

3P PLAST SRL VIA BOSCHI, 10, PADOVA, Pa								
Telephone: 049 9430691 Con Image	npany Website: <u>www.3</u> Product	pplas	<u>t.it</u>			Polyn	nor Di	SV
illage	Asta poggia	atesta	911 PS\/			PP	N/	
	Recycled total		consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-	Internal by-	Virgin material
	30%	lecyci	_	–	- Iolai	product _	product _	70%
	Dimension	ı	_					
	Description	n	Lama schie	nale				
			http	os://www.ippr.it/en/	/prodotti/asta-po	oggiatesta-911-p	osv/	
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
-	Base - Base	e 570				PA	PS	SV MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%		30%	_	_	_	_	70%
	Dimension	l	125 cm x 10	00 cm x 225 cm				
	Description	n	Base. Color	e: nero				
				https://www.ippr	.it/en/prodotti/ba	ase-base-570/		
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Base - Base	e 600				PA	PS	SV MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%		30%	_	_	_	_	70%
	Dimension	1	125 cm x 10	00 cm x 225 cm				
	Description	n	Base. Color	e: nero				
				https://www.ippr	.it/en/prodotti/ba	ase-base-600/		
Image	Product					Polyn		SV
	Base - Base					PA		SV MixEco
 	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%		30%	-	-	-	-	70%
Z T	Dimension	١	125 cm x 10	00 cm x 225 cm				
1	Description	n	Base. Color	e: nero				
				https://www.ippr	.it/en/prodotti/ba	ase-base-630/		
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Base - Base	e 640				PA	PS	SV MixEco
Colastic	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
			30%	_	_	_	_	70%
seconda v			-					
	Description	n	Base. Color	e: nero cod				
				https://www.ippr	.it/en/prodotti/ba	ase-base-640/		





Image	Product				Polym	ner	PSV
	Base - Bas	se 690			PA		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%	30%	_	_	-	_	70%
	Dimension	125 cm x 100	0 cm x 225 cm				
	Descriptio	Base. Colore	e: nero				
			https://www.ippr.	it/en/prodotti/ba	ase-base-690/		
Image	Product				Polym	ner	PSV
	Base - LG				PA		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	material
	30%	30%	_	_	_	_	70%
	Dimension		0 cm x 220 cm				
	Descriptio	Base. Colore					
			https://www.i	ppr.it/en/prodo			
Image	Product				Polym	ner	PSV
	Base - Milg				PA		PSV MixEco
	Recycled total 30%	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	material
	30% Dimension	30%	_	_	_		70%
	Description		e. nero				
	Description	Base. Colore	https://www.ippr.	it/on/prodotti/b	aso-milaauss/		
Image	Product		ittps://www.ippr.	il/eii/piodotti/b	Polyn	ner	PSV
inage	Base - Pira	amidale			PA	ici	PSV MixEco
_	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	
	30%	30%	_	-	_	_	70%
	Dimension	100 cm x 100	0 cm x 200 cm				
, ,	Descriptio	Base. Colore	e: nero				
			https://www.ippr.i	t/en/prodotti/ba	se-piramidale/		
Image	Product				Polym	ner	PSV
	Bracciolo -	Fox 3 Fori			PP		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimension	58 cm x 46 c	m x 45 cm				
	Descriptio	Bracciolo 3 fo	ori. Colore: nero				
		<u> </u>	nttps://www.ippr.it/	en/prodotti/bra	cciolo-fox-3-fori/		
Image	Product				Polym	ner	PSV
		Fox 4 Fori	_		PP		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	material
	90%	90%	- m v 45 cm	_	_	_	10%
	Dimension	1 58 cm x 46 c	III X 45 CM				
	Deceni d	B. 11.11					
	Descriptio		ori. Colore: nero	,			





Image	Product				Po	olymer	PSV
	Bracciolo -	len			PF	•	PSV da Raccolta
			_				Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	-	-	_	-	10%
· L	Dimension	32,5 cm x	63,5 cm x 46,5 cm				
	Descriptio	n Bracciolo.	Colore: nero				
			https://www.ippr	.it/en/prodotti/	bracciolo-iso	<u>/</u>	
Image	Product				Po	lymer	PSV
	Bracciolo -	King PA6			PA	16	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%	30%	_	-	_	_	70%
	Dimension	32,5 cm x	63,5 cm x 46,5 cm				
	Descriptio	n Bracciolo.	Colore: nero				
			https://www.ippr.it/e	en/prodotti/bra	cciolo-king-p	<u>a6/</u>	
Image	Product				Po	lymer	PSV
	Bracciolo -	King PP			PF	·	PSV da Raccolta Differenziata
0	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimension		67,5 x 46,5 cm				
	Descriptio	n Bracciolo.	Colore: nero				
			https://www.ippr.it/	en/prodotti/br	acciolo-king-r	an/	
			nttps://www.ippr.iv	en/prodotti/bri			
Image	Product		пирэ.// www.пррг.пи	en/prodott/bro	Po	lymer	PSV da Raccolta
Image	Product Bracciolo -	Luna	11ttps://www.ippr.it/	eri, prodotti/ori		lymer	PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	Bracciolo - Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	Po	lymer	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Bracciolo - Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled —	By-product	PC PF External by-	olymer olymer	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
Image	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 26	Pre-consumer recycled — 6 cm x 36 cm	By-product total	PC PF External by-	olymer olymer	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Bracciolo - Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 26	Pre-consumer recycled — 6 cm x 36 cm	By-product total —	Pc PF External by- product —	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
0	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 26	Pre-consumer recycled — 6 cm x 36 cm	By-product total —	Pc PF External by- product -	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo.	Pre-consumer recycled — 6 cm x 36 cm	By-product total —	Pc PF External by- product - pracciolo-luna Pc	Internal by- product –	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
0	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo -	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo.	Pre-consumer recycled - 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr.	By-product total – it/en/prodotti/b	Pc PF External by- product - pracciolo-luna Pc PA	Internal by-product all blymer all	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco
Image	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo.	Pre-consumer recycled — 6 cm x 36 cm	By-product total —	Pc PF External by- product - pracciolo-luna Pc	Internal by- product –	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco
Image Colastica	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30%	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled —	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr.	By-product total – it/en/prodotti/b	Pc External by- product - pracciolo-luna Pc External by-	Internal by-product - Al/ Internal by-product - Internal by-product - Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin
Image	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled —	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr.	By-product total — it/en/prodotti/b	Pc External by- product pracciolo-luna Pc External by- product	Internal by-product all blymer Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material
Image Splastica seconda vita	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30%	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled -	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr.	By-product total — it/en/prodotti/b	Pc External by- product pracciolo-luna Pc External by- product	Internal by-product all blymer Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material
Image Splastica seconda vita	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled -	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr. Pre-consumer recycled —	By-product total it/en/prodotti/b By-product total	Pc PF External by- product Pc PA External by- product PA	Internal by-product a/ Internal by-product Internal by-product Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material
Image Plastica seconda vita MIX ECO	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled -	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr. Pre-consumer recycled — Colore: nero	By-product total it/en/prodotti/b By-product total	External by- product Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Cociolo-nuvola	Internal by-product a/ Internal by-product Internal by-product Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material 70%
Image Plastica seconda vita MIX ECO	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension Descriptio	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr. Pre-consumer recycled — Colore: nero	By-product total it/en/prodotti/b By-product total	External by- product Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Poracciolo-luna Cociolo-nuvola	Internal by-product A/ Dilymer Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material 70%
Image Splastica seconda vita	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension Descriptio Product	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr. Pre-consumer recycled — Colore: nero	By-product total it/en/prodotti/b By-product total	Pc External by- product Pc External by- product Pc External by- product - Cciolo-nuvola	Internal by-product A/ Dilymer Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material 70% PSV PSV MixEco
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total And	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled - n Bracciolo. Nuvola PP Post-consumer	Pre-consumer recycled - 6 cm x 36 cm Colore: nero https://www.ippr. Pre-consumer recycled - Colore: nero https://www.ippr.it/e	By-product total By-product total By-product total n/prodotti/brace By-product	Pc External by- product Pc External by- product Pc External by- product Pc External by- product	Internal by- product - Internal by- product Internal by- product - Internal by- product - Internal by- product - Internal by- Internal by- Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material 70% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
Image Plastica seconda vita MIX ECO Image Plastica seconda vita DA RACCOLTA	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total Recycled total	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled - n Bracciolo. Nuvola PP Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled	By-product total By-product total n/prodotti/brace	Pc External by- product	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material 70% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image Dlastica Seconda vita MIX ECO Image	Bracciolo - Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 30% Dimension Descriptio Product Bracciolo - Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% 54 cm x 20 n Bracciolo. Nuvola PA Post-consumer recycled - n Bracciolo. Nuvola PP Post-consumer recycled 90% 1 90%	Pre-consumer recycled	By-product total By-product total n/prodotti/brace	Pc External by- product	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV MixEco Virgin material 70% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS





Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal recycled recycled total product product max 90% 90% Dimension 58 cm x 46 cm x 45 cm Description Bracciolo. Colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-puma-3-fori/ Product Polymer PSV Bracciolo - Puma 4 Fori PP PSV da Differenz Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External By- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External By- Vintotal Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External By- Vintotal Recycled Post-consumer By-product External By- Vintotal Recycled Post-consumer By-product External By- Vintotal Recycled Post-consumer By-product By	
Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vinder Power Product External by- Internal by- Vinder Product Product Product Product External by- Internal by- Vinder Product Produc	gin terial
90% 90% - - - - Dimension 58 cm x 46 cm x 45 cm Description Bracciolo. Colore: nero	
Dimension 58 cm x 46 cm x 45 cm Description Bracciolo. Colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-puma-3-fori/ Image Product Polymer PSV Bracciolo - Puma 4 Fori PP PSV da Differenz Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	
Image Product Polymer PSV Bracciolo - Puma 4 Fori PP PSV da Differenza Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	
Image Product Polymer PSV Bracciolo - Puma 4 Fori PP PSV Different Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	
Bracciolo - Puma 4 Fori PP PSV da Differenz Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	
Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	
	Raccolta ziata
90% 90%	gin iterial
Dimension 58 cm x 46 cm x 45 cm	1070
Description Bracciolo. Colore: nero	
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-puma-4-fori/	
Image Product Polymer PSV	
Bracciolo da Mix Eco - F10 PA6 PSV Mix	Eco
	gin terial
30% 30%	70%
Dimension 67 cm x 46 cm x 18 cm	
Description Bracciolo. Colore: nero	
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-da-mix-eco-f10/	
Image Product Polymer PSV	D 1
Carter - Tergo PP PSV da Differenz	Raccolta ziata
total recycled recycled total product product ma	gin iterial
90% 90% – – – – –	10%
Dimension –	
Dimension – Description Carter. colore: nero	
Dimension – Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	
Dimension – Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/ Image Product Polymer PSV	
Dimension – Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/ Image Product Polymer PSV Clip poggiatesta 911 PSV PA N/A Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	gin
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/ Image Product Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vinter Interna	terial
Dimension – Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/ Image Product Polymer PSV Clip poggiatesta 911 PSV PA N/A Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin	
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial
Dimension Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial 70%
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/	terial 70%
Dimension — Description Carter. colore: nero https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/ Product Post-consumer Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin max seconda vita nttps://www.ippr.it/en/prodotti/clip-poggiatesta-911-psv/ Dimension — Description Clip poggiatesta Dimension Description Clip poggiatesta Product Pre-consumer By-product External by- Internal by- Vin max seconda vita Dimension Description Description Clip poggiatesta Description Product Polymer PSV Coprilama - L02 PP N/A PP N/A PP N/A PP N/A PP PP N/A PP PP N/A PP PP PP PP PP PP PP	terial 70%





