

nmagine	Prodotto					Poli	mero	PSV		
	Film in bo	bina -	ViCycle La	LDP	E	PSV MixEco				
Colactica	Totale riciclato	Ricicla	ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
seconda vita	100% Dimension	mi	- da 70 mm	100%	pessore da 18 mi			_		
MIX ECO	Descrizio						11			
	Descrizio	ille	_	obina. Colore pe	prodotti/film-in-bo	hina viavala lami	no 100/			
nmagine	Prodotto		<u> </u>	ps.//www.ippi.it/	prodotti/IIIIII-III-bo		mero	PSV		
iiiagiiie		bina - ˈ	ViCvcle I a	mina 30 - PCR		LDP		PSV MixEco		
	Totale riciclato		ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
plastica	30%		30%	-	-	-	-	70%		
seconda vita	Dimensio	ni	da 70 mr	m a 2600 mm. S	pessore da 18 mi	cron a 200 micro	n			
THA EGO	Descrizio	ne	Film in b	obina. Colore pe	rsonalizzabile					
			http	s://www.ippr.it/p	rodotti/film-in-bob	ina-vicycle-lamin	a-30-pcr/			
nmagine	Prodotto					Poli	mero	PSV		
	Film in bo	bina -	ViCycle La	mina 30 - PIR		LDP	Έ	PSV MixEco		
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
plastica seconda vita	30%	:	_	30%	-	-	_	70%		
MIX ECO	Dimensio				pessore da 18 mi	cron a 200 micro	n			
	Descrizione Film in bobina. Colore personalizzabile https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-vicycle-lamina-30/									
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it	/prodotti/film-in-bo			2014		
nmagine	Prodotto	hina	ViCuala La	mino 40 DCD			mero	PSV MivEee		
	Totale riciclato		ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine		
plastica	40%		40%	-	_	-	-	60%		
seconda vita	Dimensio	ni	da 70 mr	m a 2600 mm. S	pessore da 18 mi	cron a 200 micro	n			
MIX ECO	Descrizio	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile								
			<u>httr</u>	os://www.ippr.it/p	rodotti/film-in-bob	oina-vicycle-lamir	a-40-pr/			
nmagine	Prodotto					Poli	mero	PSV		
	Film in bo	bina -	ViCycle La	mina 40 - PIR		LDP	PΕ	PSV MixEco		
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
Collastica	40%		_	40%	_	_	_	60%		
plastica seconda vita	Dimensio	:	1- 70	0000	pessore da 18 mi	000	_			





Immagine	Prodotto)				Pol	imero	PSV		
	Film in bo	obina -	ViCycle Lar	mina 45 - PCR		LDF	PE	PSV MixEco		
Calastias	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
piastica	45%		45%	_	_	-	_	55%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 mm	n a 2600 mm. Sp	essore da 18 mio	cron a 200 micro	n			
MIX EGO	Descrizio	one	Film in bo	bina. Colore per	sonalizzabile					
			https	s://www.ippr.it/pr	odotti/film-in-bobi	na-vicycle-lamir	a-45-pcr/			
Immagine	Prodotto)				Pol	imero	PSV		
	Film in bo	obina -	ViCycle Lar	mina 45 - PIR		LDF	PE	PSV MixEco		
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
piastica	45%		-	45%	_	_	_	55%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 mm	n a 2600 mm. Sp	essore da 18 mio	cron a 200 micro	n			
	Descrizio	one	Film in bo	bina. Colore per	sonalizzabile					
			https	s://www.ippr.it/pr	odotti/film-in-bobi	na-vicycle-lamir	na-45-pir/			
Immagine	Prodotto)				Pol	imero	PSV		
	Film in bo	obina -	ViCycle Lar	mina 50 - PCR		LDF	PE	PSV MixEco		
plastica seconda vita MIX ECO	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	50%		50%			-	_	50%		
	Dimensioni da 70 mm a 2600 mm. Spessore da 18 micron a 200 micron									
	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile									
			https	s://www.ippr.it/pr	odotti/film-in-bobi	na-vicycle-lamin	a-50-pcr/			
mmagine	Prodotto						imero	PSV		
mmagine	Film in bo	obina -	•	mina 50 - PIR		LDF	PE	PSV MixEco		
(Tolastica	Film in bo	obina -	ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto			PSV MixEco Materiale vergine		
mmagine plastica seconda vita	Film in bo	Obina - Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	LDF Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale		
mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Film in bo Totale riciclato 50% Dimension	obina - Ricicla consu	ato post- mo – da 70 mm	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp	Sottoprodotto - sessore da 18 mio	LDF Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine		
plastica seconda vita	Film in bo Totale riciclato 50%	obina - Ricicla consu	da 70 mm	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp obina. Colore per	Sottoprodotto - essore da 18 mio sonalizzabile	Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine		
Plastica Seconda vita MIX ECO	Totale riciclato 50% Dimension Descrizion	obina - Ricicla consu oni one	da 70 mm	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp obina. Colore per	Sottoprodotto - sessore da 18 mio	Sottoprodotto esterno – cron a 200 micro	Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 50%		
Plastica Seconda vita MIX ECO	Totale riciclato 50% Dimension Descrizion	obina - Ricicla consu oni one	da 70 mm Film in bo	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto - essore da 18 mio sonalizzabile	Sottoprodotto esterno – cron a 200 micro	Sottoprodotto interno – on mina-50/ imero	PSV MixEco Materiale vergine		
Plastica Seconda vita MIX ECO	Totale riciclato 50% Dimension Descrizion	obina - Ricicla consu oni one obina -	da 70 mm Film in bo htt	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp obina. Colore per	Sottoprodotto - essore da 18 mio sonalizzabile	Sottoprodotto esterno cron a 200 micro bina-vicycle-lam	Sottoprodotto interno – on mina-50/ imero	PSV MixEco Materiale vergine 50%		
Plastica Seconda vita MIX ECO	Totale riciclato 50% Dimension Descrizion Prodotto Film in bota	obina - Ricicla consu oni one bobina - Ricicla	da 70 mm Film in bo htt	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto dessore da 18 mic sonalizzabile prodotti/film-in-bo Totale	Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro bina-vicycle-lam Pol LDF Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - on ima-50/ imero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale		
plastica seconda vita mmagine plastica seconda vita	Totale riciclato 50% Dimension Descrizion Prodotto Film in both Totale riciclato	obina - Ricicla consu oni one Discontinuation of the consult of	ato post- mo da 70 mm Film in bo htt ViCycle Lar ato post- mo 55%	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto dessore da 18 mic sonalizzabile prodotti/film-in-bo Totale	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - on sina-50/ imero PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine		
Plastica Seconda vita MIX ECO	Totale riciclato 50% Dimension Prodotto Film in bota Totale riciclato 55%	obina - Ricicla consu oni one bookina - Ricicla consu oni	da 70 mm Film in bo htt ViCycle Lar ato post- mo 55% da 70 mm	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto - sessore da 18 mic sonalizzabile prodotti/film-in-bo Totale Sottoprodotto - sessore da 18 mic	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - on sina-50/ imero PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine		
plastica seconda vita mmagine plastica seconda vita	Film in both Totale riciclato 50% Dimension Descrizion Prodotto Film in both Totale riciclato 55% Dimension Dimens	obina - Ricicla consu oni one bookina - Ricicla consu oni	da 70 mm Film in bo htt ViCycle Lar ato post- mo 55% da 70 mm Tubolare,	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo - n a 2600 mm. Sp sacco. Colore p	Sottoprodotto - sessore da 18 mic sonalizzabile prodotti/film-in-bo Totale Sottoprodotto - sessore da 18 mic	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - on sina-50/ imero PE Sottoprodotto interno - on	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine		
