

DALIFORM GROUP SRL

VIA POSTUMIA CENTRO, 49, GORGO, Treviso, Veneto, Italia
Telefono: 0422 2083 Sito Web Aziendale: <https://www.daliform.com/>

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "piedino" per cassero Atlantis - Piedino ATL Ø110 Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto - Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto interno - Materiale vergine 5%	PO	PSV MixEco
	Dimensioni Altezza 7 cm. Esterno Ø190		
	Descrizione Accessorio "piedino" per cassero Atlantis. Colore: Petrolio		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-piedino-per-cassero-atlantis-piedino-atl-o110/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "piedino" per cassero Atlantis - Piedino ATL Ø160 Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto - Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto interno - Materiale vergine 5%	PO	PSV MixEco
	Dimensioni Altezza 7 cm. Esterno Ø245		
	Descrizione Accessorio "piedino" per cassero Atlantis. Colore: Petrolio		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-piedino-per-cassero-atlantis-piedino-atl-o160/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 47% Riciclato pre-consumo 47% Totale Sottoprodotto - Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto interno - Materiale vergine 5%	PO	PSV MixEco
	Dimensioni Altezza: 13 cm. Pianta: 33x32,5 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-2/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H14 Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 47% Riciclato pre-consumo 47% Totale Sottoprodotto - Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto interno - Materiale vergine 5%	PO	N/D
	Dimensioni Altezza: 12 cm. Pianta: 33x32 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h14/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H16 Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 47% Riciclato pre-consumo 47% Totale Sottoprodotto - Sottoprodotto esterno - Sottoprodotto interno - Materiale vergine 5%	PO	N/D
	Dimensioni Altezza: 14 cm. Pianta: 33x33 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h16/		

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H18	PO	N/D
	Totale riciclati: 95% Riciclati post-consumo: 47% Riciclati pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 5%		
	Dimensioni Altezza: 16 cm. Pianta: 34x33 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h18/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H20	PO	N/D
	Totale riciclati: 95% Riciclati post-consumo: 47% Riciclati pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 5%		
	Dimensioni Altezza: 18 cm. Pianta: 34x35 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h20/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H22	PO	N/D
	Totale riciclati: 95% Riciclati post-consumo: 47% Riciclati pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 5%		
	Dimensioni Altezza: 20 cm. Pianta: 34x36 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h22/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H25	PO	PSV MixEco
	Totale riciclati: 95% Riciclati post-consumo: 47% Riciclati pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 5%		
	Dimensioni Altezza: 23 cm. Pianta: 37x35 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h25/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H27	PO	N/D
	Totale riciclati: 95% Riciclati post-consumo: 47% Riciclati pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 5%		
	Dimensioni Altezza: 25 cm. Pianta: 37x35 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h27/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H30	PO	N/D
	Totale riciclati: 95% Riciclati post-consumo: 47% Riciclati pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 5%		
	Dimensioni Altezza: 28 cm. Pianta: 34x28 cm		
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù		
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h30/		

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H35	PO			N/D	
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	95%	47%	47%	—	—	
	Dimensioni	Altezza: 33 cm. Pianta: 35x29 cm				
	Descrizione	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h35/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H40	PO			N/D	
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	95%	47%	47%	—	—	
	Dimensioni	Altezza: 38 cm. Pianta: 37x30 cm				
	Descrizione	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h40/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H45	PO			N/D	
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	95%	47%	47%	—	—	
	Dimensioni	Altezza: 43 cm. Pianta: 39x30 cm				
	Descrizione	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h45/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H50	PO			N/D	
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	95%	47%	47%	—	—	
	Dimensioni	Altezza: 47 cm. Pianta: 41x39 cm				
	Descrizione	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h50/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H55	PO			N/D	
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	95%	47%	47%	—	—	
	Dimensioni	Altezza: 52 cm. Pianta: 42x40 cm				
	Descrizione	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h55/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H60	PO			N/D	
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	95%	47%	47%	—	—	
	Dimensioni	Altezza: 57 cm. Pianta: 44x41 cm				
	Descrizione	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h60/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H65	PO			N/D
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 47% 47% — — — 5%				
	Dimensioni Altezza: 62 cm. Pianta: 52x58 cm				
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h65/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H70	PO			N/D
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 47% 47% — — — 5%				
	Dimensioni Altezza: 67 cm. Pianta: 54x50 cm				
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h70/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H75	PO			N/D
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 47% 47% — — — 5%				
	Dimensioni Altezza: 72 cm. Pianta: 56x50 cm				
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h75/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Accessorio "prolunga" per cassero Iglù - Prolunga Iglù H80	PO			PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 47% 47% — — — 5%				
	Dimensioni Altezza: 77 cm. Pianta: 58x50 cm				
	Descrizione Accessorio "prolunga" per cassero Iglù				
	https://www.ippr.it/prodotti/accessorio-prolunga-per-cassero-iglu-prolunga-iglu-h80/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Cassero a perdere per contrastare il rigonfiamento del terreno argilloso - IglùCoffragile	PE			PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 35% 60% — — — 5%				
	Dimensioni Pianta 50 cm x 50 cm				
	Descrizione Nei problemi di fondazione in terreni argilosì, le condizioni che consentono, in ambito progettuale, di assumere una posizione "attiva" nei confronti del terreno non si presentano frequentemente. Nella generalità dei casi si progetta l'opera e si prevede il suo comportamento, in funzione delle caratteristiche meccaniche dei terreni, mentre solo raramente è possibile agire su queste, per modificare condizioni ambientali sfavorevoli. Per fronteggiare efficacemente i movimenti del terreno argilloso e proteggere il pavimento dal ritiro/rigonfiamento, Daliform Group ha creato Coffragile, il cassero a perdere in plastica riciclata. Coffragile va utilizzato in combinazione con Beton Up, un accessorio che impedisce al calcestruzzo di formare i tipici "pilastrini" del sistema Iglù® classico. In questo modo i casseri assumono la funzione di un semplice impalcato sul quale può essere realizzata una soletta portante in calcestruzzo armato con al di sotto un'intercapedine, il cui scopo è quello di assecondare i rigonfiamenti ed i ritiri del sedime di fondazione dovuti alle particolari caratteristiche meccaniche dei terreni argilosì. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-contrastare-il-rigonfiamento-del-terreno-argilloso-iglucoffragile/				