Image		Product				Polyn	ner i	PSV
J		Coprilama	- Polar			PP	F	PSV da Raccolta
	_	Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Oifferenziata Virgin
		total	recycled	recycled	total	product	product	material
		90%	90%	-	-	-		10%
		Dimension						
		Descriptio	on Coprilama. C	Colore: nero				
				https://www.ippr	:.it/en/prodotti/cop			
Image		Product		201		Polyn		PSV
			er schienale - 911 PS		Dr. man dr. of	PA		V/A
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		30%	30%	-	-	-	-	70%
		Dimension	78 cm x 53 c	cm x 60 cm				
		Descriptio	Cornice per s	schienale alto. Co	olore: nero			
			https://	/www.ippr.it/en/pr	odotti/cornice-pe	er-schienale-91	1-psv/	
Image		Product				Polyn		PSV
			r schienale - 911 PS			PA		N/A
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	\	30%	30%	_	-	_	_	70%
	} /	Dimension	78 cm x 53 c	cm x 60 cm				
		Descriptio	n Cornice per s	schienale alto. Co	olore: nero			
			https://v	www.ippr.it/en/prc	odotti/cornice-per	r-schienale-911	-psv-2/	
Image		Product				Polyn		PSV
		Cornice pe	r schienale alto - Ke	eempat		PA		PSV da Raccolta Differenziata
		Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Virgin
	\ \	total 30%	recycled 30%	recycled	total	product _	product _	material 70%
)	Dimension		cm x 60 cm				1070
		Descriptio		schienale alto. Co	olore: nero			
				ww.ippr.it/en/prod		schienale-alto-k	teempat/	
Image		Product	<u> </u>		501	Polyn		PSV
		Cornice pe	er schienale basso - I	Keempat		PA	F	PSV da Raccolta
		Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Oifferenziata Virgin
		total	recycled	recycled	total	product	product	material
		30%	30%	_	-	-		70%
	P	Dimension						
		Descriptio		schienale basso.				
			https://www	w.ippr.it/en/prodo	otti/cornice-per-sc			
Image		Product				Polyn		PSV da Raccolta
		Granulo in	HDPE - PEHD Gran	nulo Rigenerato		HDPE		Differenziata
		Recycled total	Post-consumer	Pre-consumer	By-product total	External by-	Internal by- product	Virgin material
		98%	recycled 98%	recycled _	totai _	product _	product _	material 2%
		Dimension						
		Descriptio		IDPE				
			Granulo in H	IDPE	i/granulo-in-hdpe	e-pehd-granulo-	rigen <u>erato</u> /	





Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Granulo in	PP - P	P Granulo Ri	generato			PP			da Raccolta enziata
**************************************	Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product		Virgin material
	98%		98%	_	_		-	_		2%
_	Dimension	า	_							
	Descriptio	n	Granulo in P	P						
			https://wv	vw.ippr.it/en/prodott	i/granulo-in-pp	-pp-gra	nulo-rige	nerato/		
Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Granulo in	PP+PE	- PP+PE Gr	anulo Rigenerato			PP/PE		N/A	
	Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product		Virgin material
	100%		100%	_	-		_	_		-
•	Dimension	า	_							
	Descriptio	n	Granulo in P	P+PE						
			https://www	.ippr.it/en/prodotti/g	ranulo-in-pppe	-pppe-g	ranulo-riç	generato/		
Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Lama schie	enale 9	11 PSV				PP		N/A	
1	Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product		Virgin material
	30%		-	_	-		-	_		70%
	Dimension	1	_							
	Descriptio	n	Lama schien	ale						
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/lama-so	chienale	-911-psv	<u>'/</u>		
Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Pannellino	poggia	testa - Keem	pat			PP/PE			da Raccolta enziata
	Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product		Virgin material
	98%		98%	_	-		_	_		2%
	Dimension	า	_							
	Descriptio	n	Pannellino po	oggiatesta. Colore:	nero					
			https://v	vww.ippr.it/en/prodo	tti/pannellino-	poggiate	esta-keer	npat/		
Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Pannellino	poggia	testa 911 PS	V			PA		N/A	
	Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product		Virgin material
plastica	30%		-	-	-		-	-		70%
seconda vita	Dimension	า	_							
THE EGG	Descriptio	n	Pannellino po	oggiatesta						
			https://v	www.ippr.it/en/prodo	otti/pannellino-	poggiat	esta-911-	-psv/		





Image	Product						Polyme	r	PSV	
	Plasti Gree	en					PP/PE		N/A	
	Recycled total	Post-c	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External to	by-	Internal by- product		/irgin naterial
	98%		98%	_	-	-	_	_		2%
	Dimensio	n	58 cm x 58 (cm x 20 cm						
	Descriptio	on	stessi vanta umidità di ris modulabili ir notevoli con ideale per la calcestruzzo solaio sorrei fornisce ano quindi ideale soprattutto o cassero ves pavimenti ae normale Kap Vasche di al Intercapediri	reare intercapedini ggi del sistema Ka cialita. Grazie alla si funzione delle ne- un basso consum realizzazione di si armato che si otti to da pilastrini, non he un'elevata resis per la realizzazio i vasche per la rac paio Kappax è il si prati per edifici civil pax. In particolare cumulo; Vasche ci di di isolamento per evato; Fondazioni si https://www.ipp	ppax, quali aera opraelevazione cessità statiche o di calcestruzz trutture in CLS. ene, formata dan solo è person etenza a sovrace di pavimenta escelta di acque estema Kdue è i ed industriali di, il sistema K-di dispersione; I celle frigorifere su più livelli.	azione co e della cui, , è possiti co. Il siste Grazie a a una plat alizzabile ccarichi ar azioni trac meteorich deato per di altezza ue è parti ntercapeca; Platee	on smaltii pola attra pola attra pola etten ma K-du lla sua m tea, i mu tea,	mento di gaverso tub lere vespa le è in sè i nodularità ri perimetr leza, volume manenti. I sopraeleva turale evo intercapeo re a quella lette adatto passaggio	pas rado i in PE i i di alte la soluzi la strutt tali e da e e form I sistem ate, ma bluzione lini vesp i ottenib alla cre impiant	on e di diametri zze ione ura di un solido a, ma a K-due è del cai e oile con un eazione di:
Image	Product						Polyme	r	PSV	
	Poggiaren	i - Keer	mpat				PP/PE		PSV da Differen	a Raccolta nziata
	Recycled total	Post-corecycle	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External to product	by-	Internal by- product		/irgin naterial
	98%		98%	_	_	-	_	_		2%
■ 埋埋	Dimensio	n	_							
	Deceriation									
	Description	on	Pggiareni. C	olore: nero						
	Description	on		olore: nero ttps://www.ippr.it/e	en/prodotti/pogo	giareni-ke	empat/			
Image	Product	on			en/prodotti/pog <u>c</u>	giareni-ke	empat/ Polyme	ır	PSV	
Image	Product Poggiatesi	ta - Kee	<u>r</u> empat	ttps://www.ippr.it/e			Polyme PP		PSV da Differe	
Image	Product Poggiatesi Recycled total	ta - Kee	empat onsumer		en/prodotti/pogg By-product total		Polyme PP	Internal by- product	PSV da Differen	nziata 'irgin naterial
Image	Product Poggiatest Recycled total 90%	ta - Kee Post-c recycle	<u>t</u> empat onsumer	ttps://www.ippr.it/e	By-product	External b	Polyme PP	Internal by-	PSV da Differen	nziata ⁄irgin
Image	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio	Post-co recycle	empat onsumer ed 90%	Pre-consumer recycled	By-product	External b	Polyme PP	Internal by-	PSV da Differen	nziata 'irgin naterial
Image	Product Poggiatest Recycled total 90%	Post-co recycle	empat onsumer ad 90% - Poggiatesta	Pre-consumer recycled — Colore: nero	By-product total —	External b product -	Polyme PP by-	Internal by-	PSV da Differen	nziata 'irgin naterial
	Product Poggiatesi Recycled total 90% Dimensio Descriptio	Post-co recycle	empat onsumer ad 90% - Poggiatesta	Pre-consumer recycled	By-product total —	External b product -	PP by-	Internal by- product —	PSV da Differei	nziata 'irgin naterial
Image	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description	ta - Kee Post-crecycle n	empat onsumer ed 90% - Poggiatesta	Pre-consumer recycled — Colore: nero	By-product total —	External to product	Polyme PP by- eempat/ Polyme	Internal by- product —	PSV da Differen V	nziata 'irgin naterial
	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Descriptio	Post-correcycle n on	empat consumer d 90% Poggiatesta	Pre-consumer recycled Colore: nero	By-product total – – n/prodotti/pogg	External t product - - iatesta-ke	Polyme pp by- eempat/ Polyme PA	Internal by- product –	PSV da Differen V m	nziata /irgin naterial 10%
Image	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description	Post-correcycle n on	empat onsumer 90% Poggiatesta h	Pre-consumer recycled — Colore: nero	By-product total —	External to product	Polyme pp by- eempat/ Polyme PA	Internal by- product —	PSV da Differen V m	nziata 'irgin naterial
Image Colastica	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description Product poggiatest Recycled total 30%	Post-crecycle Post-crecycle	empat onsumer 90% Poggiatesta h	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total n/prodotti/pogg	External to product	Polyme pp by- eempat/ Polyme PA	Internal by-product —	PSV da Differen V m	nziata /irgin naterial 10%
Image	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio	recycle n Post-correcycle n Post-correcycle recycle	empat onsumer ed 90% - Poggiatesta h PSV onsumer ed - -	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total n/prodotti/pogg By-product total	External to product	Polyme pp by- eempat/ Polyme PA	Internal by-product —	PSV da Differen V m	nziata /irgin naterial 10%
Image Splastica seconda vita	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description Product poggiatest Recycled total 30%	recycle n Post-correcycle n Post-correcycle recycle	empat onsumer d 90% Poggiatesta h PosV onsumer ed	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total n/prodotti/pogg By-product total	External to product	Polyme pp by- eempat/ Polyme PA	Internal by-product —	PSV da Differen V m	nziata /irgin naterial 10%
Image Splastica seconda vita	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio	recycle n Post-correcycle n Post-correcycle recycle	empat onsumer ed 90% Poggiatesta h PSV onsumer ed - poggiatesta	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total n/prodotti/pogg By-product total —	External to product iatesta-kee External to product	PP by- eempat/ Polyme PA by-	Internal by-product —	PSV da Differei V m	nziata /irgin naterial 10%
Image Splastica seconda vita	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Descriptio Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio Descriptio	recycle n Post-crecycle n Post-crecycle n pon	empat possumer poggiatesta h poggiatesta h poggiatesta	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total n/prodotti/pogg By-product total —	External to product iatesta-kee External to product	Polyme PP Doy- Polyme PA Doy- 11-psv/ Polyme	Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Differen V m PSV N/A	nziata /irgin naterial 10%
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio Description Product Schienale	Post-crecycle n pon ta 911 F Post-crecycle n on	empat consumer ed 90% Poggiatesta h possumer ed poggiatesta	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total n/prodotti/pogg By-product total	External transfer interests in the state of	Polyme PP Polyme PA by- 11-psv/ Polyme PA	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Differed V m	nziata /irgin naterial 10% /irgin naterial 70%
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Description Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio Description Product Schienale Recycled total	Post-crecycle n pon ta 911 F Post-crecycle n on	empat consumer ed 90% Poggiatesta h Posv consumer ed poggiatesta h poggiatesta	Pre-consumer recycled Colore: nero ttps://www.ippr.it/e	By-product total By-product total By-product total By-product total	External transfer product External transfer product External transfer product	Polyme PP Polyme PA by- 11-psv/ Polyme PA by-	Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Different V mr PSV N/A V mr	nziata /irgin naterial 10% /irgin naterial 70%
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Descriptio Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio Descriptio Product Schienale Recycled total 30%	Post-correcycle n Post-correcycle n - Keem Post-correcycle	empat empat empat empat empat empat empat empa empat e	Pre-consumer recycled	By-product total n/prodotti/pogg By-product total n/prodotti/pogg	External transfer product External transfer product External transfer product	Polyme PP Polyme PA by- 11-psv/ Polyme PA	Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Different V mr PSV N/A V mr	nziata /irgin naterial 10% /irgin naterial 70%
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Descriptio Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio Descriptio Product Schienale Recycled total 30% Dimensio Dimensio Dimensio	ra 911 F Post-crecycle n - Keem Post-crecycle n	empat empat empat 90% Poggiatesta h poggiatesta	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled	By-product total By-product total By-product total By-product total	External transfer product External transfer product External transfer product	Polyme PP Polyme PA by- 11-psv/ Polyme PA by-	Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Different V mr PSV N/A V mr	nziata /irgin naterial 10% /irgin naterial 70%
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Product Poggiatest Recycled total 90% Dimensio Descriptio Product poggiatest Recycled total 30% Dimensio Descriptio Product Schienale Recycled total 30%	ra 911 F Post-crecycle n - Keem Post-crecycle n	empat empat empat empat empat ensumer ed empagiatesta emp	Pre-consumer recycled	By-product total n/prodotti/pogg By-product total n/prodotti/pogg By-product total	External transfer product External transfer product External transfer product	Polyme PP Polyme PA by- 11-psv/ Polyme PA by-	Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Different V mr PSV N/A V mr	nziata /irgin naterial 10% /irgin naterial 70%





