% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Descrizion Prodotto Cuarnizion Totale riciclato 41%	Riciclaticonsum oni ne per p Riciclaticonsum oni one Riciclaticonsum one	o post- no - in millimet Guarnizio https://o o post- no - in millimet Guarnizio https://o o post- no - in millimet Guarnizio https://o o post- no - in millimet Guarnizio	Riciclato preconsumo 34% itri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% itri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR S Riciclato preconsumo 41%	Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-pe Totale Totale	Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Proprie-093-ac	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto internobob-dir-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale Materiale Materiale Materiale Materiale Materiale
	OSS AC BOB ROV CI Per ports OSS AC BOB ROV CI Per ports OSS AC BOB DIR CE Per ports Discordances	Spineton.	Totale riciclato 34% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato	Riciclaticonsum oni ne per p Riciclaticonsum oni one Riciclaticonsum one	o post- no in millimet Guarnizio https:// porte - 093 o post- no - in millimet Guarnizio https:// porte - 093 o post- no in millimet	Riciclato preconsumo 34% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% tri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR S Riciclato preconsumo 41%	Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-pe Totale Totale	Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto internobob-dir-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%
	OSS ACE BOB ROV CO	Spineton.	Totale riciclato 34% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 39% Dimension Descrizion Prodotto Cuarnizion Totale riciclato 41%	Riciclaticonsum oni one ne per p Riciclaticonsum oni one Riciclaticonsum oni one	o post- no in millimet Guarnizio https:// porte - 093 o post- no - in millimet Guarnizio https:// porte - 093 o post- no in millimet	Riciclato preconsumo 34% itri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR C Riciclato preconsumo 39% itri ne per porte www.ippr.it/prod AC BOB DIR S Riciclato preconsumo 41%	Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-pe Totale Sottoprodotto — Otti/guarnizione-pe Totale Totale	Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno bob-rov-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto internobob-dir-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 61% PSV PSV MixEco Materiale vergine 61%





Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte - 093	AC CP		PVC	C,TPE	PSV MixEco
	☐ ROVERPLASTIK	Martin	Totale riciclato	Ricicla	ito post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		39%		_	39%	_	_	_	61%
	.44. 093 AC CP		Dimensio	ni	in millime	tri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					http	os://www.ippr.it/p	rodotti/guarnizior	ne-per-porte-093	3-ac-cp/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte - 093	K BOB DIR SP		PVC	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	D iantica	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			27%		_	27%	_	_	_	73%
	093 K BOB DIR SE		Dimensio	ni	in millime	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https://v	www.ippr.it/prodo	otti/guarnizione-p	er-porte-093-k-b	ob-dir-sp-2/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte - 093	K BOB ROV		PVC	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Months	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ğ,		28%		_	28%	_	_	_	72%
	093 K BOB ROV Per porte		Dimensio	ni	in millime	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https	://www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione	-per-porte-093-k	k-bob-rov/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte - 093	KL BOB DIR		PVC	C,TPE	PSV MixEco
	REWERPLASTIK	Filantica Region in	Totale riciclato 27%	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 73%
	* <u>#</u>		Dimensio	ni	in millime					7370
	093 KL BOB DIR Per porte		Descrizio			ne per porte				
			Descrizio	nie	_		I-11:/		baballa au /	
lua ua a seles e			Dundati		nttps://	/www.ippr.it/proc	lotti/guarnizione-p			DCV
Immagine			Prodotto	no nor	porto 000	KI BOD DOV			imero	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	H inetice	Totale riciclato		to post-	KL BOB ROV Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			28%	CONSU	_	28%	_	_	_	72%
	O93 KL BOB ROV		Dimensio	ni	in millime					
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https:	://www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-	-per-por <u>te-093-k</u>	:l-bob-r <u>ov/</u>	
			Prodotto					Pol	imero	PSV
Immagine						9021EDD		PV(C,TPE	PSV MixEco
Immagine			Guarnizio	ne per	porte - 103	092 I 3KK			J, 11 L	
Immagine	■ROYERPLASTIK	Granica .	Guarnizio Totale riciclato		ito post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
Immagine	□ROMBRASTIK	Species	Totale	Ricicla	ito post-	Riciclato pre-		Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
Immagine	2 3 3 4 10389215RR	Glerica.	Totale riciclato	Ricicla	ito post-	Riciclato pre- consumo		Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale vergine
Immagine	24 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Office:	Totale riciclato	Ricicla consur oni	to post- mo — in millime	Riciclato pre- consumo		Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale vergine
mmagine	2 3 3 4 10389215RR	Official and the second and the seco	Totale riciclato 19% Dimensio	Ricicla consur oni	ito post- mo – in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 19% tri ne per porte		Sottoprodotto esterno —	Sottoprodotto interno —	Materiale vergine





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per po	orte - 103	389225RR			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Direction Segment on	Totale riciclato	Riciclato	post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		19%		_	19%	_	_	_	81%
	10389225RR		Dimensio	ni i	n millime	tri				
	Per porte		Descrizio	ne (Guarnizio	one per porte				
					http	os://www.ippr.it/p	prodotti/guarnizion	e-per-porte-100	389225rr/	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per po	orte - 103	889260RR		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Nation.	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	z		19%		-	19%	_	-	_	81%
	10389260RR Per porte		Dimensio	oni i	n millime	tri				
			Descrizio	ne (Guarnizio	one per porte				
					<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	orodotti/guarnizion	e-per-porte-100	389260rr/	
Immagine			Prodotto						limero	PSV
			Guarnizio	ne per po	orte - 110			PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction common and	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	3/ # 3/		19%			19%	-	_	_	81%
	11000501R Per porte		Dimensio		n millime					
			Descrizio	one (one per porte	1		222524	
					nttr			e-per-porte-11	000501r/	
			Desidette		<u>,</u>	33.// www.ippi.iu	orodotti/guarnizion			DOV
Immagine			Prodotto	no nor no			orodotti/guarriizior	Ро	limero	PSV MivEco
Immagine	■R0VE8PLASTIK	Giartica	Guarnizio	Riciclato	orte - 150 post-	000159R Riciclato pre-	Totale	Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	4	G _{min} o.	Guarnizio		orte - 150 post-	000159R		Po PV	limero C,TPE	PSV MixEco
Immagine	15000159R	Signer	Guarnizion Totale riciclato	Riciclato	orte - 150 post-	000159R Riciclato pre- consumo 28%	Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Sympton	Guarnizion Totale riciclato 28%	Riciclato consumo	post- - n millime	000159R Riciclato pre- consumo 28%	Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	15000159R	Simon	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio	Riciclato consumo	porte - 150 post- - n millime Guarnizio	000159R Riciclato preconsumo 28% tri one per porte	Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine Immagine	15000159R	Space 2	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio	Riciclato consumo	porte - 150 post- - n millime Guarnizio	000159R Riciclato preconsumo 28% tri one per porte	Totale Sottoprodotto —	Po PV Sottoprodotto esterno - e-per-porte-15	limero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine
	15000159R	Sygne	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio	Riciclato consumo	porte - 150 post- — n millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 28% dtri one per porte os://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto —	Po PV Sottoprodotto esterno - e-per-porte-15	limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 72%
	15000159R	Sygne Sygne	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio	Riciclato consumo	post n millime Guarnizio http	Riciclato pre- consumo 28% dtri one per porte os://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto —	Po PV Sottoprodotto esterno - e-per-porte-15	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero	PSV MixEco Materiale vergine 72%
	15000159R Per parte		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclato consumo	post n millime Guarnizio http	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizion Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV Materiale
	1900059ACIK		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclato consumo	post n millime Guarnizio http	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizion Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	1500159R		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27%	Riciclato consumo oni i one (Riciclato consumo ne per po Riciclato consumo oni i	post- n millime Guarnizio http post- n millime n millime	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizion Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	1500159R		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio	Riciclato consumo oni i one (Riciclato consumo ne per po Riciclato consumo oni i	porte - 150 post- n millime Guarnizio http porte - 159 post- n millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/ ACL Riciclato pre- consumo 27% ttri one per porte	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizion Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	1500159R		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Prodotto	Riciclato consumo oni i one (Riciclato consumo ne per por Riciclato consumo oni i one (post- n millime Guarnizio http post- n millime Guarnizio http	Riciclato pre- consumo 28% tri one per porte os://www.ippr.it/ ACL Riciclato pre- consumo 27% tri one per porte tri one per porte ttps://www.ippr.	Totale Sottoprodotto prodotti/guarnizion Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno - one-per-porte-1	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 59-act/	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	1500159R		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Prodotto	Riciclato consumo oni i one (Riciclato consumo ne per por Riciclato consumo oni i one (post- n millime Guarnizio http post- n millime Guarnizio http	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/ ACL Riciclato pre- consumo 27% ttri one per porte	Totale Sottoprodotto prodotti/guarnizion Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno - one-per-porte-1	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 59-acl/	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco
Immagine	1500159R		Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclato consumo oni i one (Riciclato consumo ne per por Riciclato consumo oni i one (post n millime Guarnizic http post n millime Guarnizic http post n millime Guarnizic	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/ ACL Riciclato pre- consumo 27% ttri one per porte ttps://www.ippr. K BOB SIN Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto prodotti/guarnizion Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno - one-per-porte-1 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 59-act/	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	15000150R Pre-ports 15000150R Pre-ports 15000150R	©ime.	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion 27% Dimensio Descrizio Prodotto Cuarnizion Totale riciclato 27% Companio C	Riciclato consumo ne per po Riciclato consumo	post n millime Guarnizio http orte - 159 post n millime Guarnizio h orte - 204 post	Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/ O ACL Riciclato pre- consumo 27% ttri one per porte tttps://www.ippr. K K BOB SIN Riciclato pre- consumo 28%	Totale Sottoprodotto — Drodotti/guarnizion Totale Sottoprodotto — t/prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno - pone-per-porte-1 Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 59-acl/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	15000150R Pre-ports 15000150R Pre-ports 15000150R	©ime.	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio	Riciclato consumo oni i i one (Riciclato consumo ne per po Riciclato consumo oni i i one (Riciclato consumo oni i i one (Riciclato consumo oni i i one (post- n millime Guarnizio http post- n millime Guarnizio http post- n millime Guarnizio h n millime n millime n millime n millime	Riciclato pre- consumo 28% tri one per porte os://www.ippr.it/ ACL Riciclato pre- consumo 27% tri one per porte ttps://www.ippr. K BOB SIN Riciclato pre- consumo 28%	Totale Sottoprodotto — Drodotti/guarnizion Totale Sottoprodotto — t/prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno - one-per-porte-1 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 59-acl/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	15000EPLOSIK 15000EPLOSIK 15000EPLOSIK 15000EPLOSIK 15000EPLOSIK 15000EPLOSIK	©ime.	Guarnizion Totale riciclato 28% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion 27% Dimensio Descrizio Prodotto Cuarnizion Totale riciclato 27% Companio C	Riciclato consumo oni i i one (Riciclato consumo ne per po Riciclato consumo oni i i one (Riciclato consumo oni i i one (Riciclato consumo oni i i one (post n millime Guarnizio http post n millime Guarnizio http post n millime Guarnizio h Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte os://www.ippr.it/ O ACL Riciclato pre- consumo 27% ttri one per porte ttps://www.ippr. K K BOB SIN Riciclato pre- consumo 28% ttri one per porte	Totale Sottoprodotto — Drodotti/guarnizion Totale Sottoprodotto — t/prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno e-per-porte-15 Po PV Sottoprodotto esterno - One-per-porte-1 Po PV Sottoprodotto esterno -	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 000159r/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 59-acl/ limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 72% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%	





Immagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 204	x215 Kit			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction Commence	Totale riciclato	Riciclate	o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	ž .		33%		_	33%	_	_	_	67%
	204X215KIT		Dimensio	oni	in millime	tri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					http	s://www.ippr.it/p	rodotti/guarnizion	e-per-porte-204	x215-kit/	
Immagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 204	x215 New Box		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		33%		-	33%	_	-	-	67%
	204X215 NEW BO	x	Dimensio	oni	in millime	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https://	www.ippr.it/prod	otti/guarnizione-p	er-porte-204x2	15-new-box/	
Immagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 204	x235		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□RIVERPLASTK	Direction	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			33%	•	-	33%	_	_	_	67%
	204X235 Per porte		Dimensio		in millime					
			Descrizio	one		ne per porte				
					htt	ne://w/w/w/innr it/	nrodotti/guarnizio	ne-per-porte-20)4x235/	
			-			.ps.//www.ippi.iu	prodotti/guarriizio			
Immagine			Prodotto				prodotti/guarriizio	Pol	limero	PSV
Immagine			Guarnizio		orte - 207	K BOB ROV		Pol PV	limero C,TPE	PSV MixEco
Immagine	□ROVERPLASTK	Special	Guarnizion Totale riciclato	ne per p Riciclate consum	oorte - 207	K BOB ROV Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Pol	limero	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine			Guarnizion	Riciclate	oorte - 207 o post-	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27%	Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine			Guarnizion Totale riciclato 27%	Riciclate consum	porte - 207 post- po	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27%	Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine			Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio	Riciclate consum	oorte - 207 o post- o - in millime	R K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte	Totale	Pol PVI Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine			Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio	Riciclate consum	oorte - 207 o post- o - in millime	R K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto –	Pol PVI Sottoprodotto esterno —	limero C,TPE Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine
			Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio	Riciclate consum oni one	oorte - 207 o post- io - in millimer Guarnizio	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto –	Pol PV/ Sottoprodotto esterno — — - - - - - - - Pol	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/	PSV MixEco Materiale vergine 73%
			Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclate consum oni one	orte - 207 o post- o post- in millimer Guarnizio https	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto –	Pol PV/ Sottoprodotto esterno — — - - - - - - - Pol	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/	PSV MixEco Materiale vergine 73%
	207 K 808 ROV	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclate consum	orte - 207 o post- o post- in millimer Guarnizio https	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale
	207 K SOR ROV Per parte	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum	orte - 207 o post- o post- in millimer Guarnizio https	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	207 K SOB ROV Per zerte	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25%	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one	porte - 207 po post- in millimer Guarnizio https porte - 207 po post- in millimer	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	207 K SOB ROV Per zerte	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one	porte - 207 po post- porte - 207 Guarnizio https porte - 207 po post- po post- po post- po post- po guarnizio Guarnizio	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	207 K SOB ROV Per zerte	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one	porte - 207 po post- porte - 207 Guarnizio https porte - 207 po post- po post- po post- po post- po guarnizio Guarnizio	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto odotti/guarnizione Totale Sottoprodotto	Pol PVI Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	207 K SOB ROV Per zerte	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one one riciclatic consum oni one	porte - 207 popost- in millimer Guarnizio https porte - 207 popost- in millimer Guarnizio https	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto odotti/guarnizione Totale Sottoprodotto	Police Po	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 07-k-cp/	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
Immagine	207 K BOR ROV Per porte 207 K BOR ROV Per porte 207 K CP Per porte	,	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one one riciclatic consum oni one	opost- opost- opost- opost- in millimer Guarnizio https opost-	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ### CP Totale Sottoprodotto odotti/guarnizione Totale Sottoprodotto	Pol PVI Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 37-k-cp/	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%	
Immagine	207 K BOB ROV Per ports NOT K CP NOT A CP	**Signature**	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Totale 25%	Riciclate consum one ne per p Riciclate consum one Riciclate consum one	porte - 207 po post- po po post- po po post- po po po post- po po post- po po po post- po	Riciclato preconsumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato preconsumo 25% tri ne per porte EK CP Riciclato preconsumo 25% Riciclato preconsumo 25%	Totale Sottoprodotto — Dodotti/guarnizione Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Pol PV Sottoprodotto esterno	k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno C,TPE Sottoprodotto interno - 07-k-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 07-k-cp/ Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	207 K BOR ROV Per porte 207 K BOR ROV Per porte 207 K CP Per porte	**Signature**	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Output Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato Cuarnizion Totale riciclato 25% Dimensio	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum oni one Riciclatic consum oni one	porte - 207 post- post- porte - 207 post- post- porte - 207 post-	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto — Dodotti/guarnizione Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Pol PVI Sottoprodotto esterno	k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno C,TPE Sottoprodotto interno - 07-k-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 07-k-cp/ Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
Immagine	200 K GD ROTE AND REPORTED THE PROPERTY OF THE	**Signature**	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Totale 25%	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum oni one Riciclatic consum oni one	porte - 207 po post- in millime Guarnizio https porte - 207 po post- in millime Guarnizio htt porte - 207 po post- po	K BOB ROV Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro K CP Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ps://www.ippr.it/ K CP BOB Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto — Dodotti/guarnizione Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Pol PVI Sottoprodotto esterno	k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - k-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 07-k-cp/ limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%





Immagine			Prodotto					P	olimero	PSV
				ne ner r	orte - 220	AC BOB ROV			VC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Sinatea	Totale riciclato	Riciclate	o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Ġ.		32%	concan	_	32%	_	_	_	68%
	9 <u>#</u>		Dimensio	ni	in millime	tri				
	A 220 AC BOB ROV Per porte interne in legno		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
							dotti/guarnizione-	ner-norte-220	-ac-hob-roy/	
Immagine			Prodotto		<u> 111.po.</u>	у и и и прртпирто	aottii gaarrii ziorio		olimero	PSV
g			Guarnizio	ne per p	orte - 228	K BOB			VC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Harrier Harris	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	****		27%		_	27%	_	_	_	73%
	228 K BOB		Dimensio	ni	in millime	tri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					http	os://www.ippr.it/p	orodotti/guarnizior	ne-per-porte-2	28-k-bob/	
Immagine			Prodotto					P	olimero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 228	Z BOB		P	VC,TPE	PSV MixEco
		Direction Signature	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	* = 1		27%		_	27%	_	_	_	73%
	228 Z BOB Per porte		Dimensio	ni	in millime	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					<u>httr</u>	os://www.ippr.it/p	orodotti/guarnizior	ne-per-porte-2	28-z-bob/	
Immagine			Prodotto					P	olimero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 230	x 215 New Box		P'	VC,TPE	PSV MixEco
	, "M-	Splantica	Totale riciclato	Riciclate	•	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		29%		_					710/
	34.		Dimensio	mi	in millime	29% tri	_	_	_	71%
	34. 230X215 NEW BOX Per porte		Dimensio		in millime	tri	_	_		71%
	36. 230X215 NEW BOX Per porte		Dimensio Descrizio		Guarnizio	tri ne per porte	-		215 now box/	71%
Immagine	34. 230X215 NEW BOX Per porte		Descrizio		Guarnizio	tri ne per porte	– otti/guarnizione-pe	er-porte-230-x		
Immagine	35 230X215 BEW BOX Per parte		Descrizio Prodotto	ne	Guarnizio https://v	tri ne per porte vww.ippr.it/prodo	– otti/guarnizione-pe	≀r-porte-230-x Pe	olimero	PSV
Immagine	Perporte	Ne ssa	Prodotto Guarnizion Totale	ne per p	Guarnizio https://v	tri ne per porte vww.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre-	Totale	Proporte-230-x: Proporte-230-x: Proporte-230-x: Proporte-230-x:	olimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	Per porte	Notice	Prodotto Guarnizion	ne per p	Guarnizio https://v	tri ne per porte www.ippr.it/prodo		er-porte-230-x Po P'	olimero VC,TPE	PSV PSV MixEco
Immagine	ROMBRASIK	Slate	Prodotto Guarnizion Totale riciclato	ne per p Riciclate consum	Guarnizio https://v	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25%	Totale	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-230-x	olimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Per porte	Species	Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25%	ne per p Riciclat consum	https://v	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25%	Totale	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-230-x	olimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	ROMBRASIK	Slatte	Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio	ne per p Riciclat consum	https://v corte - 242 co post- cor - in millimer	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte	Totale	Pr-porte-230-x Pr Pr Sottoprodotto esterno	olimero VC,TPE Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	ROMBRASIK	Genter.	Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio	ne per p Riciclat consum	https://v corte - 242 co post- cor - in millimer	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte	Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno –	olimero VC,TPE Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine
	ROMBRASIK		Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimensio Descrizio	ne per p Riciclati consum	https://v	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ://www.ippr.it/prodo	Totale Sottoprodotto —	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-242 Proporte-242	Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
	ROMBRASIK 2 AZ KL BOB Per poste	Sympton Sympton	Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimension Descrizion Prodotto	ne per p Riciclati consum	Guarnizio https://v oorte - 242 o post- in millimer Guarnizio https oorte - 242 o post-	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ://www.ippr.it/prodo	Totale Sottoprodotto —	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-242 Proporte-242	Sottoprodotto interno - 2-k-bob-rov/ bilimero	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
	ROMBRASIK 2 AZ KL BOB Per poste		Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24%	ne per p Riciclate consum ne per p Riciclate consum	Guarnizio https://v oorte - 242 o post- io — in millimer Guarnizio https oorte - 242 o post- io —	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro KL BOB Riciclato pre- consumo 24%	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242	Sottoprodotto C-k-bob-rov/ colimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale
	NOVERASIK NOVERASIK 242 KL BOB Per poste		Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	ne per p Riciclate consum ne per p Riciclate consum	Guarnizio https://v oorte - 242 o post- in millimer Guarnizio https oorte - 242 o post-	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro KL BOB Riciclato pre- consumo 24%	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242	Sottoprodotto C-k-bob-rov/ colimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	INDMERASTIK 2.22 PKL BOB And Complete INDMERASTIK		Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24%	ne per p Riciclati consum ne per p Riciclati consum ne per p Riciclati consum	opost- in millimer Guarnizio https://v	tri ne per porte www.ippr.it/prodo K BOB ROV Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro KL BOB Riciclato pre- consumo 24%	Totale Sottoprodotto - odotti/guarnizione Totale	Proporte-230-x Proporte-230-x Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242 Proporte-242	Sottoprodotto C-k-bob-rov/ colimero VC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% PSV PSV MixEco Materiale vergine





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
mmagmo				ne per port	e - 242 l	KL BOB ROV			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Districts	Totale riciclato	Riciclato po consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	\$		24%	_		24%	_	-	_	76%
	242 KL BOB ROV		Dimensio	ni in r	millimetr	i				
	Per porte		Descrizio	ne Gu	arnizion	e per porte				
					https://	/www.ippr.it/pr	odotti/guarnizione-	per-porte-242-	kl-bob-rov/	
mmagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per port	e - 390 /	AC BOB CP		P۱	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Partice	Totale riciclato	Riciclato po consumo	st-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			30%			30%	_	_	_	70%
	390 AC BOB CP Per porte		Dimensio		millimetr					
			Descrizio	ne Gu	arnizion	e per porte				
					https://	/www.ippr.it/pr	odotti/guarnizione-	per-porte-390-	ac-bob-cp/	
mmagine			Prodotto						limero	PSV
				ne per port					C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Palastica	Totale riciclato	Riciclato po consumo	st-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			30%	ni in r	millimotr	30%	_	_	_	70%
	390 ACL BOB Per porte		Dimensio		millimetr					
			Descrizio	ne Gu		e per porte				
					https	://www.ippr.it/j	orodotti/guarnizione			201
mmagine			Prodotto		- 2001	4 DOD			limero	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Plantica	Totale	Riciclato po		Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
	÷Ö		riciclato 25%	consumo		consumo 25%	Sottoprodotto	esterno _	interno _	vergine 75%
			Dimensio	ni in r	millimetr					
	390 K BOB Per porte		Descrizio	ne Gu	ıarnizion	e per porte				
							/prodotti/guarnizion	e-per-porte-39	00-k-bob/	
nmagine			Prodotto				J		limero	PSV
				ne per port	e - 390 l	K BOB ROV		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction and	Totale riciclato	Riciclato po consumo	ost-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2 3		21%	_		21%	_	_	_	79%
	390 K BOB ROV		Dimensio	ni in r	millimetr	i				
			Descrizio	ne Gu	arnizion	e per porte				
					https:/	/www.ippr.it/p	rodotti/guarnizione-	per-porte-390	-k-bob-rov/	
mmagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per port	e - 409 I	K BOB ROV		P۱	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Hamilton	Totale riciclato	Riciclato po consumo	st-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			17%			17%	_	_	_	83%
			Dimensio	ni in r	millimetr	i				
	A 409 K BOB ROV Per porte interne in legi	no								
	A 409 K BOB ROV Per porte interne in lega	no	Descrizio	ne Gu	arnizion	e per porte				





