

ISOLKAPPA ITALIA SRL LOC. MONAZO, POSTIGLIONE, Salerno, Campania, Italia Telephone: 0828 971713 Company Website: https://www.isolkappa.it/ Polymer **PSV Image Product PSV MixEco FPS** Isolamento termico - BIOKP CAM Internal by Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by-Virgin age not fourd or type unk product total recycled recycled total product material 85% 15% 15% **Dimension** qualsiasi dimensione e colore Latre in EPS - BIOKP-E 100 CAM - BIOKP-E 150 CAM - BIOKP-E PLUS CAM - BIOKP-N Description 100 CAM - BIOKP-N 150 CAM - BIOKP-N Z CAM - BIOKP-N PLUS CAM - BIOKP-Z CAM https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-z-cam-biokp-n-z-cam/ **Image Product** Polymer Isolamento termico - BLOCCO 10 ECO **EPS PSV MixEco** Recycled Post-consumer By-product External by Internal by-Virgin recycled recycled material 15% 15% 85% Dimension qualsiasi dimensione e colore I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità delle materie prime, il processo di produttivo Description all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente. - BLOCCO 10 RP ECO - BLOCCO 10 VG FCO https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-10-rp-eco-blocco-10-vg-eco/ **Image Product** Polymer **PSV** Isolamento termico - BLOCCO 15 ECO **FPS** PSV MixEco age not found or type unki Recycled Internal by-Virgin Post-consumer Pre-consumer By-product External bytotal recycled recycled total product material product 15% 85% 15% **Dimension** qualsiasi dimensione e colore Description Blocco/lastra/sagomato in EPS. - BLOCCO 15 ECO - BLOCCO 15 T G ECO https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-15-eco-blocco-15-t-g-eco/ **Image Product** Polymer **PSV FPS** Isolamento termico - BLOCCO 18 F ECO **PSV MixEco** age not found or type unk Recycled Post-consumer Pre-consumer By-product External by-Internal by Virgin recycled total recycled total product product material 15% 15% 85% **Dimension** qualsiasi dimensione e colore Description Blocco/lastra/sagomato in EPS. https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-18-f-eco/ **Product PSV Image** Polymer Isolamento termico - BLOCCO 20 ECO **EPS PSV MixEco** d or type unki Recycled Post-consumer Pre-consumer External by-Internal by ae not four total recycled recycled product product material 15% 30% Dimension qualsiasi dimensione e colore Description Blocco/lastra in EPS. - BLOCCO 20 F ECO - BLOCCO 20 T G ECO https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-20-f-eco-blocco-t-g-eco/





Image		Product					Pol	lymer	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	22 G ECO		EP	S	PSV MixEco
	mage not found or type unk	Recycled total	Post-co	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension	1	qualsiasi dim	ensione e colore				
		Description	n	Lastra/blocco	in EPS.				
			https:/	//www.ippr.it/e	en/prodotti/perle-in-	eps-betonther	m-light-eco-b	oetontherm-ligh	nt-eco/
Image		Product					Pol	lymer	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	25 G I ECO		EP	S	PSV MixEco
	mage not found or type unk	Recycled total	Post-co recycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	-	_	_	85%
		Dimension	ı	qualsiasi dim	ensione e colore				
		Description	n	Blocco/Lastra	a/sagomato in EPS				
				https://ww	w.ippr.it/en/prodotti/	isolamento-te	rmico-blocco	o-25-g-i-eco/	
Image		Product					Pol	lymer	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	25 T G ECO		EP:	S	PSV MixEco
		Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension		qualsiasi dim	ensione e colore				
	(CAM)	Description		impiego in m all'avanguard	PS, per caratteristic olti settori. La qualit dia ed impianti di ult avorabile e stabile c	à della materi ima generazio	a prima Neo ne, consent	por®, il proces	so di produttivo
			<u>h</u>	nttps://www.ip	pr.it/en/prodotti/isola	amento-termic	o-i-board-ec	o-i-board-g-ec	n/
Image		Product							<u>~</u>
							Pol	lymer	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	30 F ECO		Pol EP	•	_
		Isolamento Recycled total		onsumer	30 F ECO Pre-consumer recycled	By-product total		•	PSV
		Recycled	Post-ce	onsumer	Pre-consumer		EPS	S Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin
		Recycled total	Post-co recycle	onsumer ed 15% qualsiasi dim	Pre-consumer recycled – ensione e colore	total _	External by- product	Internal by- product	PSV MixEco Virgin material 85%
	(CAM)	Recycled total 15%	Post-ce recycle	onsumer ed 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo	Pre-consumer recycled	total – the proprie de à della materio	External by- product polistirene e a prima NEC	Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pro	PSV MixEco Virgin material 85% zzato, trovano ocesso di di ottenere un
	CAM	Recycled total 15% Dimension	Post-ce recycle	onsumer d 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M.	Pre-consumer recycled - ensione e colore PS, per caratteristic olti settori. La qualit 'avanguardia ed impegeneo, lavorabile e	total – the proprie del à della materi bianti di ultima stabile dimen	External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente	Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pre e, consentono s. Il blocco è co	PSV MixEco Virgin material 85% zzato, trovano ocesso di di ottenere un
Image	(CAM)	Recycled total 15% Dimension	Post-ce recycle	onsumer d 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M.	Pre-consumer recycled	total – the proprie del à della materi bianti di ultima stabile dimen	External by- product - polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente	Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pre e, consentono s. Il blocco è co	PSV MixEco Virgin material 85% zzato, trovano ocesso di di ottenere un
Image	CAM	Recycled total 15% Dimension Description	Post-co recycle	onsumer d 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M.	Pre-consumer recycled - ensione e colore PS, per caratteristic olti settori. La qualit avanguardia ed impegeneo, lavorabile e 23 giugno 2022 ww.ippr.it/en/prodott	total – the proprie del à della materi bianti di ultima stabile dimen	External by- product - polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente	Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pro e, consentono e. Il blocco è co	PSV MixEco Virgin material 85% zzato, trovano ocesso di di ottenere un nforme ai C.A.M.
Image	CAM	Recycled total 15% Dimension Description	Post-cr recycle	15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M. https://ww	Pre-consumer recycled - ensione e colore PS, per caratteristic olti settori. La qualit avanguardia ed impegeneo, lavorabile e 23 giugno 2022 ww.ippr.it/en/prodott	total – the proprie del à della materi bianti di ultima stabile dimen	External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente police Pol	Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pro e, consentono e. Il blocco è co	PSV MixEco Virgin material 85% Izzato, trovano ocesso di di ottenere un nforme ai C.A.M. PSV PSV MixEco
Image	(CAM)	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled	Post-cc recycle	15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M. https://wv	Pre-consumer recycled	total - che proprie de à della materioianti di ultima stabile dimen i/isolamento-to	External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente pol External by-	Internal by- product espanso sinter PPOR (R), il pro e, consentono a. Il blocco è co co-30-f-eco/ lymer S Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin material 85% Izzato, trovano ocesso di di ottenere un informe ai C.A.M. PSV PSV MixEco Virgin
Image	(CAM)	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	n termic Post-ce recycle	15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M. https://wv	Pre-consumer recycled — ensione e colore PS, per caratteristic olti settori. La qualit avanguardia ed impeneo, lavorabile e 23 giugno 2022 ww.ippr.it/en/prodott 30 G ECO Pre-consumer	total - che proprie de à della materioianti di ultima stabile dimen i/isolamento-to	External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente pol External by-	Internal by- product espanso sinter PPOR (R), il pro e, consentono a. Il blocco è co co-30-f-eco/ lymer S Internal by-	PSV MixEco Virgin material 85% szzato, trovano ocesso di di ottenere un nforme ai C.A.M. PSV PSV MixEco Virgin material
Image	(CAM)	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15%	Post-cr recycle	15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M. https://ww co - BLOCCO onsumer ed 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all	Pre-consumer recycled	total	External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente polistirene e External by- product polistirene e a prima NEC generazion- generazion- generazion- generazion- generazion-	Internal by- product espanso sinter PPOR (R), il pro e, consentono a. Il blocco è co co-30-f-eco/ lymer S Internal by- product espanso sinter PPOR (R), il pro e, consentono	PSV PSV MixEco Virgin material 85% Ezzato, trovano ocesso di di ottenere un nforme ai C.A.M. PSV PSV MixEco Virgin material 85%
Image		Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description	Post-cr recycle	onsumer ed 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M. https://www.co-bloconsumer ed 15% qualsiasi dim I blocchi in E impiego in m produttivo all prodotto omo di cui al D.M.	Pre-consumer recycled — ensione e colore PS, per caratteristic olti settori. La qualit d'avanguardia ed impeneo, lavorabile e 23 giugno 2022 ww.ippr.it/en/prodott 30 G ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore PS, per caratteristic olti settori. La qualit d'avanguardia ed impegeneo, lavorabile e	total	External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente External by- product polistirene e a prima NEC generazion- sionalmente ermico-blocc polictirene e a prima NEC generazion- sionalmente	Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pro- e, consentono a. Il blocco è co co-30-f-eco/ lymer S Internal by- product espanso sinter DPOR (R), il pro- e, consentono a. Il blocco è co	PSV PSV MixEco Virgin material 85% zzato, trovano ocesso di di ottenere un nforme ai C.A.M. PSV PSV MixEco Virgin material 85% zzato, trovano ocesso di di ottenere un nforme ai C.A.M.