Image	Product				Polym	er	PSV
_	Schienale	e - L02			PP		PSV da Raccolta
	Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Differenziata Virgin
	total	recycled	recycled	total	product	product	material
	90% Dimension	90%	-	_	_	_	10%
	Descripti		cm x 51 cm Colore: nero				
	Descripti	Schlehale.		or.it/en/prodotti/s	chionalo-I02/		
Image	Product		nttps://www.ipp	Jr.ii/eri/prodotti/s	Polym	er	PSV
iniuge	Schienale	- Tergo			PP	Ci	PSV da Raccolta
	Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Differenziata Virgin
	total	recycled	recycled	By-product total	product	product	material
	90%	90%	_	_	-	_	10%
	Dimensio		cm x 35 cm				
	Descripti	on Schienale.	Colore: nero				
l	Do I		https://www.ippr	r.it/en/prodotti/sc			DOV
Image	Product				Polym	er	PSV da Raccolta
		e - Vintage			PP		Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimensio	on –					
	Descripti	on Schienale.	Colore: nero				
			https://www.ippr.i	it/en/prodotti/sch	ienale-vintage/		
Image	Product				Polym	er	PSV
		basso - Keempat	_		PA		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%	30%	_	_	_	_	70%
	Dimensio						
	Descripti		passo. Colore: nero				
		<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/schiena		_	2014
Image	Product				Polym	er	PSV da Raccolta
	Schienale	e esterno - 3500			PP		Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimensio	on –					
	Descripti	on Schienale	esterno. colore: ne	ro			
		<u>h</u> 1	ttps://www.ippr.it/ei	n/prodotti/schien	nale-esterno-350	<u>0/</u>	
Image	Product				Polym	er	PSV
	Schienale	e esterno - Alfa			PP		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material
	90%	90%	–	- LOIGI	product _	product _	10%
	Dimensio		cm x 51 cm				
	Descripti	on Schienale	esterno. Colore: ne	ero			
		h	nttps://www.ippr.it/e	en/prodotti/schie	nale-esterno-alfa	a <u>/</u>	
			ittps://www.lppr.it/e	m/prodotti/schiel	naie-esterno-alfa	V	





Image	Product				Polym	er	PSV
		esterno - Beta			PP		PSV da Raccolta
	Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Differenziata Virgin
	total	recycled	recycled	total	product	product	material
	90%	90%	-	_	_	_	10%
	Dimension		43 cm x 42 cm				
	Description	on Schienal	e esterno. Colore. nei			,	
Imaga	Draduet		https://www.ippr.it/er	n/prodotti/schiei		_	PSV
Image	Product				Polym	er	PSV da Raccolta
		esterno - Bini			PP		Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	-	_	_	10%
	Dimension	n –					
	Description	Schienal	e esterno. Colore: nei	0			
			https://www.ippr.it/e	n/prodotti/schie	nale-esterno-bin	<u>i/</u>	
Image	Product				Polym	er	PSV
	Schienale	esterno - Criterio	um		PP		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimension	n 54 cm x	44 cm x 51 cm				
	Description	Schienal	e esterno. Colore: nei	ТО			
		<u>h</u>	ttps://www.ippr.it/en/p	rodotti/schiena	le-esterno-criteri	<u>um/</u>	
Image	Product				Polym	er	PSV
Image		esterno - Domin	0		Polym PP	er	PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	Schienale Recycled total	Post-consumer recycled	O Pre-consumer recycled	By-product total	•	er Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled —		PP External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled – 66 cm x 48 cm	total _	PP External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x to Schienal	Pre-consumer recycled – 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei	total –	PP External by- product	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x to Schienal	Pre-consumer recycled – 66 cm x 48 cm	total –	PP External by- product ale-esterno-domin	Internal by- product –	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x to Schienal	Pre-consumer recycled – 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei	total –	PP External by- product	Internal by- product –	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x lon Schienal	Pre-consumer recycled – 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei	total –	PP External by- product - ale-esterno-domin	Internal by- product –	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x to schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: ner	total - TO prodotti/schiena By-product	PP External by- product - ale-esterno-domin Polym PP External by-	Internal by- product - no/ er Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x to schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: ner	total - ro prodotti/schiena By-product total	PP External by- product - ale-esterno-domin Polym PP External by-	Internal by- product - no/ er Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 0 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 8	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 50 cm x 34 cm e esterno. Colore: nei	total - prodotti/schiena By-product total -	PP External by- product ale-esterno-domin Polym PP External by- product	Internal by- product - no/ er Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 0 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 8	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: net https://www.ippr.it/en/	total - prodotti/schiena By-product total -	PP External by- product Polym PP External by- product - enale-esterno-iso	Internal by- product - Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 0 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 8	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 50 cm x 34 cm e esterno. Colore: nei	total - prodotti/schiena By-product total -	PP External by- product ale-esterno-domin Polym PP External by- product	Internal by- product - Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 1 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 3 on Schienal	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: net on the consumer recycled - 50 cm x 34 cm e esterno. Colore: net on the colore: net	by-product total By-product total n/prodotti/schie	PP External by- product Polym PP External by- product - enale-esterno-iso Polym PP	Internal by- product - no/ er Internal by- product - / er	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total Recycled total Product Schienale	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x on Schienal esterno - Jane Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 50 cm x 34 cm e esterno. Colore: nei	total - prodotti/schiena By-product total -	PP External by- product Polym PP External by- product - enale-esterno-domin Polym PP External by- product Polym Polym	Internal by- product - Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Product Schienale Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 1 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 2 on Schienal esterno - Jane Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 50 cm x 34 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/e	by-product total By-product total n/prodotti/schie	PP External by- product Polym PP External by- product - enale-esterno-iso Polym PP External by- product -	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Product Schienale Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 1 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 3 on Schienal esterno - Jane Post-consumer recycled 90% n 54 cm x 3	Pre-consumer recycled	total - TO prodotti/schiena By-product total - TO n/prodotti/schiena By-product total	PP External by- product Polym PP External by- product - enale-esterno-iso Polym PP External by- product Polym PP External by- product	Internal by- product - Internal by- product - Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale Recycled total 90% Product Schienale Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% n 41 cm x 1 on Schienal esterno - Iso Post-consumer recycled 90% n 50 cm x 3 on Schienal esterno - Jane Post-consumer recycled 90% n 54 cm x 3	Pre-consumer recycled - 66 cm x 48 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 50 cm x 34 cm e esterno. Colore: nei https://www.ippr.it/e	by-product total By-product total By-product total By-product total By-product total By-product total	PP External by- product Polym PP External by- product - enale-esterno-iso Polym PP External by- product - enale-esterno-iso Polym PP External by- product -	Internal by- product - Internal by- product - Internal by- product - Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%





Image	Product				Polyme	er	PSV
		esterno - Kate			PP		PSV da Raccolta
	Recycled	Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Differenziata Virgin
	total	recycled	recycled	total	product	product	material
The state of the s	90%	90%		_	_	_	10%
	Dimension		1 cm x 51 cm				
	Descriptio		alto esterno. Colore			,	
Imago	Product	<u></u>	nttps://www.ippr.it/e	n/prodotti/schie		_	PSV
Image		- Marrio Ota	_		Polym		PSV da Raccolta
		esterno - New Sta			PP		Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	-	-	_	10%
	Dimension	70 cm x 40	cm x 32 cm				
	Descriptio	n Schienale	esterno. colore: nei	о			
		htt	os://www.ippr.it/en/p	orodotti/schiena	le-esterno-new-s	tar/	
Image	Product				Polym		PSV
	Schienale of	esterno - Nuvola			PP		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimension	45 cm x 68	3 cm x 49 cm				
	Descriptio	n Schienale	esterno. Colore: ne	ro			
		<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/schien	ale-esterno-nuvo	<u>la/</u>	
Image	Product				Polym		PSV
Image		esterno - Parigi Al	to		Polyme PP		PSV da Raccolta Differenziata
Image	Schienale (Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	•		PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale (Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled —		PP External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
Image	Schienale of Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% 51,5 cm x	Pre-consumer recycled – 45 cm x 55	total –	PP External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale (Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale	Pre-consumer recycled — 45 cm x 55 alto esterno. Colore	total –	PP External by- product	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale of Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale	Pre-consumer recycled – 45 cm x 55	total –	PP External by- product - e-esterno-parigi-	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Schienale (Recycled total 90% Dimensior Descriptio	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale	Pre-consumer recycled — 45 cm x 55 alto esterno. Colore	total –	PP External by- product	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale (Recycled total 90% Dimensior Descriptio	Post-consumer recycled 90% 51,5 cm x Schienale	Pre-consumer recycled — 45 cm x 55 alto esterno. Colore	total –	PP External by- product - e-esterno-parigi-	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta
	Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Schienale of Recycled	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x 1 Schienale http esterno - Paris Post-consumer	Pre-consumer recycled 45 cm x 55 alto esterno. Colores://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyma PP External by-	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
	Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Schienale of Recycled total	Post-consumer recycled 90% 51,5 cm x Schienale http Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled 45 cm x 55 alto esterno. Colores://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal By-product total	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyma PP External by-	Internal by- product alto/ er Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale (Recycled total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale (Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http Post-consumer recycled 90% 1 n Schianel e	Pre-consumer recycled - 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal By-product total -	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyma PP External by- product -	Internal by- product alto/ er Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Schienale of total 90% Dimension Descriptio	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http Post-consumer recycled 90% 1 n Schianel e	Pre-consumer recycled 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal By-product total -	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyme PP External by- product - nale-esterno-paris	Internal by- product - alto/ er Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
	Recycled total 90% Dimension Descriptio Product Schienale (Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http Post-consumer recycled 90% 1 n Schianel e	Pre-consumer recycled - 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal By-product total -	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyma PP External by- product -	Internal by- product - alto/ er Internal by- product - S/ er	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV
Image	Recycled total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total Product Schienale of total	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http esterno - Paris Post-consumer recycled 90% 1 - n Schianel e	Pre-consumer recycled 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p	total e: nero rodotti/schienal By-product total pon/prodotti/schien	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyme PP External by- product - nale-esterno-paris Polyme PP	Internal by- product alto/ er Internal by- product - ss/	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	Recycled total 90% Dimension Description Product Schienale of total 90% Dimension Product Schienale of total 90% Dimension Description Product Schienale of total	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http esterno - Paris Post-consumer recycled 90% 1 - n Schianel e esterno - Torino Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled - 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal By-product total -	PP External by- product Polyme PP External by- product - male-esterno-parigi- Polyme	Internal by- product - Internal by- product - Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Recycled total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total 90% Dimensior Descriptio Product Recycled total 90% Product Schienale of total Product Schienale of total 90%	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http esterno - Paris Post-consumer recycled 90% 1 - n Schianel e esterno - Torino Post-consumer recycled 90%	Pre-consumer recycled - 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p Pre-consumer recycled - sterno. Colore: nero tttps://www.ippr.it/en	total By-product total n/prodotti/schier	PP External by- product - e-esterno-parigi- Polyme PP External by- product - nale-esterno-paris Polyme PP External by- product	Internal by- product alto/ er Internal by- product - Internal by- product - Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Recycled total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total 90% Dimensior Descriptio	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http esterno - Paris Post-consumer recycled 90% 1 - n Schianel e esterno - Torino Post-consumer recycled 90% 1 44 cm x 51	Pre-consumer recycled - 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p	total - e: nero rodotti/schienal By-product total - Dy-prodotti/schien By-product total - - - - - - - - - - - - -	PP External by- product Polyme PP External by- product - nale-esterno-parigi- Polyme PP External by- product Polyme PP External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image	Recycled total 90% Dimensior Descriptio Product Schienale of total 90% Dimensior Descriptio Product Recycled total 90% Product Schienale of total Product Schienale of total 90%	Post-consumer recycled 90% 1 51,5 cm x n Schienale http esterno - Paris Post-consumer recycled 90% 1 - n Schianel e esterno - Torino Post-consumer recycled 90% 1 44 cm x 51 n Schenale e	Pre-consumer recycled - 45 cm x 55 alto esterno. Colore s://www.ippr.it/en/p Pre-consumer recycled - sterno. Colore: nero tttps://www.ippr.it/en	total - B: nero rodotti/schienal By-product total - Don/prodotti/schien By-product total - - - - - - - - - - - - -	PP External by- product Polyme PP External by- product - male-esterno-parisi Polyme PP External by- product - External by- product Polyme PP External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%





