

### PROJECT FOR BUILDING SPA

VIA FORNACE - 24050 MORNICO AL SERIO (BG)

E-mail: [info@projectforbuilding.com](mailto:info@projectforbuilding.com) Telefono: 035 4490440 Sito Web Aziendale: [www.projectforbuilding.com](http://www.projectforbuilding.com)




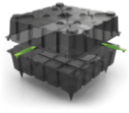
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai aerati - Granchio	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	95%	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	95%	-	-	-	-	5%										
<b>Dimensioni</b>	- Granchio H05 GRA05: 60 cm x 80 cm; - Granchio H15 GRA15B: 50 cm x 75 cm;																
<b>Descrizione</b>	Cassero a perdere in polipropilene riciclato utilizzato per la realizzazione di vespai aerati, è adatto sia per le nuove costruzioni, che per le ristrutturazioni. In accordo con la raccomandazione della Commissione della Comunità Europea del 21/02/90, nei vespai realizzati con il cassero a perdere GRANCHIO si genera, mediante il posizionamento di appositi fori di areazione, un'ottima ventilazione che comporta l'eliminazione dell'umidità e la dispersione del gas radon. Si consiglia un'alternanza di fori ogni 4/5 mt. e diametro 8/12 cm. E' progettato per sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. Il sovraccarico utile varia in funzione della portata del terreno, del magro sottostante e degli spessori della soletta. E' dotato di un sistema di collegamento ad incastro che consente una posa facile e veloce inoltre, la sua forma cava permette di posizionare, in ogni direzione, tubazioni, condutture e cavi. Colore: grigio																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-granchio/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-granchio/</a>																	
	Cassero a perdere per vespai aerati - Hercules - Superhercules	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	95%	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	95%	-	-	-	-	5%										
<b>Dimensioni</b>	- Hercules H75 GRA75: 50 cm x 75 cm; - Hercules H80 GRA80: 50 cm x 75 cm; - Hercules H85 GRA85: 50 cm x 75 cm; - Hercules H90 GRA90: 50 cm x 75 cm; - Hercules H95 GRA95: 50 cm x 75 cm; - Hercules H100 GRB100H: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H105 GRA105: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H110 GRA110: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H115 GRA115: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H120 GRA120: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H125 GRA125: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H130 GRA130: 50 cm x 75 cm.																
<b>Descrizione</b>	Per poter soddisfare le più svariate esigenze di altezza, in modo particolare là dove le travi di fondazione presentano spessori superiori a cm.70, sono stati realizzati HERCULES e SUPERHERCULES, casseri a perdere in plastica riciclata per la realizzazione di vespai aerati. Formati da base e gamba permettono di raggiungere le seguenti altezze: con HERCULES da 75 a 100 cm, con SUPERHERCULES da 105 a 130 cm con intervalli da 5 cm. Sulla parte superiore della GAMBA così pure sulla superficie della BASE sono presenti degli indicatori (freccie) i quali, durante la fase di posa, devono essere sempre rivolti verso l'angolo di partenza. Il particolare sistema d'incastro tra Gamba e Base consente velocità di posa e garantisce ad HERCULES e SUPERHERCULES robustezza e stabilità durante la fase di getto. HERCULES e SUPERHERCULES, essendo casseri a perdere, sono stati progettati per sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. Il sovraccarico utile varia in funzione dello spessore della soletta e del magro sottostante.																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-hercules-superhercules/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-hercules-superhercules/</a>																	
	Cassero a perdere per vespai aerati - Mini Hercules	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	95%	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	95%	-	-	-	-	5%										
<b>Dimensioni</b>	- Mini Hercules H55 GRA55M: 50 cm x 75 cm; - Mini Hercules H60 GRA60M: 50 cm x 75 cm; - Mini Hercules H65 GRA65M: 50 cm x 75 cm; - Mini Hercules H70 GRA70M: 50 cm x 75 cm.																
<b>Descrizione</b>	E' stato progettato per sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. Il sovraccarico utile varia in funzione dello spessore della soletta e del magro sottostante. Il particolare sistema d'incastro fra Gamba e Base rende facile e veloce la posa, inoltre la robustezza della Gamba conferisce stabilità all'elemento ed è quindi possibile effettuare un unico getto in completa sicurezza e risparmiando tempo. Colore: grigio																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-mini-hercules/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-mini-hercules/</a>																	