Image	Product					Polym	er	PSV
	Isolamento	termic	o - BLOCCO	30 T G ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-co	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	-	-	-	-	85%
	Dimension	า	qualsiasi din	nensione e colore				
(CAM)	Descriptio		impiego in m produttivo al prodotto omo	PS, per caratteristi olti settori. La quali 'avanguardia ed im ogeneo, lavorabile . 23 giugno 2022	tà della materi pianti di ultima	a prima NEOPC a generazione, c	OR (R), il pro consentono	ocesso di di ottenere un
			https://ww	w.ippr.it/en/prodott	i/isolamento-te	rmico-blocco-30)-t-g-eco/	
Image	Product					Polym	er	PSV
	Isolamento	termic	o - BLOCCO	35 F ECO		EPS		PSV MixEco
roage not found or type unl	Recycled total	Post-co	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	-	-	85%
	Dimension	1	qualsiasi din	nensione e colore				
	Descriptio	n	Lastra/panne	ello in EPS				
		htt	ps://www.ipp	r.it/en/prodotti/isola	mento-termico	-i-top-t-rock-g-e	co-i-top-g-e	co/
Image	Product					Polym	er	PSV
	Isolamento	termic	o - BLOCCO	40 F D ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	-	-	-	-	85%
	Dimension	1	qualsiasi din	nensione e colore				
CAM	Descriptio		impiego in m produttivo al prodotto omo	PS, per caratteristi olti settori. La quali l'avanguardia ed im ogeneo, lavorabile . 23 giugno 2022	tà della materi pianti di ultima	a prima NEOPC a generazione, c	OR (R), il pro consentono	ocesso di di ottenere un
			https://ww	w.ippr.it/en/prodott	/isolamento-te	rmico-blocco-40)-f-d-eco/	
Image	Product					Polym	er	PSV
	Isolamento	termic	co - BLOCCO	40 F ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-co	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%	,	15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	ı	qualsiasi din	nensione e colore				
	Descriptio	n	impiego in m all'avanguar	PS, per caratteristi olti settori. La quali dia ed impianti di ul avorabile e stabile	tà delle materi tima generazio	e prime, il proce one, consentono	esso di prod	uttivo
	https://w	ww.ipp	or.it/en/prodo	tti/isolamento-termi	co-biokp-e-100	O-cam-biokp-e-1	50-cam-bio	kp-e-plus-cam/
Image	Product					Polym	er	PSV
	Isolamento	termic	co - BLOCCO	E ECO		EPS		PSV MixEco
mage not found or type unl	Recycled total	Post-ce recycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1		nensione e colore				
	Descriptio	n		o in EPS - BLOCCO CCO E 150 ECO - E				
			http	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/isolame	ento-termico-i-gr	ey/	





Image		Product					Polyn	ner	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	Q ECO		EPS		PSV MixEco
	roage not found or type unk	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension		qualsiasi dim	ensione e colore				
		Description	า	Blocco/lastra, - BLOCCO Q	/sagomato EPS - B 5 ECO	LOCCO Q2 E	CO - BLOCCO	Q3 ECO - E	BLOCCO Q4 ECO
		https://w	ww.ip	or.it/en/prodot	ti/isolamento-termi	co-biokp-n-100)-cam-biokp-n-	150-cam-bic	kp-n-plus-cam/
Image		Product					Polyn	ner	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	RS ECO		EPS		PSV MixEco
		Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%	.00,00	15%	_	_	_	_	85%
		Dimension		qualsiasi dim	ensione e colore				
		Description	า	impiego in mo all'avanguard	PS, per caratteristio olti settori. La quali lia ed impianti di ult avorabile e stabile d	tà delle materi ima generazio	e prime, il proce one, consentone	esso di prod	luttivo
		<u>ht</u>	tps://w	/ww.ippr.it/en/	prodotti/isolamento	-termico-i-pan	-50-eco-i-pan-7	70-eco-i-par	<u>-80-eco/</u>
Image		Product					Polyn	ner	PSV
		Isolamento	termic	o - BLOCCO	TR 100 ECO		EPS		PSV MixEco
	mage not found or type unk	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension		qualsiasi dim	ensione e colore				
		Description	า	Lastre/blocco	in EPS - BLOCCO	TR 100 ECO	- BLOCCO TR	100 G ECC	
		https:	//www	.ippr.it/en/pro	dotti/isolamento-ter	mico-toplayer	-g-eco-toplayer	-2g-eco-topl	ayer-g-rock/
Image		Product					Polyn	ner	PSV
		Isolamento	termic	o - i- F ECO			EPS		PSV MixEco
	mage not found or type unk	Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension		qualsiasi dim	ensione e colore				
		Description	1	Lastra/sagom	nato in EPS				
				https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-terr	mico-i-teg-eco-i	-teg-g-eco/	
Image		Product					Polyn	ner	PSV
		Isolamento	termic	o - i- TEG EC	O		EPS		PSV MixEco
		Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	-	_	85%
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Dimension		1	ensione e colore				
		Description	า	chiuse, di col EN 13163, a D.M. 11 ottob di materiali da Reg. "Plastica una microver	otegola microventila ore bianco, con eu marchio CE. Gli iscore 2017 ed a marca riciclo dimostrato a Seconda Vita" Ectiliazione sotto il manel periodo estivo e	roclasse E di r blanti della line hio PSV MIX-I con Cert. n. 1 I. 1 rev. 3/2018 anto di copertu	eazione al fuoc la ECO sono co ECO, in quanto 951/2021 secol 3. La presenza ura, favorendo u	o, conformi onformi ai C realizzati m ndo i requisi di canali inc un abbattime	alle norme UNI .A.M. di cui al dediante l'impiego ti specificati nel drociati, consente dento delle
				https://ww	w.ippr.it/en/prodott	i/isolamento-te	ermico-blocco-2	22-g-eco/	





Image	Product					Polyme	er	PSV
	Isolamento	termic	co - i- TEG G I	ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1	•	ensione e colore				
COM	Descriptio	n	chiuse, prodo fuoco, confor conformi ai C realizzati meo secondo i reo presenza di c favorendo un nel periodo ir		rima Neopor® (I EN 13163, a r II. 11 ottobre 20 materiali da ric el Reg. "Plastic onsente una mi le temperature	della BASF, con e marchio CE. Gli is 017 ed a marchio ciclo dimostrato c a Seconda Vita" icroventilazione s nel periodo estivo	euroclasse solanti della PSV MIX-I on Cert. n. Ed. 1 rev. 3 otto il mant o e la riduzi	E di reazione al linea ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 1/2018. La o di copertura,
			https://	www.ippr.it/en/pro	dotti/isolament	o-termico-i-teg-g-	eco/	
Image	Product					Polyme	er	PSV
	Isolamento	termic	co - i-BOARD	ECO		EPS		PSV MixEco
mage not found or type unk	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	_	85%
	Dimension	1	qualsiasi dim	ensione e colore				
	Descriptio	n	Lastra in EPS	S i-BOARD ECC	- i-BOARD G	ECO		
		https://	/www.ippr.it/e	n/prodotti/perle-in-	eps-betonther	m-wall-g-eco-beto	ontherm-wa	II-eco/
Image	Product					Polyme	er	PSV
	Isolamento	termic	o - i-EA ECO			EPS		PSV MixEco
mage not found or type unk	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		_	_	_	_	_	_
	Dimension	1	qualsiasi dim	ensione e colore				
	Descriptio	n	Lastre in EPS	S.				
		nttps://	www.ippr.it/er	n/prodotti/isolamer	nto-termico-i-to	p-g-eco-i-top-tg-e		
Image	Product					Polyme		PSV
		termic	o - i-EA ECO			EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-correcycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1	qualsiasi dim	ensione e colore				
(CAM)	Descriptio	n	Lastra/sagon	nato in EPS				
			https:/	//www.ippr.it/en/pr	odotti/isolamer	nto-termico-i-ea-e	co/	
Image	Product					Polyme	er	PSV
	Isolamento	termic	o - i-ECO			EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	-	-	-	_	85%
	Dimension	1	qualsiasi dim	ensione e colore				
	Descriptio	n	bianco, con e 13499 (ETIC	anti EPS i ECO in peuroclasse E di rea S), a marchio CE. ugno 2022 i-ECO	azione al fuoco Gli isolanti del	, conformi alle no la linea ECO son	rme UNI El	N 13163, UNI EN
		<u>htt</u>	ps://www.ippr	.it/en/prodotti/isola	amento-termico	o-i-mix-eco-i-mix-p	oremium-ed	<u>:o/</u>





