

**POLISSETTE SRL**

VIA SAN VITALE, 15 - 43038 SALA BAGANZA (CR)

E-mail: [andrea.azzali@teampolisette.com](mailto:andrea.azzali@teampolisette.com) Telephone: 0521 833694 Company Website: <https://www.polisette.it/>


Image	Product						Polymer	PSV
	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>	Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm						
	<b>Description</b>	Blocco in EPS						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d10-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d10-bn-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	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>	Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm						
	<b>Description</b>	Blocco in EPS						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d10-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d10-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	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>	Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm						
	<b>Description</b>	Blocco in EPS						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d11-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d11-bn-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	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>	Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm						
	<b>Description</b>	Blocco in EPS						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d11-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d11-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	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>	Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm						
	<b>Description</b>	Blocco in EPS						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d12-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d12-bn-cam/</a>							





Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D15 G CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d15-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d15-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D16 BN CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d16-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d16-bn-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D16 G CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d16-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d16-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D17 BN CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d17-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d17-bn-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D17 G CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d17-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d17-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D18 BN CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d18-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d18-bn-cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D18 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d18-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d18-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D19 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d19-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d19-bn-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D19 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d19-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d19-g-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D20 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-bn-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-bn-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D20 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-e-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-e-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D20 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-g-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-g-cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D21 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D21 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D21 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D22 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>N/A</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D22 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D22 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D23 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D23 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D23 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D24 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D24 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D24 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D25 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D25 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D25 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D26 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D26 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D26 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D27 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D27 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D27 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D28 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D28 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D28 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D29 BN CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D29 E CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D29 G CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D30 BN CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D30 E CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D30 G CAM</b>						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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D31 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D31 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D31 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D32 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D32 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D32 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D33 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D33 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D33 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D34 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D34 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D34 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D35 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D35 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D35 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35.g.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D40 BN CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40.bn.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40.bn.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D40 E CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40.e.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40.e.cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Blocco in EPS - D40 G CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm							
	<b>Description</b> Blocco in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40.g.cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40.g.cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - Diamante 150 Floor CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-150-floor-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-150-floor-cam/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - Diamante 200 Floor CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200						
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-200-floor-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-200-floor-cam/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - DIAMANTE COP 150 CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
<b>Description</b>		Sagomato in EPS						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-cop-150-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-cop-150-cam/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - diamante EPS 100 ECO 110						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-eps-100-eco-110/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-eps-100-eco-110/</a>								
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - DIAMANTE SOTTOTEGOLA 150 CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
<b>Description</b>		Sagomato in EPS						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-sottotegola-150-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-sottotegola-150-cam/</a>								

Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - ECOBLACK ECO 110						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ecoblack-eco-110/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ecoblack-eco-110/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - K150 CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,029 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato a bassa conducibilità termica. Consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne, facciate ventilate ed isolamento in intercapedine dove è richiesta bassa conducibilità termica e basso spessore. Colore: grigio/bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-k150-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-k150-cam/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - K200 CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,032 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. Il prodotto è indicato per la zoccolatura e per applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza alla compressione. Colore: grigio/bianco							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-k200-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-k200-cam/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - PERLE SEMISFERICHE IN EPS - POLI FILL						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>		—							
<b>Description</b>		PERLE SEMISFERICHE IN EPS							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-perle-semisferiche-in-eps-poli-fill/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-perle-semisferiche-in-eps-poli-fill/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - POLIDUR CAM						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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polidur-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polidur-cam/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIDUR CAM BT</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polidur-cam-bt/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polidur-cam-bt/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK 30</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-30/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-30/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK 31</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-31/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-31/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k100/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K120</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k120/</a>							



Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO GREEN K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Pannello in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-green-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-green-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k100/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K120</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k120/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K150</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k150/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K200</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k200/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE T100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-t100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-t100/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK 30</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-30/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-30/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK 31</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-31/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-31/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k100/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK 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%
Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
Description	Sagomato in EPS						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k120/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K150						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%
Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
Description	Sagomato in EPS						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k150/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K200						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%
Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
Description	Sagomato in EPS						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k200/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K250						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%
Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
Description	Sagomato in EPS						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k250/</a>	
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K150						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%
Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
Description	Sagomato in EPS						<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k150/</a>	