plastica seconda vita MIX ECO mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Film in both Totale riciclato 50% Dimension Descrizion Prodotto Film in both Totale riciclato 55% Dimension Dimens	obina - Ricicla consul oni one Dobina - Ricicla consul oni oni one	da 70 mm Film in bo htt ViCycle Lar ato post- mo 55% da 70 mm Tubolare,	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo - n a 2600 mm. Sp sacco. Colore p	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro bina-vicycle-lam Pol LDF Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro	Sottoprodotto interno - on sina-50/ imero PE Sottoprodotto interno - on	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine		
plastica seconda vita MIX ECO mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Dimensi Prodotto 55% Dimensi Prodotto 55% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Dimensi Prodotto Prodotto	obina - Ricicla consul one Dobina - Ricicla consul oni one	da 70 mm Film in both the viCycle Larato postmo 55% da 70 mm Tubolare,	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo - n a 2600 mm. Sp sacco. Colore p	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro bina-vicycle-lam Pol LDF Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro	Sottoprodotto interno - on ima-50/ imero Sottoprodotto interno - on aa-55-pcr/ imero	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45%		
Immagine Diastica Seconda vita MIX ECO Immagine Immagine	Prodotto Film in bo Totale riciclato 50% Dimensi Descrizio Prodotto 55% Dimensi Descrizio Prodotto Film in bo Totale riciclato Totale riciclato Totale riciclato Totale	obina - Ricicla consul one Dobina - Ricicla consul oni one oni one	ato post- mo — da 70 mm Film in bo htt ViCycle Lar ato post- mo 55% da 70 mm Tubolare, https ViCycle Lar ato post- ato post-	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo a 2600 mm. Sp sacco. Colore p s://www.ippr.it/pr mina 55 - PIR Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - on ima-50/ imero Sottoprodotto interno - on aa-55-pcr/ imero	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45%		
plastica seconda vita mix ECO mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Film in bo Totale riciclato 50% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Totale riciclato 55%	obina - Ricicla consul oni one obina - Ricicla consul oni one noi one ricicla consul one obina - Ricicla consul	da 70 mm Film in bo htt ViCycle Lar ato post- mo 55% da 70 mm Tubolare, https ViCycle Lar ato post- mo	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo - n a 2600 mm. Sp sacco. Colore p s://www.ippr.it/pr	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45% PSV PSV MixEco Materiale		
Immagine Plastica Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Prodotto Film in bo Totale riciclato 50% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Dimensi Dimensi	obina - Ricicla consul one obina - Ricicla consul oni one obina - Ricicla consul one obina - Ricicla consul one	da 70 mm Film in both tit ViCycle Larrato postmo 55% da 70 mm Tubolare, https:	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo a 2600 mm. Sp sacco. Colore p s://www.ippr.it/pr mina 55 - PIR Riciclato pre- consumo 55% n a 2600 mm. Sp	Sottoprodotto - dessore da 18 mic sonalizzabile prodotti/film-in-bo Totale Sottoprodotto - dessore da 18 mic ersonalizzabile podotti/film-in-bobi Totale Sottoprodotto - dessore da 18 mic ersonalizzabile podotti/film-in-bobi Totale Sottoprodotto - dessore da 18 mic eessore da 18 mic	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45%		
mmagine plastica seconda vita MIX ECO mmagine mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Film in bo Totale riciclato 50% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Dimensi Prodotto Film in bo Totale riciclato 55% Totale riciclato 55%	obina - Ricicla consul one obina - Ricicla consul oni one obina - Ricicla consul one obina - Ricicla consul one	da 70 mm Film in both tit ViCycle Larrato postmo 55% da 70 mm Tubolare, https:	Riciclato pre- consumo 50% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore per ps://www.ippr.it/ mina 55 - PCR Riciclato pre- consumo - n a 2600 mm. Sp sacco. Colore p s://www.ippr.it/pr	Sottoprodotto - dessore da 18 mic sonalizzabile prodotti/film-in-bo Totale Sottoprodotto - dessore da 18 mic ersonalizzabile podotti/film-in-bobi Totale Sottoprodotto - dessore da 18 mic ersonalizzabile podotti/film-in-bobi Totale Sottoprodotto - dessore da 18 mic eessore da 18 mic	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45% PSV PSV MixEco Materiale vergine 45%		





Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV		
	Film in bo	obina -	ViCycle La	mina 70 - PIR		LDP	E	PSV MixEco		
Cologtica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
piastica	70%		_	70%	_	_	_	30%		
seconda vita	Dimension	oni	da 70 mn	n a 2600 mm. Sp	oessore da 18 mio	cron a 200 micror	ı			
MIX ECO	Descrizio	one	Tubolare	, sacco. Colore p	ersonalizzabile					
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	rodotti/film-in-bobi	na-vicycle-lamin	a-70-pir/			
Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV		
	Film in bo	obina -	ViCycle La	mina 80 - PIR		LDP	E	PSV MixEco		
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
piastica	80%		-	80%	_	_	_	20%		
Seconda Vita	Dimensi	oni	da 70 mn	n a 2600 mm. Sp	pessore da 18 mio	cron a 200 micror	ו			
	Descrizio	one	Film in bo	bina. Colore pe	rsonalizzabile					
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/film-in-bo	bina-vicycle-lami	na-80/			
Immagine	Prodotto	•				Poli	mero	PSV		
	Film in bo	obina -	ViCycle La	mina 85 - PIR		LDP	E	PSV MixEco		
Plastica seconda vita	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	85%	•	- 70	85%			_	15%		
	Dimensioni da 70 mm a 2600 mm. Spessore da 18 micron a 200 micron									
	Descrizione Film in bobina. Colore personalizzabile https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-vicycle-lamina-85-pir/									
	_		http	s://www.ippr.it/p	rodotti/film-in-bobi					
Immagine	Prodotto			DID			mero -	PSV		
			-	mina 90 - PIR	T	LDP		PSV MixEco		
C plastica	Totale riciclato 90%	consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 mn		pessore da 18 mio	cron a 200 micror	า			
MIX ECO	Descrizio	one		sacco. Colore r						
				'	rodotti/film-in-bobi	na-vicycle-lamin	a-90-nir/			
Immagine	Prodotto)	<u></u>				mero	PSV		
5			ViCycle La	mina 95 - PIR		LDP		PSV MixEco		
			-							
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
Splastica						·				
plastica seconda vita	riciclato	consu	imo —	consumo 95%		esterno –	interno —	vergine		
Plastica seconda vita	riciclato 95%	consu oni	da 70 mn	consumo 95%	Sottoprodotto – pessore da 18 mic	esterno –	interno —	vergine		
Plastica Seconda vita	riciclato 95% Dimensio	consu oni	da 70 mn	consumo 95% n a 2600 mm. Sp obina. Colore pe	Sottoprodotto – pessore da 18 mic	esterno – cron a 200 micror	interno —	vergine		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	riciclato 95% Dimensio	consu oni one	da 70 mn	consumo 95% n a 2600 mm. Sp obina. Colore pe	Sottoprodotto - pessore da 18 mic rsonalizzabile	esterno - cron a 200 micror	interno —	vergine		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	priciclato 95% Dimension Descrizion Prodotto	oni one	da 70 mn Film in bo	consumo 95% n a 2600 mm. Sp obina. Colore pe	Sottoprodotto - pessore da 18 mic rsonalizzabile rodotti/film-in-bobi	esterno - cron a 200 micror	interno - a-95-pir/ mero	vergine 5%		
Immagine Splastica	prodotto Film tubo Totale riciclato	consu	da 70 mn Film in bo http	consumo 95% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore pe s://www.ippr.it/p	Sottoprodotto - pessore da 18 mic rsonalizzabile rodotti/film-in-bobi	esterno - cron a 200 micror na-vicycle-lamin	interno - a-95-pir/ mero	vergine 5% PSV		