Image	Product				Polyn	ner	PSV		
	Isolamento t	termico - i-ELAS	T ECO		EPS		PSV MixEco		
	•	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
	15%	15%	_	_	-	_	85%		
	Dimension	qualsiasi o	limensione e colore						
(CAM)	Description	Lastra/sag	omato in EPS						
		http:	s://www.ippr.it/en/pro	odotti/isolamen	to-termico-i-elas	st-eco/			
Image	Product				Polyn	ner	PSV		
	Isolamento t	termico - i-FLEX	ECO		EPS		PSV MixEco		
	•	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
plastica	15%	–	–	- total	product _	product _	-		
seconda vita	Dimension	qualsiasi o	limensione e colore						
MIX ECO	Description	Lastre in E							
		https	s://www.ippr.it/en/pro	dotti/isolament	to-termi <u>ço-i-flex-</u>	-eco-2/			
Image	Product				Polyr		PSV		
	Isolamento t	termico - i-FLEX	ECO		EPS		PSV MixEco		
	•	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
	15%	15%	-	-	-	_	85%		
	Dimension	qualsiasi o	limensione e colore						
(CAM)	Description	Lastra/sagomato in EPS							
	2000	Lastra/say	omato in EPS						
			s://www.ippr.it/en/pr	odotti/isolamer	nto-termico-i-flex	k-eco/			
Image	Product			odotti/isolamer	nto-termico-i-flex		PSV		
Image	Product		s://www.ippr.it/en/pr	odotti/isolamer		ner	PSV PSV MixEco		
Image	Product Isolamento t	<u>http</u>	s://www.ippr.it/en/pr	odotti/isolamer By-product total	Polyn	ner			
Image	Product Isolamento t Recycled total 15%	http: termico - i-G EC Post-consumer recycled 15%	S://www.ippr.it/en/pr	By-product	Polyn EPS External by-	ner	PSV MixEco Virgin		
Image	Product Isolamento t Recycled total	http: termico - i-G EC Post-consumer recycled 15% qualsiasi c Pannelli Is materia pr norme UN sono confe	Pre-consumer recycled Pilmensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN pormi ai C.A.M. di cui	By-product total – listirene espan: BASF, con euro 13499 (ETICS al D.M. 23 giu	Polyn EPS External by- product - so sinterizzato a polasse E di reaz s), a marchio CE gno 2022 - i-G E	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce Girisolanti CCO - i-G EC	PSV MixEco Virgin material 85% , prodotto con o, conformi alle della linea ECO O detensionato		
	Product Isolamento t Recycled total 15% Dimension Description	http: termico - i-G EC Post-consumer recycled 15% qualsiasi c Pannelli Is materia pr norme UN sono confe	Pre-consumer recycled Ilimensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN	By-product total – listirene espan: BASF, con euro 13499 (ETICS al D.M. 23 giu	Polyn EPS External by- product - so sinterizzato a colasse E di reaz S), a marchio CE gno 2022 - i-G E	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce E. Gli isolanti ECO - i-G EC -i-pan-xl-eco	PSV MixEco Virgin material 85% , prodotto con p, conformi alle della linea ECO O detensionato		
Image	Product Isolamento to Recycled total 15% Dimension Description	http://www	Pre-consumer recycled Plimensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN prmi ai C.A.M. di cui v.ippr.it/en/prodotti/is	By-product total – listirene espan: BASF, con euro 13499 (ETICS al D.M. 23 giu	Polyn EPS External by- product - so sinterizzato a cclasse E di reaz S), a marchio CE gno 2022 - i-G E ico-i-pan-tp-eco Polyn	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce E. Gli isolanti ECO - i-G EC -i-pan-xl-eco	PSV MixEco Virgin material 85% p, prodotto con p, conformi alle della linea ECO O detensionato		
	Product Isolamento to the Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento to Recycled	http://www.termico - i-GES I	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Ilimensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN pormi ai C.A.M. di cui Aippr.it/en/prodotti/is	By-product total - listirene espan: BASF, con eurc 13499 (ETICS al D.M. 23 giudolamento-term	Polyries External by-product So sinterizzato a coclasse E di reazon, a marchio CEgno 2022 - i-G Edico-i-pan-tp-eco Polyries External by-	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce Gli isolanti cCO - i-G EC -i-pan-xl-eco ner	PSV MixEco Virgin material 85% , prodotto con o, conformi alle della linea ECO O detensionato // PSV PSV MixEco Virgin		
	Product Isolamento to the Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento to the Recycled total total 15%	http://www.termico - i-GES I	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Immensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN ormi ai C.A.M. di cui v.ippr.it/en/prodotti/is	By-product total – listirene espan: BASF, con euro 13499 (ETICS al D.M. 23 giugolamento-term	Polyn EPS External by- product - so sinterizzato a classe E di rea: S), a marchio CE gno 2022 - i-G E ico-i-pan-tp-eco Polyn EPS	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce E. Gli isolanti ECO - i-G EC -i-pan-xl-eco mer	PSV MixEco Virgin material 85% , prodotto con co, conformi alle della linea ECO o detensionato // PSV PSV MixEco Virgin material		
	Product Isolamento to the Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento to Recycled	http://www.termico - i-GES I Post-consumer recycled 15% qualsiasi c Pannelli Is materia pr norme UN sono confe https://www.termico - i-GES I Post-consumer recycled 15%	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Ilimensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN primi ai C.A.M. di cui Aippr.it/en/prodotti/is ECO Pre-consumer recycled —	By-product total - listirene espan: BASF, con eurc 13499 (ETICS al D.M. 23 giudolamento-term	Polyries External by-product So sinterizzato a coclasse E di reazon, a marchio CEgno 2022 - i-G Edico-i-pan-tp-eco Polyries External by-	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce Gli isolanti cCO - i-G EC -i-pan-xl-eco ner	PSV MixEco Virgin material 85% , prodotto con o, conformi alle della linea ECO O detensionato / PSV PSV MixEco Virgin		
	Product Isolamento to Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento to Recycled total 15%	http://www. Post-consumer recycled 15% qualsiasi of pannelli is materia prinorme UN sono conformate is proportional in the proportion of the post-consumer recycled 15% qualsiasi of pannelli te sinterizzati conformi a cartongesi 2017 ed a riciclo diminate is proportional in the pro	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Ilimensione e colore olanti EPS i-G in polima Neopor® della EI EN 13163, UNI EN pormi ai C.A.M. di cui Aippr.it/en/prodotti/is	By-product total — listirene espan: BASF, con euro: 13499 (ETICS al D.M. 23 giue) olamento-term By-product total — eassemblati coolore bianco, coolore bian	Polyr EPS External by- product - so sinterizzato a coclasse E di reaz s), a marchio CE gno 2022 - i-G E gico-i-pan-tp-eco Polyr EPS External by- product - In lastre di cartor con euroclasse E o CE, accoppiat o conformi ai C., realizzati media	Internal by- product a celle chiuse zione al fuoce . Gli isolanti cCO - i-G EC -i-pan-xl-eco ner Internal by- product — Ingesso, in poe di reazione ti con un pan A.M. di cui al ante l'impiego	PSV MixEco Virgin material 85% , prodotto con D, conformi alle della linea ECO O detensionato / PSV PSV MixEco Virgin material 85% Distirene espanso al fuoco, nello di D.M. 11 ottobre di materiali da		





Image	Product					Poly	mer	PSV
	Isolamento	termic	o - i-GES G	ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-correcycle	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimensio	n	qualsiasi din	nensione e colore				
(CAM)	Descriptio	on	sinterizzato euroclasse I CE, accoppi ai C.A.M. di mediante l'ir	noisolanti EPS, pr a celle chiuse, pro E di reazione al fu ati con un pannell cui al D.M. 11 otto npiego di material cificati nel Reg. "P	dotto con mater oco, conformi al o di cartongessi obre 2017 ed a i i da riciclo dimo	ria prima Neop le norme UNI E o. Gli isolanti d marchio PSV M strato con Cert	or® della BAS EN 13163, a r ella linea ECC IIX-ECO, in q n. 1951/202	SF, con marchio ETICS e O sono conformi uanto realizzati
			https://	/www.ippr.it/en/pro	odotti/isolament	o-termico-i-ges	-g-eco/	
Image	Product					Poly	mer	PSV
	Isolamento	termic	o - i-GREY E	ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-corecycle	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimensio	n	qualsiasi din	nensione e colore				
CAM	Description	on		mato in EPS - i-GF ECO - i-GREY 50				200 ECO - i-
			https:/	//www.ippr.it/en/pr	odotti/isolament	to-termico-i-gre	ey-eco/	
Image	Product					Poly	mer	PSV
	Isolamento	termic	o - i-GREY I	ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-correcycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%	_	15%		_	_	_	85%
CAM	Dimensio		•	nensione e colore				
	Description	on		mato in EPS - i-GF		•		
			https://	www.ippr.it/en/pro	dotti/isolamento			
Image	Product					Poly		PSV
	Isolamento	termic	o - i-GREY E	ECO Detensionato)	EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-correcycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%	_	15%		_	_	_	85%
	Dimensio	n	•	nensione e colore				
(CAM)	Description	on	con materia alle norme L caratteristich grazie al pro i blocchi di E	anti EPS con grafi prima Neopor® di JNI EN 13163, UN ne di stabilità dime locesso di detensio EPS prima della fa C.A.M. di cui al D.	ella BASF, con ella BASF, con ella BASF, con ella EN 13499 (ET ensionale, plana natura ottenuto se di taglio in la	euroclasse E d TICS), a marchi rità e tolleranza per cicli di pres stre. Gli isolant	i reazione al f o CE. Tale la a dimensional ssatura ai qua	tuoco, conformi stra ha e migliorate, ili sono sottoposti
			https://www.	ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	ico-i-grey-eco-	detensionato/	
Image	Product					Poly	mer	PSV
	Isolamento	termic	o - i-GREY I	EXCLUSIVE		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-correcycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	20%		20%	-	_	_	_	80%
(CAM)	Dimensio		Lastra/sago	nensione e colore mato in EPS - i-GF	REY EXCLUSIV	'E - i-GREY EX	CLUSIVE AC	COUSTIC - i-
CAM	Dimensio Description		Lastra/sago	mato in EPS - i-GF				COUSTIC - i-