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Cassero a perdere per la realizzazione di muri controterra - IGLU' Barrier H05	PE			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>35%</td><td>60%</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%	35%	60%	—	—	—	5%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
95%	35%	60%	—	—	—	5%														
	Dimensioni	altezza 5 cm. Pianta 58x58 cm																		
	Descrizione	Iglu® Barrier è un pannello in plastica riciclata creato per proteggere lo strato impermeabile nei muri controterra. Grazie alle sue caratteristiche tecniche, garantisce un'ottima resistenza alla compressione. L'utilizzo di Iglu® Barrier fa sì che si crei un'intercapedine ventilata tra il muro controterra impermeabilizzato e il terreno di riporto, portando all'eliminazione del contatto tra il terreno e l'impermeabilizzazione. Questo sistema rappresenta la protezione più sicura per i muri interrati, destinata a durare nel tempo, e accompagnerà la costruzione per tutta la sua vita tecnica. Colore: petrolio																		
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-muri-controterra-iglu-barrier-h05/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Cassero a perdere per la realizzazione di muri controterra - IGLU' Barrier H09	PE			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>35%</td><td>60%</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%	35%	60%	—	—	—	5%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
95%	35%	60%	—	—	—	5%														
	Dimensioni	altezza 5 cm. Pianta 58x58 cm																		
	Descrizione	Iglu® Barrier è un pannello in plastica riciclata creato per proteggere lo strato impermeabile nei muri controterra. Grazie alle sue caratteristiche tecniche, garantisce un'ottima resistenza alla compressione. L'utilizzo di Iglu® Barrier fa sì che si crei un'intercapedine ventilata tra il muro controterra impermeabilizzato e il terreno di riporto, portando all'eliminazione del contatto tra il terreno e l'impermeabilizzazione. Questo sistema rappresenta la protezione più sicura per i muri interrati, destinata a durare nel tempo, e accompagnerà la costruzione per tutta la sua vita tecnica. Colore: petrolio																		
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-muri-controterra-iglu-barrier-h09/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi	PO			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>35%</td><td>60%</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%	35%	60%	—	—	—	5%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
95%	35%	60%	—	—	—	5%														
	Dimensioni	Altezza: 4 cm Pianta: 50x50 cm																		
	Descrizione	Iglu® Green Roof è un sistema IN PLASTICA RICICLATA a grande valenza ambientale contro la continua cementificazione delle nostre città per la realizzazione di giardini pensili e tetti verdi a protezione delle impermeabilizzazioni, e con garanzia di durata del giardino. Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire il deperimento della vegetazione dovuta o all'eccessivo ristagno o all'assenza dell'acqua. Oggi è possibile regolare il drenaggio dei giardini pensili grazie a Iglu® Green Roof la cui superficie consente un adeguato accumulo d'acqua e al contempo l'evacuazione dell'acqua in eccesso per tramite dei fori "di troppo pieno".																		
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-tetti-verdi/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi - IGLU' Green Roof H05	PO			N/D															
	<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>35%</td><td>60%</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%	35%	60%	—	—	—	5%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
95%	35%	60%	—	—	—	5%														
	Dimensioni	Altezza: 4 cm. Pianta: 50x50 cm																		
	Descrizione	Iglu® Green Roof è un sistema IN PLASTICA RICICLATA a grande valenza ambientale contro la continua cementificazione delle nostre città per la realizzazione di giardini pensili e tetti verdi a protezione delle impermeabilizzazioni, e con garanzia di durata del giardino. Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire il deperimento della vegetazione dovuta o all'eccessivo ristagno o all'assenza dell'acqua. Oggi è possibile regolare il drenaggio dei giardini pensili grazie a Iglu® Green Roof la cui superficie consente un adeguato accumulo d'acqua e al contempo l'evacuazione dell'acqua in eccesso per tramite dei fori "di troppo pieno".																		
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-tetti-verdi-iglu-green-roof-h05/																		

