

PROJECT FOR BUILDING SPA

VIA FORNACE, MORNICO, Bergamo, Lombardia, Italia

Telephone: 035 4490440 Company Website: www.projectforbuilding.com




Image	Product	Polymer	PSV				
	Base Everest	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	57,5 cm x 57,5 cm					
	Description	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/base-everest/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati - Granchio	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	60 cm x 80 cm. ùaltezza da 5 a 10 cm					
	Description	Cassero a perdere in polipropilene riciclato utilizzato per la realizzazione di vespai areati, è adatto sia per le nuove costruzioni, che per le ristrutturazioni. In accordo con la raccomandazione della Commissione della Comunita 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'umidita 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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-granchio/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati - Granchio	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	50 cm x 75 cm. altezza da 15 a 55 cm					
	Description	Cassero a perdere in polipropilene riciclato utilizzato per la realizzazione di vespai areati, è adatto sia per le nuove costruzioni, che per le ristrutturazioni. In accordo con la raccomandazione della Commissione della Comunita 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'umidita 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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-granchio-2/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati - Hercules	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	50 cm x 75 cm. Altezza da 75 a 100 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-hercules-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati - Hercules - Superhercules	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	50 cm x 75 cm. Altezza da 105 a 130 cm					
	Description	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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-hercules-superhercules/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati - Mini Hercules	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	50 cm x 75 cm. Altezza da 55 a 70 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-mini-hercules/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	CASSETTA PORTA CAROTE COMPLETA HCC 5C	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1080 mm x 620 mm					
	Description	Cassetta catalogatrice completa. Colore: grigio - Coperchio porta carote logo HCC da 5 cavità - Vasca porta carote 5 cavità - Cassetta porta carote anonima 5 cavità - Cassetta porta carote completa HCC 5 cavità - Coperchio porta carote anonimo 5 cavità					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassetta-porta-carote-completa-hcc-5c/							

	Product				Polymer		PSV
	CASSETTA PORTACAROTE ANONIMA 5 CAVITA'				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1080 mm x 620 mm					
	Description	Cassetta catalogatrice completa. Colore: grigio - Coperchio porta carote logo HCC da 5 cavità - Vasca porta carote 5 cavità - Cassetta porta carote anonima 5 cavità - Cassetta porta carote completa HCC 5 cavità - Coperchio porta carore anonimo 5 cavità					
https://www.ippr.it/en/prodotti/cassetta-portacarote-anonima-5-cavita/							
	Product				Polymer		PSV
	Clip di assemblaggio per cella Rubiko - RUBIKO CLIP				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	43,5 cm x 2,5 cm					
	Description	Clip di assemblaggio per cella Rubiko. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/clip-di-assemblaggio-per-cella-rubiko-rubiko-clip/							
	Product				Polymer		PSV
	COPERCHIO PORTA CAROTE ANONINMO 5 CAVITA'				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1080 mm x 620 mm					
	Description	Cassetta catalogatrice completa. Colore: grigio - Coperchio porta carote logo HCC da 5 cavità - Vasca porta carote 5 cavità - Cassetta porta carote anonima 5 cavità - Cassetta porta carote completa HCC 5 cavità - Coperchio porta carore anonimo 5 cavità					
https://www.ippr.it/en/prodotti/coperchio-porta-carote-anoninmo-5-cavita/							
	Product				Polymer		PSV
	COPERCHIO PORTA CAROTE LOGO HCC 5 CAVITA'				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1080 mm x 620 mm					
	Description	Cassetta catalogatrice completa. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/coperchio-porta-carote-logo-hcc-5-cavita/							
	Product				Polymer		PSV
	Elementi per impianti chimici - BMB Griglia 500 x 500 h 5,5 Standard				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	500 cm x 500 cm					
	Description	Elementi per la realizzazione di impianti chimici. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elementi-per-impianti-chimici-bmb-griglia-500-x-500-h-55-standard/							
	Product				Polymer		PSV
	Elementi per impianti chimici - BMB PIEDINO H50/H70 PER GRIGLIA 500X500				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	500 cm x 100 cm					
	Description	Elementi per la realizzazione di impianti chimici. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elementi-per-impianti-chimici-bmb-piedino-h50-h70-per-griglia-500x500/							


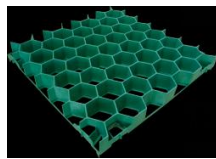
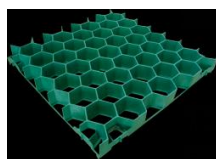