Image	Product					Pol	ymer	PSV
	Isolamento	termi	co - i-GREY H	ID ECO		EPS	*	PSV MixEco
	Recycled total	Post-c	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	n	1	ensione e colore				
	Description	on	espanso sint euroclasse E (ETICS), a m	anti EPS con grafit erizzato, a celle ch di reazione al fuo archio CE. Gli isol M.) di cui al D.M. 1	iiuse, prodotto co, conformi al anti della linea	con materia ple norme UNI ECO sono co	orima Neopor@ EN 13163, UI	della BASF, con NI EN 13499
			https://wv	ww.ippr.it/en/prodo	tti/isolamento-	termico-i-pan	-exclusive/	
Image	Product					Pol	ymer	PSV
	Isolamento	termi	co - i-GREY S	ECO		EPS	3	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimensio	n	qualsiasi dim	ensione e colore				
(CAM)	Description	on	Lastra/sagon	nato in EPS				
			https://v	www.ippr.it/en/proc	lotti/isolamento	o-termico-i-gre	ey-s-eco/	
Image	Product						ymer	PSV
	Isolamento	termi	co - i-GREY W	/S ECO		EPS	3	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15% Dimensio		15%	ensione e colore	_	_	_	85%
	Description	on	espanso sint con euroclas (ETICS), a m orizzontali e	anti EPS con grafit erizzato a celle chi se E di reazione al archio CE. La dete verticali presenti si	use, prodotto o I fuoco, confor ensionatura su ul lato soggetto	con materia p mi alla norme i pannelli è do o a rasatura, r	rima BMB Ned UNI EN 1316 ovuta alla pres migliorandone	opor® del BASF, 3, UNI EN 13499 enza di pre-tagli
			2017					al D.M. 11 ottobre
Imago	Product		2017	e. Gli isolanti della ww.ippr.it/en/prodo		-termico-i-gre	y-ws-eco/	al D.M. 11 ottobre
Image	Product Isolamento	o termi	2017 https://w	ww.ippr.it/en/prodo		-termico-i-gre	y-ws-eco/ ymer	PSV
Image			https://w	ww.ippr.it/en/prodo		-termico-i-gre	y-ws-eco/ ymer	al D.M. 11 ottobre
Image	Isolamento Recycled	Post-	https://w	ww.ippr.it/en/prodo	otti/isolamento By-product	termico-i-gre Pol EPS External by-	y-ws-eco/ ymer S	PSV PSV MixEco Virgin
Image	Isolamento Recycled total	Post-o	https://w	ww.ippr.it/en/prodo	otti/isolamento By-product	termico-i-gre Pol EPS External by-	y-ws-eco/ ymer S	PSV PSV MixEco Virgin material
Image	Recycled total	Post-c recycl	2017 https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, produ reazione al fu CE. La deter presenti sul li	ww.ippr.it/en/prode /S HD ECO Pre-consumer recycled	By-product total colature murari ima BMB Neo; norme UNI El lelli è dovuta a atura, migliorar	External by- product e, in polistirer por ® del BAS N 13163, UNI lla presenza e ndone la stab	y-ws-eco/ ymer S Internal by- product - ne espanso sim SF, con eurocl EN 13499 (E ⁻ di pre-tagli oriz ilità dimension	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terizzato a celle asse E di TICS), a marchio czontali e verticali
Image	Recycled total 15%	Post-c recycl	2017 https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al fu CE. La deter presenti sul li della linea E0	WW.ippr.it/en/prode //S HD ECO Pre-consumer recycled - rensione e colore recisionati, per zoccutto con materia pruoco, conformi alla resisionatura sui pannato soggetto a rassi	By-product total colature murari ima BMB Neon norme UNI El lelli è dovuta a atura, migliorar ai C.A.M. di cu	e, in polistirer oor ® del BAS 13163, UNI lla presenza adone la stabii al D.M. 11 c	y-ws-eco/ ymer Internal by- product e espanso sin SF, con eurock EN 13499 (E- di pre-tagli oriz ilità dimension ottobre 2017	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terizzato a celle asse E di TICS), a marchio czontali e verticali ale. Gli isolanti
Image Image	Recycled total 15%	Post-c recycl	2017 https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al fu CE. La deter presenti sul li della linea E0	// S HD ECO Pre-consumer recycled	By-product total colature murari ima BMB Neon norme UNI El nelli è dovuta a atura, migliorar ai C.A.M. di cu	External by- product e, in polistirer por ® del BAS N 13163, UNII lla presenza e ndone la stab ii al D.M. 11 c	y-ws-eco/ ymer Internal by- product e espanso sin SF, con eurock EN 13499 (E- di pre-tagli oriz ilità dimension ottobre 2017	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terizzato a celle asse E di TICS), a marchio czontali e verticali ale. Gli isolanti
	Recycled total 15% Dimension Description	Post-c recycl	2017 https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al fu CE. La deter presenti sul li della linea E0	WW.ippr.it/en/prodo //S HD ECO Pre-consumer recycled - densione e colore densione e colore densione e colore densione e colore densionatura prodoco, conformi alla densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato densionatura sui pannato densionatura sui pannato densionatura dension	By-product total colature murari ima BMB Neon norme UNI El nelli è dovuta a atura, migliorar ai C.A.M. di cu	External by- product e, in polistirer por ® del BAS N 13163, UNII lla presenza e ndone la stab ii al D.M. 11 c	y-ws-eco/ ymer S Internal by- product - se espanso sim SF, con eurocla EN 13499 (E ⁻ di pre-tagli oriz ilità dimension ottobre 2017 co-i-grey-s-eco ymer	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terrizzato a celle asse E di FICS), a marchio zontali e verticali ale. Gli isolanti
	Recycled total 15% Dimension Description	Post-or recyclen	https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al ft CE. La deter presenti sul li della linea E0 https://www.ip	WW.ippr.it/en/prodo //S HD ECO Pre-consumer recycled - densione e colore densione e colore densione e colore densione e colore densionatura prodoco, conformi alla densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato soggetto a rasa co sono conformi densionatura sui pannato densionatura sui pannato densionatura sui pannato densionatura dension	By-product total colature murari ima BMB Neon norme UNI El nelli è dovuta a atura, migliorar ai C.A.M. di cu	e, in polistirer or ® del BAS Na 13163, UNI lla presenza endone la stabi i al D.M. 11 co-i-pan-s-eco-polistire polistire por supplication del particolor del particolor del particolor del pan-s-eco-polistire polistire properties produced	y-ws-eco/ ymer S Internal by- product - se espanso sim SF, con eurocla EN 13499 (E ⁻ di pre-tagli oriz ilità dimension ottobre 2017 co-i-grey-s-eco ymer	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terrizzato a celle asse E di FICS), a marchio izontali e verticali ale. Gli isolanti
(CA)	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled	Post-crecycl n on Post-crecycl	https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al ft CE. La deter presenti sul li della linea E0 https://www.ip	www.ippr.it/en/prode /S HD ECO Pre-consumer recycled	By-product total colature murari ima BMB Neon norme UNI El lelli è dovuta a atura, migliorar ai C.A.M. di cublamento-term By-product	e, in polistirer oor ® del BAS 13163, UNI lla presenza odone la stabi i al D.M. 11 co-i-pan-s-ec Pol	y-ws-eco/ ymer Internal by- product e espanso sin SF, con eurock EN 13499 (ET di pre-tagli oriz ilità dimension ottobre 2017 co-i-grey-s-eco ymer Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terizzato a celle asse E di TICS), a marchio ezontali e verticali ale. Gli isolanti
(CA)	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	Post-crecycl on termi Post-crecycl	https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al ft CE. La deter presenti sul I della linea EC https://www.ip	www.ippr.it/en/prode /S HD ECO Pre-consumer recycled	By-product total colature murari ima BMB Neon norme UNI El lelli è dovuta a atura, migliorar ai C.A.M. di cublamento-term By-product	e, in polistirer oor ® del BAS 13163, UNI lla presenza odone la stabi i al D.M. 11 co-i-pan-s-ec Pol	y-ws-eco/ ymer Internal by- product e espanso sin SF, con eurock EN 13499 (ET di pre-tagli oriz ilità dimension ottobre 2017 co-i-grey-s-eco ymer Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terizzato a celle asse E di TICS), a marchio izontali e verticali ale. Gli isolanti PSV PSV MixEco Virgin material
(CA)	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15%	Post-recycl n b termi Post-recycl	https://w co - i-GREY W consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term chiuse, prodo reazione al ft CE. La deter presenti sul li della linea EC https://www.ip	www.ippr.it/en/prode //S HD ECO Pre-consumer recycled	By-product total olature murari ima BMB Neop norme UNI El lelli è dovuta a atura, miglioral ai C.A.M. di cublamento-term By-product total ene espanso sorima Neopor® EN 13163, a reconstruction of the service of the	etermico-i-gre Pol EPS External by- product - a, in polistirer por ® del BAS N 13163, UNI Illa presenza o ndone la stab i al D.M. 11 o co-i-pan-s-eo Pol External by- product - interizzato a della BASF, marchio CE. (6)	y-ws-eco/ ymer Internal by- product e espanso sin SF, con eurocla EN 13499 (E' di pre-tagli ori di pre-tagli ori di pre-tagli ori titobre 2017 co-i-grey-s-eco ymer Internal by- product celle chiuse, p con euroclass	PSV PSV MixEco Virgin material 85% terrizzato a celle asse E di FICS), a marchio zontali e verticali ale. Gli isolanti PSV PSV MixEco Virgin material 85% er intercapedini e E di reazione al





