

### GUARINO SRL

ZI ASI VALLE UFITA SP 235 - 83040 FLUMERI (AV)

E-mail: [massimiliano@guarinoeps.it](mailto:massimiliano@guarinoeps.it) Telephone: 0825 443561 Company Website: [www.guarinoeps.it](http://www.guarinoeps.it)

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Air Top B100	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	AIR-TOP B100 M e? un sistema isolante studiato per la ventilazione monodirezionale del tetto, e? composto nello strato inferiore da un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente sagomato e con battenti sui due lati corti mentre nello strato superiore a contatto con il sottomanto di copertura, viene applicato un pannello di osb opportunamente trattato per evitare la formazione di muffe e parassiti, con spessore da 9 o 12 mm.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-air-top-b100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-air-top-b100/</a>							
	Isolamento termico - Air Top G030	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	varie misure					
	<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-air-top-g030-200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-air-top-g030-200/</a>							
	Isolamento termico - Attic Por	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Lastra/lastra/sagomato. Colore: bianco - ATTIC POR PLUS 100 - ATTIC POR 100					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-100-attic-por-plus-100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-100-attic-por-plus-100/</a>							
	Isolamento termico - Attic Por 120	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	varie misure					
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-120/</a>							
	Isolamento termico - Attic Por 150	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	varie dimensioni					
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-150/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - Attic Por Plus 120	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	Lastra/blocco/sagomato. colore: bianco																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-120/</a>																	
	Isolamento termico - Attic Por Plus 150	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	varie misure															
<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-150/</a>																	
	Isolamento termico - Bio Dur B032	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	varie misure															
<b>Description</b>	Blocco/lastra/pannello. Colore: bianco																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-b032-250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-b032-250/</a>																	
	Isolamento termico - Bio Dur G030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	Fa parte della gamma di lastre per cappotto che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. E? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, e? resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita? isolante.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-g030-250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-g030-250/</a>																	
	Isolamento termico - Bio Gips 030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	BIO-GIPS 036 e? un sistema di isolamento termico per interni costituito da una lastra in cartongesso preaccoppiata con un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente di tipo BIO-PANEL BT100 B036. I pannelli BIO GIPS vengono utilizzati dove e? richiesto un isolamento termico all'interno di edifici su pareti verticali o controsoffitti, con questo tipo di intervento non si ottengono soltanto benefici termici ma anche acustici, e? possibile mettere in opera i pannelli BIO-GIPS 036 sia meccanicamente mediante l'utilizzo di appositi profili o con malte adesive.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-036/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-036/</a>																	