,	prodotto Film tubo Totale riciclato 100%	consu oni one blare in Ricicla consu	da 70 mn Film in bo http bobina - Sa ato post- mo -	consumo 95% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore pe s://www.ippr.it/p acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo 100%	Sottoprodotto	esterno	a-95-pir/ mero Sottoprodotto interno	vergine 5% PSV PSV MixEco Materiale		
,	Prodotto Film tubo Totale riciclato 100% Dimensio	oni one olare in Ricicla consu	da 70 mn Film in bo http bobina - Sa ato post- mo da 70 mn	consumo 95% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore pe s://www.ippr.it/p acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo 100% n a 6000 mm. Sp	Sottoprodotto — Deessore da 18 micronalizzabile rodotti/film-in-bobi pod 100 - PIR Totale Sottoprodotto — Deessore da 12 micronalizzabile	esterno	a-95-pir/ mero Sottoprodotto interno	vergine 5% PSV PSV MixEco Materiale		
,	prodotto Film tubo Totale riciclato 100%	oni one olare in Ricicla consu	da 70 mn Film in bo http bobina - Sa ato post- mo da 70 mn	consumo 95% n a 2600 mm. Sp bbina. Colore pe s://www.ippr.it/p acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo 100%	Sottoprodotto — Deessore da 18 micronalizzabile rodotti/film-in-bobi pod 100 - PIR Totale Sottoprodotto — Deessore da 12 micronalizzabile	esterno	a-95-pir/ mero Sottoprodotto interno	vergine 5% PSV PSV MixEco Materiale		





nmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV				
	Film tubo	olare in	bobina -	Sacco - ViCycle I	Hood 30 - PCR	LD	PE	PSV MixEco				
Coloation	Totale riciclato	Ricicl	ato post- umo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
piastica	30%		30%	_	_	_	_	70%				
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 n	nm a 6000 mm. S	Spessore da 12 mi	icron a 200 micro	on					
HIX EGO	Descrizi	one	Tubolai	re, sacco. Colore	personalizzabile							
				https://www.	ippr.it/prodotti/sac	co-vicycle-hood-	· <u>30/</u>					
nmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV				
	Film tubo	olare in	bobina - S	Sacco - ViCycle I	Hood 30 - PIR	LD	PE	PSV MixEco				
Cologtica	Totale riciclato	Ricicl	ato post- umo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
piastica	30%		-	30%	_	_	_	70%				
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 n	nm a 6000 mm. S	Spessore da 12 mi	icron a 200 micro	on					
PIIX EGO	Descrizi	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile										
				https://www.ip	pr.it/prodotti/sacco	o-vicycle-hood-3	0-pir/					
nmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV				
	Film tubo	olare in	bobina - S	Sacco - ViCycle I	Hood 35 - PCR	LD	PE	PSV MixEco				
Coloation	Totale riciclato	Ricicl	ato post- umo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
Seconda vita	35%		35%	_	_	_	_	65%				
	Dimensioni da 70 mm a 6000 mm. Spessore da 12 micron a 200 micron											
	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile											
			https://wv	vw.ippr.it/prodotti	/film-tubolare-in-b	obina-sacco-vicy	/cle-hood-35-p	or/				
nmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV				
	Film tubo	olare in	bobina -	Sacco - ViCycle I	Hood 35 - PCR	LD	PE	PSV MixEco				
Collectica	Totale riciclato	Ricicl		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
9 Plastica	35%		35%	_	_	-	_	45%				
MIX ECO	Dimensi				Spessore da 12 mi	icron a 200 micro	on					
	Descrizi				personalizzabile							
			nttps://ww	w.ippr.it/prodotti/f	film-tubolare-in-bo							
nmagine	Prodotto						limero	PSV				
				Sacco - ViCycle I			PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Ricicl const	ato post- umo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
plastica	35%		_	35%	_	_	_	65%				
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 n	nm a 6000 mm. S	Spessore da 12 mi	icron a 200 micro	on					
MIX ECO	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile											
			https://wv	ww.ippr.it/prodott	i/film-tubolare-in-b	obina-sacco-vic	ycle-hood-35-p	<u>ir/</u>				
nmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV				