Image	Product					Pol	ymer	PSV
		termi	co - i-GROUN	D ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-c	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	n	qualsiasi dim	ensione e colore				
(CAM)	Description	n	Lastra/sagon	nato in EPS				
			https://w	/ww.ippr.it/en/proc	dotti/isolamento	o-termico-i-gro	und-eco/	
Image	Product						ymer	PSV
			co - i-K ECO			EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	_	85%
	Dimension	n	qualsiasi dim	ensione e colore				
(CAM)	Description	on	Lastra/sagon	nato in EPS				
			https	://www.ippr.it/en/p	rodotti/isolame	nto-termico-i-	k-eco/	
Image	Product					Pol	ymer	PSV
	Isolamento	termi	co - i-KOP G E	CO		EPS	8	PSV MixEco
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	-	85%
- Johnson	Dimension	n		ensione e colore				
	prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con e conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli i conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a r realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimo secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Secondo"							
	Description	on	prodotto con conformi alle conformi ai C realizzati me	norme ÚNI EN 13 C.A.M. di cui al D.M diante l'impiego di	opor® della BA 3163, a marchio M. 11 ottobre 20 materiali da rio	ASF, con euro o CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n.	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021
	·		prodotto con conformi alle conformi ai C realizzati me secondo i red	materia prima Ne norme UNI EN 13 J.A.M. di cui al D.M diante l'impiego di quisiti specificati n	opor® della BA 3163, a marchi M. 11 ottobre 2 I materiali da ri el Reg. "Plastio o-blocco-25-f-e	ASF, con euro o CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V	classe E di rea anti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ita" Ed. 1 rev.	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021
Image	·		prodotto con conformi alle conformi ai C realizzati me secondo i red	materia prima Ne norme UNI EN 13 J.A.M. di cui al D.M diante l'impiego di quisiti specificati n	opor® della BA 3163, a marchi M. 11 ottobre 20 materiali da ri el Reg. "Plastic	ASF, con euro o CE. Gli isola 017 ed a mare ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25-	classe E di rea anti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ita" Ed. 1 rev.	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018.
Image	https://ww	w.ippr.	prodotto con conformi alle conformi ai C realizzati me secondo i red	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N. diante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico	opor® della BA 3163, a marchi M. 11 ottobre 2 I materiali da ri el Reg. "Plastio o-blocco-25-f-e	ASF, con euro o CE. Gli isola 017 ed a mare ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25-	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco-	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco-
Image	https://ww	w.ippr.	prodotto con conformi alle conformi ai C realizzati me secondo i rec it/en/prodotti/is	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N. diante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico	opor® della BA 3163, a marchi M. 11 ottobre 2 I materiali da ri el Reg. "Plastio o-blocco-25-f-e	ASF, con euro o CE. Gli isola 017 ed a mare ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25-	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco-	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco-
Image	https://www Product Isolamento	w.ippr.	prodotto con conformi alle conformi ai C realizzati me secondo i rec it/en/prodotti/is	materia prima Ne norme UNI EN 13 .A.M. di cui al D.N diante l'impiego di quisiti specificati ni solamento-termico	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2: materiali da ri- el Reg. "Plastic blocco-25-f-e 25-t-g-eco/	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol EPS External by-	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer http://doi.org/	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin
Image	https://ww Product Isolamento Recycled total	w.ippr.	prodotto con conformi alle conformi alle conformi ai c	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N didiante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2: I materiali da rii- el Reg. "Plastic p-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol External by- product	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. tta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer Internal by- product	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85%
Image	Product Isolamento Recycled total 15%	w.ippr.	prodotto con conformi alle conformi al C realizzati mer secondo i recitiven/prodotti/isi co - i-KOP G E consumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 ottod di materiali di	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N di cui al D.N di cui al D.N di cui specificati n solamento-termico ECO Pre-consumer recycled ensione e colore occoppo microvent di colore bianco, (33, a marchio CE.	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2: i materiali da rie el Reg. "Plastic b-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total — tilato, termoisol con euroclasse Gli isolanti dell chio PSV MIX- o con Cert. n. 1	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol External by- product — ante in polisti E di reaziona a linea ECO s ECO, in qual 1951/2021 sec	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. tta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer S Internal by- product - rene espanso e al fuoco, con sono conformi nto realizzati n	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego
	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension	w.ippr.	prodotto con conformi al Corealizzati me secondo i recit/en/prodotti/is co - i-KOP G E consumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 ottod di materiali d Reg. "Plastic	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N didiante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore cocoppo microvent di colore bianco, ci si, a marchio CE. pre 2017 ed a mar a riciclo dimostrati	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2' i materiali da riele Reg. "Plastic o-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total - tillato, termoisol con euroclasse Gli isolanti dell' chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 dd. 1 rev. 3/201	ASF, con euro to CE. Gli isola to CE. CE. CE. Gli isola to CE.	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer S Internal by- product - rene espanso e al fuoco, con sono conformi nto realizzati n condo i requisi	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego
	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension	w.ippr.	prodotto con conformi al Corealizzati me secondo i recit/en/prodotti/is co - i-KOP G E consumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 ottod di materiali d Reg. "Plastic	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N diante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico eCO Pre-consumer recycled ensione e colore occoppo microvent di colore bianco, con colore 2017 ed a mara riciclo dimostrata a Seconda Vita" E	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2' i materiali da riele Reg. "Plastic o-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total - tillato, termoisol con euroclasse Gli isolanti dell' chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 dd. 1 rev. 3/201	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marr ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol EPS External by- product - lante in polisti E di reazione a linea ECO s ECO, in qual 1951/2021 sec 8 o-termico-i-ko	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. ta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer S Internal by- product - rene espanso e al fuoco, con sono conformi nto realizzati n condo i requisi	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego
(CAM)	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description	w.ippr. o termic Post-c recycle n	prodotto con conformi al Corealizzati me secondo i recit/en/prodotti/is co - i-KOP G E consumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 ottod di materiali d Reg. "Plastic	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N didiante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore occoppo microvent di colore bianco, co 33, a marchio CE. ore 2017 ed a mar a riciclo dimostrati a Seconda Vita" E	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2' i materiali da riele Reg. "Plastic o-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total - tillato, termoisol con euroclasse Gli isolanti dell' chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 dd. 1 rev. 3/201	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marr ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol EPS External by- product - lante in polisti E di reazione a linea ECO s ECO, in qual 1951/2021 sec 8 o-termico-i-ko	classe E di rea inti della linea inti della linea chio PSV MIX- ito con Cert. ita" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer S Internal by- product - rene espanso al fuoco, con isono conformi into realizzati n condo i requisi p-g-eco/ ymer	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego ti specificati nel
(CA)	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description	w.ippr. o termic Post-c recycle n	prodotto con conformi al Corealizzati mer secondo i recit/en/prodotti/is co - i-KOP G E consumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 otto di materiali d Reg. "Plastic https://w	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N didiante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore occoppo microvent di colore bianco, co 33, a marchio CE. ore 2017 ed a mar a riciclo dimostrati a Seconda Vita" E	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2' i materiali da riele Reg. "Plastic o-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total - tillato, termoisol con euroclasse Gli isolanti dell' chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 dd. 1 rev. 3/201	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol External by- product — ante in polisti E di reazione a linea ECO s ECO, in qual 1951/2021 sec 8 o-termico-i-ko	classe E di rea inti della linea inti della linea chio PSV MIX- ito con Cert. ita" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer S Internal by- product - rene espanso al fuoco, con isono conformi into realizzati n condo i requisi p-g-eco/ ymer	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego ti specificati nel
(CAN)	https://www Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled	w.ippr. o termic Post-c recycle n o termic Post-c	prodotto con conformi al Corealizzati mer secondo i recit/en/prodotti/is co - i-KOP G E consumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 otto di materiali d Reg. "Plastic https://w	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N di diante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico e CO Pre-consumer recycled — ensione e colore cocoppo microvent di colore bianco, co co cocoppo di colore bianco, co co cocoppo di colore	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2: i materiali da rie el Reg. "Plastic o-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total — tillato, termoisol con euroclasse Gli isolanti dell chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 id. 1 rev. 3/201 dotti/isolament	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol External by- product - lante in polisti E di reazione a linea ECO s ECO, in qual 1951/2021 sec 8 0-termico-i-ko Pol External by-	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. tta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer Internal by- product - rene espanso e al fuoco, con sono conformi nto realizzati n condo i requisi p-g-eco/ ymer Internal by-	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego ti specificati nel PSV PSV MixEco Virgin
Сом)	https://www Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	w.ippr. termic Post-c recycle termic Post-c recycle	prodotto con conformi alle conformi alle conformi alle conformi al Crealizzati mer secondo i reciti/en/prodotti/isi co - i-KOP G Exponsumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 ottot di materiali d Reg. "Plastic https://www.co - i-LAYER Exponsumer ed 15% qualsiasi dim	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N didiante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore ocoppo microvent di colore bianco, o di a, a marchio CE. ore 2017 ed a mar a riciclo dimostrati a Seconda Vita" E www.ippr.it/en/pro ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2: in materiali da rie el Reg. "Plastic b-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total — tillato, termoisol con euroclasse Gil isolanti dell chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 dd. 1 rev. 3/201 dotti/isolament By-product total — By-product total — By-product total	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol EPS External by- product - ante in polisti E di reaziona 1951/2021 sec 8 o-termico-i-ko Pol EPS External by- product - - External by- product	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. tta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer Internal by- product - rene espanso al fuoco, coni cono conformi cono conformi cono i requisi p-g-eco/ ymer Internal by- product - Internal by- product	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego ti specificati nel PSV PSV MixEco Virgin material 85%
Сом)	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Product Isolamento Recycled total 15% Product Isolamento Recycled total 15%	w.ippr. o termic Post-c recycle n o termic Post-c recycle n	prodotto con conformi alle conformi alle conformi alle conformi al Crealizzati mer secondo i reciti/en/prodotti/isi co - i-KOP G Exponsumer ed 15% qualsiasi dim Pannello sott celle chiuse, UNI EN 1316 D.M. 11 ottot di materiali d Reg. "Plastic https://www.co - i-LAYER Exponsumer ed 15% qualsiasi dim	materia prima Ne norme UNI EN 13 c.A.M. di cui al D.N didiante l'impiego di quisiti specificati n solamento-termico ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore ocoppo microvent di colore bianco, o di a, a marchio CE. ore 2017 ed a mar a riciclo dimostrati a Seconda Vita" E www.ippr.it/en/pro ECO Pre-consumer recycled — ensione e colore	opor® della BA 8163, a marchi M. 11 ottobre 2: in materiali da rie el Reg. "Plastic b-blocco-25-f-e 25-t-g-eco/ By-product total — tillato, termoisol con euroclasse Gil isolanti dell chio PSV MIX- o con Cert. n. 1 dd. 1 rev. 3/201 dotti/isolament By-product total — By-product total — By-product total	ASF, con euro to CE. Gli isola 017 ed a marc ciclo dimostra ca Seconda V co-blocco-25- Pol EPS External by- product - ante in polisti E di reaziona 1951/2021 sec 8 o-termico-i-ko Pol EPS External by- product - - External by- product	classe E di rea inti della linea chio PSV MIX- to con Cert. n. tta" Ed. 1 rev. g-eco-blocco- ymer Internal by- product - rene espanso al fuoco, coni cono conformi cono conformi cono i requisi p-g-eco/ ymer Internal by- product - Internal by- product	azione al fuoco, ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 3/2018. 25-g-i-eco-blocco- PSV PSV MixEco Virgin material 85% sinterizzato a formi alle norme ai C.A.M. di cui al nediante l'impiego ti specificati nel PSV PSV MixEco Virgin material