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi - IGLU' Green Roof H06	PO		N/D	
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 35% 60% - - - 5%				
	Dimensioni Altezza: 4 cm. Pianta: 50x50 cm				
	Iglu® Green Roof è un sistema IN PLASTICA RICICLATA a grande valenza ambientale contro la continua cementificazione delle nostre città per la realizzazione di giardini pensili e tetti verdi a protezione delle impermeabilizzazioni, e con garanzia di durata del giardino. Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire il deperimento della vegetazione dovuta o all'eccessivo ristagno o all'assenza dell'acqua. Oggi è possibile regolare il drenaggio dei giardini pensili grazie a Iglu® Green Roof la cui superficie consente un adeguato accumulo d'acqua e al contempo l'evacuazione dell'acqua in eccesso per tramite dei fori "di troppo pieno".				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-tetti-verdi-iglu-green-roof-h06/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi - IGLU' Green Roof H08	PO		N/D	
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 35% 60% - - - 5%				
	Dimensioni Altezza: 4 cm. Pianta: 50x50 cm				
	Iglu® Green Roof è un sistema IN PLASTICA RICICLATA a grande valenza ambientale contro la continua cementificazione delle nostre città per la realizzazione di giardini pensili e tetti verdi a protezione delle impermeabilizzazioni, e con garanzia di durata del giardino. Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire il deperimento della vegetazione dovuta o all'eccessivo ristagno o all'assenza dell'acqua. Oggi è possibile regolare il drenaggio dei giardini pensili grazie a Iglu® Green Roof la cui superficie consente un adeguato accumulo d'acqua e al contempo l'evacuazione dell'acqua in eccesso per tramite dei fori "di troppo pieno".				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-tetti-verdi-iglu-green-roof-h08/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi - IGLU' Green Roof H10	PO		PSV MixEco	
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 95% 35% 60% - - - 5%				
	Dimensioni Altezza: 4 cm. Pianta: 50x50 cm				
	Iglu® Green Roof è un sistema IN PLASTICA RICICLATA a grande valenza ambientale contro la continua cementificazione delle nostre città per la realizzazione di giardini pensili e tetti verdi a protezione delle impermeabilizzazioni, e con garanzia di durata del giardino. Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire il deperimento della vegetazione dovuta o all'eccessivo ristagno o all'assenza dell'acqua. Oggi è possibile regolare il drenaggio dei giardini pensili grazie a Iglu® Green Roof la cui superficie consente un adeguato accumulo d'acqua e al contempo l'evacuazione dell'acqua in eccesso per tramite dei fori "di troppo pieno".				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-la-realizzazione-di-tetti-verdi-iglu-green-roof-h10/				

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H10	95%	36%	59%	—	—	—	5%
	Dimensioni	altezza: 10 cm. Pianta: 52x52						
	Descrizione	<p>L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommersendo i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.</p>						
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h10/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H16	95%	36%	59%	—	—	—	5%
	Dimensioni	altezza: 16 cm. Pianta: 52x52						
	Descrizione	<p>L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommersendo i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.</p>						
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h16/						

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV									
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H18	PO		N/D									
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>36%</td><td>59%</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	95%	36%	59%	—	—	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno									
95%	36%	59%	—	—									
	95%	36%	59%	—									
Dimensioni	altezza: 18 cm. Pianta: 52x52												
Descrizione	<p>L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommerso i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.</p>												
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h18/												
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV									
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H20	PO		PSV MixEco									
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>36%</td><td>59%</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	95%	36%	59%	—	—	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno									
95%	36%	59%	—	—									
	95%	36%	59%	—									
Dimensioni	altezza: 20 cm. Pianta: 52x52												
Descrizione	<p>L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommerso i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.</p>												
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h20/												

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		PO	N/D				
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H22						
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
		95%	36%	59%	—	—	
		Dimensioni altezza: 22 cm. Pianta: 52x52					
		Descrizione L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommerrando i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.					
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h22/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		PO	N/D				
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H24						
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
		95%	36%	59%	—	—	
		Dimensioni altezza: 24 cm. Pianta: 52x52					
		Descrizione L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommerrando i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.					
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h24/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
		PO	N/D			
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H25					
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
		95%	36%	59%	—	—
		Dimensioni altezza: 25 cm. Pianta: 52x52				
		Descrizione L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommersendo i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.				
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h25/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
		PO	N/D			
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H26					
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
		95%	36%	59%	—	—
		Dimensioni altezza: 26 cm. Pianta: 52x52				
		Descrizione L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommersendo i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua sia al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.				
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h26/				