Immagine		Prodotto					Po	limero	PSV
				orte - 418	K BOB DIR SP			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERASTK Symmetry	Totale riciclato	Riciclate	post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		23%		_	23%	_	_	_	77%
	34. ' A 484 K BOB DIR SP	Dimensio	oni	in millime	tri				
	Per porte interne in legno	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
				https:/	//www.ippr.it/prod	lotti/guarnizione-p	per-porte-418-k	-bob-dir-sp/	
Immagine		Prodotto					Po	limero	PSV
		Guarnizio	ne per p	orte - 418	K BOB ROV SF		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPASTK Signation	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	* 1	21%		_	21%	_	-	_	79%
	418 K BOB ROV SP Per porte	Dimensio	oni	in millime	tri				
		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
				https://	/www.ippr.it/prod	otti/guarnizione-p	er-porte-418-k	-bob-rov-sp/	
Immagine		Prodotto						limero	PSV
		Guarnizio	ne per p	orte - 418	K OP BOB DIR		PV	C,TPE	PSV MixEco
	☐ROYGEPLASTK Symmotion	Totale riciclato	Riciclate	0	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		23%	•	-	23%	_	_	_	77%
	418 K OP BOB DIR Per porte	Dimensio		in millime					
		Descrizio	one		ne per porte				
				https:/	/www.ippr.it/proc	otti/guarnizione-p	per-porte-418-k	-op-bob-dir/	
							_		
Immagine		Prodotto			141 DOD DID			limero	PSV
Immagine		Guarnizio	ne per p		KL BOB DIR		PV	C,TPE	PSV MixEco
Immagine	□DOGRANSIK %************************************	Guarnizio Totale riciclato		post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto			PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	**************************************	Guarnizio Totale	Riciclate consum	o post-	Riciclato pre- consumo		PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine		Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio	Riciclate consum	o post- o – in millime	Riciclato pre- consumo 22%		PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	**************************************	Guarnizio Totale riciclato 22%	Riciclate consum	o post- o – in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte	Sottoprodotto –	PV Sottoprodotto esterno –	C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine
	**************************************	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio	Riciclate consum	o post- o – in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte		PV Sottoprodotto esternoper-porte-418-	C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine
	**************************************	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclate consum	o post- o – in millime Guarnizio https	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte	Sottoprodotto –	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 78%
Immagine	**************************************	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclate consum	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 p post-	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Sottoprodotto –	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno kl-bob-dir/	PSV MixEco Materiale vergine 78%
	# 1 MA SOID DIR A 18 KL BOID DIR Per ports	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	Riciclate consum	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 p post-	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Sottoprodotto - sdotti/guarnizione Totale	PV Sottoprodotto esterno per-porte-418- Po PV Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale
	A 18 KL BOD DIR Per ports ANN — Modernalik ANN — Modernalik	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Riciclaticonsum Pone Riciclaticonsum Riciclaticonsum Riciclaticonsum	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 p post-	Riciclato pre- consumo 22% ttri nne per porte :://www.ippr.it/pro E K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21%	Sottoprodotto - sdotti/guarnizione Totale	PV Sottoprodotto esterno per-porte-418- Po PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	418 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR Proporto A18 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21%	Riciclate consum one ne per p Riciclate consum one ne per p Riciclate consum oni	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o in millime	Riciclato pre- consumo 22% ttri nne per porte :://www.ippr.it/pro E K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21%	Sottoprodotto - sdotti/guarnizione Totale	PV Sottoprodotto esterno per-porte-418- Po PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	418 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR Proporto A18 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR	Totale riciclato 22% Dimensic Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensic	Riciclate consum one ne per p Riciclate consum one ne per p Riciclate consum oni	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21% tri ne per porte	Sottoprodotto - sdotti/guarnizione Totale	PV Sottoprodotto esterno per-porte-418- Po PV Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	418 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR Proporto A18 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR	Totale riciclato 22% Dimensic Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensic	Riciclate consum one ne per p Riciclate consum one ne per p Riciclate consum one one	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21% tri ne per porte	Sottoprodotto dotti/guarnizione Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	418 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR Proporto A18 KL BOB DIR A18 KL BOB DIR	Totale riciclato 22% Dimension Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimension Descrizion Totale riciclato 21% Dimension Descrizion	Riciclate consum One Riciclate consum One Riciclate consum One	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o in millime Guarnizio https	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro	Sottoprodotto dotti/guarnizione Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno per-porte-418- Po Sottoprodotto esterno per-porte-422- Po	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%
	ATB KL BOD DIR Per ports Per ports A2 K BOB ROV Per ports A2 K BOB ROV Per ports	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato	Riciclate consum One Riciclate consum One Riciclate consum One	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o in millime Guarnizio https orte - 429 o post-	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 0 K BOB Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto dotti/guarnizione Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno per-porte-418- Po Sottoprodotto esterno per-porte-422- Po	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale vergine vergine
Immagine	A 18 KL BOOD DIR Per ports A 2 K BOO BOV A 2 K BOO BOV No parts	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Company Totale riciclato	Riciclate consum Pone Riciclate consum Pone Riciclate consum Pone Riciclate consum Pone Riciclate consum	o post- o - in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o - in millime Guarnizio https orte - 429 o post- o - o - o - o - o - o - o - o - o - o	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 21% tri ne per porte 21% tri ne per porte 21% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 0 K BOB Riciclato pre- consumo 25%	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	ATB KL BOD DIR Per ports Per ports A2 K BOB ROV Per ports A2 K BOB ROV Per ports	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 25% Dimensic	nne per p Riciclate consum nne per p Riciclate consum nne per p Riciclate consum nne nne per p Riciclate consum nne	o post- o in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o in millime Guarnizio https orte - 429 o post- o in millime in millime in millime	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 0 K BOB Riciclato pre- consumo 25% tri	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%
Immagine	A 18 KL BORD DIR Per ports Per ports A2 K BOR BOV Per ports A2 K BOR BOV Per ports A2 K BOR BOV	Guarnizio Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 21% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Company Totale riciclato	nne per p Riciclate consum nne per p Riciclate consum nne per p Riciclate consum nne nne per p Riciclate consum nne	o post- o https orte - 422 o post- o - in millime Guarnizio https orte - 422 o post- o - in millime Guarnizio https orte - 429 o post- o - in millime Guarnizio Guarnizio	Riciclato pre- consumo 22% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB ROV Riciclato pre- consumo 21% tri ne per porte ://www.ippr.it/pro 2 K BOB Riciclato pre- consumo 25% tri ne per porte	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79% PSV PSV MixEco Materiale vergine 79%





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
minagine				ne ner n	orte - 462	K BOB ROV			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Solution	Totale riciclato	Riciclate	o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-		18%		_	18%	_	_	_	82%
	462 K BOB ROV		Dimensio	oni	in millimet	ri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https:	//www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione	-per-porte-462-	·k-bob-rov/	
Immagine			Prodotto						limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 471	K BOB DIR SP		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Natica Manageria	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			18%		-	18%	_	-	_	82%
	471 K BOB DIR SP	•	Dimensio	oni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https://	www.ippr.it/proc	otti/guarnizione-p	er-porte-471-k	-bob-dir-sp/	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 472	X250 NEW BOX		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Plantica Commence	Totale riciclato	Riciclate	10	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2 2		16%	•		16%	_		_	84%
	472X250 NEW BOX Per porte	x	Dimensio		in millimet					
			Descrizio	one		ne per porte				
					https://v	www.ippr.it/prode	htti/quarnizione-n	er-porte-472x2	50-new-box/	
						рр. нартос	otti/guarriizione p			
Immagine			Prodotto		170		otti gaarriizione p	Po	limero	PSV
Immagine			Guarnizio			X300		Po PV	limero C,TPE	PSV MixEco
Immagine	□ROMERASTIK	Spinon		ne per p Riciclate consum	o post-		Totale Sottoprodotto	Po	limero	
Immagine	3 3	Species	Guarnizion Totale riciclato	Riciclate	o post-	X300 Riciclato pre- consumo 16%	Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	28.4.	Species.	Guarnizion Totale riciclato 16%	Riciclate consum	o post- o – in millimet	X300 Riciclato pre- consumo 16%	Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	3 3	9/202	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio	Riciclate consum	o post- o – in millimet Guarnizio	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte	Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine
	3 3	© <u>eee</u>	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio	Riciclate consum	o post- o – in millimet Guarnizio	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte	Totale Sottoprodotto –	Po PV Sottoprodotto esterno - ne-per-porte-47	limero C,TPE Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine
	3 3	Sympton	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Descrizio	Riciclate consum oni one	o post- o – in millimet Guarnizio	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte	Totale Sottoprodotto –	Po PV Sottoprodotto esterno - ne-per-porte-47	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/	PSV MixEco Materiale vergine 84%
Immagine	3 3	9);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Descrizio	Riciclate consum oni one	o post- o post- in millimet Guarnizio htt oorte - 484 o post-	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto –	Po PV Sottoprodotto esterno - ne-per-porte-47	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero	PSV MixEco Materiale vergine 84%
	3		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclate consum	o post- o post- in millimet Guarnizio htt oorte - 484 o post-	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno - ne-per-porte-47 Po PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV Materiale
	3		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclate consum	o post- o post- in millimet Guarnizio htt oorte - 484 o post-	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato preconsumo 22%	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	472X300 Per porto		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22%	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one	o post- o in millimet Guarnizio htt oorte - 484 o post- o in millimet	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato preconsumo 22%	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	472X300 Per porto		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one	o post- in millimet Guarnizio htt orte - 484 o post- in millimet Guarnizio	X300 Riciclato pre- consumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato pre- consumo 22% ri ne per porte	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale	Po PV Sottoprodotto esterno Po PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	472X300 Per porto		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one one riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio htt orte - 484 o post- in millimet Guarnizio https:	X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato preconsumo 22% ri ne per porte	Totale Sottoprodotto prodotti/guarnizio Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto esterno ne-per-porte-47 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	472X300 Per porto		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one one riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio htt orte - 484 o post- in millimet Guarnizio https:	X300 Riciclato pre- consumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato pre- consumo 22% ri ne per porte	Totale Sottoprodotto prodotti/guarnizio Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto esterno Po Pv Sottoprodotto esterno Pv Sottoprodotto esterno Pv Poper-porte-484- Po	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - kl-bob-dir/ limero C,TPE	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV PSV MixEco Materiale vergine 78%
	A72X300 Per porte Prover ASIK A84 KL 806 DIR APP porte CROVER ASIK		Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Communication Totale riciclato Totale riciclato	Riciclatic consum oni one Riciclatic consum one one riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio htt o post- in millimet Guarnizio https: o corte - 485 o post-	Riciclato pre- consumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato pre- consumo 22% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB DIR SP Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto prodotti/guarnizio Totale Sottoprodotto	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - kl-bob-dir/	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78%
Immagine	472X300 Per ports ABARLESS DIR	Since	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 23%	Riciclatic consum one ne per p Riciclatic consum one Riciclatic consum one	o post- in millimet Guarnizio htt oorte - 484 o post- in millimet Guarnizio https: oorte - 485 o post- oo X300 Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato preconsumo 22% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB DIR SP Riciclato preconsumo 23%	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale Sottoprodotto — dotti/guarnizione Totale	Po PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto esterno PV Sottoprodotto	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - kl-bob-dir/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale	
Immagine	A72X300 Per porte Prover ASIK A84 KL 806 DIR APP porte CROVER ASIK	S)	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 23% Dimensio	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum oni one Riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio htt orte - 484 o post- in millimet Guarnizio https: orte - 485 o post- in millimet in millimet	Riciclato pre- consumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato pre- consumo 22% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB DIR SP Riciclato pre- consumo 23% ri	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale Sottoprodotto — dotti/guarnizione Totale	Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - kl-bob-dir/ limero C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78%
Immagine	A72X300 Per ports A84 KL BOB DIR Per ports CIRCUSPLASIK	S)	Guarnizion Totale riciclato 16% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 23%	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum oni one Riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio htt oorte - 484 o post- in millimet Guarnizio https: oorte - 485 o post- o	Riciclato preconsumo 16% ri ne per porte ps://www.ippr.it/ KL BOB DIR Riciclato preconsumo 22% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB DIR SP Riciclato preconsumo 23% ri ne per porte	Totale Sottoprodotto — prodotti/guarnizio Totale Sottoprodotto — dotti/guarnizione Totale	Po PV Sottoprodotto esterno ne-per-porte-47 Po PV Sottoprodotto esterno	limero C,TPE Sottoprodotto interno - 72x300/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - kl-bob-dir/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 84% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78% PSV PSV MixEco Materiale vergine 78%





Immagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte - 485	K BOB ROV SF	o .	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Binatica management	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			21%		_	21%	_	-	_	79%
	485 K BOB ROV SE	,	Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizion	ne per porte				
					https://	www.ippr.it/proc	lotti/guarnizione-p	er-porte-485-k-	bob-rov-sp/	
Immagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte - 485	KL BOB DIR		PV	C,TPE	PSV MixEco
	REVERPLASTIK	Plantice or	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		22%			22%	_	_		78%
	485 KL BOB DIR Per porte		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https:	//www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione	-per-porte-485-	kl-bob-dir/	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizior	ne per p	oorte - 491	K BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	REVERPLASTIK	Binetice.	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	T.		18%		_	18%	_	_		82%
	491 K BOB Per porte		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	prodotti/guarnizior	ne-per-porte-49	1-k-bob/	
Immagine			Prodotto						limero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte - 501	KL BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Glantica manufacia	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 82%
	**************************************		Dimensio	ni	in millimet					02 /6
	501 KL BOB Per porte		Descrizio			ne per porte				
			Descrizio	iic			rodotti/guarnizion	a par parta FO:	1 kl bob/	
mmaaina			Prodotto		пцр	s.//www.ippr.it/p	orodotti/guarnizion		limero	PSV
mmagine				ne ner r	oorte - 502	KL BOB DIR			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	D ination	Totale riciclato	Riciclat	o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	7		16%		_	16%	_	_	_	84%
	502 KL BOB DIR		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizion	ne per porte				
					https:	//www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione	-per-porte-502-	kl-bob-dir/	
mmagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizion	ne per p	oorte - 521	K BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Months	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	# A		24%		_	24%	_	_	_	76%
	al I I.									
	521 K B0B		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Dimensio Descrizio			ri ne per porte				





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
-				ne ner n	orte - 541	AC BOB CP			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Diastica manuscript	Totale riciclato	Riciclate	o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	a E		30%		_	30%	_	_	_	70%
	⇒ <u> </u> 541 AC BOB CP		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https:	//www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-	-per-porte-541-	ac-bob-cp/	
Immagine			Prodotto						limero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte - 546	AC BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction 	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	7 HASE		21%		_	21%	_	-	_	79%
	546 AC BOB		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Perporte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					http	s://www.ippr.it/p	rodotti/guarnizion	e-per-porte-546	6-ac-bob/	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizion	ne per p	orte - 563	KL BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	O leasting	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			19%		_	19%	_	_	_	81%
	A 563 K BOB Per porte interne in legno	>	Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	rodotti/guarnizion	e-per-porte-56	3-kl-bob/	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
Immagine				ne per p	orte - 563	KL BOB ROV			limero C,TPE	PSV MixEco
Immagine	☐ROMBPLASTIK	D igitive	Guarnizion Totale riciclato	ne per p Riciclate consum	o post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno		PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	□ROMOPPLASTIK	Signing	Guarnizion Totale riciclato 18%	Riciclate	p post-	Riciclato pre- consumo		PV Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	M.,	(Species	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio	Riciclate consum	o post- o – in millimet	Riciclato pre- consumo 18%		PV Sottoprodotto esterno	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	2 - M - 1	Signing.	Guarnizion Totale riciclato 18%	Riciclate consum	o post- o – in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 18% ri	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno –	C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine
	2 - M - 1	Gla gon	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio	Riciclate consum	o post- o – in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 18% ri		PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno – kl-bob-rov/	PSV MixEco Materiale vergine 82%
	2 - M - 1	Spectrum.	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclate consum oni one	o post- o – in millimet Guarnizio https:	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno – kkl-bob-rov/	PSV MixEco Materiale vergine 82%
	563 KL BOB ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion	Riciclate consum	o post- io in millimet Guarnizio https:	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro	Sottoprodotto - odotti/guarnizione-	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - KI-bob-rov/ Ilimero	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco
	2 - M - 1	Species Species	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclate consum oni one	o post- o in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post-	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno – kkl-bob-rov/	PSV MixEco Materiale vergine 82%
	563 KL BOB ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale	Riciclate consum	o post- o in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post-	Riciclato preconsumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro < BOB Riciclato pre-	Sottoprodotto - odotti/guarnizione-	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV Materiale
	563 KL BOB ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Riciclate consum	o post- o in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post-	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro < BOB Riciclato pre- consumo 24%	Sottoprodotto - odotti/guarnizione-	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Sea NL soa ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24%	Riciclatic consum oni ne Riciclatic consum oni oni ne Riciclatic consum	o post- o in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post- o - in millimet	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro < BOB Riciclato pre- consumo 24%	Sottoprodotto - odotti/guarnizione-	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Sea NL soa ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio	Riciclatic consum oni ne Riciclatic consum oni oni ne Riciclatic consum	o post- in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post- o in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro < BOB Riciclato pre- consumo 24% ri ne per porte	Sottoprodotto - odotti/guarnizione-	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - KI-bob-rov/ Ilimero 'C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Sea ML soa ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio	Riciclatic consum oni ne Riciclatic consum oni oni ne Riciclatic consum	o post- in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post- o in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro < BOB Riciclato pre- consumo 24% ri ne per porte	Sottoprodotto dotti/guarnizione- Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - KI-bob-rov/ Ilimero 'C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Sea ML soa ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclatic consum oni ne per p Riciclatic consum oni ne per p	o post- in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post- in millimet Guarnizio http	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro < BOB Riciclato pre- consumo 24% ri ne per porte	Sottoprodotto dotti/guarnizione- Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 30k-bob/	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76%
Immagine	Sea ML soa ROV		Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato Totale riciclato Countricion	Riciclatic consum oni ne per p Riciclatic consum oni ne per p	o post- in millimet Guarnizio https: oorte - 590 o post- o in millimet Guarnizio http oorte - 690 o post- oorte - 690 o post-	Riciclato preconsumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB Riciclato preconsumo 24% ri ne per porte os://www.ippr.it/ K BOB ROV Riciclato preconsumo	Sottoprodotto dotti/guarnizione- Totale Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ limero C,TPE Sottoprodotto interno - 30k-bob/	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	S63 K. BOB ROV Per ports S83 X. BOB ROV Per ports S80 X BOB Per ports	Species	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22%	Riciclatic consum oni ne per p Riciclatic consum oni ne Riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio https: orte - 590 o post- in millimet Guarnizio http orte - 690 o post- o o post- o o post- o o o post- o o o post- o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB Riciclato pre- consumo 24% ri ne per porte Ses://www.ippr.it/ K BOB ROV Riciclato pre- consumo 22%	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto interno - 30k-bob/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto interno Sottoprodotto interno Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76% PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	S63 K. BOB ROV Per ports S83 X. BOB ROV Per ports S80 X BOB Per ports	Species	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22% Dimensio	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum oni one Riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio https: orte - 590 o post- in millimet Guarnizio http orte - 690 o post- in millimet in millimet	Riciclato preconsumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB Riciclato preconsumo 24% ri ne per porte bs://www.ippr.it/ K BOB ROV Riciclato preconsumo 22% ri	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto interno - 30k-bob/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto interno Sottoprodotto interno Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76%
Immagine Immagine	Sea NL BOB ROV Per ports Sea NL BOB ROV Per ports Sea NL BOB ROV Per ports Sea NL BOB Per ports REMERASTIX	Species	Guarnizion Totale riciclato 18% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 24% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizion Totale riciclato 22%	Riciclatic consum oni one ne per p Riciclatic consum oni one Riciclatic consum oni one	o post- in millimet Guarnizio https: orte - 590 o post- in millimet Guarnizio http orte - 690 o post- in millimet in millimet	Riciclato pre- consumo 18% ri ne per porte //www.ippr.it/pro K BOB Riciclato pre- consumo 24% ri ne per porte Ses://www.ippr.it/ K BOB ROV Riciclato pre- consumo 22%	Sottoprodotto	PV Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - kl-bob-rov/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto interno - 30k-bob/ llimero 'C,TPE Sottoprodotto interno Sottoprodotto interno Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 82% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76% PSV PSV MixEco Materiale vergine 76%





Immagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	oorte - 741	K BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Silvatica manuform	Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2 3		31%		-	31%	-	-	-	69%
	741 K BOB		Dimensio	ni	in millimet	tri				
	re pate		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					<u>http</u>	os://www.ippr.it/	orodotti/guarnizior	ne-per-porte-74	1-k-bob/	
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizion	ne per p	oorte - 744	K BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Dientica	Totale riciclato	Riciclat consun	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4 / THE 9		32%		_	32%	_	_	_	68%
	744 K BOB Per porte		Dimensio	ni	in millimet	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					<u>httr</u>	os://www.ippr.it/	orodotti/guarnizior	ne-per-porte-74	4-k-bob/	
Immagine			Prodotto						limero	PSV
			Guarnizion	ne per p	orte - 769	AC BOB CP		PV	C,TPE	PSV MixEco
	☐ROVERPLASTIK	Glastica.	Totale riciclato	Riciclat consun	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		30%			30%	_	_		70%
	769 AC BOB CP Per porte		Dimensio		in millimet					
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https:	//www.ippr.it/pro	odotti/guarnizione-	-per-porte-769-	ac-bob-cp/	
Immagine			Prodotto						limero	PSV
						AC BOB ROV			C,TPE	PSV MixEco
	□ ROVERPLASTIK	(glantica	Totale riciclato	Riciclat consun	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			Dimensio	ni	in millimet					1070
	769 AC BOB ROV C Per porte	P	Descrizio	ne		ne per porte				
							otti/guarnizione-pe	or-porto-760-20	-hoh-rov-cn/	
mmagine			Prodotto			WWW.iqqi.itqu	om/guarriizione-pe		limero	PSV
ayıne				ne ner r	oorte - 772	K BOB ROV			C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	(Newton	Totale riciclato		to post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4		19%		_	19%	_	_	_	81%
	772 K BOB ROV		Dimensio	ni	in millimet	tri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				
					https	://www.ippr.it/pr	odotti/guarnizione	-per-porte-772-	k-bob-rov/	
mmagine			Prodotto					Pol	limero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte - 790	AC BOB ROV	CP	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Westless	Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	× 4		20%		-	20%	_	_	_	80%
	790 AC BOB ROV C	,	Dimensio	ni	in millimet	tri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte				





Immagine			Prodotto					Р	olimero	PSV
			Guarnizior	ne per po	orte blinda	ate - 762X212,5	5	Р	VC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Binatica	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	7		22%		-	22%	-	_	-	78%
	762X212,5		Dimensio	ni i	n millimet	tri				
	Per porte blindate		Descrizio	ne (3uarnizio	ne per porte bli	ndate			
					https://w	ww.ippr.it/prodo	otti/guarnizione-pe	r-finestre-in-le	egno-762x2125/	
mmagine			Prodotto					Р	olimero	PSV
			Guarnizior	ne per po	orte blinda	ate - 762X250		Р	VC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Ginatica	Totale riciclato	Riciclato consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	3		22%		_	22%	_	_	_	78%
	762X250 Per porte blindate		Dimensio	ni i	n millimet	tri				
			Descrizio	ne (Guarnizio	ne per porte bli	ndate			
					https://	/www.ippr.it/pro	dotti/guarnizione-p	per-porte-in-le	gno-762x250/	
mmagine			Prodotto						olimero	PSV
			Guarnizior	ne per po	orte in leg	jno - 287 K BOE	3 ROV	Р	VC,TPE	PSV MixEco
	□ROYERPLASTIK	Principles	Totale riciclato	Riciclato consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			19%			19%	_	_	_	81%
	287 K BOB ROV Per porte legno		Dimensio	ni i	n millimet	tri				
			Descrizio	ne (∃uarnizio	ne per porte in	legno			
					nttps://ww	vw.ippr.it/prodot	ti/guarnizione-per	-porte-in-legn	o-287-k-bob-rov/	
mmagine			Prodotto						olimero	PSV
						no - 398 K BOE			VC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Princetica Manuale in	Totale riciclato	Riciclato consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4		Dimensio	ni i	n millimet					82%
	398 K BOB ROV Per porte legno		Descrizio				logno			
			Descrizio			ne per porte in		and to the	- 000 lab ab assis	
mmaeir-			Drodette		ittps://ww	vw.ippr.it/prodot	ti/guarnizione-per			DCV
mmagine			Prodotto	ne ner ne	orte in lea	jno - 599 K BOE	B ROV		POIIMERO PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Direction	Totale	Riciclato	post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
	1 A		riciclato 17%	consumo	_	consumo	Sottoprodotto	esterno _	interno _	vergine 83%
	18. 19.00		Dimensio	ni i	n millimet					
	599 K BOB ROV Per porte legno		Descrizio	ne (- Guarnizio	ne per porte in	legno			
					nttps://ww	vw.ippr.it/prodot	ti/guarnizione-per	-porte-in-legn	o-599-k-bob-rov/	
mmagine			Prodotto					Р	olimero	PSV
			Guarnizior	ne per po	orte in leg	no - 684 K BOE	3 ROV	Р	VC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Ginetica and	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	12		20%		_	20%	_	-	-	80%
	7 L-21.									
	684 K BOB ROV		Dimensio	ni i	n millimet	tri				
	684 K BOB ROV Per porte legno		Dimensio Descrizio			tri ne per porte in	legno			





Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte in leg	no - 599 K BOB	ROV	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Genetica	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4		25%		_	25%	_	-	_	75%
	697 ESP BOB ROV		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per porte blindate		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte in le	egno			
				ŀ	nttps://www	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p	orte-in-legno-6	97-esp-bob-rov	<u>//</u>
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte in leg	no - 730 K BOB		PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Glastica and	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	# <u>Q</u>		18%		_	18%	_	_	_	82%
	730 K BOB Per porte legno		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizion	ne per porte in le	egno			
					https://w	/ww.ippr.it/prodo	otti/guarnizione-pe	er-porte-in-legno	o-730-k-bob/	
Immagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte in leg	no - 743 AC BO	B ROV	PV	C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Filentica manufacia	Totale riciclato	Riciclate	•	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	19		32%		_	32%	_	_	_	68%
	743 AC BOB ROV Per porte blindate		Dimensio	ni	in millimet	ri ——————				
			Descrizio	ne	Guarnizion	ne per porte in le	egno			
					https://www	w.ippr.it/prodotti	guarnizione-per-p	oorte-in-legno-7	43-ac-bob-rov	<u>/</u>
Immagine			Prodotto						imero	PSV
						no - 956 K BOB			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	(Wantier	Totale riciclato	Riciclate		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 81%
	1		Dimensio	ni	in millimet		_		_	0176
	956 K BOB ROV Per porte		Descrizio			ne per porte in le	ano			
			Descrizio	iie				norto in logno	DEG k bob row	
mmacina			Prodotto		nttps://ww	w.ippr.it/prodott	/guarnizione-per-		imero	PSV
mmagine				ne ner r	orte in lea	no - 956 KL BOI	B ROV		C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	D irection	Totale riciclato	Riciclate consum	o post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1 4		18%		_	18%	_	_	_	82%
	956 KL BOB ROV		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per porte		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte in le	egno			
					https://ww	w.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-	porte-in-legno-9	956-kl-bob-rov/	
mmagine			Prodotto					Pol	imero	PSV
			Guarnizio	ne per p	orte intern	e in legno - 107	AC	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Filantica manufacia	Totale riciclato	Riciclate	•	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4 T *		24%		_	24%	-	_	_	76%
			Dimensio	ni	in millimet	ri				
	A 107 AC	10								
	A 107 AC Per porte interne in lega	10	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte inte	rne in legno			





Immagine		Prodotto					Po	olimero	PSV
J				orte interr	ne in legno - 204	K BOB		/C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERFLASTIK Sylvation	Totale riciclato		o post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	3/25	25%		_	25%	_	_	_	75%
	.36 A 204 K BOB	Dimensio	oni	in millime	tri				
	Per porte interne in legno	Descrizio	one	Guarnizio	ne per porte inte	erne in legno			
			<u>ł</u>	ttps://www	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p	orte-interne-in-	·legno-204-k-bo	b/
Immagine		Prodotto					Po	olimero	PSV
		Guarnizio	ne per	orte interr	ne in legno - 204	x215	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLISTIK Sylventres	Totale riciclato	Ricicla consur	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2	33%		_	33%	_	_	_	67%
	A 204X215 Per porte interne in legno	Dimensio		in millime					
		Descrizio	one	Guarnizio	ne per porte inte	erne in legno			
				https://ww	w.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-p	oorte-interne-ir	-legno-204x215	5/
Immagine		Prodotto						olimero	PSV
		Guarnizio	ne per	orte interr	ne in legno - 204	lx260	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERLASIK @jestica	Totale riciclato	Ricicla consur		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	2	33% Dimension	nni	in millime	33% tri	_	_		67%
	A 204X260 Per porte interne in legno								
		Descrizio			one per porte into				
				nttps://ww	w.ippr.it/prodotti	/duarnizione-per-t	porte-interne-ir	I-leano-ZU4XZbU)/
		Decelette				<u> </u>		<u> </u>	_ ·
Immagine		Prodotto		orte inter				olimero	PSV
Immagine	□ROMBRASTIK Sylendon	Guarnizio Totale	one per Ricicla	o post-	ne in legno - 207 Riciclato pre-	' K BOB Totale	P\ Sottoprodotto	olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	и.	Guarnizio	ne per	o post-	ne in legno - 207	′ К ВОВ	P)	olimero /C,TPE	PSV MixEco
Immagine	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Guarnizio Totale riciclato	ne per Ricicla consur	o post-	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27%	' K BOB Totale	P\ Sottoprodotto	olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	и.	Guarnizio Totale riciclato 27%	Ricicla consur	o post- no – in millime	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27%	T K BOB Totale Sottoprodotto	P\ Sottoprodotto	olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio	Ricicla consur	o post- no — in millime Guarnizio	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27% tri	T K BOB Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno –	olimero /C,TPE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine Immagine	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio	Ricicla consur Dni Dne	o post- no — in millime Guarnizio	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27% tri	Totale Sottoprodotto - erne in legno	Sottoprodotto esterno –	olimero /C,TPE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consur oni one	o post- no – in millime Guarnizio	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27% tri one per porte inte	Totale Sottoprodotto - erne in legno guarnizione-per-p	Sottoprodotto esterno – orte-interne-in-	Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio ttps://www	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27% tri one per porte into	Totale Sottoprodotto - erne in legno guarnizione-per-p	Sottoprodotto esterno – orte-interne-in-	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
	A 207 K BOB Per pote Herme e lagro	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	Ricicla consur Dni Dne Pricicla consur Dni Dne Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio ttps://www	ne in legno - 207 Riciclato pre- consumo 27% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ ne in legno - 230 Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto - erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale	Sottoprodotto esterno orte-interne-in- Po Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale
	A 207 K 808 Per poste interne in lagro Proceder ACTIX **Proceder	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio ttps://www	Riciclato pre- consumo 27% tri nne per porte intr v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29%	Totale Sottoprodotto - erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	B 207 M 808 Part partie interners integras **Proceedings** **Procedings**	Totale riciclato 27% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 29%	Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio tttps://www	Riciclato pre- consumo 27% tri nne per porte intr v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29%	Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Po Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	B 207 M 808 Part partie interners integras **Proceedings** **Procedings**	Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensio	Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio tttps://www porte interr o post- no in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte intr v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte intr re in legno - 230 Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte intr	Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Pro Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71%
	B 207 M 808 Part partie interners integras **Proceedings** **Procedings**	Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensio	Ricicla consur Done Ricicla consur Done Ricicla consur Done Pricicla consur Done	o post- no in millime Guarnizio tttps://www porte interr o post- no in millime Guarnizio	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte intr v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte intr re in legno - 230 Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte intr	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Po Sottoprodotto esterno - orte-interne-in- orte-interne-in-	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71%
Immagine	B 207 M 808 Part partie interners integras **Proceedings** **Procedings**	Totale riciclato 27% Dimensic Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensic Descrizio Prodotto Prodotto Prodotto Prodotto Prodotto Prodotto Prodotto Prodotto	Ricicla consur Dni Dne Ricicla consur Dne Ricicla consur Dni Dne Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio ttps://www corte interr o post- no in millime Guarnizio tttps://www	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte intr v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte intr re in legno - 230 Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte intr	Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Po Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Po Orte-interne-in-	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71%
Immagine	B 207 M 808 Part partie interners integras **ROCEPLASTIK** **Planting** **Planting*	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensic Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato	Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur One per	in millime Guarnizio tttps://www corte interr o post- in millime Guarnizio tttps://www	Riciclato pre- consumo 27% tri ne per porte into v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte into v.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 29% tri ne per porte into v.ippr.it/prodotti/ ne in legno - 230 Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71% 5/ PSV PSV MixEco Materiale vergine Materiale vergine
Immagine	A 207 K 808 Per poste informe in largery ROMBRASTK A 20021S A 20021S Per poste informe in largery	Totale riciclato 27% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 29% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 29% Dimension Prodotto Guarnizion Prodotto Guarnizion 29%	Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio ottps://www corte interr o post- no in millime Guarnizio ottps://www corte interr o post- no — in millime Guarnizio ottps://www	Riciclato preconsumo 27% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ ane in legno - 230 Riciclato preconsumo 29% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ re in legno - 230 Riciclato preconsumo 29% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ Riciclato preconsumo 29%	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Porte-interne-in- Porte-interne-in- Porte-interne-in- Porte-interne-in- Porte-interne-in- Porte-interne-in-	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71% 5/ PSV PSV MixEco Materiale Materiale
Immagine	A 207 K 808 Per poste informe in largery ROMBRASTK A 20021S A 20021S Per poste informe in largery	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensio Output Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 29% Dimensio Dimensio Dimensio Dimensio Dimensio Dimensio Dimensio Dimensio	Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur One per Ricicla consur	o post- no in millime Guarnizio ttps://www porte interr o post- no Guarnizio tttps://www porte interr o post- no in millime corte interr o post- no in millime	Riciclato pre- consumo 27% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ ne in legno - 230 Riciclato pre- consumo 29% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ ne in legno - 230 Riciclato pre- consumo 29% tri one in legno - 230 Riciclato pre- consumo 29% tri 29%	Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 260 Totale Sottoprodotto — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71% 5/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 207 K 808 Per poste informe in largero PROMPIASTIK A 200X21S Per poste informe in largero A 200X21S Per poste informe in largero A 200X21S Per poste informe in largero	Totale riciclato 27% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 29% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 29% Dimension Prodotto Guarnizion Prodotto Guarnizion 29%	nne per Ricicla consur o post- no - in millime Guarnizio o post- no - in millime Guarnizio tttps://www corte interr o post- no - in millime Guarnizio tttps://www corte interr o post- no - in millime Guarnizio Guarnizio	Riciclato preconsumo 27% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ Riciclato preconsumo 29% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ ne in legno - 230 Riciclato preconsumo 29% tri one per porte into v.ippr.it/prodotti/ Riciclato preconsumo 29% tri one in legno - 230 Riciclato preconsumo 29% tri one per porte into	Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 215 Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 0 x 260 Totale Sottoprodotto — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Sottoprodotto esterno Orte-interne-in- Porte-interne-in- Por	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% b/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71% 5/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 71%	





Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	e in legno - 23	2 K BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	■ ROVERPLASTIK	Direction	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	*		25%		_	25%	_	_	_	75%
	A 232 K BOB Per porte interne in legno		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte in	terne in legno			
				<u> </u>	nttps://www	.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-po	orte-interne-in-l	egno-232-k-bo	<u>b/</u>
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	ie in legno - 24	2 K BOB	PV	C,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Species.	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		25%		_	25%	_	-	_	75%
	A 242 K BOB Per porte interne in legno		Dimensio		in millimet					
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte in	terne in legno			
				1	nttps://www	.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-po			_
Immagine			Prodotto						limero	PSV
				•	•	e in legno - 29			C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Species.	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	* <u> </u>		27% Dimensio	ni	in millimet	27%		_		73%
	A 293 K BOB Per porte interne in legno						tama in lama			
			Descrizio			ne per porte in			22211	.,
			D 1 11	_	nttps://www	.ippr.it/prodotti	/guarnizione-per-po			_
Immagine			Prodotto			ain lagua 27	A K DOD DOV		limero	PSV MivFee
	ROVERPLASTIK	Diantica Comments	Totale	Ricicla	to post-	e in legno - 37 Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
	al		riciclato 23%	consur	mo _	consumo 23%	Sottoprodotto	esterno _	interno _	vergine 77%
			Dimensio	ni	in millimet					1170
	A 371 K BOB ROV Per porte interne in legno		Descrizio			ne per porte in	terne in leano			
			DOCCHER				uarnizione-per-port	to-intorno-in-loc	no-371-k-bob-	rov/
Immagine			Prodotto	1111	ρο.// W W W .Ιμ	ppr.it/prodotti/g	darnizione-per-port		limero	PSV
minagine				ne ner	porte intern	ie in legno - 38	8 AC BOB		C,TPE	PSV MixEco
	ROWERPLASTIK	Direction on the contraction of	Totale riciclato	•	to post-	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1 -		30%	0011041	_	30%	_	_	_	70%
	A 388 AC BOB		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per parte interne in legno		Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte in	terne in legno			
				h	ttps://www.	ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-po	orte-interne-in-le	egno-388-ac-bo	ob/
Immagine			Prodotto					Po	limero	PSV
				ne ner	porte intern	e in legno - 41	9 K BOB ROV	PV	C,TPE	PSV MixEco
			Guarnizion	ic pei						
	□ ROVERPLASTIK	Spectice Summer or	Totale	Ricicla	to post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
	□ROVERPLISTIK	Similar.		•	to post-		Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 82%
		Gladica	Totale riciclato	Ricicla consur	to post-	Riciclato pre- consumo		esterno		vergine
	ROMERASTIK A 49 K 808 ROV Per poste listerme is legare.	Gleeke	Totale riciclato 18%	Ricicla consur	to post- mo — in millimet	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto –	esterno		vergine





Immagine		Prodotto				Po	olimero	PSV
		Guarnizio	ne per porte i	nterne in legno - 422	2 K BOB	P\	/C,TPE	PSV MixEco
	□ROMERASIK Giration	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4	23%	_	23%	_	_	_	77%
	A 422 K BOB Per porte interne in legno	Dimensio	oni in mi	Ilimetri				
		Descrizio	ne Guar	nizione per porte int	erne in legno			
			https://	/www.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p	orte-interne-in-	legno-422-k-bo	<u>o/</u>
Immagine		Prodotto				Po	olimero	PSV
		Guarnizio	ne per porte i	nterne in legno - 42	7 K BOB	P۱	/C,TPE	PSV MixEco
	□ROMERPASTIK Symmetrics	Totale riciclato	Riciclato post- consumo	consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	7 3 3 2 2	27%		27%	-	_	_	73%
	A 427 K BOB Per porte interne in legno	Dimensio		Ilimetri				
		Descrizio		nizione per porte int				
			https://	/www.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p			_
Immagine		Prodotto					olimero	PSV
				nterne in legno - 42			/C,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTK Openion	Totale riciclato 27%	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 73%
	T W	Dimensio	ni in mi	llimetri				13%
	427 K BOB ROV Per porte interne in legno	Descrizio		nizione per porte int	orno in logno			
		Descrizio				to intorno in lo	ano 127 k hoh	roul
			niips.//w	ww.ippr.it/prodotti/gu		te-interne-in-le	uno-427-8-000-	100/
Immagino		Prodotto			<u></u>	D.		PSV
Immagine		Prodotto	ne ner norte i				olimero	PSV MixEco
Immagine	□ROGIFLGIX Sylenico		Riciclato post-	nterne in legno - 43	5 K BOB DIR	P\ Sottoprodotto	Dlimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine		Guarnizio		nterne in legno - 43: Riciclato pre-	5 K BOB DIR	P\	olimero /C,TPE	PSV MixEco
Immagine	* D	Guarnizio Totale riciclato	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo	5 K BOB DIR	P\ Sottoprodotto	Dlimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Guarnizio Totale riciclato 27%	Riciclato post- consumo –	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27%	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto	P\ Sottoprodotto	Dlimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	* D	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimension	Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto - erne in legno	P\ Sottoprodotto esterno -	ollimero /C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine Immagine	* D	Guarnizion Totale riciclato 27% Dimension	Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto - erne in legno	Sottoprodotto esterno –	ollimero /C,TPE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73%
	* D	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato post- consumo — oni in mi one Guar https://w	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto - erne in legno uarnizione-per-por	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno - gno-435-k-bob-	PSV MixEco Materiale vergine 73%
	* D	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto	Riciclato post- consumo — oni in mi one Guar https://w	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto - erne in legno uarnizione-per-por	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno - gno-435-k-bob- slimero	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV
	A 45 % BOS DIR Per porte réterne « ligno	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 470 Riciclato pre-	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto - erne in legno uarnizione-per-por 0 K BOB Totale	Sottoprodotto esterno - te-interne-in-le Pc Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - sgno-435-k-bob- olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale
	A 455 KBOB DIR Per ganda demora e allagno CROSEPLATIK Spinson	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato	Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar https://w ne per porte i Riciclato post- consumo -	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 470 Riciclato pre- consumo	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto - erne in legno uarnizione-per-por 0 K BOB Totale	Sottoprodotto esterno - te-interne-in-le Pc Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - sgno-435-k-bob- olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A A S S K BOB DIR Per goods desures e silegero CROSEPLATIK S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27%	Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar https://w ne per porte i Riciclato post- consumo - oni in mi	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 470 Riciclato pre- consumo 27%	Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por O K BOB Totale Sottoprodotto -	Sottoprodotto esterno - te-interne-in-le Pc Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - sgno-435-k-bob- olimero /C,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	A A S S K BOB DIR Per goods desures e silegero CROSEPLATIK S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio	Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar https://w ne per porte i Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 470 Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por D K BOB Totale Sottoprodotto - erne in legno	Sottoprodotto esterno te-interne-in-le Po P\ Sottoprodotto esterno	Solimero /C,TPE Sottoprodotto interno - sgno-435-k-bob- slimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
	A A S S K BOB DIR Per goods desures e silegero CROSEPLATIK S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio	Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar https://w ne per porte i Riciclato post- consumo - oni in mi one Guar	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 470 Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int	5 K BOB DIR Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por D K BOB Totale Sottoprodotto - erne in legno	Sottoprodotto esterno - te-interne-in-le Pc Sottoprodotto esterno - orte-interne-in-	Solimero /C,TPE Sottoprodotto interno - sgno-435-k-bob- slimero /C,TPE Sottoprodotto interno -	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	A A S S K BOB DIR Per goods desures e silegero CROSEPLATIK S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Prodotto	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 470 Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int	Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por O K BOB Totale Sottoprodotto erne in legno guarnizione-per-por	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	A A S S K BOB DIR Per goods desures e silegero CROSEPLATIK S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 476 Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/ www.ippr.it/prodotti/ nterne in legno - 475 Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por O K BOB Totale Sottoprodotto erne in legno guarnizione-per-por	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	A ASS K BOB DIR Per portic informe in larges COMMUNICATION A ASS K BOB DIR Per portic informe in larges A ASS K BOB Per portic common e i larges	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 16%	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 476 Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/ nterne in legno - 47: Riciclato pre- consumo 16%	Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por D K BOB Totale Sottoprodotto - erne in legno guarnizione-per-p	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	A ASS K BOB DIR Per portic informe in larges COMMUNICATION A ASS K BOB DIR Per portic informe in larges A ASS K BOB Per portic common e i larges	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato Companizio Totale riciclato Guarnizio Totale riciclato Guarnizio Totale riciclato 16% Dimensio	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 47/ Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/ Riciclato pre- consumo 16% Ilimetri	Totale Sottoprodotto — erne in legno uarnizione-per-por O K BOB Totale Sottoprodotto — erne in legno guarnizione-per-p 2X215 NEW BOX Totale Sottoprodotto — — 2X215 NEW BOX Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% PSV PSV MixEco Materiale vergine 73%
Immagine	A A35 K BOB DIR Per ponte informe in large MOMERANIK A A70 K BOB Per ponte informe in large Per ponte informe in large A A70 K BOB Per ponte informe in large Per ponte in large Per pon	Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27% Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 16%	Riciclato post- consumo	nterne in legno - 43: Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int ww.ippr.it/prodotti/g nterne in legno - 476 Riciclato pre- consumo 27% Ilimetri nizione per porte int www.ippr.it/prodotti/ nterne in legno - 47: Riciclato pre- consumo 16%	Totale Sottoprodotto erne in legno uarnizione-per-por O K BOB Totale Sottoprodotto erne in legno guarnizione-per-p 2X215 NEW BOX Totale Sottoprodotto — arnizione-per-per-per-per-per-per-per-per-per-pe	Sottoprodotto esterno - te-interne-in-le Pc Sottoprodotto esterno - orte-interne-in- Pc P\ Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 73% dir/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 73% D/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 84%





Guarnizione per porte interne in legno - 472x230 PVC,TPE PSI Totale Riciclato post- riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno 16% - 16% Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per porte interne in legno https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-porte-interne-in-legno-472x230/	V MixEco Materiale vergine
Totale Riciclato post-riciclato pre-riciclato pre-riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno 16% - 16% Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	
Dimensioni in millimetri Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	
Per porte i retene is largus Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	84%
200 200 100 100 100 100 100 100 100 100	
https://www.ippr.it/prodotti/quarnizione-per-porte-interne-in-legno-472x230/	
Immagine Prodotto Polimero PSV	V
Guarnizione per porte interne in legno - 484 K BOB DIR SP PVC,TPE PSV	V MixEco
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno	Materiale vergine
23% – 23% – – –	77%
A 444 K BOB DIR SP Per patie Interne in largo Dimensioni in millimetri	
Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	
https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-porte-interne-in-legno-484-k-bob-dir-sp	<u>/</u>
Immagine Prodotto Polimero PS	V
Guarnizione per porte interne in legno - 484 K BOB ROV SP PVC,TPE PSV	V MixEco
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno	Materiale vergine
23% – 23% – – –	77%
A 484 K BOB ROV SP Per potent datase in larger	
Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	
https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-porte-interne-in-legno-a-484-k-bob-rov-s	<u>p/</u>
Immagine Prodotto Polimero PS	V
Guarnizione per porte interne in legno - 487 K BOB ROV PVC,TPE PSV	V MixEco
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno	Materiale vergine 82%
Dimensioni in millimetri	0270
A 487 K BOS ROV Per partie interme in legno Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	
https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-porte-interne-in-legno-487-k-bob-rov/ Immagine Prodotto Polimero PS	V
g	V V MixEco
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno	Materiale vergine
20% - 20%	80%
Dimensioni in millimetri	
Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	
https://www.ippr.it/prodotti/guarnizione-per-porte-interne-in-legno-500-k-bob-rov/	
Immagine Prodotto Polimero PS	V
Guarnizione per porte interne in legno - 501 K BOB PVC,TPE PSV	V MixEco
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno	Materiale vergine
្សុី្ន 19% – 19% – – –	81%
Dimensioni in millimetri	
Descrizione Guarnizione per porte interne in legno	