Image		Product				Polyme	er PSV				
		Isolamento	termico - i-MI	X ECO		EPS	PSV MixEc	co			
	mage not found or type unk	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- Virgin product materia				
		15%	15%	-	_		- 85	5%			
		Dimension	n qualsia	si dimensione e colore							
		Description	n Lastra	in EPS i-MIX EL ECC	- i-MIX A ECC	- i-MIX ECO - i-l	MIX PREMIUM ECO				
			https://v	www.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-i-mix-el-eco-i	i-mix-a-eco/				
Image		Product				Polym	er PSV				
		Isolamento	termico - i-P	ECO		EPS	PSV MixEc	00			
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- Virgin product materia				
		15%	15%	_	_	_	- 85	5%			
		Dimension	n qualsia	si dimensione e colore							
	CAM	Description	n Lastra/	sagomato in EPS							
				https://www.ippr.it/en/p	orodotti/isolame	nto-termico-i-p-e	<u>co/</u>				
Image		Product				Polymo	er PSV				
		Isolamento	termico - i-PA	۸N		EPS	PSV MixEc	co			
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- Virgin product materia				
		20%	20%	-				80%			
	(CAM)	Dimension	exclusi		- i-PAN exclusi	ve - i-PAN exclus	sive acoustic - i-PAN				
		Description Lastra/sagomato in EPS									
		https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan/									
Image		Product				Polym					
			termico - i-PA			EPS	PSV MixEc				
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- Virgin product materia	ial			
		15% Dimension	15% qualsia ECO	si dimensione e colore	- i-PAN HD EC	O - i-PAN S ECC		S5% PAN XI			
	(CAM)	Description		sagomato in EPS							
				https://www.ippr.it/en/p	orodotti/isolame	nto-termico-i-par	1-2/				
Image											
maye		Product				Polym	er PSV				
maye			termico - i-PA	N ECO		Polymo EPS	er PSV PSV MixEc	CO			
aye		Isolamento Recycled total	Post-consumer recycled	N ECO Pre-consumer recycled	By-product total	EPS External by- product	PSV MixEc Internal by- product Virgin materia	ial			
maye		Isolamento Recycled	Post-consumer recycled 15% qualsia	Pre-consumer recycled	total – - i-PAN 120 EC	EPS External by- product - CO - i-PAN 150 E	PSV MixEc Internal by- product Virgin materia — 85	rial 85%			
iage	CAM	Recycled total	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E	Pre-consumer recycled –	total – - i-PAN 120 EC	EPS External by- product - CO - i-PAN 150 E	PSV MixEc Internal by- product Virgin materia — 85	rial 85%			
aye	CAM	Recycled total 15%	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E	Pre-consumer recycled - si dimensione e colore CO - i-PAN ECO detens	total – - - i-PAN 120 EC sionato - i-PAN	EPS External by- product - CO - i-PAN 150 E ECO premium	PSV MixEc Internal by- Virgin product materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO -	rial 85%			
	CAM	Recycled total 15%	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E	Pre-consumer recycled - si dimensione e colore CO - i-PAN ECO detens sagomato in EPS	total – - - i-PAN 120 EC sionato - i-PAN	EPS External by- product - CO - i-PAN 150 E ECO premium	PSV MixEc Internal by- Virgin product materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO -	rial 85%			
Image	(CAM)	Recycled total 15% Dimension Description	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E on Lastra/	Pre-consumer recycled - si dimensione e colore CO - i-PAN ECO detens sagomato in EPS	total – - - i-PAN 120 EC sionato - i-PAN	EPS External by- product - CO - i-PAN 150 E ECO premium	PSV MixEc Internal by- Virgin product materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO -	ial 85% - i-			
	mage not found or type unk	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E termico - i-PA Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	total i-PAN 120 EC sionato - i-PAN odotti/isolamen By-product total	EPS External by- product CO - i-PAN 150 E ECO premium to-termico-i-pan- Polyme EPS External by- product	PSV MixEc Internal by- product materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO - eco/ er PSV PSV MixEc Internal by- product materia	ial 35% - i-			
		Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 20%	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E ton Lastra/ termico - i-PA Post-consumer recycled —	Pre-consumer recycled	total i-PAN 120 EC sionato - i-PAN odotti/isolamen By-product	EPS External by- product CO - i-PAN 150 E ECO premium to-termico-i-pan- Polyme EPS External by-	PSV MixEc Internal by- product materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO - eco/ er PSV PSV MixEc Internal by- product materia	55% - i-			
		Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 20% Dimension	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E termico - i-PA Post-consumer recycled qualsia Lastra Lastra	Pre-consumer recycled	total i-PAN 120 EC sionato - i-PAN odotti/isolamen By-product total -	EPS External by- product CO - i-PAN 150 E ECO premium to-termico-i-pan- Polyme EPS External by- product -	PSV MixEc Internal by- product virgin materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO - eco/ er PSV PSV MixEc Internal by- product virgin materia	ial 35% - i-			
		Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 20% Dimension Description	Post-consumer recycled 15% qualsia PAN E on Lastra/ termico - i-PA Post-consumer recycled qualsia qualsia n Lastra ACOU	Pre-consumer recycled	total i-PAN 120 EC sionato - i-PAN odotti/isolamen By-product total -	EPS External by- product CO - i-PAN 150 E ECO premium to-termico-i-pan- Polyme EPS External by- product - EXCLUSIVE RF -	PSV MixEc Internal by- product materia - 85 CO - i-PAN 200 ECO - eco/ er PSV PSV MixEc Internal by- product materia - '	ial i55% i- i-			





Image		Product					Polym	ner I	PSV
		Isolamento	termi	co - i-S ECO			EPS	1	PSV MixEco
		Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension	1	qualsiasi dir	mensione e colore				
	(CAM)	Descriptio	n	Lastra/sago	mato in EPS				
				http	s://www.ippr.it/en/p	orodotti/isolame	ento-termico-i-s-e	eco/	
Image		Product					Polym	ner I	PSV
		Isolamento	termi	co - i-SLOP E	CO		EPS		PSV MixEco
		Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension	1	qualsiasi dir	mensione e colore				
		Descriptio	Description		gomati termoisolar euroclasse E di re . Gli isolanti della I narchio PSV MIX-E strato con Cert. n. ta" Ed. 1 rev. 3/20 operture e formazi	azione al fuoco inea ECO sono ECO, in quanto 1951/2021 seco 18. Il prodotto è	o, conformi alle n conformi ai C.A realizzati media ondo i requisiti s particolarmente	orme UNI EN M. di cui al I nte l'impiego pecificati nel adatto per l'	N 13163, a D.M. 11 ottobre di materiali da Reg. "Plastica
		https://v	vww.ip	pr.it/en/prod	otti/isolamento-terr	nico-i-slop-eco-	i-slop-g-eco-i-sl	op-hd-eco-i-s	slop-g-hd-eco/
Image		Product					Polym	ner l	PSV
		Isolamento	termi	co - i-SLOP (G ECO		EPS	I	PSV MixEco
		Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension	1	qualsiasi dir	mensione e colore				
	(co)	Descriptio	n	con materia alle norme U C.A.M. di cu mediante l'ii	gomati termoisolar prima Neopor® de JNI EN 13163, a m ui al D.M. 11 ottobr mpiego di materiali cificati nel Reg. "P	ella BASF, con narchio CE. Gli e 2017 ed a ma i da riciclo dimo	euroclasse E di isolanti della line archio PSV MIX- estrato con Cert.	reazione al fi ea ECO sono ECO, in qua n. 1951/202	uoco, conformi conformi ai into realizzati
				https:/	/www.ippr.it/en/pro	dotti/isolamento	o-termico-i-slop-	g-eco/	
Image		Product					Polym	ner I	PSV
		Isolamento	termi	co - i-SLOP (G HD ECO		EPS		PSV MixEco
		Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		15%		15%		_	_	_	85%
	(AM)	Dimension Description		Elementi sa con materia alle norme l C.A.M. di cu mediante l'in requisiti spe	mensione e colore gomati termoisolar prima Neopor® d JNI EN 13163, a n ui al D.M. 11 ottobr mpiego di material ecificati nel Reg. "P	ella BASF, con narchio CE. Gli e 2017 ed a ma i da riciclo dimo lastica Seconda	euroclasse E di isolanti della line archio PSV MIX- istrato con Cert. a Vita" Ed. 1 rev	reazione al frea ECO sono ECO, in qua n. 1951/2026 . 3/2018.	uoco, conformi conformi ai into realizzati
				https://w	/ww.ippr.it/en/prod	otti/isolamento-	termico-i-slop-g-	-hd-eco/	