Image	Product				Polyme	er	PSV
		erno - Valencia	1		PP		PSV da Raccolta
				Discount			Differenziata
		ost-consumer cycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	_	_	_	_	10%
	Dimension	41 cm x 66	6 cm x 48 cm				
	Description	Schienale	esterno. Colore: ner	0			
		<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en/p	rodotti/schiena			
Image	Product				Polyme	er	PSV da Raccolta
	Schienale este	erno - Vera			PP		Differenziata
	*	ost-consumer cycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%	90%	–	totai		product _	10%
	Dimension	82 cm x 43	3 cm x 53 cm				
	Description	Schienale	esterno. colore: ner)			
			nttps://www.ippr.it/er	/prodotti/schier	nale-esterno-vera	<u>/</u>	
Image	Product				Polyme	er	PSV
	Schienale inte	rno - Kate			PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
W. FE. XI	· ·	ost-consumer cycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	93%	93%	_	_	_	_	7%
	Dimension		1 cm x 51 cm				
	Description		alto interno. Colore:				
			https://www.ippr.it/er	n/prodotti/schie	nale-interno-kate/		
						-	
Image	Product				Polyme	-	PSV da Raccolta
Image	Product Schienale inte	erno - 3500			Polyme PP/PE	er	PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	Schienale inte	ost-consumer cycled	Pre-consumer recycled	By-product total		er	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale inte Recycled Pototal rec 93%	ost-consumer cycled 93%	recycled		PP/PE External by-	er Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
Image	Schienale inte Recycled Pototal rec 93% Dimension	ost-consumer cycled 93% 100 cm x /	recycled — — — 100 cm x 180 cm	total _	PP/PE External by-	er Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale inte Recycled Pototal rec 93%	ost-consumer cycled 93% 100 cm x ² Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale inte Recycled Pototal rec 93% Dimension Description	ost-consumer cycled 93% 100 cm x ² Schienale	recycled — — — 100 cm x 180 cm	total –	PP/PE External by- product nale-interno-3500	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image	Schienale inte Recycled Pototal rec 93% Dimension Description Product	ost-consumer cycled 93% 100 cm x 1 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product - nale-interno-3500 Polyme	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
	Schienale inte Recycled Pototal rec 93% Dimension Description Product Schienale inte	93% 100 cm x 1 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product - nale-interno-3500 Polyme PP/PE	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata
	Schienale interest Recycled Pototal Pototal Pototal Pototal Pototal Pototal Pototal Pototal Product Schienale interest Recycled Pototal Pot	93% 100 cm x 1 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product - nale-interno-3500 Polyme	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale inte Recycled Pototal rec 93% Dimension Description Product Schienale inte Recycled Pototal rec 93%	sst-consumer cycled 93% 100 cm x ′ Schienale erno - Alfa sst-consumer cycled 93%	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled -	total - /prodotti/schier By-product	PP/PE External by- product nale-interno-3500 Polyme PP/PE External by-	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
	Schienale interest Recycled Pototal Po	93% 100 cm x 1 Schienale erno - Alfa est-consumer cycled 93% 54 cm x 44	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4 cm x 51 cm	total /prodotti/schien By-product total	PP/PE External by- product nale-interno-3500 Polyme PP/PE External by-	Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale inte Recycled Pototal rec 93% Dimension Description Product Schienale inte Recycled Pototal rec 93%	sst-consumer cycled 93% 100 cm x ′ Schienale erno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 1 cm x 51 cm interno. Colore: nero	total - portage of the second content of t	PP/PE External by- product nale-interno-3500 Polyme PP/PE External by- product -	Internal by-product Internal by-product Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image	Schienale interest Recycled Pototal reservation Dimension Description Product Schienale interest Recycled Pototal reservation Dimension Description	sst-consumer cycled 93% 100 cm x ′ Schienale erno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4 cm x 51 cm	total - portage of the second content of t	PP/PE External by- product nale-interno-3500 Polyme PP/PE External by- product enale-interno-alfa/	Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
	Schienale interest Recycled Pototal Po	sst-consumer cycled 93% 100 cm x ′ Schienale erno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 1 cm x 51 cm interno. Colore: nero	total - portage of the second content of t	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product - enale-interno-alfa/ Polyme	Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV
Image	Schienale interest Recycled Pototal reservation Product Schienale interest Recycled Pototal reservation Product Recycled Pototal reservation Product Pototal Recycled Pototal R	sst-consumer cycled 93% 100 cm x 1 Schienale grno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4 cm x 51 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total //prodotti/schien By-product total - o cod n/prodotti/schien	PP/PE External by- product male-interno-3500 Polyme PP/PE External by- product enale-interno-alfa/ Polyme PP/PE	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	Schienale interest Recycled Pototal recognition Description Product Schienale interest Pototal recognition Description Product Schienale interest Pototal recognition Description Product Schienale interest Pototal Recycled Pototal Pototal Recycled Potot	sst-consumer cycled 93% 100 cm x ′ Schienale erno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 100 cm x 180 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 1 cm x 51 cm interno. Colore: nero	total - portage of the second content of t	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product - enale-interno-alfa/ Polyme	Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta
Image	Schienale interest Recycled Pototal Po	st-consumer cycled 93% 100 cm x ′ Schienale strno - Alfa st-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale strno - Beta st-consumer cycled 93%	recycled	by-product total By-product total co cod n/prodotti/schie	PP/PE External by- product male-interno-3500 Polyme PP/PE External by- product male-interno-alfa/ Polyme PP/PE External by- product External by-	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image	Schienale interest Recycled Pototal recognition Product Schienale interest Recycled Pototal recognition Dimension Dimension	sst-consumer cycled 93% 100 cm x 7 Schienale grno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale strno - Beta sst-consumer cycled 93% 66 cm x 43	recycled	by-product total By-product total By-product total By-product total By-product total	PP/PE External by- product male-interno-3500 Polyme PP/PE External by- product male-interno-alfa/ Polyme PP/PE External by- product	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image	Schienale interest Recycled Pototal Po	sst-consumer cycled 93% 100 cm x 1 Schienale grno - Alfa sst-consumer cycled 93% 54 cm x 44 Schienale strno - Beta sst-consumer cycled 93% 66 cm x 43 Schienale	recycled	by-product total By-product total Cocod By-product total By-product total By-product total By-product total	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product -	Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product Internal by-product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%





Image	Product				Polyme	er	PSV
	Schienale int	erno - Bini			PP/PE		PSV da Raccolta
		Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Differenziata Virgin
111-	total r	ecycled	recycled	total	product	product	material
	93%	93%	_	_	_	_	7%
	Dimension	- Oakianala					
	Description		interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e		anala interna hini/	,	
Image	Product		nttps://www.ippr.it/e	i/prodotti/scrite	Polyme		PSV
illage		terno - Criterium			PP/PE		PSV da Raccolta
		Post-consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Differenziata Virgin
		ecycled	recycled	total	product	product	material
	93%	93%	_	_	_	_	7%
	Dimension		cm x 51 cm				
	Description		interno. Colore: nero				
Imana	Dec deset	htt	ps://www.ippr.it/en/p	rodotti/schiena		_	DCV
Image	Product				Polyme		PSV da Raccolta
		terno - Domino			PP/PE		Differenziata
	*	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	93%	93%	_	-	_	_	7%
	Dimension	54 cm x 55	5 cm x 51 cm				
	Description	Schienale	interno. Colore: nero)			
		<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en/	orodotti/schiena	ale-interno-domin	<u>o/</u>	
Image	Duaduat				Dolume		PSV
Image	Product				Polyme		
iiiaye	Schienale int	erno - Iso			PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
maye	Schienale int	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total			PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
iniage	Schienale int Recycled F total r	Post-consumer ecycled 93%	recycled _		PP/PE External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
iniage	Schienale int Recycled F total n 93% Dimension	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50	recycled –	total –	PP/PE External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
iniage	Schienale int Recycled F total r	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50	recycled –	total –	PP/PE External by- product enale-interno-iso/	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image	Schienale int Recycled F total n 93% Dimension	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta
	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - enale-interno-iso/ Polyme PP/PE External by-	Internal by- product — Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero	total – – n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - enale-interno-iso/ Polyme PP/PE	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F total r	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale erno - Jane Post-consumer ecycled 93%	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - enale-interno-iso/ Polyme PP/PE External by-	Internal by- product — Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F total r 93%	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale terno - Jane Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - enale-interno-iso/ Polyme PP/PE External by-	Internal by- product — Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale int Recycled F total n 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F total n 93% Dimension	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
	Schienale int Recycled F total n 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F total n 93% Dimension	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product Internal by- product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV
Image	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Product Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Description Product	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total n/prodotti/schie	PP/PE External by- product - enale-interno-iso/ Polyme PP/PE External by- product - nale-interno-jane/	Internal by-product Internal by-product Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image	Schienale int Recycled F total F 93% Dimension Product Schienale int Recycled F total F Total F Total Product Schienale int Recycled F Total F Recycled F Total F Recycled F Total F Total F Total F Total F Total F Total F	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Dest-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total n/prodotti/schie	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product - male-interno-jane/ Polyme	Internal by-product Internal by-product Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Product Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F total r 93%	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Schienale Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale Post-consumer ecycled 93%	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e Pre-consumer recycled - 4 cm x 51 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er	by-prodotti/schie By-product total hyprodotti/schie By-prodotti/schie	PP/PE External by- product enale-interno-iso/ Polyme PP/PE External by- product nale-interno-jane/ PP/PE External by- External by- External by- External by- PP/PE	Internal by- product Internal by- product Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image	Schienale int Recycled Fotal F	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale Post-consumer ecycled 93% 70 cm x 40	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e Pre-consumer recycled - 1 cm x 51 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er	by-product total By-product total By-product total By-product total By-product total	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product - nale-interno-jane PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image	Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Product Schienale int Recycled F total r 93% Dimension Description Product Schienale int Recycled F total r 93%	Post-consumer ecycled 93% 50 cm x 50 Schienale Post-consumer ecycled 93% 54 cm x 44 Schienale Post-consumer ecycled 93% 70 cm x 40 Schienale	recycled - 0 cm x 34 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/e Pre-consumer recycled - 4 cm x 51 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/er	by-product total By-product total allow-product total By-product total by-product total by-product total column and the product total column and the product total column and the product total	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product - nale-interno-jane. Polyme PP/PE External by- product - External by- product - Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%