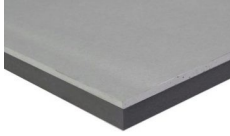




Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Bio Gips 035	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Sistema di isolamento termico per interni costituito da una lastra in cartongesso preaccoppiata con un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente di tipo additivato con grafite tipo BIO-POR 100 G031. I pannelli BIO GIPS vengono utilizzati dove e? richiesto un isolamento termico all'interno di edifici su pareti verticali o controsoffitti, con questo tipo di intervento non si ottengono soltanto benefici termici ma anche acustici, e? possibile mettere in opera i pannelli BIO-GIPS 031 sia meccanicamente mediante l'utilizzo di appositi profili o con malte adesive.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-034/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-034/</a>							
	Isolamento termico - Bio Panel BT100	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	BIO-PANEL BT100 036 e? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente tagliata da blocco a spigolo vivo, e? resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto le sue ottime proprieta? termoisolanti la rendono ideale per sistemi di isolamento a cappotto. Viene tuttavia utilizzata anche per altri tipi di isolamento, in intercapedine o in copertura.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt100/</a>							
	Isolamento termico - Bio Panel BT150	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	BIO-PANEL BT150 035 fa parte della gamma di lastre per cappotte BIO-PANEL, e? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente con la differenza che il suo lambda migliorato la rende piu? isolante, e? ancor piu? ideale per sistemi di isolamento a cappotto. Viene tuttavia utilizzata anche per altri tipi di isolamento, in intercapedine o in copertura.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt150/</a>							
	Isolamento termico - Bio Panel K100	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	varie misure					
	<b>Description</b>	Lastra /pannello. Colore: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k100/</a>							
	Isolamento termico - Bio Panel K120	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	BIO-PANEL K120 034 fa anch'essa parte della gamma di lastre per cappotte BIO-PANEL, e? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente a lambda e resistenza alla compressione migliorati, grazie alle quali puo? essere utilizzata, oltre al classico sistema a cappotto, anche per altri tipi di applicazioni dove e? richiesta una lastra a piu? alte prestazioni nel caso specifico del sottopavimento in intercapedine o in copertura.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k120/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - Bio Panel K150	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	Varie misure																
<b>Description</b>	BIO-PANEL K150 033 e? la versione con piu? alte prestazioni rispetto alle tipologie precedenti, Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente dal lambda migliorato e resistenza alla compressione elevata. Tagliata da blocco a spigolo vivo o battentata sui 4 lati e? ancora piu? isolante. Adatto per particolari applicazioni dove e? richiesto un maggiore grado di isolamento, come sottopavimento in intercapedine o in copertura.																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k150/</a>																
	Isolamento termico - Bio Perle Revive	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	Varie misure																
<b>Description</b>	Inerte leggero ed economico ideale per la realizzazione di sottofondi o per la formazione di pendenze su terrazzi o coperture piane.																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-perle-revive/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-perle-revive/</a>																
	Isolamento termico - Bio Por 040	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	varie misure																
<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-040/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-040/</a>																
	Isolamento termico - Bio Por GT100	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	Varie misure																
<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: grigio - Bio Por K100 - Bio Por K150																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k100/</a>																
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	Varie misure																
<b>Description</b>	BIO-POR GT150 031 fa parte della gamma di lastre per cappotto BIO-POR 031, che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. E? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, e? resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita? isolante.																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150/</a>																


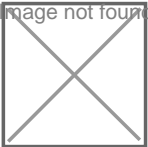




Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	Lastra. Colore: grigio																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-ultra/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-ultra/</a>																	
	Isolamento termico - Bio Por K100	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	BIO-POR GT100 031 e? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, leggera, trasparente ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita? isolante, fattori ideali per sistemi di isolamento a cappotto.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt100/</a>																	
	Isolamento termico - Bio Por K120	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	varie dimensioni															
<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: grigio																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k120/</a>																	
	Isolamento termico - Bo Por K150	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	20%	-	-	-	-	-	-		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	20%	-	-	-	-	-	-										
	<b>Dimension</b>	varie misure															
<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: grigio																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bo-por-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-bo-por-k150/</a>																	
	Isolamento termico - Cover Roof B032	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	Pannello isolante realizzato in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, appositamente sagomato per garantire una rapida e sicura posa in opera del manto di copertura in coppi.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-b032/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-b032/</a>																	

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Cover Roof G030	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	-	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	COVER-ROOF G030 e? un pannello isolante realizzato in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, appositamente sagomato per garantire una rapida e sicura posa in opera del manto di copertura in coppi.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-g030/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-g030/</a>							
	Isolamento termico - Cover Top B035	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: bianco, grigio					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-top-g100-cover-top-plus-g120-coper-top-plus-b100-cover-top-b100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-top-g100-cover-top-plus-g120-coper-top-plus-b100-cover-top-b100/</a>							
	Isolamento termico - Cover Top G030	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: bianco					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-top-plus-b150-cover-top-g150-cover-top-plus-g150-cover-top-plus-b150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-cover-top-plus-b150-cover-top-g150-cover-top-plus-g150-cover-top-plus-b150/</a>							
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	INTERSPACE e? un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove e? necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuit? termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-interspace-g031/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-interspace-g031/</a>							
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	INTERSPACE e? un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove e? necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuit? termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-interspace-b036/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-interspace-b036/</a>							