Image	Product					Polymo	er F	PSV
	Isolamento	termi	co - i-SLOP H	D ECO		EPS	F	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1	qualsiasi dim	ensione e colore				
(CAM)	Descriptio	n	bianco, con e marchio CE. 2017 ed a ma riciclo dimost Seconda Vita	omati termoisolant euroclasse E di rea Gli isolanti della lin archio PSV MIX-EC rato con Cert. n. 1! " Ed. 1 rev. 3/2018 perture e formazion	zione al fuoco nea ECO sono CO, in quanto 951/2021 seco 3. Il prodotto è	, conformi alle no conformi ai C.A. realizzati median ondo i requisiti sp particolarmente	orme UNI EN M. di cui al I te l'impiego recificati nel adatto per l'i	I 13163, a D.M. 11 ottobre di materiali da Reg. "Plastica
			https://w	ww.ippr.it/en/prodo	otti/isolamento	-termico-i-slop-h	d-eco/	
Image	Product					Polymo	er F	PSV
	Isolamento	termi	co - i-TOP			EPS	F	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
(GAM)	Dimension			ensione e colore				
CAM	Description	n	Lastra/sagon	nato in EPS - i-TOF	G ECO - i-TO	OP T ROCK G E	CO - i-TOP	rg eco
			https://	www.ippr.it/en/prod	dotti/isolament	o-termico-i-top-g	-eco/	
Image	Product					Polymo	er F	PSV
	Isolamento	termi	co - i-TOP G H	ID ECO		EPS	F	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1		ensione e colore				
(CAM)	Descriptio	n	sinterizzato a euroclasse E	oisolanti per sotto- celle chiuse, prod di reazione al fuoc archio CE. Gli isola 17	otto con mate	ria prima Neopor lle norme UNI EN	® della BAS I 13163, UN	F, con I EN 13499
			https://w	ww.ippr.it/en/prodo	tti/isolamento-	-termico-i-top-g-h	id-eco/	
Image	Product					Polymo	er F	PSV
	Isolamento	termi	co - i-TOP RO	CK G ECO		EPS	F	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%	_	15%	- -	_	_	_	85%
	Dimension	1		ensione e colore			III 4 1 1 -	
	Descriptio	n	espanso sint euroclasse E accoppiato a	la coibentazione di erizzato a celle chi di reazione al fuod ll'intradosso con ur solanti della linea E	use, prodotto o co, conformi al n pannello in la	con materia prima lle norme UNI EN ana di roccia per	a Neopor® o l 13163, a m migliorare lo	della BASF, con parchio CE, sfasamento
		https	s://www.ippr.it/	en/prodotti/isolame	ento-termico-b	locco-40-f-eco-bl	occo-40-f-d-	eco/
Image	Product					Polymo	er F	PSV
		termi	co - i-WIND			EPS	F	PSV MixEco
	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%		_	_	_	85%
(CAM)	Dimension			ensione e colore	ID 011			01/ 500
	Description	n	- U	nato in EPS - i-WIN				CK ECO
			https	:://www.ippr.it/en/p	rodotti/isolame	ento-termico-i-wir	nd/	





Image	Product					Polyme	er	PSV
	Isolamento	termic	o - i-WIND G	B ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-co	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension		•	nensione e colore				
	Descriptio	n	ottenuto con Neopor® de 13163, a ma	la coibentazione e un pannello in poli lla BASF, con euro rchio CE, accoppia CO sono conformi	stirene espans classe E di rea to all'estrados	o sinterizzato pro zione al fuoco, c so con un panne	odotto con i onformi alle llo in OSB/3	materia prima norme UNI EN 3. Gli isolanti
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/en/p	orodotti/isolame	ento-termico-i-ec	<u>o/</u>	
Image	Product					Polyme	er	PSV
		termic	o - ONDAWI	ND ECO		EPS		PSV MixEco
mage not found or type unl	total	Post-co recycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%		_	_	_	85%
	Dimension		•	nensione e colore				
	Descriptio	n		nato in EPS.				
			https://w	/ww.ippr.it/en/prodo	otti/isolamento-			
Image	Product					Polyme		PSV
			o - PAN S E			EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-co recycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15% Dimension		15%		_	_	_	85%
(CAM)				nensione e colore				
,	Descriptio	n	Lastra/sagor					
lmana	Product		nups:/	/www.ippr.it/en/pro	dotti/isolament			PSV
Image		termic	o - PANI RS	ECO		Polyme EPS		PSV MixEco
	Recycled total		onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1	qualsiasi din	nensione e colore				
CM	Descriptio	n	colore misto	aleggeri in EPS no , in percentuali vari s spessori, in base a ani	abili. I manufat	ti sono realizzabi	ili in diverse	forme,
			https://w	ww.ippr.it/en/prodo	tti/isolamento-t	ermico-blocco-35	5-f-eco/	
Image	Product					Polyme	er	PSV
	Isolamento	termic	o - Pignatta I	ECO		EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1	qualsiasi din	nensione e colore				
	Descriptio	n	colore biance a marchio C 2017 ed a m riciclo dimos Seconda Vittermicament all'intradosso	gomato termoisola o, con euroclasse E E. Gli isolanti della archio PSV MIX- E trato con Cert. n. 1 a" Ed. 1 rev. 3/201t e. La presenza del o del solaio. Grazie ando specifiche esignos	E di reazione al linea ECO son CO, in quanto 951/2021 seco B. Idoneo alla re alette sotto-talla modalità con sono con contro de la modalità con contro de la la la modalità con contro de la	I fuoco, conformi o conformi ai C./ realizzati mediar ndo i requisiti sp ealizzazione di s ravetto, garantiso di produzione, so	alle norme A.M. di cui a te l'impiego ecificati nel olai allegge ce un isolar	UNI EN 13163, al D.M. 11 ottobre o di materiali da Reg. "Plastica riti ed isolati nento continuo