Image		Product				Polyme	er	PSV
			nterno - Nuvola			PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
•		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material
	J.	93%	93%	_	_	_	_	7%
		Dimension	45 cm x 6	8 cm x 49 cm				
		Descriptio	n Schienale	interno. Colore: nero)			
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.it/en/	prodotti/schien	ale-interno-nuvola	<u>a/</u>	
Image		Product				Polyme	er	PSV
		Schienale i	nterno - Parigi Al	to		PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
10 M		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		93%	93%	_	-	_	-	7%
		Dimension	51,5 cm x	45 cm x 55 cm				
		Descriptio	n Schienale	alto interno. Colore:	nero			
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en/p	rodotti/schienal	e-interno-parigi-a	lto/	
Image		Product				Polyme	er	PSV
		Schienale i	nterno - Paris			PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
1		93%	93%	_	-	_	_	7%
		Dimension	–					
		Descriptio	n Schienale	interno. Colore: nero)			
				https://www.ippr.it/er	/prodotti/schier	nale-interno-paris	<u>/</u>	
Image		D 1 4						2014
illage		Product				Polyme	er	PSV
mage			nterno - Torino			POIYM6		PSV da Raccolta Differenziata
A			nterno - Torino Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	•		PSV da Raccolta
		Schienale i Recycled total 93%	Post-consumer recycled 93%	recycled _	* *	PP/PE External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
		Schienale i	Post-consumer recycled 93%		* *	PP/PE External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Schienale i Recycled total 93%	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 cm Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Schienale i Recycled total 93% Dimension	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 cm Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm	total –	PP/PE External by- product	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image		Schienale i Recycled total 93% Dimension	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 cm Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product	Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 cm Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product -	Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio	Post-consumer recycled 93% 44 cm x 5 Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero	total –	PP/PE External by- product - male-interno-torino Polyme	Internal by-product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93%	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 n Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93%	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled -	total /prodotti/schier	PP/PE External by- product - male-interno-torino Polyme PP/PE External by-	Internal by-product — Of Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 n Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93%	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en	total /prodotti/schier	PP/PE External by- product male-interno-torino Polyme PP/PE External by- product	Internal by-product — Of Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93%	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 In Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 In Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero	total /prodotti/schier By-product total -	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product — Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 In Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 In Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm	total /prodotti/schier By-product total -	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product — Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 In Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 In Schienale	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero	total /prodotti/schier By-product total -	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV
Image		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 1 Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 1 Schienale Interno - Vera	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero tps://www.ippr.it/en/g	total /prodotti/schien By-product total - prodotti/schiena	PP/PE External by- product male-interno-torino Polyme PP/PE External by- product sile-interno-valenc Polyme PP/PE	Internal by- product Internal by- product - ia/	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 1 Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 1 Schienale Interno - Vera Post-consumer recycled	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero	total /prodotti/schier By-product total -	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product - External by- product Polyme Polyme	Internal by-product Internal by-product Internal by-product -	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93%	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 n Schienale Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 2 n Schienale Interno - Vera Post-consumer recycled 93% 1 93%	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero nttps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero tps://www.ippr.it/en/p	total /prodotti/schien By-product total - prodotti/schiena By-product	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 n Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 2 n Schienale Interno - Vera Post-consumer recycled 93% 1 82 cm x 4	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en/p	by-product total By-product total By-product total By-product total By-product total	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image		Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93% Dimension Descriptio Product Schienale i Recycled total 93%	Post-consumer recycled 93% 1 44 cm x 5 2 n Schienale Interno - Valencia Post-consumer recycled 93% 1 41 cm x 6 2 n Schienale Interno - Vera Post-consumer recycled 93% 1 82 cm x 4	recycled - 1 cm x 54 cm interno. Colore: nero https://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 6 cm x 48 cm interno. Colore: nero tps://www.ippr.it/en/p	by-product total By-product total By-product total By-product total By-product total	PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP/PE External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%





Image		Product				Polyme	er	PSV
		Sedile este	erno - 3500			PP		PSV da Raccolta Differenziata
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material
		90%	90%	_	_	_	_	10%
		Dimensio	n –					
		Description	Sedile es	sterno. Colore: nero				
				https://www.ippr.it/e	en/prodotti/sedi	le-esterno-3500/		
Image		Product				Polyme	er	PSV
		Sedile este	erno - Gilda			PP		PSV da Raccolta Differenziata
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		90%	90%	_	-	_	_	10%
	01 10	Dimensio	n 44 cm x	48 cm x 68 cm				
		Description	on Sedile es	sterno. Colore: nero				
				https://www.ippr.it/e	en/prodotti/sed	ile-esterno-gilda/		
Image		Product				Polyme	er	PSV
		Sedile este	erno - Iso			PP		PSV da Raccolta Differenziata
	plastica	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	seconda vita	90%	90%	_	_	_	_	10%
	DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	n –					
		Description	Sedile es	sterno. Colore: nero				
				https://www.ippr.it.	en/prodotti/sed	dile-esterno-iso/		
						<u>'</u>		
Image		Product				Polyme	er	PSV
Image		Sedile este	erno - Parigi			PP		PSV da Raccolta Differenziata
Image		Sedile este Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	•	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image		Sedile este Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90%	recycled _		PP External by-	Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin
Image		Sedile este Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90%	recycled – 53 cm x 45 cm		PP External by-	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
Image		Sedile este Recycled total 90%	Post-consumer recycled 90%	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero	total –	PP External by- product	Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90%	recycled – 53 cm x 45 cm	total –	PP External by- product -	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10%
Image		Sedile este Recycled total 90% Dimension	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero	total –	PP External by- product	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta
		Sedile este Recycled total 90% Dimension Description	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero	total –	PP External by- product - le-esterno-parigi/ Polyme	Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata
		Sedile este Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile inter Recycled	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x s on Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total	PP External by- product - le-esterno-parigi/ Polyme PP/PE External by-	Internal by- product — er Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin
		Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile interest Recycled total	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total – en/prodotti/sedi By-product total	PP External by- product - le-esterno-parigi/ Polyme PP/PE External by-	Internal by- product — Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile inter Recycled total 93%	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total – en/prodotti/sedi By-product total	PP External by- product - le-esterno-parigi/ Polyme PP/PE External by-	Internal by- product — Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile interest Recycled total 93% Dimension	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total – en/prodotti/sedi By-product total –	PP External by- product - Ie-esterno-parigi/ Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product — Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material
		Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile interest Recycled total 93% Dimension	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total – en/prodotti/sedi By-product total –	PP External by- product - Ie-esterno-parigi/ Polyme PP/PE External by- product -	Internal by- product — Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image		Recycled total 90% Dimension Product Recycled total 93% Dimension Description Product Sedile interest of the product Sedile interest of the product Sedile interest of the product Sedile interest of the product Sedile interest of the product Sedile interest of the product Sedile interest of the product sedile interest of the product	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es Post-consumer recycled 93% n – Sedile in	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total – en/prodotti/sedi By-product total –	PP External by- product - le-esterno-parigi/ Polyme PP/PE External by- product - ille-interno-3500/	Internal by- product — Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	plastica	Recycled total 90% Dimension Description Product Recycled total 93% Dimension Description Product Sedile interest of the product Sedile interest of	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es pro - 3500 Post-consumer recycled 93% n — pon Sedile in pro - Iso Post-consumer recycled	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	total – en/prodotti/sedi By-product total –	PP External by- product Polyme PP/PE External by- product - ille-interno-3500/ Polyme	Internal by- product — Internal by- product —	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV da Raccolta Differenziata
Image	plastica seconda vita	Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile inter Recycled total 93% Dimension Description Product Sedile inter Recycled total 93% Product Sedile inter Recycled total 93%	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es erno - 3500 Post-consumer recycled 93% n — pon Sedile in erno - Iso Post-consumer recycled 93%	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	By-product total en/prodotti/sedi	PP External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP External by- product Polyme PP External by-	Internal by- product — Internal by- product — Internal by- product — Internal by-	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV PSV PSV PSV PSV PS
Image	Plastica Seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Recycled total 90% Dimension Description Product Recycled total 93% Dimension Description Product Recycled total 93% Product Sedile interest of the product Sedile interest of t	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es pon Sedile es pon Sedile es pon Sedile in pon Sedile in pon Sedile in pon Sedile in	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	By-product total By-product total By-product total By-product total	PP External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP External by- product Polyme PP External by- product	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%
Image		Recycled total 90% Dimension Description Product Sedile inter Recycled total 93% Dimension Description Product Sedile inter Recycled total 93% Product Sedile inter Recycled total 93%	Post-consumer recycled 90% n 56 cm x son Sedile es pon Sedile es pon Sedile es pon Sedile in pon Sedile in pon Sedile in pon Sedile in	recycled - 53 cm x 45 cm sterno. Colore: nero https://www.ippr.it/e	By-product total By-product total By-product total By-product total By-product total	PP External by- product Polyme PP/PE External by- product Polyme PP External by- product Polyme PP External by- product PP	Internal by- product Internal by- product Internal by- product Internal by- product	PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 10% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7% PSV PSV PSV da Raccolta Differenziata Virgin material 7%