nmagine				Sacco - ViCycle I	Hood 35 - PIR	Po LD		PSV MixEco				
mmagine		olare in	bobina - s	Sacco - ViCycle I Riciclato pre- consumo	Hood 35 - PIR Totale Sottoprodotto							
nmagine	Film tubo	olare in Ricicl	bobina - s	Riciclato pre-	Totale	LD Sottoprodotto	PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale				
plastica seconda vita	Film tubo	Ricicl consu	bobina - S ato post- umo —	Riciclato pre- consumo	Totale	LD Sottoprodotto esterno	PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine				





Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV		
-	Film tubo	olare in b	oobina - Sa	acco - ViCycle H	lood 40 - PCR	LDP	Έ	PSV MixEco		
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
piastica	40%		40%	_	_	_	_	60%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 mm	n a 6000 mm. S	pessore da 12 mic	ron a 200 micro	n			
	Descrizi	one	Tubolare,	, sacco. Colore	personalizzabile					
		<u>h</u> 1	tps://www.	ippr.it/prodotti/fi	lm-tubolare-in-bob	ina-sacco-vicycl	e-hood-40-pc	r-2/		
Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV		
	Film tubo	olare in b	oobina - Sa	acco - ViCycle H	lood 40 - PIR	LDP	Έ	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
plastica	40%		_	40%	_	_	_	60%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 mm	n a 6000 mm. S	pessore da 12 mio	ron a 200 micro	n			
MIX ECO	Descrizi	one	Tubolare,	, sacco. Colore	personalizzabile					
		ţ	nttps://www	/.ippr.it/prodotti/	film-tubolare-in-bo	bina-sacco-vicyo	cle-hood-40-po	<u>cr/</u>		
mmagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV		
	Film tubo	olare in b	oobina - Sa	acco - ViCycle H	ood 45 - PCR	LDP	E	PSV MixEco		
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla consu	to post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
seconda vita	45%		45%		-		_	55%		
	Dimensioni da 70 mm a 6000 mm. Spessore da 12 micron a 200 micron									
	Descrizi	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile								
		<u> </u>	nttps://www	/.ippr.it/prodotti/	film-tubolare-in-bo	bina-sacco-vicyo	cle-hood-45-po	<u>cr/</u>		
mmagine	Prodotto						mero	PSV		
				acco - ViCycle H		LDP		PSV MixEco		
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla consu	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
plastica seconda vita	45%		_	45%	_	_	_	55%		
	D: .									
seconda vita	Dimensi				pessore da 12 mio	ron a 200 micro	n			
	Dimensi Descrizi				pessore da 12 mio personalizzabile	eron a 200 micro	n			
	Descrizi	one !	Tubolare,	, sacco. Colore				_		
MIX ECO	Descrizione Prodotto	one !	Tubolare,	, sacco. Colore v.ippr.it/prodotti/	personalizzabile film-tubolare-in-bo	bina-sacco-vicyo	cle-hood-45-p mero	PSV		
MIX ECO	Prodotto Film tubo	one ! o olare in b	Tubolare,	sacco. Colore v.ippr.it/prodotti	personalizzabile film-tubolare-in-bo	bina-sacco-vicyo Poli LDP	cle-hood-45-p mero	PSV MixEco		
MIX ECO	Descrizione Prodotto	one ! o olare in b	Tubolare, nttps://wwv	, sacco. Colore v.ippr.it/prodotti/	personalizzabile film-tubolare-in-bo	bina-sacco-vicyo	cle-hood-45-p mero	PSV		
mmagine plastica	Prodotto Film tubo Totale	one	Tubolare, nttps://wwv	v.ippr.it/prodotti/	personalizzabile film-tubolare-in-bo lood 50 - PCR Totale	bina-sacco-vicyo Poli LDF Sottoprodotto	cle-hood-45-p mero PE Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale		
mmagine plastica seconda vita	Prodotto Film tubo Totale riciclato	one Diare in the Ricicla consul	Tubolare, https://www	v.ippr.it/prodotti/ acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo	personalizzabile film-tubolare-in-bo lood 50 - PCR Totale	Poli LDP Sottoprodotto esterno	cle-hood-45-p mero PE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine		
mmagine Splastica	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50%	one Dolare in the Ricicla consultoni	Tubolare, https://www bobina - Sa to post- no 50% da 70 mm	v.ippr.it/prodottiv	personalizzabile film-tubolare-in-bo lood 50 - PCR Totale Sottoprodotto -	Poli LDP Sottoprodotto esterno	cle-hood-45-p mero PE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine		