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Cassetta catalogatrice	PP			PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	1080 mm x 620 mm					
	<b>Descrizione</b>	Cassetta catalogatrice completa. Colore: grigio - Coperchio porta carote logo HCC da 5 cavità - Vasca per cassetta catalogatrice - Cassetta porta carote anonima 5 cavità - Cassetta porta carote completa HCC 5 cavità - Coperchio porta carote anonimo 5 cavità					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassetta-catalogatrice/">https://www.ippr.it/prodotti/cassetta-catalogatrice/</a>							
	Elementi per impianti chimici - BMB	PP			PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	- BMB GRIGLIA 500X500: 500 cm x 500 cm. Altezza 5,5 cm standard; - BMB PIEDINO H50 per griglia 500 cm x 500 cm; - BMB PIEDINO H70 per griglia 500 cm x 500 cm					
	<b>Descrizione</b>	Elementi per la realizzazione di impianti chimici. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/elementi-per-impianti-chimici-bmb/">https://www.ippr.it/prodotti/elementi-per-impianti-chimici-bmb/</a>							
	Elementi per la raccolta di acqua piovana - Bluetube	PP			PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	600 cm x 400 cm. Altezza: 150 cm, 90 cm					
	<b>Descrizione</b>	Elementi per la raccolta di acqua piovana. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/elementi-per-la-raccolta-di-acqua-piovana-bluetube/">https://www.ippr.it/prodotti/elementi-per-la-raccolta-di-acqua-piovana-bluetube/</a>							
	Elemento alveolare per manti erbosi - Green Parking	POMIX			PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	40 cm x 40 cm					
	<b>Descrizione</b>	GREEN PARKING è prodotto interamente con plastica riciclata proveniente dalla raccolta differenziata. Questo materiale garantisce l'imputrescibilità e la resistenza alle aggressioni chimiche di concimi e fertilizzanti. GREEN PARKING è disponibile nei colori verde, grigio e nero, è prodotto in due versioni: leggero e pesante con dimensioni 40x40x4,0 e presenta una superficie drenante di circa il 90%. La versione leggera si presta al riempimento con il ghiaietto. La posa è estremamente facile e rapida poichè ogni elemento è dotato di un particolare sistema di incastro. La stabilità del GREEN PARKING è data dal giusto dimensionamento del sottofondo calcolato in base alla portata del terreno - Green Parking Gre40 - Green Parking S Gre40					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/elemento-alveolare-per-manti-erbosi-green-parking-gre40-green-parking-s-gre40/">https://www.ippr.it/prodotti/elemento-alveolare-per-manti-erbosi-green-parking-gre40-green-parking-s-gre40/</a>							
	Elemento di protezione - Skudo Skudop	PP			PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	59 cm x 79 cm					
	<b>Descrizione</b>	SKUDO è un elemento in polipropilene riciclato adatto alla protezione dell'impermeabilizzazione dei muri contro terra. Grazie alla sua solidità, garantisce la resistenza alla compressione e al fenomeno di trascinamento verso il basso dovuto all'assettamento del terreno, preservando così nel tempo lo strato impermeabile. Inoltre la sua altezza, crea un'ottima camera d'aria per la ventilazione e un'eccellente separazione dall'umidità del terreno.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/elemento-di-protezione-skudo-skudop/">https://www.ippr.it/prodotti/elemento-di-protezione-skudo-skudop/</a>							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Elemento galleggiante per copertura liquidi - Ninfex	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	95%	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	95%	-	-	-	-	5%										
	<b>Dimensioni</b>	225 cm x 225 cm															
<b>Descrizione</b>	Elemento galleggiante per copertura liquidi. Colore: grigio																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/elemento-galleggiante-per-copertura-liquidi-ninfex/">https://www.ippr.it/prodotti/elemento-galleggiante-per-copertura-liquidi-ninfex/</a>																	