Image	Product					Polym	er	PSV
	Sedile inte	rno - P	arigi			PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
(600m)	Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
50	93%		93%	_	_	_	_	7%
1 2 3	Dimension	า	56 cm x 53 cr	m x 45 cm				
	Description	n	Sedile interno	. Colore: nero coo	d			
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/e	n/prodotti/sedil	le-interno-parigi/		
Image	Product					Polym	er	PSV
	Soffietto te	lescop	ico - Softele3s	3		PP		PSV da Raccolta Differenziata
A	Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	90%		90%	_	_	_	_	10%
U	Dimension	า	30 cm x 52 cr	m x 39 cm				
	Description	n	Soffietto teles	copico tre stadi. C	Colore: nero			
			https://	www.ippr.it/en/pro	dotti/soffietto-t	elescopico-softel	<u>e3s/</u>	
Image	Product					Polym	er	PSV
	Supporto I	ombare	e schienale 91	1 PSV		PP		N/A
A	Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%		-	_	_	_	_	70%
	Dimension	า	_					
	Description	n	Supporto Iom	bare schienale				
			https://www	w.ippr.it/en/prodott	ti/supporto-lom	bare-schienale-9	911-psv/	
Image	Product					Polym	er	PSV
	Vespai aer	ati - K-	Due			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-correcycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimension	า	58 cm x 58 cr					
	Description		stessi vantag umidità di risa modulabili in notevoli con u ideale per la ri calcestruzzo solaio sorretto fornisce anch quindi ideale soprattutto di cassero vesp pavimenti aer normale Kapp Vasche di acc Intercapedini spessore elev	eare intercapedini gi del sistema Kap alita. Grazie alla so funzione delle nec un basso consumo realizzazione di stra rmato che si ottie o da pilastrini, non e un'elevata resisi per la realizzazion vasche per la rac aio Kappax è il sis rati per edifici civili bax. In particolare, cumulo; Vasche di di isolamento per vato; Fondazioni s	pax, quali aera praelevazione essità statiche di calcestruzz rutture in CLS. ene, formata de solo è personatenza a sovrace di pavimenta di acque estema Kdue è il ed industriali di li sistema K-d dispersione; li celle frigorifere u più livelli.	azione con smalte della cupola atti, è possibile otte to. Il sistema K-d Grazie alla sua la una platea, i mi alizzabile in altezcarichi anche pe azioni tradizionali meteoriche. La n deato per creare di altezza supericue è particolarmi ntercapedini per e; Platee di fonda	imento di graverso tubi nere vespa ue è in sè li modularità il uri perimetra zza, volume rmanenti. Il i sopraeleva aturale evo intercaped pre a quella ente adatto passaggio	as radon e i in PE di diametri i di altezze a soluzione a struttura di alii e da un solido e forma, ma sistema K-due è ate, ma luzione del inii vespai e ottenibile con un alla creazione di: impianti;
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/e	n/prodotti/vesp	pai-aerati-k-due/		





Image	Product					Polymo	er l	PSV
	Vespai aera	ati - K-	-Due			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	-	_	-	2%
	Dimension	1	58 cm x 58 c	m x 20 cm				
	Descriptio	n	stessi vantagumidità di rismodulabili in notevoli con ideale per la calcestruzzo solaio sorret fornisce anci quindi ideale soprattutto di cassero vesi pavimenti ae normale Kap Vasche di ad Intercapedin	eare intercapedini vagi del sistema Kapalita. Grazie alla so funzione delle necun basso consumo realizzazione di strarmato che si ottie to da pilastrini, nonne un'elevata resist per la realizzazion i vasche per la raccoaio Kappax è il sis rati per edifici civili pax. In particolare, cumulo; Vasche di di isolamento per vato; Fondazioni si	pax, quali aera praelevazione essità statiche di calcestruzz utture in CLS. ne, formata da solo è person enza a sovrace e di pavimenta cotta di acque tema Kdue è i ed industriali il sistema K-d dispersione; I celle frigorifera	azione con smalte della cupola atti, è possibile otte zo. Il sistema K-d. Grazie alla sua i a una platea, i mu alizzabile in altez carichi anche pe azioni tradizionali meteoriche. La n deato per creare di altezza supericiue è particolarmintercapedini per	imento di garaverso tubi nere vespai ue è in sè la uri perimetra za, volume rmanenti. Il i sopraeleva aturale evol intercapedi pre a quella ente adatto passaggio i	as radon e in PE di diametri di altezze a soluzione a struttura di ali e da un solido e forma, ma sistema K-due è ate, ma luzione del ini vespai e ottenibile con un alla creazione di: impianti;
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/vespa			
Image	Product					Polymo	er l	PSV
	\/!	- 0 12				חח/חר		N1/A
	Vespai aera		• •	D	Decree deset	PP/PE		N/A
	Vespai aera Recycled total		consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	PP/PE External by- product	Internal by- product	N/A Virgin material
	Recycled	Post-c	consumer		* *	External by-	Internal by-	Virgin
	Recycled total	Post-c	consumer		* *	External by-	Internal by-	Virgin material
	Recycled total 98%	Post-c	98% L'utilizzo del cancerogenc realizzazione reconomicam sportivi. Il sistecnologiche realizzazione notevole risp stabile e lega all'azione sisparticolarme ventilazione Evitare l'acci terreno; il Raper la salute d'aria che, e		l'accumulo di salute. Il Kapp Iternativo al ghite per gli edifirmolto utile pe utilizzo del sisti di fondazioni mizo. Una fonda uindi il peso gitti realizzati co venire l'accum terno del vespono che si verificio come secondo oregolazione recon il terreno, a	gas RADON: gas ax costituisce un niaione ed alla m ci civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nell nonolitiche, quincizione ventilata e ravante sul terrer n il cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a a nei locali poco a causa di tumor naturale dei local	Internal by- product s radioattivo nuovo siste uratura ma i i, pubblici ec di impianti e e infrastrutt if molto rigid monolitica i no e la mass pax si sono e risalita che e all'esterno d ventilati a ce e polmonare i grazie all'ir	Virgin material 2% o naturale ema per la tecnicamente ed dimpianti e reti ure permette la de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla lell'edificio. ontatto con il e e quindi nocivo ntercapedine





Image	Product					Polym	er	PSV
	Vespai aer	ati - Ka	ppax H15			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-corecycle	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	-	-	_	2%
	Dimension	1	_					
	Descriptio	on	cancerogen realizzazion economican sportivi. Il si tecnologiche realizzazion notevole risi stabile e leg all'azione si particolarme ventilazione Evitare l'acc terreno; il Ri per la salute d'aria che, e	KAPPAX previeno e dannoso per la e di vespai areati, nente più convenie stema risulta inoltre e sotto piastrella. Le in un unico getto parmio di calcestru gera, diminuendo smica. I vespai are ente efficaci nel: proche si genera all'i umulo di gas Radadon è riconosciute. Favorire una terrissendo a contatto in inverno e più ba	a salute. Il Kapp alternativo al gli ente per gli edifi e molto utile pe l'utilizzo del siàn izzo. Una fonda quindi il peso g eati realizzati co evenire l'accum nterno del vesp on che si verific o come second moregolazione i con il terreno, a	ax costituisce un iaione ed alla moi civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nel nonolitiche, quincizione ventilata e ravante sul terrein il cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumonaturale dei locali ocal	n nuovo sist puratura ma li, pubblici e di impianti le infrastrut di molto rigi e monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno o ventilati a c e polmonar li grazie all'i	ema per la tecnicamente ed dimpianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più asa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il tre e quindi nocivo intercapedine
I	Dundant		<u>http</u>	s://www.ippr.it/en/	prodotti/vespai-			DOV
Image	Product					Polym PP/PE		PSV da Raccolta
	Vespai aer							Differenziata
	Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimension	า	_					
	Descriptio		cancerogen realizzazion economican sportivi. Il si tecnologiche realizzazion notevole risp stabile e leg all'azione sis particolarme ventilazione	I KAPPAX previeno e dannoso per la e di vespai areati, nente più convenie stema risulta inoltre sotto piastrella. Le in un unico getto carmio di calcestrugera, diminuendo smica. I vespai are ente efficaci nel: proche si genera all'i	a salute. Il Kapp alternativo al gli pinte per gli edifi e molto utile pe l'utilizzo del sista di fondazioni n uzzo. Una fonda quindi il peso g atti realizzati co evenire l'accum nterno del vesp	ax costituisce uniaione ed alla mobici civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nel nonolitiche, quincizione ventilata e ravante sul terrei ni cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata	n nuovo sist puratura ma li, pubblici e di impianti le infrastrut di molto rigi e monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno d	ema per la tecnicamente ed di impianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più isa partecipante dimostrati grazie alla
			terreno; il Ra per la salute d'aria che, e	adon è riconosciut e. Favorire una terr essendo a contatto in inverno e più ba	o come second moregolazione i con il terreno, a	a causa di tumor naturale dei local	e polmonaı li grazie all'i	intercapedine





Image	Product					Polym	er	PSV
	Vespai aei	rati - K	аррах Н20			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-o	consumer led	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimensio	n	-					
	Descriptio	on	cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sist tecnologiche realizzazione notevole risp stabile e lego all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'accu terreno; il Ra per la salute. d'aria che, et atmosferica i	KAPPAX previendo e dannoso per la e di vespai areati, i ente più convenie stema risulta inoltro sotto piastrella. Le in un unico getto parmio di calcestru gera, diminuendo omica. I vespai are inte efficaci nel: proche si genera all'ili umulo di gas Rado don è riconosciuto. Favorire una terro ssendo a contatto in inverno e più ba	salute. Il Kapp alternativo al gi nte per gli edifici e molto utile pe 'utilizzo del sist di fondazioni n zzo. Una fonda quindi il peso gi ati realizzati co ovenire l'accum nterno del vesp on che si verifica o come second noregolazione r con il terreno, a issa in estate.	ax costituisce un iaione ed alla moi civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nel nonolitiche, quincizione ventilata e ravante sul terrein il cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumor naturale dei local assume una tem	n nuovo sist nuratura ma li, pubblici e di impianti le infrastrut di molto rigi monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno o ventilati a c re polmonal li grazie all'i peratura più	ema per la tecnicamente e di impianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocivintercapedine
			<u>http</u> :	s://www.ippr.it/en/j	orodotti/vespai-		_	
Image	Product					Polym		PSV
			appax H25	_		PP/PE		N/A
	Recycled total	recycl	consumer led	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	-	-	-	_	2%
	Dimensio	n	-					
			cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche	KAPPAX previene o e dannoso per la e di vespai areati, iente più convenie stema risulta inoltra sotto piastrella. L	salute. Il Kapp alternativo al gl nte per gli edifi e molto utile pe 'utilizzo del sist	ax costituisce un niaione ed alla m ci civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nel	n nuovo sist luratura ma li, pubblici e di impianti le infrastrut	ema per la tecnicamente e ed impianti e reti ture permette la
	Description	on	notevole risp stabile e legg all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'accu terreno; il Ra per la salute, d'aria che, es	e in un unico getto parmio di calcestru gera, diminuendo imica. I vespai are inte efficaci nel: pro che si genera alli imunulo di gas Rado adon è riconosciuto Favorire una term ssendo a contatto in inverno e più ba	zzo. Una fonda quindi il peso gi ati realizzati co evenire l'accum nterno del vesp on che si verifica o come second noregolazione r con il terreno, a	izione ventilata e ravante sul terrer n il cassero Kap julo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumon naturale dei local	e monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno ventilati a c re polmona li grazie all'i	risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nociv intercapedine