mmagine plastica seconda vita	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi	one Dolare in the Ricicla consultoni	Tubolare, https://www bobina - Sa to post- no 50% da 70 mm	v.ippr.it/prodotti/ acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo a 6000 mm. S sacco. Colore	personalizzabile film-tubolare-in-bo lood 50 - PCR Totale Sottoprodotto - pessore da 12 mice	Poli LDP Sottoprodotto esterno - cron a 200 micro	cle-hood-45-p mero PE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine		
mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi	one John Micicla consultation oni one	Tubolare, https://www bobina - Sa to post- no 50% da 70 mm	v.ippr.it/prodotti/ acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo a 6000 mm. S sacco. Colore	personalizzabile film-tubolare-in-bound lood 50 - PCR Totale Sottoprodotto - pessore da 12 micopersonalizzabile	Polina-sacco-vicyo Polina-sacco-vicyo Polina-sacco-vicyo LDF Sottoprodotto esterno - eron a 200 micros o-vicycle-hood-5	cle-hood-45-p mero PE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine		
mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi Descrizio	one Dilare in the Riciclar consultation on the Consultation on	Tubolare, nttps://www pobina - Sa to post- no 50% da 70 mm Tubolare,	v.ippr.it/prodotti/ acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo a 6000 mm. S sacco. Colore	personalizzabile film-tubolare-in-bo food 50 - PCR Totale Sottoprodotto pessore da 12 mic personalizzabile ppr.it/prodotti/sacc	Polina-sacco-vicyo Polina-sacco-vicyo Polina-sacco-vicyo LDF Sottoprodotto esterno - eron a 200 micros o-vicycle-hood-5	mero PE Sottoprodotto interno n So/ mero	PSV MixEco Materiale vergine 50%		
mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi Descrizio Prodotto Film tubo Totale riciclato	one	Tubolare, nttps://www nobina - Sa to post- no 50% da 70 mm Tubolare, nobina - Sa	v.ippr.it/prodottiv acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo a 6000 mm. S sacco. Colore https://www.ip	personalizzabile film-tubolare-in-bo food 50 - PCR Totale Sottoprodotto pessore da 12 mic personalizzabile ppr.it/prodotti/sacc	Poli LDP Sottoprodotto esterno - eron a 200 micros o-vicycle-hood-5	mero PE Sottoprodotto interno n So/ mero	PSV PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine		
Immagine plastica seconda vita	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi Descrizio Prodotto Film tubo Totale riciclato 50%	one Dilare in the Ricicla consult one Dilare in the Ricicla consult one	Tubolare, nttps://www pobina - Sa to post- no 50% da 70 mm Tubolare, pobina - Sa to post- no —	x.ippr.it/prodottiv acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo a 6000 mm. S sacco. Colore https://www.ip	personalizzabile film-tubolare-in-bo food 50 - PCR Totale Sottoprodotto pessore da 12 mic personalizzabile opr.it/prodotti/sacc	Poli LDF Sottoprodotto esterno eron a 200 micror O-vicycle-hood-5 Poli LDF Sottoprodotto esterno	mero PE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale		
mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi Descrizio Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi	one Consumer Cons	Tubolare, nttps://www pobina - Sa to post- no 50% da 70 mm Tubolare, pobina - Sa to post- no — da 70 mm	n a 6000 mm. S Riciclato pre- consumo https://www.ip	personalizzabile film-tubolare-in-bo food 50 - PCR Totale Sottoprodotto pessore da 12 mic personalizzabile ppr.it/prodotti/sacc food 50 - PIR Totale Sottoprodotto pessore da 12 mic personalizzabile	Poli LDF Sottoprodotto esterno eron a 200 micror O-vicycle-hood-5 Poli LDF Sottoprodotto esterno	mero PE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine		