Immagine			Prodotto					P	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	ne in legno - 502	2 K BOB DIR	P	VC,TPE	PSV MixEco
	■ROVERPLASTIK	Paratica .	Totale riciclato	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	* C		16%		_	16%	_	_	_	84%
	A 502 K BOB DIR		Dimensio	oni	in millimet	tri				
	Per porte interne in leg	no	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte inte	erne in legno			
				<u>htt</u>	ps://www.ip	ppr.it/prodotti/gu	arnizione-per-por	te-interne-in-l	egno-502-k-bob-	rov/
Immagine			Prodotto					P	olimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	ne in legno - 533	B K BOB	P	VC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Victor	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			19%		-	19%	_	_	_	81%
	A 503 K BOB	mo	Dimensio	oni	in millimet	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte inte	erne in legno			
					nttps://www	.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p	orte-interne-ir	n-legno-503-k-bo	<u>b/</u>
Immagine			Prodotto					P	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	ne in legno - 532	2 K BOB	P	PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	President Control of the Control of	Totale riciclato	Ricicla consu	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	4 1		21%		-	21%	_	_	_	79%
	A 532 K BOB Per porte interne in leg	po	Dimensio	oni	in millimet	tri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte into	erne in legno			
					nttps://www	.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p	orte-interne-ir	n-legno-532-k-bo	<u>b/</u>
Immagine			Prodotto					P	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	ne in legno - 541	AC BOB ROV	P	VC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTK	(Martine	Totale riciclato		to post-	Riciclato pre- consumo	AC BOB ROV Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	ROVERPLISTIK	Species	Totale riciclato 30%	Ricicla	to post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
	2		Totale riciclato 30%	Ricicla consul oni	to post- mo — in millimet	Riciclato pre- consumo 30%	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale vergine
			Totale riciclato 30%	Ricicla consul oni one	to post- mo — in millimet	Riciclato pre- consumo 30% tri	Totale Sottoprodotto — erne in legno	Sottoprodotto esterno —	Sottoprodotto interno —	Materiale vergine 70%
Immagine			Totale riciclato 30% Dimensio	Ricicla consul oni one	to post- mo — in millimet	Riciclato pre- consumo 30% tri	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno — e-interne-in-le	Sottoprodotto interno –	Materiale vergine 70%
Immagine			Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consultations oni one	in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inter pr.it/prodotti/gue	Totale Sottoprodotto - erne in legno arnizione-per-port	Sottoprodotto esterno - e-interne-in-le	Sottoprodotto interno – ggno-541-ac-bob	Materiale vergine 70%
Immagine	A 544 AC BOR BO Per gorde reforme a High	w W	Totale riciclato 30% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consultation one http://www.ne.per	in millimet Guarnizio os://www.ip	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gue ne in legno - 54*	Totale Sottoprodotto - erne in legno arnizione-per-port	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70%
Immagine	A SALAC BOR NO Programme of the production of th		Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	Ricicla consultation one http://www.ne.per	in millimet Guarnizio os://www.ip porte interr	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte into pr.it/prodotti/gue ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto - erne in legno arnizione-per-port	Sottoprodotto esterno - e-interne-in-le	Sottoprodotto interno – ggno-541-ac-bob	Materiale vergine 70% -rov/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A 544 AC BOR BO Per gorde reforme a High	w W	Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30%	Ricicla consultation in the per Ricicla consultation in the pe	in millimet Guarnizio pos://www.ip porte interrito post- no —	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gue ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30%	Totale Sottoprodotto — erne in legno arnizione-per-port	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le P Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% -rov/ PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	A SALAC BOR NO Programme of the Common Programme of th	y y Omnton	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension	Ricicla consultation in the per Ricicla consultation in the pe	in millimet Guarnizio os://www.ip porte interr to post- no in millimet	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gu ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30% tri	Totale Sottoprodotto — erne in legno arnizione-per-port AC BOB ROV Cl Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le P Sottoprodotto	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% -rov/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	A SALAC BOOK DO PROPRIOR MINES	y y Omnton	Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30%	ne per Ricicla consul	in millimet Guarnizio post-//www.ip porte interreto post- no — in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gu ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte	Totale Sottoprodotto	e-interne-in-le P Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% -rov/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
	A SALAC BOOK DO PROPRIOR MINES	y y Omnton	Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion	ne per Ricicla consul	in millimet Guarnizio post-//www.ip porte interreto post- no — in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gu ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte	Totale Sottoprodotto — erne in legno arnizione-per-port AC BOB ROV Cl Totale Sottoprodotto —	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le Sottoprodotto esterno - interne-in-leg	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% -rov/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
Immagine	A SALAC BOOK DO PROPRIOR MINES	y y Omnton	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto	Ricicla consultation one http://www.https.	in millimet Guarnizio os://www.ip porte interrito post- no — in millimet Guarnizio Guarnizio Si//www.ipp	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte into pr.it/prodotti/gue ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte into ricit/prodotti/guar	Totale Sottoprodotto erne in legno arnizione-per-porte AC BOB ROV Cl Totale Sottoprodotto erne in legno mizione-per-porte-	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le P Sottoprodotto esterno - interne-in-leg	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% -rov/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
	A SALAC BOOK DO PROPRIOR MINES	y y Omnton	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Guarnizion Guarnizion	ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per	in millimet Guarnizio porte interrito post- in millimet Guarnizio Cost- in millimet Guarnizio Cost- in millimet Guarnizio Cost- cost	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gua Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte r.it/prodotti/guar ne in legno - 563	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le Sottoprodotto esterno - interne-in-leg F	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%
	A SALAC BOOK DO PROPRIOR MINES	y y Omnton	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato	ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per	in millimet Guarnizio pos://www.ip porte interrito post- in millimet Guarnizio - in millimet Guarnizio - porte interrito post- in millimet Guarnizio porte interrito post-	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gue ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte r.it/prodotti/guan ne in legno - 563 Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto erne in legno arnizione-per-porte AC BOB ROV Cl Totale Sottoprodotto erne in legno mizione-per-porte-	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le P Sottoprodotto esterno - interne-in-leg	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% Fov PSV MixEco Materiale vergine 70% Ov-cp/ PSV MixEco Materiale vergine 70%
	A 544 AC BOS RO. Per porter reforme a high	v v	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Cuarnizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato 19%	ne per https https https ne per Ricicla consul	in millimet Guarnizio post- in millimet Guarnizio post- in millimet Guarnizio Guarnizio porte interr in millimet Guarnizio c://www.ipp	Riciclato pre- consumo 30% itri ne per porte intu- pr.it/prodotti/gu- ne in legno - 544 Riciclato pre- consumo 30% itri ne per porte intu- r.it/prodotti/guan ne in legno - 563 Riciclato pre- consumo 19%	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le P Sottoprodotto esterno - interne-in-leg P Sottoprodotto	Sottoprodotto interno Polimero Sottoprodotto interno Polimero Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% OV-cp/ PSV PSV MixEco Materiale	
	A 544 AC BOS RO. Per porter reforme a high	v v	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 19% Dimension Dimension Totale riciclato 19%	ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per Ricicla consul ne per	in millimet Guarnizio os://www.ip porte interrito post- no in millimet Guarnizio porte interrito post- no in millimet to post- no in millimet to post- no in millimet	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gue ne in legno - 54* Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte r.it/prodotti/guar ne in legno - 563 Riciclato pre- consumo 19% tri	Totale Sottoprodotto - erne in legno arnizione-per-porte AC BOB ROV Cl Totale Sottoprodotto - erne in legno mizione-per-porte- B K BOB Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - - - - - - - - - - - - -	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le P Sottoprodotto esterno - interne-in-leg P Sottoprodotto	Sottoprodotto interno Polimero Sottoprodotto interno Polimero Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% OV-cp/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 70%	
	A SALACIOR DO PRO PROTOCOLOR PARA A SALACION DO PROTOCOLOR PARA A	v v	Totale riciclato 30% Dimension Prodotto Guarnizion Totale riciclato 30% Dimension Descrizion Prodotto Cuarnizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato Guarnizion Totale riciclato 19%	ne per Ricicla consultatione https://www.ne.per Ricicla consultatione https://www.ne.per Ricicla consultatione ne per Ricicla consultatione ne per Ricicla consultatione ne per	in millimet Guarnizio porte interreto post- mo in millimet Guarnizio Guarnizio ci//www.ipp porte interreto post- mo in millimet Guarnizio ci//www.ipp porte interreto post- mo in millimet Guarnizio	Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte pr.it/prodotti/gua Riciclato pre- consumo 30% tri ne per porte inte ne per porte inte ne per porte inte ne per porte inte ne in legno - 563 Riciclato pre- consumo 19% tri ne per porte inte ne per porte inte	Totale Sottoprodotto - erne in legno arnizione-per-porte AC BOB ROV Cl Totale Sottoprodotto - erne in legno mizione-per-porte- B K BOB Totale Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto - - - - - - - - - - - - -	Sottoprodotto esterno e-interne-in-le Sottoprodotto esterno - interne-in-leg F Sottoprodotto esterno -	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70% PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% OV-cp/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 81%





Immagine			Prodotto					-	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	e in legno - 560	3 K BOB ROV	1	PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Genetica	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			19%		_	19%	_	_	_	81%
	A 563 K BOB ROV		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Per porte interne in legi	10	Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte int	erne in legno			
				htt	ps://www.ip	pr.it/prodotti/gu	uarnizione-per-port	e-interne-in-	legno-563-k-bob-	rov/
Immagine			Prodotto					ı	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	e in legno - 56	7 K BOB		PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Plantice and	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			24%		-	24%	_	_	_	76%
	A 567 K BOB Per porte interne in legs	10	Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte int	erne in legno			
				ļ	nttps://www	.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-po	orte-interne-i	n-legno-567-k-bo	<u>b/</u>
Immagine			Prodotto					ı	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	e in legno - 587	7 K BOB ROV	ı	PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	(Martine	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			22%	_	_	22%	_	_	_	78%
	A 587 K BOB ROV Per porte interne in legs		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte int	erne in legno			
				<u>htt</u>	ps://www.ip	pr.it/prodotti/gu	uarnizione-per-port	e-interne-in-	legno-587-k-bob-	rov/
Immagine			Prodotto					ı	Polimero	PSV
			Guarnizio	ne per	porte intern	e in legno - 59	5 K BOB		PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Gintles	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 82%
	3/3/		Dimensio	ni	in millimet					02 /6
	A 595 K BOB Per porte interne in lega	10	Descrizio			'' ne per porte int	erne in legne			
			Descrizio					suta interna i	n lawna FOE k ha	
Immedine			Prodotto	_	ittps://www	.ippr.ivprodotti/	guarnizione-per-po		n-legno-595-k-bo Polimero	_
Immagine				no nor	norto intorn	o in logno 66°	7 K DOD DOV		PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Qinstica	Totale		to post-	e in legno - 667 Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale
		O monto na	riciclato	consur		consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	vergine
									_	76%
			24%		_	24%	_	_		
	A 667 K BOB ROV Per porte interne in legr	10	Dimensio		in millimet		-	_		
	A 667 K BOB ROV Per gotte inferme in legal	10					erne in legno	_	_	
	A 667 K BOB ROV Per ponto interne s si cap	vo.	Dimensio	ne	Guarnizio	ri ne per porte int	erne in legno uarnizione-per-port	e-interne-in-	legno-667-k-bob-	
Immagine	A 667 K BOB ROW Per gonte inferne en legal	7	Dimension Descrizion Prodotto	ne <u>htt</u>	Guarnizio	ri ne per porte int opr.it/prodotti/gu	uarnizione-per-port		Polimero	rov/ PSV
Immagine	A 667 K BOB ROV	0	Dimension Descrizion Prodotto	ne <u>htt</u>	Guarnizio	ri ne per porte int	uarnizione-per-port			rov/
Immagine	Per gotte interne in legi	no Standard	Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	htt htt	Guarnizion ps://www.ip	ri ne per porte int ppr.it/prodotti/gu e in legno - 693 Riciclato pre- consumo	uarnizione-per-port		Polimero	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Per gotte interne in legi	0	Dimensio Descrizio Prodotto Guarnizio Totale riciclato 27%	ne htt	Guarnizion ps://www.ip porte intern to post- no	ri ne per porte int ppr.it/prodotti/gu e in legno - 693 Riciclato pre- consumo 27%	Jarnizione-per-port K BOB DIR Totale	I Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	Per gotte interne in legi	·	Dimension Descrizion Prodotto Guarnizion Totale riciclato	ne per Ricicla consur	Guarnizion ps://www.ip porte intern to post- no in millimet	ri ne per porte int ppr.it/prodotti/gu e in legno - 693 Riciclato pre- consumo 27%	Jarnizione-per-pori	I Sottoprodotto	Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine





_			Prodotto						Polimero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte intern	e in legno - A15	9 AC		PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Prestice.	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			28%		_	28%	_	_	_	72%
	A 159 AC		Dimensio	ni	in millimet	ri				
	Her parte interne in leg	no	Descrizio	ne	Guarnizion	ne per porte inte	rne in legno			
					https://www	v.ippr.it/prodotti/	guarnizione-per-p	oorte-intern	e-in-legno-a159-ad	<u>:/</u>
Immagine			Prodotto						Polimero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte scorre	evoli - 10389270	RR		PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Glastica Security	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1		19%		_	19%	_	_	_	81%
	10389270RR Per porte scorresoli		Dimensio	ni	in millimet	ri				
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte sco	rrevoli			
					https://wv	vw.ippr.it/prodot	i/guarnizione-per	-porte-scor	revoli-10389270rr/	
Immagine			Prodotto						Polimero	PSV
			Guarnizior	ne per p	orte scorre	evoli - 219X10XI	oarre di diversa lu	unghezza	PVC,TPE	PSV MixEco
	ROVERPLASTIK	Victor	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	1 4 5		25%			25%	_	_	_	75%
	219X10X BARRE DI DIV LUNGHEZZA Per porte (scorrespi)	VERSA	Dimensio		in millimet					
			Descrizio	ne	Guarnizio	ne per porte sco	rrevoli			
			http	s://ww\	v.ippr.it/pro	dotti/guarnizion	e-per-porte-scorr	evoli-219x1	0xbarre-di-diversa	-lunghezza/
Immagine			Prodotto						Polimero	PSV
							oarre di diversa lu		PVC,TPE	PSV MixEco
	□ROVERPLASTIK	Dientics	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotto interno	Materiale vergine 75%
			Dimensio	ni	in millimet					7070
	219X15X BARRE DI DIV LUNGHEZZA Per porte (scorrevoil)	VERSA	Descrizio			"				
			DOGGILLIO		Guarnizion	ne ner norte sco	rrevoli			
			http			ne per porte sco		evoli-210v1	5yharro-di-diyoroo	-lunghe zza/
Immagine								evoli-219x1	5xbarre-di-diversa	
Immagine			Prodotto	s://ww\	w.ippr.it/prc	odotti/guarnizion	e-per-porte-scorr		Polimero	PSV
Immagine	☐ROVERPLASTIK	Spiritor	Prodotto Guarnizion Totale	s://www	w.ippr.it/pro	odotti/guarnizion evoli - 219X5.5X Riciclato pre-	e-per-porte-scorr barre di diversa I Totale	unghezza Sottoprodott	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine		Simon	Prodotto Guarnizion	s://www	w.ippr.it/pro	odotti/guarnizion evoli - 219X5.5X	e-per-porte-scorr	unghezza	Polimero PVC,TPE	PSV MixEco
Immagine	219X5.5X BARRE DI DI		Prodotto Guarnizion Totale riciclato	s://www ne per p Riciclat consum	w.ippr.it/pro	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25%	e-per-porte-scorr barre di diversa I Totale	unghezza Sottoprodott	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine			Prodotto Guarnizion Totale riciclato 25%	s://www ne per p Riciclat consum	v.ippr.it/pro	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25%	barre di diversa I Totale Sottoprodotto	unghezza Sottoprodott	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	219X5.5X BARRE DI DI		Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior	s://www ne per p Riciclat consum ni ne	v.ippr.it/pro	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25% ri ne per porte sco	barre di diversa l Totale Sottoprodotto —	unghezza Sottoprodott esterno –	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
Immagine	219X5.5X BARRE DI DI		Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior	s://www ne per p Riciclat consum ni ne	v.ippr.it/pro	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25% ri ne per porte sco	barre di diversa l Totale Sottoprodotto —	unghezza Sottoprodott esterno –	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto interno -	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
	219X5.5X BARRE DI DI		Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior http:	s://www	w.ippr.it/pro	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25% ri ne per porte sco	barre di diversa l Totale Sottoprodotto —	unghezza Sottoprodott esterno – – evoli-219x5	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75%
	219X5.5X BARRE DI DI		Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior http:	s://www	w.ippr.it/pro orte scorre o post- no in millimet Guarnizion v.ippr.it/pro corte scorre o post-	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25% ri ne per porte sco	barre di diversa I Totale Sottoprodotto - rrevoli	unghezza Sottoprodott esterno – – evoli-219x5	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% -lunghezza/
	219KS SY BARROO LI DIG LINGHEZA Der porte liconovati	VERSA	Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior http: Prodotto Guarnizior Totale	s://www ne per p Riciclat consum ni ne s://www	w.ippr.it/pro orte scorre o post- no in millimet Guarnizion v.ippr.it/pro corte scorre o post-	evoli - 219X5.5X Riciclato preconsumo 25% ri ne per porte sco dotti/guarnizione evoli - 219X8Xba Riciclato pre-	barre di diversa l Totale Sottoprodotto - rrevoli e-per-porte-scorre arre di diversa lur Totale	unghezza Sottoprodott esterno - evoli-219x5- nghezza Sottoprodott	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% -lunghezza/ PSV PSV MixEco Materiale
	219KS SY BARROO LI DIG LINGHEZA Der porte liconovati	VERSA	Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior http: Prodotto Guarnizior Totale riciclato	s://www ne per p Riciclat consum ni ne s://www ne per p Riciclat consum	w.ippr.it/pro orte scorre o post- no in millimet Guarnizion v.ippr.it/pro corte scorre o post-	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25% ri ne per porte sco dotti/guarnizion evoli - 219X8Xba Riciclato pre- consumo 25%	barre di diversa l Totale Sottoprodotto - rrevoli e-per-porte-scorre arre di diversa lur Totale	unghezza Sottoprodott esterno - evoli-219x5- nghezza Sottoprodott	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% -lunghezza/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
	219X5.5X BARRED ID IDI LUGGHEZA De parte loceresti 219XX MARRED IDI LUGGHEZA De parte loceresti	VERSA	Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25% Dimensio Descrizior http: Prodotto Guarnizior Totale riciclato 25%	s://www ne per p Riciclat consum ni ne s://www Riciclat consum	opost- oporte scorre in millimet Guarnizion v.ippr.it/pro porte scorre opost- opost- in millimet	evoli - 219X5.5X Riciclato pre- consumo 25% ri ne per porte sco dotti/guarnizion evoli - 219X8Xba Riciclato pre- consumo 25%	barre di diversa I Totale Sottoprodotto rrevoli e-per-porte-scorre arre di diversa lur Totale Sottoprodotto	unghezza Sottoprodott esterno - evoli-219x5- nghezza Sottoprodott	Polimero PVC,TPE o Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 75% -lunghezza/ PSV PSV MixEco Materiale vergine





Prodotto Polimero PSV
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto interno vergine 40% - 40% 600 Dimensioni in millimetri Descrizione Profili per serramenti https://www.ippr.it/prodotti/profili-per-serramenti-286-esp-bob/ Prodotto Profili per finestre in legno - 571 ESP BOB PVC,TPE PSV MixEct Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale Profili per finestre in legno - 571 ESP BOB Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale
Dimensioni in millimetri
Dimensioni in millimetri
Immagine Prodotto Profili per finestre in legno - 571 ESP BOB PVC,TPE PSV MixEct Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale
Prodotto PSV Profili per finestre in legno - 571 ESP BOB PVC,TPE PSV MixEcc Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale
Profili per finestre in legno - 571 ESP BOB PVC,TPE PSV MixEct Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale
M
41% – 41% – – – 59°
A 571 ESP 808 Po transmit in type A 571 ESP 808 A
Descrizione Profili per serramenti in legno
https://www.ippr.it/prodotti/profili-per-serramenti-571-esp-bob/
Immagine Prodotto Polimero PSV
Profili per finestre in legno - 571 STP BOB PVC,TPE PSV MixEcc
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine
41% – 41% – – – 59°
A 571 5TP 808 Per strainment in Regio
Descrizione Profili per serramenti in legno
https://www.ippr.it/prodotti/profili-per-serramenti-in-legno-571-stp-bob/
Immagine Prodotto Polimero PSV
Profili rigidi in PVC - 15000997 R PVC,TPE PSV MixEcc
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine
Dimensioni in millimetri
Descrizione Profili rigidi in PVC
https://www.ippr.it/prodotti/profili-per-serramenti-15000997-r/
Immagine Prodotto Polimero PSV
Profili rigidi in PVC - 387 AC BOB PVC,TPE PSV MixEcc
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine
Dimensioni in millimetri
Descrizione Profili rigidi in PVC
https://www.ippr.it/prodotti/profili-per-serramenti-387-ac-bob/
Immagine Prodotto Polimero PSV
Immagine Prodotto Polimero PSV Profili rigidi in PVC - 673 AC BOB PVC,TPE PSV MixEcc
•
Profili rigidi in PVC - 673 AC BOB PVC,TPE PSV MixEct Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale
Profili rigidi in PVC - 673 AC BOB PVC,TPE PSV MixEcc Totale Riciclato post- riciclato consumo Sottoprodotto Sottoprodotto sottoprodotto interno vergine
Profili rigidi in PVC - 673 AC BOB PVC,TPE PSV MixEct Totale Riciclato post- riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 69% - 69% 7 - 310 Dimensioni in millimetri





Immagine			Prodotto					F	Polimero	PSV	
			Profili rigid	li in PV	C - 735 AC	DIS		F	PVC,TPE	PSV MixEco	
	□RDVERPLASTIK	Diagram	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	i TE		64%		-	64%	_	_		36%	
	735 AC DIS		Dimensio	ni	in millimet	ri					
	ee you faturing		Descrizio	ne	Profili per	serramenti in al	uminio				
					<u>httr</u>	os://www.ippr.it/p	orodotti/guarnizio	ne-estrusa-se	erie-ac-17/		
Immagine			Prodotto					F	Polimero	PSV	
			Profili rigid	li in PV	C - 736 AC	DIS		F	PVC,TPE	PSV MixEco	
	☐RDVERPLASTIK	Diametrica	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	** <u>**</u>		62%		_	62%	_	_	_	38%	
	736 AC DIS		Dimensio	ni	in millimet	ri					
	recyclin facilities		Descrizione Profili rigidi in PVC								
					<u>httr</u>	s://www.ippr.it/p	orodotti/profili-per	-serramenti-7	'36-ac-dis/		
Immagine			Prodotto					F	Polimero	PSV	
Immagine				li in PV	C - RVRBA	RRA10P10 GR	EEN		Polimero PVC,TPE	PSV MixEco	
Immagine	ROVERPLASTK	Openion		li in PV Riciclat consum	o post-	RRA10P10 GR Riciclato pre- consumo	EEN Totale Sottoprodotto				
Immagine	□ROVERFASTIK	G intin	Profili rigid	Riciclat	o post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale	
Immagine	RVRBARRA10P10 GR		Profili rigid Totale riciclato	Riciclat	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale	Sottoprodotto esterno	PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine	
Immagine			Profili rigid Totale riciclato 38%	Riciclat consum	no post- no — in millimet	Riciclato pre- consumo	Totale	Sottoprodotto esterno	PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine	
Immagine	RVRBARRA10P10 GR		Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio	Riciclat consum	io post- no – in millimet Guarnizion	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili	Totale	Sottoprodotto esterno —	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine	
Immagine	RVRBARRA10P10 GR		Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio	Riciclat consum	io post- no – in millimet Guarnizion	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili	Totale Sottoprodotto –	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine	
	RVRBARRA10P10 GR		Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto	Riciclat consum ni ne	o post- no – in millimet Guarnizion https://w	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili	Totale Sottoprodotto — ti/guarnizione-pe	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno - rra10p10-green/	PSV MixEco Materiale vergine 62%	
	RVRBARRA10P10 GR		Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto	Riciclat consum ni ne	in millimet Guarnizion https://w	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili ww.ippr.it/prodot	Totale Sottoprodotto — ti/guarnizione-pe	Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno - rra10p10-green/ Polimero	PSV MixEco Materiale vergine 62%	
	RVRBARRATOPTO GR	MEEN	Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto Profili rigid Totale	Riciclat consum ni ne li in PV	in millimet Guarnizion https://w	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili ww.ippr.it/prodot kRRA20P10 GR Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto — ti/guarnizione-pe EEN Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno rra10p10-green/ Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale	
	RVRBARRATOPTO GR	MEEN Symptom	Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto Profili rigid Totale riciclato	Riciclat consum ni ne li in PV Riciclat consum	in millimet Guarnizion https://w	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili ww.ippr.it/prodot ARRA20P10 GR Riciclato pre- consumo 38%	Totale Sottoprodotto — ti/guarnizione-pe EEN Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno rra10p10-green/ Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale vergine	
	RVRBARRA10P10 GR Per profes CROVEHASIK RVBBARRA20P10 GR	MEEN Symptom	Profili rigid Totale riciclato 38% Dimensio Descrizion Prodotto Profili rigid Totale riciclato 38%	Riciclat consum ni ne li in PVI Riciclat consum	o post- no in millimet Guarnizion https://ww C - RVRBA o post- no in millimet	Riciclato pre- consumo 38% ri ne per profili ww.ippr.it/prodot ARRA20P10 GR Riciclato pre- consumo 38%	Totale Sottoprodotto — ti/guarnizione-pe EEN Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno rra10p10-green/ Polimero PVC,TPE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 62% PSV PSV MixEco Materiale vergine	