Image		Product				Polymer		PSV			
		Isolamento	termi	co - PS Damn	EPS	F	PSV MixEco				
		Recycled Post-cottotal recycle		consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
		15%		15%	-	-	_	_	85%		
		Dimension	n	qualsiasi dim	nensione e colore						
	(CAM)	Description	Lastra/sagomato in EPS - PS Dammplatte 031 Grey R - PS Dammplatte 033 Perimete PS Dammplatte Dalmatiner 160 Plus R - PS Dammplatte Dalmatiner 161 Light R https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte/								
				https://w	ww.ippr.it/en/prodot	ti/isolamento-					
Image		Product		TERMOSOLAIO OAM			Polym		PSV PSV MixEco		
	maga not tough or type unit			consumer Pre-consumer		By-product	EPS External by-	Internal by-	Virgin		
	mage not found or type unk	total	recycle		recycled	total	product	product	material 85%		
		Dimension	n		nensione e colore				30,0		
		Description	n	Manufatto st							
					vw.ippr.it/en/prodott	i/isolamento-te	ermico-termosola	aio-cam/			
Image		Product					Polym		PSV		
		Isolamento	termi	co - TOP-LAY	ER G ECO		EPS	F	PSV MixEco		
		Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
		15%		15%	-	-	-	_	85%		
		Dimension	n	qualsiasi dim	nensione e colore						
	COM	Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con 1 foglio in OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 - Top-Layer 2 G ECO - Top-Layer G ECO									
				Top-Layer G	ECO						
		https://ww	w.ippr.		isolamento-termico-	blocco-q2-eco	o-bloco-q3-eco-b	locco-q4-ec	o-blocco-q5-eco/		
Image		Product		it/en/prodotti/i	isolamento-termico-	blocco-q2-eco	Polym	er I	PSV		
Image		Product Isolamento	termi	it/en/prodotti/i	isolamento-termico-		Polym EPS	er i	PSV PSV MixEco		
Image		Product	termi	it/en/prodotti/i	isolamento-termico-	blocco-q2-eco	Polym	er I	PSV		
Image		Product Isolamento	termic Post-c	it/en/prodotti/i	Solamento-termico- TER G ROCK ECO Pre-consumer	By-product	Polym EPS External by-	er i Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin		
Image		Product Isolamento Recycled total	Post-c recycle	it/en/prodotti/i	Solamento-termico- TER G ROCK ECO Pre-consumer	By-product	Polym EPS External by-	er i Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin material		
Image	CAM	Product Isolamento Recycled total 15%	Post-c recycle	it/en/prodotti/i co - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrado	ER G ROCK ECO Pre-consumer recycled	By-product total - ene espanso s ASF, con euro o CE, accoppi	Polym EPS External by- product - sinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss occia per migliora	Internal by-product e chiuse, proone al fuocco o con un paratre lo sfasam	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico.		
Image	CAN	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension	Post-c recycle	it/en/prodotti/icco - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrade Gli isolanti de	FER G ROCK ECO Pre-consumer recycled - nensione e colore noisolanti in polistire a Neopor® della B/EN 13163, a marchiposso con un pannel	By-product total - ene espanso s ASF, con euro o CE, accoppi lo in lana di ro o conformi ai C	Polym EPS External by- product - sinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ocia per migliora C.A.M. di cui al D	er Internal by- product e chiuse, pro one al fuoco o con un par are lo sfasam .M. 11 ottob	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico.		
Image	CAM	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension	Post-c recycle	it/en/prodotti/icco - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrade Gli isolanti de	FER G ROCK ECO Pre-consumer recycled	By-product total - ene espanso s ASF, con euro o CE, accoppi lo in lana di ro o conformi ai C	Polym EPS External by- product - sinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ocia per migliora C.A.M. di cui al D	Internal by-product e chiuse, proone al fuoco oo con un par arre lo sfasamM. 11 ottob	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico.		
		Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description	Post-c recyclen	it/en/prodotti/icco - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrade Gli isolanti de	TER G ROCK ECO Pre-consumer recycled	By-product total - ene espanso s ASF, con euro o CE, accoppi lo in lana di ro o conformi ai C	Polym EPS External by- product - interizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ocia per migliora C.A.M. di cui al D mico-top-layer-g	Internal by-product e chiuse, proone al fuocco o con un parare lo sfasam .M. 11 ottob	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico. rre 2017		
		Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	Post-c recyclen	it/en/prodotti/i co - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrad Gli isolanti do https://www.	TER G ROCK ECO Pre-consumer recycled	By-product total - ene espanso s ASF, con euro o CE, accoppi lo in lana di ro o conformi ai C	Polym EPS External by- product - sinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ccia per migliora C.A.M. di cui al D mico-top-layer-g Polym	Internal by-product e chiuse, proone al fuocco o con un parare lo sfasam .M. 11 ottob	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico. ure 2017 PSV PSV MixEco Virgin material		
	CAM	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15%	Post-c recycle	it/en/prodotti/i co - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrade Gli isolanti de https://www.	FER G ROCK ECO Pre-consumer recycled	By-product total - ene espanso s ASF, con euro o CE, accoppi lo in lana di ro o conformi ai C solamento-ter By-product	Polym EPS External by- product - sinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ocia per migliora C.A.M. di cui al D mico-top-layer-g Polym EPS External by-	Internal by-product e chiuse, proone al fuoco o con un para re lo sfasam .M. 11 ottob -rock-eco/ er Internal by-	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico. ure 2017 PSV PSV MixEco Virgin		
		Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	Post-c recycle	it/en/prodotti/i co - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrade Gli isolanti de https://www.	Pre-consumer recycled Linea ECO sono Pre-consumer a Neopor® della B/s N 13163, a marchi coso con un pannelella linea ECO sono Pre-consumer recycled — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	By-product total	Polym EPS External by- product - sinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ocia per migliora C.A.M. di cui al D mico-top-layer-g Polym EPS External by- product -	Internal by-product e chiuse, proone al fuocco o con un paratre lo sfasam .M. 11 ottob rock-eco/ er Internal by- product	PSV PSV MixEco Virgin material 85% oddotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico. ore 2017 PSV PSV MixEco Virgin material 85%		
	CAM	Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15%	Post-c recycle	co - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intrad Gli isolanti do https://www. co - Voltina Ed consumer ed 15% qualsiasi dim Elemento sa colore bianco a marchio Cl 2017 ed a m riciclo dimos Seconda Vitt termicament modalità di p progettuali. F	Pre-consumer recycled A Neopor® della BAEN 13163, a marchi osso con un pannel ella linea ECO sono Pre-consumer recycled Pre-consumer della linea ECO sono Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled CO Pre-consumer recycled Pre-co	By-product total	Polym EPS External by- product - cinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss ccia per migliora C.A.M. di cui al D mico-top-layer-g Polym EPS External by- product - ne espanso sinte I fuoco, conformi no conformi ai C. realizzati media ondo i requisiti spealizzazione di s etii precompressi verse varianti see amento termico,	lnternal by-product e chiuse, proone al fuocco o con un parare lo sfasam .M. 11 ottob -rock-eco/ er Internal by-product	PSV MixEco Virgin material 85% odotto con 0, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico. Irre 2017 PSV PSV MixEco Virgin material 85% Ille chiuse, di UNI EN 13163, al D.M. 11 ottobre o di material da Reg. "Plastica riti ed isolati Grazie alla fiche esigenze		
		Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15% Dimension Description Description	Post-c recycle	co - TOP-LAY consumer ed 15% qualsiasi dim Pannelli term materia prim norme UNI E ed all' intradi Gli isolanti di https://www. co - Voltina Ed consumer ed 15% qualsiasi dim Elemento sa colore biance a marchio CI 2017 ed a m riciclo dimos Seconda Vita termicament modalità di p progettuali. F lastre in EPS	recycled Pre-consumer recycled - mensione e colore noisolanti in polistire a Neopor® della B/EN 13163, a marchi osso con un pannel ella linea ECO sono colore recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled - mensione e colore gomato termoisolar o, con euroclasse E. Gli isolanti della larchio PSV MIX- Etrato con Cert. n. 13; a" Ed. 1 rev. 3/2018; e che prevedano l'uroduzione, sono recycles or con certoduzione, sono recycles or consumer recycles or certoduzione, sono recycles or consumer recycles or certoduzione, sono recycles or certoduzione, sono recycles or consumer recycles or certoduzione, sono recycles or certoduzione	By-product total	Polym EPS External by- product - cinterizzato a cell classe E di reazi ati all' estradoss occia per migliora C.A.M. di cui al D mico-top-layer-g Polym EPS External by- product - ne espanso sinte I fuoco, conformi no conformi ai C. realizzati media nodo i requisiti sp ealizzazione di s etti precompressi verse varianti sec amento termico, etti	Internal by-product e chiuse, proone al fuoco oo con un para re lo sfasam .M. 11 ottob -rock-eco/ er Internal by-product - Internal	PSV PSV MixEco Virgin material 85% odotto con o, conformi alle nnello in OSB/3 nento termico. re 2017 PSV PSV MixEco Virgin material 85% Ille chiuse, di UNI EN 13163, al D.M. 11 ottobre o di materiali da Reg. "Plastica riti ed isolati Grazie alla fiche esigenze di utilizzare		





Image		Product					Polym	er	PSV			
			PS - i-0	GREY TP E	CO		EPS		PSV MixEco			
		Recycled total	Post-co	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material			
		15%		_	_	-	_	_	_			
		Dimension	n	qualsiasi dir	mensione e colore	•						
		Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastri, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017										
			<u>:o/</u>									
Image		Product					Polym	er	PSV			
		Isolamento	termic	0			EPS		PSV MixEco			
		Recycled	Post-co	onsumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Virgin			
		total	recycle		recycled	total	product	product	material			
		15%		15%	-	_	_	_	85%			
	Canal	Dimension		•	mensione e colore							
	(CAM)	Descriptio	Description Malta premiscelata con perle in EPS alleggerita - MASS LIGHT ECO - PLASTERTHERM									
				https://v	vww.ippr.it/en/prod	dotti/malta-prem	iscelata-mass-lig	ht-eco/				
Image		Product					Polym	er	PSV			
		Perle in EF	PS - BE	NTOTHERN	M LIGHT ECO		EPS		PSV MixEco			
		Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
		15%		_	_	_	_	_	_			
		Dimension Description	on	Perle per m granulometi	mensione e colore assetti alleggeriti rica Ø 3-6 mm trat a additivo - Beton	Perle di polistire tate con special	e additivo anti ga	lleggiamen				
			https:/	//www.ippr.it	:/en/prodotti/perle-	in-eps-betonthe	rm-slim-eco-beto	ntherm-slin	n-eco/			
Image		Product					Polym	er	PSV			
		Perle in EF	PS - BE	NTOTHERN	M SLIM ECO		EPS		PSV MixEco			
		Recycled total	Post-co recycle	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
		15%				_		_	_			
2		Dimension	n	•	mensione e colore							
		Descriptio	on	trattate con	stirene espanso p speciale additivo Slim Eco - Beton	anti galleggiame	ento. Disponibile					
				https://	www.ippr.it/en/pro	dotti/perle-in-ep	s-bentotherm-slir	m-eco/				
Image		Product	Product						PSV			
-		Perle in EF	PS - BE	NTOTHERN	M WALL ECO		EPS		PSV MixEco			
	BETONHEIM SECTION S	Recycled total	Post-co	onsumer d	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
		15%		_	_	_	-	_	_			
B		Dimension	n	qualsiasi dir	mensione e colore							
		Inerti super leggeri composti da perle in polistirene espanso additivate con una speciale formula che rende il prodotto finale impastabile con legante idraulico, favorendo la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea all'interno dell' impasto. Le perle in EPS son atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo. Gli isolanti dinea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MI ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. 1951/2021 come da regolamento PSV Betontherm Wall Eco - Betontherm Wall+ Eco										
				https://	www.ippr.it/en/pro	dotti/perle-in-ep	s-bentotherm-wa	II-eco/				





Image		Product				Polym	PSV			
		Isolamento	termi	co - i-GROU	ND ECO	EPS	PSV MixEco			
	mage not found or type unk	Recycled Post-o		consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material	
_		15%		_	_	_	_	_	_	
		Dimension		qualsiasi di	mensione e colore					
		Descriptio	n	Perle in EPS.						
		https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco-i-kop-eco/								