	Elemento per giardini pensili - Drainfloor DRA06	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	95%	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	95%	-	-	-	-	5%										
	<b>Dimensioni</b>	80 cm x 60 cm															
<b>Descrizione</b>	<p>DRAIN FLOOR è l'unico elemento in grado di soddisfare i due aspetti indispensabili per un giardino pensile: la cura dell'irrigazione e il mantenimento delle radici. Per queste funzioni l'elemento è dotato di 26 contenitori idrici al m<sup>2</sup>, che fungono anche da basi d'appoggio, e da 144 fori/m<sup>2</sup> che consentono l'evacuazione dell'acqua in eccesso ed una sufficiente alimentazione idrica, garantendo un ottimale sviluppo vegetativo. La particolare forma del "DRAIN FLOOR" permette di realizzare una camera d'aria di cm. 6, separa il manto impermeabile garantendo così una maggiore durata dello stesso. Nella parte superiore sono impresse delle frecce che indicano il lato di partenza. Gli elementi sono provvisti di un sistema d'incastro in modo da velocizzare la posa. La scelta di dotare i fori del "DRAIN FLOOR" di una corona circolare è stata dettata dalla necessità di realizzare il migliore regime idrico possibile al di sotto della piantumazione. Anzitutto privilegia e anticipa il riempimento dei serbatoi nel caso di leggere annaffiature e/o scarse precipitazioni. Il polipropilene costituente il "DRAIN FLOOR" è assolutamente insensibile all'aggressione dei fertilizzanti e dei disinfettanti. "DRAIN FLOOR" presenta un'ottima resistenza alla compressione tale da sopportare un notevole strato di terra, consentendo il transito di piccole macchine operatrici per la stesura della stessa. «DRAIN FLOOR», con uno spessore di 40 cm, sopporta il transito dei piccoli mezzi. La posa avviene direttamente sul manto impermeabile quale esso sia senza timore di provocare danneggiamenti allo stesso; infatti le basi d'appoggio del "DRAIN FLOOR" sono lisce e con una superficie tale da non interferire assolutamente con l'integrità dello strato di tenuta impermeabile.</p>																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/piastrella-autobloccante-multiuso-recfloor-recv-recg-recc/">https://www.ippr.it/prodotti/piastrella-autobloccante-multiuso-recfloor-recv-recg-recc/</a>																	
	Elemento per solai - Rapido e Timpano	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	95%	-	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	95%	-	-	-	-	5%										
	<b>Dimensioni</b>	- Rapido H09 / Rapido09: 76,6 cm x 55,8 cm; - Timpano Rapido H09 / Timpa09: in abbinamento a - Rapido precompresso H13: 76 cm x 58 cm - Timpano Rapido Precompresso H13: accessorio in abbinamento a															
<b>Descrizione</b>	<p>RAPIDO è l'innovativo elemento in plastica riciclata utilizzato per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta. RAPIDO è una valida alternativa alle tradizionali pignatte in laterizio, garantisce un peso del solaio inferiore a quello del consueto in latero cemento. RAPIDO grazie alla sua forma, unita al particolare sistema di aggancio ai travetti, sopporta il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. RAPIDO è prodotto nelle altezze di cm. 9 e di cm. 14, presenta un facile sistema d'incastro fra i moduli riducendo, con la sua leggerezza, i tempi di posizionamento. All'interno della sua forma cava possono passare cablaggi e tubazioni. RAPIDO può essere utilizzato sia nelle nuove costruzioni sia nelle ristrutturazioni e può essere facilmente tagliato in larghezza o in lunghezza. Nel caso in cui si voglia applicare la controsoffattatura al di sotto del travetto, su richiesta, verranno fornite "GRIFFE" per l'ancoraggio della stessa. "TIMPANO" è un elemento che serve per la chiusura delle testate dicampata, onde evitare il debordo delcalcestruzzo durante la fase di getto.</p>																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/elemento-per-solai-rapido-e-timpano/">https://www.ippr.it/prodotti/elemento-per-solai-rapido-e-timpano/</a>																	