Image	Product	Polymer	PSV				
	Elementi per impianti chimici - BMB PIEDINO H50/H70 PER GRIGLIA 500X500	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	700 cm x 100 cm					
	Description	Elementi per la realizzazione di impianti chimici. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elementi-per-impianti-chimici-bmb-piedino-h50-h70-per-griglia-500x500-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento alveolare per manti erbosi - Green Parking GRE 40	POMIX	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	40 cm x 40 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-alveolare-per-manti-erbosi-green-parking-gre-40/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento alveolare per manti erbosi - Green Parking S GRE 40	POMIX	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	40 cm x 40 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-alveolare-per-manti-erbosi-green-parking-s-gre-40/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento di protezione - Skudo Skudop	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	59 cm x 79 cm					
	Description	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'assestamento 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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-di-protezione-skudo-skudop/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento galleggiante per copertura liquidi - Ninfex		PP	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	225 cm x 225 cm					
	Description	Elemento galleggiante per copertura liquidi. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-galleggiante-per-copertura-liquidi-ninfex/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta - Rapido		PP	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	76,6 cm x 55,8 cm. Altezza da 09 a 14 cm					
	Description	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-inderformabile-per-la-realizzazione-di-solai-con-travetti-ad-armatura-lenta-rapido/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta - Rapido		PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	77 cm x 56,5 cm. Altezza da 09 a 14 cm					
	Description	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-inderformabile-per-la-realizzazione-di-solai-con-travetti-ad-armatura-lenta-rapido-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta - Rapido Precompresso		PP	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	76 cm x 56 cm. Altezza da 13 a 20 cm					
	Description	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-inderformabile-per-la-realizzazione-di-solai-con-travetti-ad-armatura-lenta-rapido-precompresso/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento per giardini pensili - Drainfloor DRA06	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	80 cm x 60 cm					
	Description	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 m², che fungono anche da basi d'appoggio, e da 144 fori/m²; 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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-per-giardini-pensili-drainfloor-dra06/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta - ELR-12	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1239 mm x 554 mm. Altezza 12 Mm					
	Description	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-per-la-realizzazione-di-solai-a-piastra-alleggeriti-con-travetti-ad-armatura-lenta-elr-12/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta - ELR-15	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1239 mm x 554 mm. Altezza 12 Mm					
	Description	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-per-la-realizzazione-di-solai-a-piastra-alleggeriti-con-travetti-ad-armatura-lenta-elr-15/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta - NEOPLAS VS	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1348 mm x 548 mm. Altezza da 13 a 16 cm					
	Description	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-per-la-realizzazione-di-solai-a-piastra-alleggeriti-con-travetti-ad-armatura-lenta-neoplas-vs/							

	Image	Product				Polymer	PSV	
		Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta - Rectoplast VS				PP	PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		95%	95%	—	—	—	—	5%
		Dimension	133 cm x 58 cm. Altezza da 13 cm a 16 cm					
		Description	Elemento per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/elemento-per-la-realizzazione-di-solai-a-piastra-alleggeriti-con-travetti-ad-armatura-lenta-rectoplast-vs/								
	Image	Product				Polymer	PSV	
		Fibbia Everest				PP	N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		95%	95%	—	—	—	—	5%
		Dimension	43,0 cm x 2,5 cm					
		Description	Fibbia per Everest. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/fibbia-everest/								
	Image	Product				Polymer	PSV	
		Isolamento termico - Clip Pro				PP	PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		95%	95%	—	—	—	—	5%
		Dimension	—					
		Description	Clip per la chiusura ermetica perimetrale di SUB PRO/SUB ONE. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-clip-pro/								
	Image	Product				Polymer	PSV	
		Isolamento termico - Link Pro				PP	PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		95%	95%	—	—	—	—	5%
		Dimension	—					
		Description	Elemento per la sovrapposizione SUB PRO. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-link-pro/								
	Image	Product				Polymer	PSV	
		Isolamento termico - Sub One				PP	N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		95%	95%	—	—	—	—	5%
		Dimension	52 cm x 52 cm. Altezza da 10 cm a 24 cm					
		Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sub-one/								

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sub One		PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	52 cm x 52 cm. Altezza da 10 cm a 24 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sub-one-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sub Pro		PP	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	52 cm x 52 cm. Altezza da 8 cm a 60 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sub-pro/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Up Pro		PP	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	—					
	Description	Supporto per l'armatura superiore di SUB PRO/SUB ONE					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-up-pro/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Pallet - PALLET PFB 1100X1100 PLASTICA		PP	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1100 mm x 1100 mm					
	Description	Pallet. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-pallet-pfb-1100x1100-plastica/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Pallet - PALLET PFB 1100X1200 PLASTICA		PP	N/A			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1100 mm x 1200 mm					
	Description	Pallet. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-pallet-pfb-1100x1200-plastica/							