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV														
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-BOOT BETON H28	PO		N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>36%</td><td>59%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	36%	59%	—	—	—	5%	Dimensioni	altezza: 28 cm. Pianta: 52x52	
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine												
95%	36%	59%	—	—	—	5%												
	L'impiego dei casseri U-Boot® Beton consente di realizzare solai a piastra senza ricorrere all'utilizzo di capitelli emergenti (i cosiddetti "funghi") potendo, questi ultimi, essere confinati all'interno dello spessore stesso del solaio. Sommergendo i casseri U-Boot® Beton nel getto di calcestruzzo si ottiene la formazione di una soletta piana continua al di sopra, sia al di sotto (grazie ai piedini conici elevatori) degli U-Boot® Beton, e di un graticcio di nervature mutualmente ortogonali ed interconnesse tra loro, nei due sensi, a costituire le sezioni resistenti. Le solette così realizzate consentono un notevole risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura grazie alla rilevante diminuzione del peso proprio del solaio rispetto a solette piene di pari spessore. U-Boot® Beton, composto da plastica riciclata, pertanto diviene la soluzione ideale per la realizzazione di solette di grande luce e/o di grande portata, senza l'ausilio di travi; inoltre, la leggerezza di tali solai, "impegnando" di meno il restante reticolato strutturale rispetto ai tradizionali sistemi costruttivi, consente un significativo risparmio di calcestruzzo e di acciaio d'armatura anche a livello di pilastri e fondazioni. Leggero, facile, sicuro e rapido da posare, grazie alla sua modularità permette al progettista di variare i parametri geometrici a piacimento per adattarsi a tutte le situazioni con grande libertà architettonica.																	
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton-h28/	Descrizione																
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV														
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H10 PE			PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>47%</td><td>47%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	47%	47%	—	—	—	5%			
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine												
95%	47%	47%	—	—	—	5%												
	Dimensioni	altezza 10 cm. Pianta 52x52 cm																
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h10/	Descrizione																
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV														
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H13 PE			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>47%</td><td>47%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	47%	47%	—	—	—	5%			
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine												
95%	47%	47%	—	—	—	5%												
	Dimensioni	altezza 13 cm. Pianta 52x52 cm																
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h13/	Descrizione																
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV														
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H14 PE			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>47%</td><td>47%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	47%	47%	—	—	—	5%			
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine												
95%	47%	47%	—	—	—	5%												
	Dimensioni	altezza 14 cm. Pianta 52x52 cm																
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h14/	Descrizione																
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV														
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H16 PE			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>47%</td><td>47%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	47%	47%	—	—	—	5%			
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine												
95%	47%	47%	—	—	—	5%												
	Dimensioni	altezza 16 cm. Pianta 52x52 cm																
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h16/	Descrizione																

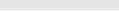
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
 	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H18 PE	PE			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	95%	47%	47%	—	—
	Dimensioni	altezza 18 cm. Pianta 52x52 cm			
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h18/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
 	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H20 PE	PE			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	95%	47%	47%	—	—
	Dimensioni	altezza 20 cm. Pianta 52x52 cm			
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h20/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
 	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H22 PE	PE			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	95%	47%	47%	—	—
	Dimensioni	altezza 22 cm. Pianta 52x52 cm			
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h22/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
 	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H24 PE	PE			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	95%	47%	47%	—	—
	Dimensioni	altezza 24 cm. Pianta 52x52 cm			
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h24/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
 	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H26 PE	PE			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	95%	47%	47%	—	—
	Dimensioni	altezza 26 cm. Pianta 52x52 cm			
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h26/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
 	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H28 PE	PE			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	95%	47%	47%	—	—
	Dimensioni	altezza 28 cm. Pianta 52x52 cm			
	Descrizione	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h28/				