	<b>Product</b>	Isolamento termico - Styro Floor 100				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	–	–	–	–	–	85%		
	<b>Dimension</b>	Varie misure							
	<b>Description</b>	Lastra/blocco/sagomato. Colore: Bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-100/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - Styro Floor 120				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	–	–	–	–	–	85%		
	<b>Dimension</b>	varie misure							
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styre-floor-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styre-floor-120/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - Styro Floor 150				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	–	–	–	–	–	85%		
	<b>Dimension</b>	varie misure							
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-150/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - Styro Volt 100				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	–	–	–	–	–	85%		
	<b>Dimension</b>	Varie misure							
	<b>Description</b>	Lastra. Colore: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-volt-100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-volt-100/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - Styro Volt 120				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	–	–	–	–	–	85%		
	<b>Dimension</b>	varie misure							
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-volt-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styro-volt-120/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - Styro Volt 150				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	–	–	–	–	–	85%		
	<b>Dimension</b>	varie misure							
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styri-volt-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-styri-volt-150/</a>									

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Therma Floor 100	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Therma Floor e? un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, e? sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-100/</a>						
	Isolamento termico - Therma floor 120	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Therma Floor e? un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, e? sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-120/</a>						
	Isolamento termico - Therma Floor 150	EPS	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	Therma Floor e? un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, e? sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-150/</a>						
	Isolamento termico - Top Wood B035	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	varie misure					
	<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: bianco					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b034/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b034/</a>						
	Isolamento termico - Top Wood B036	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	-	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	Varie misure					
	<b>Description</b>	TOP WOOD B036 e? un sistema tetto isolante idoneo per coperture piane o in pendenza. E' un pannello composto da uno strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato sul lato superiore con un pannello di osb con spessore da 9 o 12 mm. Colore: bianco					
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b036/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b036/</a>						









Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - Top Wood Duo B035	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	Lastra. Colore: bianco																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b033/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b033/</a>																	
	Isolamento termico - Top Wood Duo B036	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	TOP WOOD DUO B036 e? un sistema tetto isolante, autoportante, sicuro e pedonabile idoneo per coperture piane, in pendenza o in soppalchi. E' un pannello strutturale costituito da un strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato su entrambi i lati con un pannello di osb.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-b036/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-b036/</a>																	
	Isolamento termico - Top Wood Duo G030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	TOP WOOD G031 e? un sistema tetto isolante idoneo per coperture piane o in pendenza. E' un pannello composto da uno strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato sul lato superiore con un pannello di osb con spessore da 9 o 12 mm.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-g031/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-g031/</a>																	
	Isolamento termico - Top Wood Duo G031	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	Varie misure															
<b>Description</b>	TOP WOOD DUO G031 e? un sistema tetto isolante, autoportante, sicuro e pedonabile idoneo per coperture piane, in pendenza o in soppalchi. E' un pannello strutturale costituito da un strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato su entrambi i lati con un pannello di osb.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-g031/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-g031/</a>																	
	Isolamento termico - Top Wood G030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	varie misure															
<b>Description</b>	Lastra/pannello. Colore: bianco																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b032/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b032/</a>																	

Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - Travi Por B032	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	Varie misure																
<b>Description</b>	<p>TRAVI POR B032 e? un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato, la sua particolare sagoma - matura a forma scanalata e la sua alta resistenza meccanica abbinati al potere isolante dell'EPS lo rendono specifico per l'isolamento termico di travi e pilastri. La mancanza di un adeguato isolamento di travi e pilastri puo? causare la formazione di muffe, macchie e condense sulle pareti interne ed esterne dell'edificio.</p>																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-travi-por-b032/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-travi-por-b032/</a>																	
Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - Travi Por G030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
<b>Dimension</b>	Varie misure																
<b>Description</b>	<p>INTERSPACE e? un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove e? necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuita? termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.</p>																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-travi-por-g030/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-travi-por-g030/</a>																	