

I.C.S.S. SPA

VIA LARGA, 8 - 20122 MILANO (MI)

E-mail: [mgorini@icss-packaging.it](mailto:mgorini@icss-packaging.it) Telefono: 0382 815904 Sito Web Aziendale: [www.icssgroup.com](http://www.icssgroup.com)

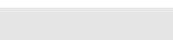
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Imballaggi protettivi - codice R.....CY	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	100%	100%	—	—	—
	Dimensioni	densità da 16 a 50 kg/m <sup>3</sup>			
	Descrizione	Imballaggi protettivi. Colore: bianco			
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/imballaggi-protettivi-codice-r-cy/">https://www.ippr.it/prodotti/imballaggi-protettivi-codice-r-cy/</a>				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Cappotto Iki	EPS			PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	1200 mm x 600 mm			
	Descrizione	Pannello da isolamento parete. Colore: grigio, bianco/grigio			
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cappotto-iki/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cappotto-iki/</a>				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Pannelli termoisolanti battentati - Mattoncino Battentato Tris	EPS			PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	da 24 mm x 20 mm a 24 mm x 25 mm. Spessore 60-80-100-120 mm			
	Descrizione	Pannelli termoisolanti battentati			
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-termoisolanti-battentati-mattoncino-battentato-tris/">https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-termoisolanti-battentati-mattoncino-battentato-tris/</a>				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Pannello da isolamento a parete - Pannello Bianco Chry 05 CAM	EPS			PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	lunghezza 1215 mm x 615 mm. Spessore d130 mm			
	Descrizione	Pannello da isolamento a parete. Colore: bianco, bianco/grigio			
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-da-isolamento-a-parete-pannello-bianco-chry-05-cam/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-da-isolamento-a-parete-pannello-bianco-chry-05-cam/</a>				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Pannello da isolamento a parete - Pannello Grafite JE 04 CAM	EPS			PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	lunghezza 1215 mm x 615 mm. Spessore 130 mm			
	Descrizione	Pannello da isolamento a parete. Colore: bianco, bianco/grigio			
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-da-isolamento-a-parete-pannello-grafite-je-04-cam/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-da-isolamento-a-parete-pannello-grafite-je-04-cam/</a>				

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Pannello per riscaldamento a pavimento - Sottopavimento Iki	EPS			PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	—	—	—	—	—	85%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	—	—	—	—	—	85%													
	<b>Dimensioni</b>	da 1200 mm x 700 mm a 1200 mm x 750 mm																	
	<b>Descrizione</b>	Pannello per riscaldamento a pavimento. Colore: grigio, bianco/grigio																	
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-riscaldamento-a-pavimento-sottopavimento-iki/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-riscaldamento-a-pavimento-sottopavimento-iki/</a>																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Pannello per riscaldamento a pavimento - Sottopavimento Tece2	EPS			PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	—	—	—	—	—	85%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	—	—	—	—	—	85%													
	<b>Dimensioni</b>	da 1000 mm x 666 mm a 1220 mm x 800 mm																	
	<b>Descrizione</b>	Pannello per riscaldamento a pavimento. Colore: grigio, bianco/grigio																	
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-riscaldamento-a-pavimento-sottopavimento-tece2/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-riscaldamento-a-pavimento-sottopavimento-tece2/</a>																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Pannello termoisolante per coppi e tegole - Ventego ®Iki	EPS			PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	—	—	—	—	—	85%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	—	—	—	—	—	85%													
	<b>Dimensioni</b>	lunghezza da 1400 mm a 1435 mm. Passo da 323 mm a 410 mm. Spessore da 60 a 180																	
	<b>Descrizione</b>	Si fissa ad incastro senza alcuna necessità di sigillare le giunture. Sottotegola adatto a tutti i tipi di coppi e tegole che trovano facile e stabile collocazione sull' apposito profilo metallico. E' stato creato per tutte le coperture a falda, con qualsiasi tipo di struttura portante, per assicurare un isolamento termico unico, una seconda impermeabilizzazione unita ad una ventilazione sottotegola che impedisce il ristagno dell'umidità all'interno della copertura. colore: grigio, bianco																	
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-termoisolante-per-coppi-e-tegole-ventego-iki/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-termoisolante-per-coppi-e-tegole-ventego-iki/</a>																		