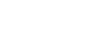
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV																
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone H30	PE			PSV MixEco																
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>47%</td><td>47%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	47%	47%	—	—	—	5%	Dimensioni	altezza 30 cm. Pianta 52x52 cm				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine															
95%	47%	47%	—	—	—	5%															
	Descrizione Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone-h30/																			
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV																
	Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H13	PO			PSV MixEco																
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>36%</td><td>59%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	36%	59%	—	—	—	5%	Dimensioni	altezza: 13 cm. Pianta: 120x40 cm				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine															
95%	36%	59%	—	—	—	5%															
	Descrizione	U-Bahn® Beton è un cassero modulare in plastica riciclata, appositamente progettato per la realizzazione di solai monodirezionali gettati in opera o semi-prefabbricati. I vari elementi, sovrapponibili nella porzione terminale, consentono lo sviluppo di travetti di qualsiasi lunghezza. Grazie ai piedini conici elevatori, infatti, immersando i casseri U-Bahn® Beton nel getto di calcestruzzo si ottengono travi in spessore, parallele fra loro, chiuse inferiormente e superiormente da una lastra piana eseguita in sequenza e in un'unica gettata; il tutto con un notevole risparmio di calcestruzzo e acciaio, nonché considerevoli vantaggi in termini di rischio incendio rispetto ad alleggerimenti in polistilene espanso. Leggero e impilabile, risulta maneggevole nella posa in opera, razionale nell'utilizzo, non teme le intemperie ed è facile da stoccare in cantiere con minimi ingombri. Progettato secondo rigidi criteri di qualità, il cassero U-Bahn® Beton è garantito per una resistenza a secco di 150 kg concentrati su un'impronta di carico di 8 x 8 cm, così come previsto dalla vigente normativa. Contrariamente a quanto avviene con le classiche pignatte in laterizio, il vuoto lasciato da U-Bahn® Beton potrà essere utilizzato per il passaggio di cavi e impianti.																			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-monodirezionali-alleggeriti-u-bahn-beton-h13/	PO			N/D																
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV																
	Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H16	PO			N/D																
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>36%</td><td>59%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	36%	59%	—	—	—	5%	Dimensioni	altezza: 16 cm. Pianta: 120x40 cm				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine															
95%	36%	59%	—	—	—	5%															
	Descrizione	U-Bahn® Beton è un cassero modulare in plastica riciclata, appositamente progettato per la realizzazione di solai monodirezionali gettati in opera o semi-prefabbricati. I vari elementi, sovrapponibili nella porzione terminale, consentono lo sviluppo di travetti di qualsiasi lunghezza. Grazie ai piedini conici elevatori, infatti, immersando i casseri U-Bahn® Beton nel getto di calcestruzzo si ottengono travi in spessore, parallele fra loro, chiuse inferiormente e superiormente da una lastra piana eseguita in sequenza e in un'unica gettata; il tutto con un notevole risparmio di calcestruzzo e acciaio, nonché considerevoli vantaggi in termini di rischio incendio rispetto ad alleggerimenti in polistilene espanso. Leggero e impilabile, risulta maneggevole nella posa in opera, razionale nell'utilizzo, non teme le intemperie ed è facile da stoccare in cantiere con minimi ingombri. Progettato secondo rigidi criteri di qualità, il cassero U-Bahn® Beton è garantito per una resistenza a secco di 150 kg concentrati su un'impronta di carico di 8 x 8 cm, così come previsto dalla vigente normativa. Contrariamente a quanto avviene con le classiche pignatte in laterizio, il vuoto lasciato da U-Bahn® Beton potrà essere utilizzato per il passaggio di cavi e impianti.																			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-monodirezionali-alleggeriti-u-bahn-beton-h16/	PO			N/D																

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV																			
	Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H20	PO		N/D																			
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>36%</td><td>59%</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	95%	36%	59%	—	—					—					5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno																			
95%	36%	59%	—	—																			
				—																			
				5%																			
 		Dimensioni altezza: 20 cm. Pianta: 120x40 cm																					
Descrizione		<p>U-Bahn® Beton è un cassero modulare in plastica riciclata, appositamente progettato per la realizzazione di solai monodirezionali gettati in opera o semi-prefabbricati. I vari elementi, sovrapponibili nella porzione terminale, consentono lo sviluppo di travetti di qualsiasi lunghezza. Grazie ai piedini conici elevatori, infatti, immergendo i casseri U-Bahn® Beton nel getto di calcestruzzo si ottengono travi in spessore, parallele fra loro, chiuse inferiormente e superiormente da una lastra piana eseguita in sequenza e in un'unica gettata; il tutto con un notevole risparmio di calcestruzzo e acciaio, nonché considerevoli vantaggi in termini di rischio incendio rispetto ad alleggerimenti in polistilene espanso. Leggero e impilabile, risulta maneggevole nella posa in opera, razionale nell'utilizzo, non teme le intemperie ed è facile da stoccare in cantiere con minimi ingombri. Progettato secondo rigidi criteri di qualità, il cassero U-Bahn® Beton è garantito per una resistenza a secco di 150 kg concentrati su un'impronta di carico di 8 x 8 cm, così come previsto dalla vigente normativa. Contrariamente a quanto avviene con le classiche pignatte in laterizio, il vuoto lasciato da U-Bahn® Beton potrà essere utilizzato per il passaggio di cavi e impianti.</p>																					

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV
	Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H24	PO		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto
	95%	36%	59%	—
	Dimensioni altezza: 24 cm. Pianta: 120x40 cm			
 	Descrizione U-Bahn® Beton è un cassero modulare in plastica riciclata, appositamente progettato per la realizzazione di solai monodirezionali gettati in opera o semi-prefabbricati. I vari elementi, sovrapponibili nella porzione terminale, consentono lo sviluppo di travetti di qualsiasi lunghezza. Grazie ai piedini conici elevatori, infatti, immergendo i casseri U-Bahn® Beton nel getto di calcestruzzo si ottengono travi in spessore, parallele fra loro, chiuse inferiormente e superiormente da una lastra piana eseguita in sequenza e in un'unica gettata; il tutto con un notevole risparmio di calcestruzzo e acciaio, nonché considerevoli vantaggi in termini di rischio incendio rispetto ad alleggerimenti in polistilene espanso. Leggero e impilabile, risulta maneggevole nella posa in opera, razionale nell'utilizzo, non teme le intemperie ed è facile da stoccare in cantiere con minimi ingombri. Progettato secondo rigidi criteri di qualità, il cassero U-Bahn® Beton è garantito per una resistenza a secco di 150 kg concentrati su un'impronta di carico di 8 x 8 cm, così come previsto dalla vigente normativa. Contrariamente a quanto avviene con le classiche pignatte in laterizio, il vuoto lasciato da U-Bahn® Beton potrà essere utilizzato per il passaggio di cavi e impianti.			