mmagine plastica seconda vita mmagine plastica seconda vita	Prodotto Film tubo Totale riciclato 50% Dimensi Descrizio Prodotto Film tubo Totale riciclato 50%	one Dilare in the Ricicla consult one Riciclare in the Ricicla consult one Riciclare in the Ricicla consult one	Tubolare, nttps://wwv	x.ippr.it/prodottiv acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo — n a 6000 mm. S sacco. Colore https://www.ip acco - ViCycle H Riciclato pre- consumo 50% n a 6000 mm. S	personalizzabile film-tubolare-in-bo food 50 - PCR Totale Sottoprodotto pessore da 12 mic personalizzabile opr.it/prodotti/sacc	Poli LDF Sottoprodotto esterno cron a 200 micror D- Sottoprodotto esterno Sottoprodotto esterno soron a 200 micror soron a 200 micror soron a 200 micror	mero PE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno SO/ mero PE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno DE Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 50% PSV PSV MixEco Materiale vergine 50%		





mmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV		
	Film tubo	lare in	oobina - S	Sacco - ViCycle	Hood 55 - PCR	LD	PE	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
piastica	55%		_	55%	_	_	_	45%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 m	nm a 6000 mm. S	Spessore da 12 mi	cron a 200 micro	on			
TIIX EGO	Descrizio	one	Tubolar	e, sacco. Colore	personalizzabile					
		ļ	nttps://ww	w.ippr.it/prodott	/film-tubolare-in-bo	obina-sacco-vicy	cle-hood-55-p	or/		
mmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV		
	Film tubo	lare in	oobina - S	Sacco - ViCycle	Hood 55 - PIR	LD	PE	PSV MixEco		
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
plastica	55%		55%	_	_	_	_	45%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 m	ım a 6000 mm. S	Spessore da 12 mi	cron a 200 micro	on			
THA EGG	Descrizio	one	Tubolar	e, sacco. Colore	personalizzabile					
			https://wv	vw.ippr.it/prodott	i/film-tubolare-in-b	obina-sacco-vicy	/cle-hood-55-p	ir/		
mmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV		
	Film tubo	lare in	oobina - S	Sacco - ViCycle	Hood 80 PIR	LD	PE	PSV MixEco		
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
seconda vita	80%		-	80%	_	_	_	20%		
	Dimensioni da 70 mm a 6000 mm. Spessore da 12 micron a 200 micron									
	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile									
				https://www.	ippr.it/prodotti/sac	co-vicycle-hood-	80/			
nmagine	Prodotto)				Po	limero	PSV		
	Film tubo	lare in	oobina - S	Sacco - ViCycle	Hood 85 PIR	LD	PE	PSV MixEco		
Collectica	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
Seconda vita	85% Dimensi	oni	- da 70 m	85%		- 200 mian	_	15%		
MIX ECO					Spessore da 12 mi	cion a 200 micro	JII			
	Descrizio				personalizzabile					
			https://wv	vw.ippr.it/prodott	i/film-tubolare-in-b			_		
nmagine	Prodotto						limero	PSV		
				Sacco - ViCycle		LD	- -	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla consu	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
plastica	90%		-	90%	_	-	_	10%		
seconda vita	Dimensi	oni	da 70 m	nm a 6000 mm. S	Spessore da 12 mi	cron a 200 micro	on			
MIX ECO	Descrizione Tubolare, sacco. Colore personalizzabile									
			https://www	uu innuit/nundatt	i/film-tubolare-in-b	obina-sacco-vicy	/cle-hood-90-p	<u>ir/</u>		
			nups.//wv	w.ippr.it/prodott						
mmagine	Prodotto		nups.//wv	vw.ippr.ivprodott		Po	limero	PSV		
nmagine		•		Sacco - ViCycle	Hood 95 - PIR	Po LD		PSV MixEco		
mmagine		olare in	oobina - S		Hood 95 - PIR Totale Sottoprodotto					
mmagine	Film tubo	olare in l	oobina - S	Sacco - ViCycle Riciclato pre-	Totale	LD Sottoprodotto	PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale		
nmagine plastica seconda vita	Film tubo Totale riciclato	olare in Ricicla consu	oobina - S ato post- mo —	Sacco - ViCycle Riciclato pre- consumo 95%	Totale	LD Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine		