	Product				Polymer		PSV
	Pallet - PALLET PFB 800X1200 9 PIEDI PLASTICA				PP		N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	800 mm x 1200 mm					
	Description	Pallet. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-pallet-pfb-800x1200-9-piedi-plastica/						
	Product				Polymer		PSV
	Pallet - PALLET PFB 800X1200 9 PIEDI PLASTICA CON TRAAVERSE				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	800 mm x 1200 mm					
	Description	Pallet versione pesante. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-pallet-pfb-800x1200-9-piedi-plastica-con-traaverse/						
	Product				Polymer		PSV
	Pallet - TRAVERSA PALLET 1100X1200 PFB				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1100 mm x 1200 mm					
	Description	Pallet. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-traversa-pallet-1100x1200-pfb/						
	Product				Polymer		PSV
	Pallet - TRAVERSA PALLET 800X1200 PFB				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	800 mm x 1200 mm					
	Description	Pallet. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-traversa-pallet-800x1200-pfb/						
	Product				Polymer		PSV
	Pallet 9 PIEDI 400x600 NERO				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	750 mm x 750 mm					
	Description	Pallet. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-9-piedi-400x600-nero/						
	Product				Polymer		PSV
	Pallet 9 PIEDI 75X75				PP		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	750 mm x 750 mm					
	Description	Pallet. Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pallet-9-piedi-75x75/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Parete per cella Rubiko - RUBIKO WALL 600	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	43,0 cm x 2,5 cm					
	Description	Parete per cella Rubiko. Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/parete-per-cella-rubiko-rubiko-wall-600/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Parete per cella Rubiko - RUBIKO WALL 900	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	43,0 cm x 2,5 cm					
	Description	Parete per cella Rubiko. Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/parete-per-cella-rubiko-rubiko-wall-900/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Piede Everest	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	19,5 cm x 19,5 cm					
	Description	Elemento inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta. Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/piede-everest/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche - RUBIKO H 300 LITE	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	66%	66%	—	—	—	—	33%
	Dimension	760 mm x 760 mm x 300 mm					
	Description	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sistema-modulare-per-la-gestione-delle-acque-meteoriche-rubiko-h-300-lite/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche - RUBIKO H 300 MID	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	47%	47%	—	—	—	—	52%
	Dimension	760 mm x 760 mm x 300 mm					
	Description	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sistema-modulare-per-la-gestione-delle-acque-meteoriche-rubiko-h-300-mid/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche - RUBIKO H 300 PRO	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	28%	28%	—	—	—	—	71%
	Dimension	760 mm x 760 mm x 300 mm					
	Description	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche Colore: grigio					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sistema-modulare-per-la-gestione-delle-acque-meteoriche-rubiko-h-300-pro/						

	Product				Polymer	PSV	
	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche - RUBIKO H 450 LITE				PP	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	66%	66%	—	—	—	—	33%
	Dimension	760 mm x 760 mm x 450 mm					
	Description	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sistema-modulare-per-la-gestione-delle-acque-meteoriche-rubiko-h-450-lite/							
	Product				Polymer	PSV	
	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche - RUBIKO H 450 MID				PP	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	47%	47%	—	—	—	—	52%
	Dimension	760 mm x 760 mm x 450 mm					
	Description	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sistema-modulare-per-la-gestione-delle-acque-meteoriche-rubiko-h-450-mid/							
	Product				Polymer	PSV	
	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche - RUBIKO H 450 PRO				PP	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	28%	28%	—	—	—	—	71%
	Dimension	760 mm x 760 mm x 450 mm					
	Description	Sistema modulare per la gestione delle acque meteoriche Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sistema-modulare-per-la-gestione-delle-acque-meteoriche-rubiko-h-450-pro/							
	Product				Polymer	PSV	
	Tappo per cella Rubiko - RUBIKO TOP				PP	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	43,5 cm x 2,5 cm					
	Description	Tappo per cella Rubiko. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/tappo-per-cella-rubiko-rubiko-top/							
	Product				Polymer	PSV	
	Timpano inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta - ELR-A				PP	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	—					
	Description	Timpano inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta					
https://www.ippr.it/en/prodotti/timpano-inderformabile-per-la-realizzazione-di-solai-con-travetti-ad-armatura-lenta-elr-a/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Timpano inderformabile per la realizzazione di solai con travetti ad armatura lenta - Timpano Rapido Precompresso	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	altezza da 13 a 20 cm					
	Description	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 controsoffittatura 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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/timpano-inderformabile-per-la-realizzazione-di-solai-con-travetti-ad-armatura-lenta-timpano-rapido-precompresso/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Timpano per la reaizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta - Timpano Rapido	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	altezza da 09 a 14 cm					
	Description	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 controsoffottatura 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.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/timpano-per-la-reaizzazione-di-solai-a-piastra-alleggeriti-con-travetti-ad-armatura-lenta-timpano-rapido/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	VASCA PORTA CAROTE 5 CAVITA'	PP	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	95%	95%	—	—	—	—	5%
	Dimension	1080 mm x 620 mm					
	Description	Cassetta catalogatrice completa. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vasca-porta-carote-5-cavita/							