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	95%	35%	60%	—	—	—
	Dimensioni	Altezza: 16 cm Pianta: 50x50 Colore: Petrolio				
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-31/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	95%	35%	60%	—	—	—
	Dimensioni	Altezza: 20 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio				
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-32/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	95%	35%	60%	—	—	—
	Dimensioni	Altezza: 27 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio				
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-33/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	95%	35%	60%	—	—	—
	Dimensioni	Altezza: 40 cm Pianta: 50x50 cm				
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-34/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	95%	35%	60%	—	—	—
	Dimensioni	Altezza: 45 cm Pianta: 50x50 Colore: Petrolio				
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-35/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	95%	35%	60%	—	—	—
	Dimensioni	Altezza: 50 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio				
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio				
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-36/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari	PO			PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
95%	35%	60%	—	—	—	5%													
	Dimensioni	Altezza: 55 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio																	
	Descrizione	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio																	
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-37/																	
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - ATLANTIS 100x100	PO			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
95%	35%	60%	—	—	—	5%													
	Dimensioni	Altezza: 12 cm. Pianta: 100x100 cm																	
	Descrizione	Atlantis è il sistema evoluto per la creazione di intercapedini in genere, vespai e pavimenti aerati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali, vasche di accumulo, vasche di dispersione, platee alveolari, celle frigorifere a bassa temperatura. Il Sistema Atlantis viene utilizzato quando la profondità del vespao o dell'intercapedine è tale da non permettere l'utilizzo dei classici casseri Iglu®, con il vantaggio che il diametro costante dei tubi elevatori permette di minimizzare i consumi di calcestruzzo per il riempimento. La velocità, la semplicità e l'economicità sono le caratteristiche principali di questo sistema realizzato in plastica riciclata. Con Atlantis, inoltre, si ottiene un vuoto sanitario con adeguata barriera al vapore per il pavimento e, se opportunamente aerato attraverso tubazioni collegate con l'esterno, un veicolo per lo smaltimento del Gas Radon presente nel terreno.																	
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-atlantis-100x100/																	
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - ATLANTIS 50x50	PO			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
95%	35%	60%	—	—	—	5%													
	Dimensioni	Altezza: 16 cm. Pianta: 50x50 cm																	
	Descrizione	Atlantis è il sistema evoluto per la creazione di intercapedini in genere, vespai e pavimenti aerati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali, vasche di accumulo, vasche di dispersione, platee alveolari, celle frigorifere a bassa temperatura. Il Sistema Atlantis viene utilizzato quando la profondità del vespao o dell'intercapedine è tale da non permettere l'utilizzo dei classici casseri Iglu®, con il vantaggio che il diametro costante dei tubi elevatori permette di minimizzare i consumi di calcestruzzo per il riempimento. La velocità, la semplicità e l'economicità sono le caratteristiche principali di questo sistema realizzato in plastica riciclata. Con Atlantis, inoltre, si ottiene un vuoto sanitario con adeguata barriera al vapore per il pavimento e, se opportunamente aerato attraverso tubazioni collegate con l'esterno, un veicolo per lo smaltimento del Gas Radon presente nel terreno.																	
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-atlantis-50x50/																	
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - ATLANTIS 71x71	PO			PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
95%	35%	60%	—	—	—	5%													
	Dimensioni	Altezza: 15 cm Pianta: 71x71 cm																	
	Descrizione	Atlantis è il sistema evoluto per la creazione di intercapedini in genere, vespai e pavimenti aerati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali, vasche di accumulo, vasche di dispersione, platee alveolari, celle frigorifere a bassa temperatura. Il Sistema Atlantis viene utilizzato quando la profondità del vespao o dell'intercapedine è tale da non permettere l'utilizzo dei classici casseri Iglu®, con il vantaggio che il diametro costante dei tubi elevatori permette di minimizzare i consumi di calcestruzzo per il riempimento. La velocità, la semplicità e l'economicità sono le caratteristiche principali di questo sistema realizzato in plastica riciclata. Con Atlantis, inoltre, si ottiene un vuoto sanitario con adeguata barriera al vapore per il pavimento e, se opportunamente aerato attraverso tubazioni collegate con l'esterno, un veicolo per lo smaltimento del Gas Radon presente nel terreno.																	
		https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-atlantis-71x71/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H05	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 5 cm. Pianta: 58x58 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h05/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H06	PO	PSV MixEco														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 6 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h06/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H08	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 8 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h08/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H09	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 9 cm. Pianta: 58x58 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h09/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H10	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 10 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h10/																