Product					Polyme	er P	SV
Vespai aer	ati - Ka	opax H27			PP/PE	N	/A
Recycled total			Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
98%		98%	_	-	_	_	2%
Dimension	1 -	-					
Descriptio	n s	cancerogence realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche realizzazione notevole risp stabile e leggall'azione sis particolarme ventilazione ci etvitare l'accuterreno; il Rapoer la salute, d'aria che, es	o e dannoso per la e di vespai areati, a ente più convenier stema risulta inoltre sotto piastrella. L'e in un unico getto armio di calcestruz gera, diminuendo cimica. I vespai areante efficaci nel: precipie si genera all'in umulo di gas Rado idon è riconosciuto. Favorire una termissendo a contatto di vespai areante efficaci nel:	salute. Il Kappo alternativo al ghate per gli edifici molto utile per utilizzo del sisti di fondazioni m zzo. Una fonda juindi il peso gi ati realizzati con venire l'accum terno del vespi n che si verifica a come seconda ioregolazione r con il terreno, a	ax costituisce un niaione ed alla muci civili, industriali r la distribuzione ema Kappax nelli nonolitiche, quind zione ventilata e ravante sul terren il cassero Kappulo di umidità di la aio sarà portata a a nei locali poco la causa di tumore naturale dei locali	nuovo sisten uratura ma te , pubblici ed di impianti e e infrastruttur i molto rigide monolitica ris to e la massa ax si sono di risalita che gr all'esterno de elentilati a cor e polmonare grazie all'inte	na per la conicamente ed impianti reti reti ma con un sulta molto più partecipante mostrati razie alla ll'edificio. Intatto con il e quindi nocivo ercapedine
		http:	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/vespai-		_	.
Product					•		SV da Raccolta
		•				D	ifferenziata
total			Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
98%		98%	_	_	_	_	2%
Dimension	1 -	_					
Descriptio	n :	cancerogence realizzazione reconomicam sportivi. Il sis reconomicam sportivi. Il sis reconologiche realizzazione notevole risp stabile e leggall'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'accuterreno; il Rapper la salute. d'aria che, es	o e dannoso per la e di vespai areati, a ente più convenier stema risulta inoltre sotto piastrella. L'e in un unico getto armio di calcestruz gera, diminuendo comica. I vespai areante efficaci nel: precionamulo di gas Rado idon è riconosciuto. Favorire una termissendo a contatto di vespai areante efficaci nel consciuto.	salute. Il Kappo alternativo al ghate per gli edifica molto utile per utilizzo del sisti di fondazioni m zzo. Una fonda juindi il peso gli ati realizzati con venire l'accum terno del vespi n che si verifica come seconda loregolazione r con il terreno, a	ax costituisce un niaione ed alla muci civili, industriali r la distribuzione ema Kappax nellionolitiche, quind zione ventilata e ravante sul terren il cassero Kappulo di umidità di la aio sarà portata a a nei locali poco ra causa di tumore naturale dei locali	nuovo sisten uratura ma te , pubblici ed di impianti e e infrastruttur i molto rigide monolitica ris to e la massa ax si sono di risalita che gr ill'esterno de ventilati a cor e polmonare grazie all'inte	na per la conicamente ed impianti reti re permette la ma con un sulta molto più partecipante mostrati razie alla ll'edificio. ntatto con il e quindi nocivo ercapedine
			iii iiivoiiio o pia ba	ssa iii estate.			
	Product Vespai aer Recycled total 98% Dimension Product Vespai aer Recycled total 98% Dimension	Recycled Post-co total recycled 98% Dimension Product Vespai aerati - Kap Recycled 98% Dimension Product Vespai aerati - Kap Recycled Post-co total recycled 98% Dimension Description	Vespai aerati - Kappax H27	Recycled Post-consumer recycled recycled Post-consumer recycled recycled recycled Post-consumer recycled Post-consumer recycled Post-consumer recycled Post-consumer recycled Post-consumer post-consu	Post-consumer recycled Post-consumer predict Post-consumer Post-consume	Vespai aerati - Kappax H27	Vespai aerati - Kappax H27





Image	Product					Polym	er	PSV
	Vespai aer	ati - Ka	ррах Н30			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-co	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimension	1	_					
	Descriptio	n	cancerogen- realizzazion economican sportivi. Il si- tecnologiche realizzazion notevole risp stabile e leg all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acc terreno; il Ra per la salute d'aria che, e atmosferica	KAPPAX previene o e dannoso per la e di vespai areati, a nente più convenier stema risulta inoltre e sotto piastrella. L'e in un unico getto parmio di calcestruz gera, diminuendo que conte efficaci nel: pre che si genera all'in umulo di gas Radon è riconosciuto. Favorire una term essendo a contatto o in inverno e più bas	salute. Il Kapp ulternativo al gl the per gli edific e molto utile pe utilizzo del sist di fondazioni n ezo. Una fonda uindi il peso gl ti realizzati co evenire l'accum terno del vesp n che si verific e come second oregolazione n con il terreno, a ssa in estate.	ax costituisce un iaione ed alla m ci civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nellononlitiche, quincizione ventilata e ravante sul terrein il cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumornaturale dei local assume una tempara ci vivili industriale dei local assume una tempara ci ci vivili industriale dei local assume una tempara ci ci vivili industriale dei local assume una tempara ci ci vivili industriale dei local assume una tempara ci vivili industriale dei local assume ci vivili industriale dei l	nuovo sist uratura ma ii, pubblici e di impianti le infrastrut di molto rigi monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno ventilati a de polmona ii grazie all' peratura pi	tema per la tecnicamente ed ed impianti e reti tture permette la ide ma con un risulta molto più esa partecipante o dimostrati e grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocivo intercapedine
			http	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/vespai-	aerati-kappax-h3	<u>30/</u>	
Image	Product		1105			Polym	er	PSV
Image	Vespai aer		• •	_		PP/PE		N/A
Image			onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	-	er Internal by- product	N/A
Image	Vespai aer	Post-co	onsumer		* *	PP/PE External by-	Internal by-	N/A Virgin
Image	Vespai aer Recycled total	Post-co recycle	onsumer ed		* *	PP/PE External by-	Internal by-	N/A Virgin material
Image	Vespai aer Recycled total 98%	Post-correcycle	pswmer od 98% L'utilizzo del cancerogen- realizzazion economican sportivi. Il sit tecnologiche realizzazion notevole risg stabile e leg all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acce terreno; il Raper la salute d'aria che, e		l'accumulo di salute. Il Kapp alternativo al gli te per gli edifici molto utile pe utilizzo del sisti di fondazioni ni zzo. Una fonda uindi il peso glati realizzati co evenire l'accum terno del vesipo ni che si verifici come secondi oregolazione ri con il terreno, a	PP/PE External by- product gas RADON: gas ax costituisce un niaione ed alla m ci civili, industrial r la distribuzione en Kappax nel nonolitiche, quinc zione ventilata e ravante sul terrer n il cassero Kapp nulo di umidità di aio sarà portata a aio ei locali poco a causa di tumon naturale dei local	Internal by- product s radioattiv a nuovo sist uratura ma ii, pubblici e di impianti le infrastrut di imolto rigi monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno all'esterno e e polmona i grazie all'	N/A Virgin material 2% o naturale tema per la tecnicamente ed impianti e reti ture permette la ide ma con un ir isulta molto più sa partecipante o dimostrati e grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocivo intercapedine





Image	Product					Polym	er	PSV
	Vespai aer	ati - Kapp	oax H40			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-cons recycled	sumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	-	_	_	2%
	Dimension	1 –						
	Descriptio	ca re ec sp te no no st al pa ve E te	ancerogeno valizzaziono conomicam portivi. Il sis conologiche alizzaziono potevole risp abile e leg l'azione sis articolarme entilazione vitare l'acc rreno; il Ra er la salute aria che, e	KAPPAX previendo e dannoso per la e di vespai areati, a nente più convenie stema risulta inoltro e sotto piastrella. Le in un unico getto parmio di calcestru gera, diminuendo osmica. I vespai are ente efficaci nel: pre che si genera all'ir umulo di gas Radoadon è riconosciuto. Favorire una termi ssendo a contatto in inverno e più ba	a salute. Il Kapp alternativo al gli ente per gli edifii e molto utile per l'utilizzo del siàr di fondazioni n izzo. Una fonda quindi il peso g eati realizzati co evenire l'accum nterno del vesp on che si verifica o come second noregolazione r con il terreno, a	pax costituisce un hiaione ed alla m ci civili, industrial er la distribuzione tema Kappax nella monolitiche, quincazione ventilata e ravante sul terrein il cassero Kappulo di umidità di paio sarà portata a nei locali poco la causa di tumon naturale dei local	n nuovo sist nuratura ma li, pubblici e e di impianti lle infrastruti di molto rigi e monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno c ventilati a c re polmonar li grazie all'i	ema per la tecnicamente ed di impianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più asa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il tre e quindi nocivo intercapedine
Imana	Product		<u>http</u>	s://www.ippr.it/en/p	prodotti/vespai-			PSV
Image	Vespai aer	ati - Kap _l	oax H40			Polym PP/PE		PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-cons recycled	sumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	
	98%		98%	-	-	_	_	2%
	Dimension	1 –						
	Descriptio	ca re ee sp te no no st al pa ve E te	ancerogeno valizzaziono conomicam portivi. Il sis conologiche valizzaziono potevole risp abile e leg l'azione sis articolarme entilazione vitare l'acc rreno; il Ra er la salute aria che, e	KAPPAX previendo e dannoso per la e di vespai areati, anente più convenie stema risulta inoltre e sotto piastrella. Le e in un unico getto parmio di calcestru gera, diminuendo osmica. I vespai are ente efficaci nel: preche si genera all'ir umulo di gas Radcadon è riconosciuto. Favorire una ternessendo a contatto in inverno e più ba	a salute. Il Kapp alternativo al gli ente per gli edifi e molto utile pe l'utilizzo del siàr di fondazioni n izzo. Una fonda quindi il peso g eati realizzati co evenire l'accum nterno del veso o come second noregolazione r con il terreno, a	nax costituisce un hiaione ed alla m ci civili, industrial er la distribuzione tema Kappax nella monolitiche, quincazione ventilata e ravante sul terrein il cassero Kappulo di umidità di vaio sarà portata a nei locali poco la causa di tumon naturale dei local	n nuovo sist nuratura ma li, pubblici e e di impianti lle infrastrutt di molto rigio e monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno c ventilati a c re polmonar li grazie all'i	tema per la tecnicamente ed dimpianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocivo intercapedine





Image	Product					Polyme	er	PSV
	Vespai aei	rati - Ka	appax H45			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	-	_	_	2%
	Dimensio	n	-					
	Descriptio	on	cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche realizzazione notevole risp stabile e lega all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acci terreno; il Ra per la salute d'aria che, e atmosferica	KAPPAX previene o e dannoso per la e di vespai areati, a ente più convenier stema risulta inoltre is sotto piastrella. L' e in un unico getto parmio di calcestruz gera, diminuendo q imica. I vespai area inte efficaci nel: pre che si genera all'in urmulo di gas Rado adon è riconosciuto. Favorire una term ssendo a contatto di in inverno e più basi	salute. Il Kapp alternativo al ghite per gli ediffice molto utile pe imilizzo del sisti di fondazioni mizzo. Una fonda quindi il peso giati realizzati co evenire l'accum terno del vespon che si verifica come seconda loregolazione ri con il terreno, a ssa in estate.	ax costituisce un niaione ed alla mo ci civili, industriali r la distribuzione ema Kappax nell nonolitiche, quind zione ventilata e ravante sul terrer nil cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumornaturale dei locali assume una temp	nuovo sist uratura ma i, pubblici e di impianti ii molto rigi monolitica no e la mas nax si sono risalita che all'esterno o ventilati a c e polmonali i grazie all'i peratura pio	ema per la tecnicamente ed id impianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più isa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il tre e quindi nocivo intercapedine
lmana	Dreduct		<u>http</u>	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/vespai-		_	PSV
Image	Product Vespai aei	rati - Ka	аррах Н5			Polyme PP/PE	er	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimension	n	-					
	Description	on	cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche realizzazione notevole risp stabile e lega all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acce terreno; il Ra per la salute d'aria che, e	KAPPAX previene o e dannoso per la e di vespai areati, a ente più convenier stema risulta inoltre sotto piastrella. L'u e in un unico getto parmio di calcestruz gera, diminuendo o mica. I vespai area nte efficaci nel: pre che si genera all'in umulo di gas Rado idon è riconosciuto. Favorire una term ssendo a contatto o in inverno e più bas	salute. Il Kapp alternativo al gh the per gli edific e molto utile pe utilizzo del sisti di fondazioni m zzo. Una fonda puindi il peso gla ti realizzati co evenire l'accum terno del vespo n che si verifica o come seconda toregolazione r con il terreno, a	ax costituisce un niaione ed alla moi civili, industriali r la distribuzione ema Kappax nell' nonolitiche, quind zione ventilata e ravante sul terrer ni li cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumornaturale dei locali	nuovo sist uratura ma i, pubblici e di impianti i molto rigi monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno « vventilati a c e polmona i grazie all'i	ema per la tecnicamente ed dimpianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il tre e quindi nocivo intercapedine