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Isolamento termico - Clip Pro	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	95%	–	–	–	–	5%
		<b>Descrizione</b>	Clip per la chiusura ermetica perimetrale di SUB PRO/SUB ONE					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-clip-pro/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-clip-pro/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Isolamento termico - ELR-12	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	95%	–	–	–	–	5%
		<b>Descrizione</b>	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-elr-12/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-elr-12/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Isolamento termico - ELR-A	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	95%	–	–	–	–	5%
		<b>Descrizione</b>	Timpano inderformabile per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-elr-a/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-elr-a/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Isolamento termico - Link Pro	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	95%	–	–	–	–	5%
		<b>Descrizione</b>	Elemento per la sovrapposizione SUB PRO					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-link-pro/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-link-pro/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Isolamento termico - Neoplast VS	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	95%	–	–	–	–	5%
		<b>Descrizione</b>	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-neoplast-vs/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-neoplast-vs/</a>								
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Isolamento termico - Rectoplast VS	PP			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		95%	95%	–	–	–	–	5%
		<b>Descrizione</b>	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-rectoplast-vs-rapre13m4vs/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-rectoplast-vs-rapre13m4vs/</a>								

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Sub Pro - Sub One	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	- Sub Pro: 52 cm x 52 cm. Altezza da 8 cm a 60 cm - Sub One: 52 cm x 52 cm. Altezza da 10 cm a 22 cm					
	<b>Descrizione</b>	Sub è l'innovativo cassero modulare in plastica riciclata, utilizzato per la realizzazione di solai bidirezionali alleggeriti. Questo nuovo elemento è stato completamente riprogettato da PROJECT FOR BUILDING per essere più performante nella sostituzione dei tradizionali alleggerimenti in laterizio e polistirene. Gli elementi consentono la formazione della soletta piana grazie ai piedini elevatori conici. L'intradosso del solaio risulta automaticamente piano e pronto alla rasatura, senza necessità di controsoffittature. Gli elementi sono disponibili singoli o doppi, le quattro diverse altezze sono tutte combinabili fra di loro per soddisfare le più svariate esigenze di altezza. Tutti i pezzi sono comprensivi di piedini e distanziatori regolabili. L'elemento SUB è composto da una miscela di poliolefine 100% riciclata. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sub-pro-sub-one/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sub-pro-sub-one/</a>							
	Isolamento termico - Up Pro	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	-					
	<b>Descrizione</b>	Supporto per l'armatura superiore di SUB PRO/SUB ONE					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-up-pro/">https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-up-pro/</a>							
	Pallet - Pallet 9 Piedi 400x600	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	-	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	466 mm x 600 mm					
	<b>Descrizione</b>	Pallet. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pallet-werzalit/">https://www.ippr.it/prodotti/pallet-werzalit/</a>							
	Pallet - Pallet 9 piedi 75x75	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	750 mm x 750 mm					
	<b>Descrizione</b>	Pallet 9 piedi. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pallet-9-piedi/">https://www.ippr.it/prodotti/pallet-9-piedi/</a>							
	Pallet PFB	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	- 1100 cm x 1100 cm; - 1100 cm x 1200 cm; - 800 cm x 1200 cm - 9 piedi - 800 cm x 1200 cm - 9 piedi con traverse; - traverse per pallet 1100x1200; - traverse per pallet 800x1200					
	<b>Descrizione</b>	Pallet. Colore: grigio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pallet-pfb/">https://www.ippr.it/prodotti/pallet-pfb/</a>							