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H12	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 12 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h12/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H13	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 13 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h13/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H14	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 14 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h14/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H15	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 15 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h15/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H16	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 16 cm. Pianta: 50x50 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h16/																

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H18	PO		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto
	95%	35%	60%	—
	Dimensioni Altezza: 18 cm. Pianta: 50x50 cm			
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h18/			
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H20	PO		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto
	95%	35%	60%	—
	Dimensioni Altezza: 20 cm. Pianta: 50x50 cm			
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h20/			
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H22	PO		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto
	95%	35%	60%	—
	Dimensioni Altezza: 22 cm. Pianta: 50x50 cm			
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h22/			
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H25	PO		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto
	95%	35%	60%	—
	Dimensioni Altezza: 25 cm. Pianta: 50x50 cm			
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h25/			
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H27 (50x50)	PO		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto
	95%	35%	60%	—
	Dimensioni Altezza: 27 cm. Pianta: 50x50 cm			
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio			
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h27-50x50/			

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H27 (57,8x57,8)	PO			N/D	
	Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 5%					
	Dimensioni Altezza: 27 cm. Pianta: 57,8x57,8 cm					
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio					
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h27-578x578/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H30	PO			N/D	
	Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 5%					
	Dimensioni Altezza: 30 cm. Pianta: 50x50 cm					
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio					
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h30/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H35	PO			N/D	
	Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 5%					
	Dimensioni Altezza: 35 cm. Pianta: 50x50 cm					
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio					
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h35/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H40	PO			PSV MixEco	
	Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 5%					
	Dimensioni Altezza: 40 cm. Pianta: 50x50 cm					
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio					
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h40/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H45	PO			N/D	
	Totale riciclato 95% Riciclato post-consumo 35% Riciclato pre-consumo 60% Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 5%					
	Dimensioni Altezza: 45 cm. Pianta: 50x50 cm					
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio					
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h45/					

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H50	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 50 cm. Pianta: 57,8x57,8 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h50/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H55	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 55 cm. Pianta: 57,8x57,8 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h55/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H60	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 60 cm. Pianta: 57,8x57,8 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h60/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H65	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 65 cm. Pianta: 71x71 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h65/																
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H70	PO	N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>95%</td><td>35%</td><td>60%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	95%	35%	60%	—	—	—	5%		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine											
95%	35%	60%	—	—	—	5%											
	Dimensioni Altezza: 70 cm. Pianta: 71x71 cm																
	Descrizione Iglu® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aerate, vespai ventilati, pavimenti aerati e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio																
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h70/																

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H75	PO			N/D		
	Totale riciclato: 95% Riciclato post-consumo: 35% Riciclato pre-consumo: 60% Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 5%						
	Dimensioni Altezza: 75 cm. Pianta: 71x71 cm						
	Descrizione Iglu'® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aeree, vespai ventilati, pavimenti aerei e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio						
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h75/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' H80	PO			PSV MixEco		
	Totale riciclato: 95% Riciclato post-consumo: 35% Riciclato pre-consumo: 60% Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 5%						
	Dimensioni Altezza: 80 cm. Pianta: 71x71 cm						
	Descrizione Iglu'® è il prodotto leader di mercato, creato e brevettato allo scopo di realizzare vuoti sanitari, intercapedini aeree, vespai ventilati, pavimenti aerei e tetti ventilati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. Colore: petrolio						
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-h80/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - IGLU' Plus H35	PO			PSV MixEco		
	Totale riciclato: 95% Riciclato post-consumo: 35% Riciclato pre-consumo: 60% Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 5%						
	Dimensioni Altezza: 35 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio						
	Descrizione Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari. Colore: petrolio						
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-plus-h35/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Cassero ventilato a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - Iglù Eolo	PO			PSV MixEco		
	Totale riciclato: 95% Riciclato post-consumo: 48% Riciclato pre-consumo: 47% Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 5%						
	Dimensioni Altezza: 27 cm. Pianta: 50x50 cm.						
	Descrizione Eolo rappresenta il rimedio efficace, rapido ed economico che consente di realizzare un pavimento forato in c.a. con elevata capacità portante, carrabile anche ai mezzi pesanti. Grazie agli ugelli assimetrici verticali, assialmente forati, può essere convenientemente usato per la distribuzione e diffusione di aria in impianti di compostaggio, stabilizzazione rifiuti, impianti di deodorizzazione e per aerare le pavimentazioni dei magazzini destinati alla conservazione/stagionatura di prodotti alimentari. È noto infatti, fin dall'antica Roma, che l'aereazione dei magazzini era necessaria per non formare sacche di umidità la cui concentrazione portava a sviluppare le spore di muffe e batteri, deteriorando le derrate stesse (David Macaulay "La città Romana"). Realizzate in plastica riciclata ed ecocompatibile, Eolo è composto da speciali ugelli diffusori alti che permettono la realizzazione di una soletta forata di 6 cm di altezza. Attraverso gli elementi Eolo, l'aria viene distribuita uniformemente in tutta l'intercapedine e viene poi insufflata nell'ambiente sovrastante.						
	https://www.ippr.it/prodotti/cassero-ventilato-a-perdere-per-vespai-areati-o-vuoti-sanitari-iglu-eolo/						