Image	Product					Polyme	er	PSV
	Vespai aer	ati - Ka	ppax H50			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-co	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimension	1	_					
	Descriptio	on	cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche realizzazione notevole risp stabile e lego all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acci terreno; il Ra per la salute d'aria che, e atmosferica	KAPPAX previene o e dannoso per la se di vespai areati, a cente più convenient etema risulta inoltre sotto piastrella. L'use in un unico getto carmio di calcestruz gera, diminuendo quinca. I vespai area nte efficaci nel: preche si genera all'intumulo di gas Radoridon è riconosciuto. Favorire una term ssendo a contatto ci in inverno e più basi	salute. Il Kappa Iternativo al gh the per gli edifici molto utile per utilizzo del siste di fondazioni m zo. Una fonda: uindi il peso gr ti realizzati cor venti el'accuma terno del vespa n che si verifica come seconda oregolazione m con il terreno, a ssa in estate.	ax costituisce un iaione ed alla musi civili, industriali r la distribuzione ema Kappax nelli conolitiche, quind zione ventilata e ravante sul terrer n il cassero Kappul ci umidità di laio sarà portata a a nei locali poco a causa di tumora laturale dei locali issume una temp	nuovo sist uratura ma i, pubblici e di impianti li molto rigi monolitica no e la mas nax si sono risalita che all'esterno ventilati a de polmona i grazie all' peratura pi	tema per la tecnicamente de impianti e reti ture permette ide ma con un risulta molto pasa partecipano dimostrati e grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocintercapedine
			http:	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/vespai-		_	201
Image	Product	-1: 1/-				Polyme	er	PSV
	Vespai aer		• •		5	PP/PE		N/A
	Recycled total	recycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_		00/
			0070				_	2%
	Dimension	า	_					2%
	Descriptio	on	L'utilizzo del cancerogence realizzazione economicam sportivi. Il sistecnologiche realizzazione notevole rispetabile e leggall'azione sisparticolarme ventilazione Evitare l'accuterreno; il Raper la salute d'aria che, es	KAPPAX previene o e dannoso per la se di vespai areati, a ente più convenien stema risulta inoltre sotto piastrella. L'us in un unico getto darmio di calcestruz gera, diminuendo q mica. I vespai area nte efficaci nel: preche si genera all'intumulo di gas Rador idon è riconosciuto. Favorire una term ssendo a contatto on inverno e più bas	salute. Il Kappa Iternativo al gh Iternativo al gh Iternativo al gh Iternativo al gh Iternativo del siste di fondazioni m Izo. Una fonda: uindi il peso gr Iti realizzati cor venire l'accum terno del vespa n che si verifica come seconda oregolazione n con il terreno, a	ax costituisce un inicione ed alla musiciviili, industrialir la distribuzione ema Kappax nellionolitiche, quindizione ventilata e ravante sul terrero il cassero Kappulo di umidità di la io sarà portata a a nei locali poco la causa di tumoro la turrale dei locali	nuovo sist uratura ma i, pubblici e di impianti il imolto rigi monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno e ventilati a c e polmona i grazie all'	o naturale tema per la tecnicamente ed impianti e reti tture permette ide ma con un risulta molto p ssa partecipan dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi not intercapedine





Image	Product					Polym	er	PSV
	Vespai aer	ati - Ka	аррах Н60			PP/PE		N/A
	Recycled total	Post-c	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	-	_	_	2%
	Dimension	า	_					
	Descriptio	on	cancerogeno realizzazione economicame sportivi. Il sist tecnologiche realizzazione notevole rispastabile e legg all'azione sist particolarmer ventilazione o Evitare l'accu terreno; il Racper la salute. d'aria che, es atmosferica in	KAPPAX previene e dannoso per la si di vespai areati, al ente più convenien tema risulta inoltre sotto piastrella. L'u in un unico getto carmio di calcestruzzera, diminuendo quinica. I vespai area te efficaci nel: previbre si genera all'intimulo di gas Radondon è riconosciuto Favorire una termo sendo a contatto ci inverno e più basi	salute. Il Kappoternativo al ghe per gli edifici molto utile per tilizzo del siste di fondazioni mazo. Una fonda uindi il peso giti realizzati con venire l'accumerno del vespono che si verifica come seconda pregolazione mon il terreno, a sa in estate.	ax costituisce un iaione ed alla m ci civili, industrial r la distribuzione ema Kappax nell nonolitiche, quino zione ventilata e ravante sul terrer nil cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumor naturale dei local assume una tempara ci civili, industributo e ca causa di tumor naturale dei local assume una tempara ci civili, industributo e ca causa di tumor naturale dei local assume una tempara ci civili, industributo e ca causa di tumor naturale dei local assume una tempara ci ci civili di ci	nuovo sist uratura ma i, pubblici e di impianti ie infrastruti di molto rigi monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno o ventilati a c e polmonar i grazie all'i peratura pit	ema per la tecnicamente ed di impianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocivo ntercapedine
			https	://www.ippr.it/en/pr	rodotti/vespai-		_	201
Image	Product		nney LICE			Polymo PP/PE		PSV N/A
	Vespai aer		onsumer	Pre-consumer	December desert			
	total	recycle		recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	98%		98%	_	_	_	_	2%
	Dimension	า	_					
			cancerogeno realizzazione economicame sportivi. Il sist	KAPPAX previene e dannoso per la s di vespai areati, al ente più convenien tema risulta inoltre sotto piastrella. L'u	salute. Il Kapp ternativo al gh te per gli edific molto utile pe	ax costituisce un niaione ed alla m ci civili, industrial r la distribuzione	nuovo sist uratura ma i, pubblici e di impianti	ema per la tecnicamente ed ed impianti
	Description	on	notevole rispa stabile e legg all'azione sisr particolarmer ventilazione Evitare l'accu terreno; il Rad per la salute. d'aria che, es	in un unico getto carmio di calcestruzzera, diminuendo quinica. I vespai area alte efficaci nel: prevene di gas Radon don è riconosciuto Favorire una termo sendo a contatto con inverno e più bas	di fondazioni mangle. Una fonda uindi il peso gi ti realizzati coi venire l'accum erno del vespo a che si verifica come secondi pregolazione mon il terreno, a	nonolitiche, quinc zione ventilata e ravante sul terrer n il cassero Kapp ulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumor naturale dei local	di molto rigio monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno o ventilati a co re polmonar i grazie all'i	de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il e e quindi nocivo ntercapedine





Image	Product						Polymer			
	Vespai aei	rati - K	appax H70			PP/PE		N/A		
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
	98%		98%	_	_	_	_	2%		
	Dimensio	n	-							
	Descriptio	on	cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche realizzazione notevole risp stabile e lega all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acci terreno; il Ra per la salute d'aria che, e atmosferica	KAPPAX previendo e dannoso per la e di vespai areati, i ente più convenie itema risulta inoltro sotto piastrella. Le in un unico getto armio di calcestru gera, diminuendo o mica. I vespai are nte efficaci nel: proche si genera all'ir umulo di gas Rado don è riconosciuto. Favorire una terro ssendo a contatto in inverno e più ba	salute. Il Kapp alternativo al glinte per gli ediffi, e molto utile pe 'utilizzo del sist di fondazioni n zzo. Una fonda quindi il peso g ati realizzati co evenire l'accum nterno del vesp on che si verific o come second noregolazione i con il terreno, a issa in estate.	ax costituisce ur niaione ed alla moi civili, industria r la distribuzione ema Kappax nel nonolitiche, quinuzione ventilata e ravante sul terre nil cassero Kappulo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumo naturale dei loca assume una tem	n nuovo sisti nuratura ma li, pubblici e di impianti le infrastrutt di molto rigi e monolitica no e la mas pax si sono risalita che all'esterno o ventilati a c re polmonar li grazie all'i peratura più	ema per la tecnicamente e di impianti e reti ture permette la de ma con un risulta molto più sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il ce e quindi nocivntercapedine		
		https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aera								
Image	Product					Polym		PSV		
	Vespai aerati - Kappax H9					PP/PE		N/A		
	Recycled total	recycl	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
	98%		98%	-	-	-	_	2%		
	Dimensio	n	-							
			cancerogeno realizzazione economicam sportivi. Il sis tecnologiche realizzazione	KAPPAX previene o e dannoso per la e di vespai areati, a ente più convenie stema risulta inoltre sotto piastrella. L e in un unico getto	salute. Il Kapp alternativo al gl nte per gli edifi e molto utile pe 'utilizzo del sist di fondazioni n	ax costituisce ur niaione ed alla m ci civili, industria r la distribuzione ema Kappax nel nonolitiche, quino	n nuovo sisto nuratura ma li, pubblici e e di impianti le infrastrutt di molto rigio	ema per la tecnicamente e d impianti e reti ture permette la de ma con un		
• •	Description	on	stabile e leg all'azione sis particolarme ventilazione Evitare l'acci terreno; il Ra per la salute d'aria che, es	armio di calcestru gera, diminuendo o mica. I vespai are nte efficaci nel: pre che si genera all'ir umulo di gas Rado don è riconosciuto Favorire una tern ssendo a contatto n inverno e più ba	quindi il peso g ati realizzati co evenire l'accum nterno del vesp on che si verific o come second noregolazione i con il terreno, a	ravante sul terre n il cassero Kap julo di umidità di aio sarà portata a nei locali poco a causa di tumo naturale dei local	no e la mas pax si sono risalita che all'esterno c ventilati a c re polmonar li grazie all'i	sa partecipante dimostrati grazie alla dell'edificio. contatto con il re e quindi nocio ntercapedine		





Image	Product		Polym	ner	PSV				
	Vespai aerati - Kappax-K-Due					-	PSV da Raccolta Differenziata		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
	98%	98%	_	_	_	_	2%		
	Dimension	58 cm x 58 cm	cm x 20 cm						
	Descriptio	Ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti areati. Il sistema K-due presenta gli stessi vantaggi del sistema Kappax, quali aerazione con smaltimento di gas radon e umidità di risalita. Grazie alla sopraelevazione della cupola attraverso tubi in PE di diamer modulabili in funzione delle necessità statiche, è possibile ottenere vespai di altezze notevoli con un basso consumo di calcestruzzo. Il sistema K-due è in sè la soluzione ideale per la realizzazione di strutture in CLS. Grazie alla sua modularità la struttura di calcestruzzo armato che si ottiene, formata da una platea, i muri perimetrali e da un solidi solaio sorretto da pilastrini, non solo è personalizzabile in altezza, volume e forma, ma							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-k-due/								