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K200</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k200/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K300</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k300/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k300/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k100/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K120</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k120/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K150</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k150/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K200</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k200/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE T100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-t100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-t100/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - Polistar 150 Floor CAM</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polistar-150-floor-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polistar-150-floor-cam/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - Polistar 200 Floor CAM						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
	Isolamento termico - POLISTAR COP 150 CAM						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
	Isolamento termico - POLISTAR SOTTOTEGOLA 150 CAM						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK 30						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK 31						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-30/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-30/</a>							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-31/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-31/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k100/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K120</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k120/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K150</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k150/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K200</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k200/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k250/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K150</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k150/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K200</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k200/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K300</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k300/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k300/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k100/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K120</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k120/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K150</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k150/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K200</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k200/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K250</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE T100</b>						<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>
	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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-t100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-t100/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro Black 30					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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne e la presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-30/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-30/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro Black 31					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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,031 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne e la presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-31/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-31/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro Black 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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 100 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - SICURO BLACK K100 WOOD					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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
<b>Description</b>		Sagomato in EPS							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100-wood/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100-wood/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Black 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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 120 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k120/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Black K150					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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di coperture dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 150 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - SICURO BLACK K150 WOOD					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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150									
	<b>Description</b> Sagomato in EPS									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150-wood/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150-wood/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Black K200					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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k200/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Black K250					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%			
	<p><b>Dimension</b> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250</p> <p><b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 250 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio</p>									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k250/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU29					EPS	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	15%	15%	—	—	—	—	85%			
	<p><b>Dimension</b> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100</p> <p><b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio</p>									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau29/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau29/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU30					EPS	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	15%	15%	—	—	—	—	85%			
	<p><b>Dimension</b> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100</p> <p><b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio</p>									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau30/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau30/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU31					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%			
	<p><b>Dimension</b> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100</p> <p><b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio</p>									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau31/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau31/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU34						EPS	N/A	
	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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau34/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau34/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU35						EPS	N/A	
	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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau35/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau35/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU42						EPS	N/A	
	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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau42/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau42/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV	
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU44						EPS	N/A	
	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>		Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
<b>Description</b>		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau44/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau44/</a>									

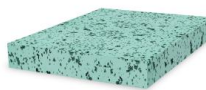
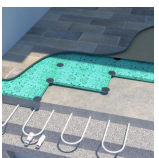
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Green K150					EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material			
	15%	15%	—	—	—	—	85%			
	<b>Dimension</b> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde punitato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k150/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Green K200					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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde punitato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k200/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Green K250					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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde punitato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k250/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro Green K300					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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 300									
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde punitato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k300/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k300/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro White K100					EPS	N/A			
	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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100									
<b>Description</b>	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k100/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - SICURO WHITE K100 WOOD					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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150									
<b>Description</b>	Sagomato in EPS									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k100-wood/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k100-wood/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro White 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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,034 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alla facce: kPa ? 100									
<b>Description</b>	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 120 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k120/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k120/</a>									
Image	Product						Polymer	PSV		
	Isolamento termico - Sicuro White K150					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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alla facce: kPa ? 100									
<b>Description</b>	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di coperture dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 150 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio									
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150/</a>									

Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - SICURO WHITE K150 WOOD</b>						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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	<b>Description</b> Sagomato in EPS <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150-wood/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150-wood/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - Sicuro White K200</b>						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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 200							
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio/bianco <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k200/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k200/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - Sicuro White K250</b>						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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 200							
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 250 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio/bianco <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k250/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k250/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	<b>Isolamento termico - Sicuro White T100</b>						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> Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
	<b>Description</b> Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-t100/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-t100/</a>							

Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - T100 CAM						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ≈ 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ≈ 150							
<b>Description</b>	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t100-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t100-cam/</a>							
Image	Product						Polymer	PSV
	Isolamento termico - T150 CAM						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>	Lunghezza: 2000 mm ± 100 mm. Larghezza: 1500 mm ± 100 mm. Spessore: 1000 mm ± 20 mm Conducibilità termica: W/mK ≈ 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ≈ 150							
<b>Description</b>	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio							
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t150-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t150-cam/</a>							