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Griglia per prati carrabili - E.C.O. di Pratopratico	PO			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>50%</td><td>50%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>50%</td></tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	—	—	—	—	50%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
50%	50%	—	—	—	—	50%														
	Dimensioni	60 cm x 40 cm x 4,2 cm																		
	Descrizione	E.C.O. di PRATOPRATICO® (Elemento Carrabile Ornamentale) è una griglia modulare in plastica RICICLATA per esterni che consente di realizzare pavimentazioni carrabili con finitura a prato con grande vantaggio sotto il profilo estetico, funzionale ed ecologico. E.C.O. di PRATOPRATICO® è realizzata con miscele di resina termoplastica (per metà vergine con elevate prestazioni tecno-mecaniche e per metà riciclato) capace di offrire un ottimo rapporto qualità-prezzo. L'utilizzo di materiale riciclato, benché rappresenti una lodevole iniziativa dal punto di vista ecologico, non sempre è esente da controindicazioni. Un composto riciclato incide sicuramente in modo favorevole sul prezzo a scapito, però, della qualità e durata del prodotto. Proprio per questo motivo E.C.O. di PRATOPRATICO® viene realizzato al 50% in materiale vergine, in modo da coniugare favorevolmente economicità e qualità del prodotto.			https://www.ippr.it/prodotti/griglia-per-prati-carrabili-e-c-o-di-pratopratico/															
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Griglia per prati carrabili - Easy Ride	PO			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%														
	Dimensioni	50 cm x 50 cm x 4,5 cm																		
	Descrizione	Easy Ride è la griglia realizzata in materiale plastico riciclato ecocompatibile e stabilizzato con anti UV che consente di migliorare e stabilizzare le superfici soggette al calpestio degli animali, anche di grossa taglia, preservandone la mobilità e salvaguardandone l'igiene generale dell'ambiente in cui vivono. Easy Ride grazie alle sue caratteristiche di elasticità e stabilità è particolarmente indicata nel campo dell'equitazione perché impedisce che il cavallo subisca traumi agli arti, soprattutto quelli derivanti da salti o da una velocità molto elevata, fornendo al tempo stesso una maggiore "aderenza" e quindi un migliore equilibrio dinamico. Easy Ride, la griglia in plastica riciclata per campi equestri funzionali e sicuri.			https://www.ippr.it/prodotti/griglia-per-prati-carrabili-easy-ride/															
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Griglia per prati carrabili - Green Park	PO			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>88%</td><td>7%</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%	88%	7%	—	—	—	5%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
95%	88%	7%	—	—	—	5%														
	Dimensioni	58 cm x 58 cm x 4 cm																		
	Descrizione	Green Park è un prodotto modulare, realizzato in PLASTICA RICICLATA, ecologico e riciclabile. Rende il prato carrabile preservando la superficie dai danni provocati dal transito e dalla sosta dei veicoli gommati, compresi i mezzi pesanti. Riconoscibile per il suo effetto ornamentale, è facile da posare, esente da manutenzione, resiste nel tempo alle sollecitazioni d'uso in condizioni ambientali estreme. Le due facce contrapposte di differente sagomatura, estremamente versatili, permettono di posare Green Park da ambo i lati; lato con le costole più sottili rivolte verso l'alto per realizzare aree carrabili e pavimentazioni con finitura a prato o ghiaia; lato con le costole più sottili rivolte verso il basso per realizzare aree verdi provvisorie ad uso pedonale. Disponibile nei colori Verde e Bianco per armonizzarsi con ogni finitura, anche con il ghiaiano di cui tra l'altro ne impedisce la dispersione.			https://www.ippr.it/prodotti/griglia-per-prati-carrabili-green-park/															

Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	95%	88%	7%	—	—	—	5%	
Dimensioni	50 cm x 50 cm x 3,9 cm							
Descrizione	<p>Salvaprato ERBY è una griglia modulare in plastica RICICLATA per esterni che consente di realizzare pavimentazioni carrabili con finitura a prato con grande vantaggio sotto il profilo estetico, funzionale, ecologico ed economico. Salvaprato ERBY con la sua particolare struttura protegge, in qualsiasi condizione atmosferica, il manto erboso dalle sollecitazioni prodotte dal passaggio e dalla sosta degli automezzi e allo stesso tempo favorisce la crescita e la radicazione naturale del prato. Il principio è quello di armare la superficie naturale del terreno con delle griglie a struttura cellulare molto robuste in cui la cotica erbosa, rimanendo alcuni mm al di sotto delle pareti verticali della pavimentazione, viene protetta dallo schiacciamento. Facile ed intuitivo da posare grazie al semplice sistema di aggancio maschio/femmina, permette di approntare grandi superfici in poco tempo. Salvaprato ERBY è disponibile nel colore verde.</p>							
	https://www.ippr.it/prodotti/griglia-per-prati-carrabili-salvaprato-erby/							