

**DALIFORM GROUP SRL**

VIA POSTUMIA CENTRO, 49 - 31040 GORGO AL MONTICANO (TV)

E-mail: [info@daliform.com](mailto:info@daliform.com) Telefono: 0422 2083 Sito Web Aziendale: <https://www.daliform.com/>

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Beton	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	36%	59%	—	—	—	5%
	<b>Dimensioni</b>	pianta 52 cm x 52 cm - U BOOT BETON H10: altezza 10 cm - U BOOT BETON H13: altezza 13 cm - U BOOT BETON H16: altezza 16 cm - U BOOT BETON H18: altezza 18 cm - U BOOT BETON H20: altezza 20 cm - U BOOT BETON H22: altezza 22 cm - U BOOT BETON H24: altezza 24 cm - U BOOT BETON H25: altezza 25 cm - U BOOT BETON H26: altezza 26 cm - U BOOT BETON H28: altezza 28 cm					
	<b>Descrizione</b>	U-Boot® Beton è un cassero a perdere per solai alleggeriti bidirezionali in calcestruzzo armato e gettati in opera. 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 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 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 reticolo 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.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-beton/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti - U-Boot Cone	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	48%	47%	—	—	—	5%
	<b>Dimensioni</b>	pianta 52 cm x 52 cm - U BOOT CONE H10: altezza 10 cm - U BOOT CONE H13: altezza 13 cm - U BOOT CONE H14: altezza 14 cm - U BOOT CONE H16: altezza 16 cm - U BOOT CONE H18: altezza 18 cm - U BOOT CONE H20: altezza 20 cm - U BOOT CONE H22: altezza 22 cm - U BOOT CONE H24: altezza 24 cm - U BOOT CONE H26: altezza 26 cm - U BOOT CONE H28: altezza 28 cm - U BOOT CONE H30: altezza 30 cm					
	<b>Descrizione</b>	Cassero a perdere per solai bidirezionali alleggeriti. Colore: petrolio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-bidirezionali-alleggeriti-u-boot-cone/</a>							




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-Bahn Beton	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>48%</td> <td>47%</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%	48%	47%	-	-	-	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	48%	47%	-	-	-	5%										
<b>Dimensioni</b>	pianta 120 cm x 40 cm - U BAHN BETON H13: altezza 13 cm - U BAHN BETON H16: altezza 16 cm - U BAHN BETON H20: altezza 20 cm - U BAHN BETON H24: altezza 24 cm																
<b>Descrizione</b>	U-Bahn® Beton è un cassero modulare in polipropilene riciclato 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.																
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-monodirezionali-alleggeriti-u-bahn-beton/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-solai-monodirezionali-alleggeriti-u-bahn-beton/</a>																
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Atlantis	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%										
<b>Dimensioni</b>	- ATLANTIS 50x50: altezza 16 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - ATLANTIS 71x71: altezza 15 cm. Pianta 71 cm x 71 cm - ATLANTIS 100x100: altezza 12 cm. Pianta 100 cm x 100 cm																
<b>Descrizione</b>	Atlantis Tank è il sistema brevettato per realizzare vasche gettate in opera per la raccolta o dispersione, di grandi volumi d'acqua in poco spazio. La struttura in calcestruzzo armato che si ottiene con il sistema Atlantis Tank è formata da una platea, da muri perimetrali e da una soletta sorretta da pilastri; la struttura così formata, garantisce un'elevata resistenza ai sovraccarichi sia permanenti che accidentali. La vasca formata con Atlantis Tank può essere interrata nel caso in cui al di sopra si voglia ottenere un'area verde, oppure può essere direttamente caricata per il transito di automezzi, anche pesanti. La velocità, la semplicità e l'economicità sono le caratteristiche principali del sistema Atlantis Tank.																
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-atlantis/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-atlantis/</a>																
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglu	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%										
<b>Dimensioni</b>	pianta 50 cm x 50 cm - IGLU' H04: 4 cm - IGLU' H05: 5 cm - IGLU' H06: 6 cm - IGLU' H08: 8 cm - IGLU' H09: 9 cm - IGLU' H10: 10 cm - IGLU' H12: 12 cm - IGLU' H13: 13 cm - IGLU' H14: 14 cm - IGLU' H15: 15 cm - IGLU' H16: 16 cm - IGLU' H18: 18 cm - IGLU' H20: 20 cm - IGLU' H22: 22 cm - IGLU' H25: 25 cm - IGLU' H27: 27 cm - IGLU' H27: 27 cm - IGLU' H27: 27 cm - IGLU' H30: 30 cm - IGLU' H35: 35 cm - IGLU' H40: 40 cm - IGLU' H45: 45 cm - IGLU' H50: 50 cm - pianta 57,8 cm x 57,8 cm - IGLU' H55: 55 cm - pianta 57,8 cm x 57,8 cm - IGLU' H60: 60 cm - pianta 57,8 cm x 57,8 cm - IGLU' H65: 65 cm - pianta 71 cm x 71 cm - IGLU' H70: 70 cm - pianta 71 cm x 71 cm																
<b>Descrizione</b>	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. Le casseforme a perdere per vespai Iglu®, affiancate in sequenza secondo un senso prestabilito, consentono la rapida formazione di una piattaforma pedonale autoportante sopra la quale viene eseguita una gettata di calcestruzzo a costituire, in modo estremamente semplice ed economico, un vespai ventilato poggiante su pilastri con l'area sottostante cava sfruttabile per il passaggio degli impianti ma soprattutto un vespai ventilato a contrasto dell'umidità di risalita e del gas Radon. Colore: petrolio																
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu/</a>																




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglù	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>29%</td> <td>66%</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%	29%	66%	–	–	–	5%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	95%	29%	66%	–	–	–	5%										
<b>Dimensioni</b>	pianta 71 cm x 71 cm - IGLU' H75: 75 cm - IGLU' H80: 80 cm																
<b>Descrizione</b>	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. Le casseforme a perdere per vespai Iglu'®, affiancate in sequenza secondo un senso prestabilito, consentono la rapida formazione di una piattaforma pedonale autoportante sopra la quale viene eseguita una gettata di calcestruzzo a costituire, in modo estremamente semplice ed economico, un vespai ventilato poggiante su pilastri con l'area sottostante cava sfruttabile per il passaggio degli impianti ma soprattutto un vespai ventilato a contrasto dell'umidità di risalita e del gas Radon. Colore: petrolio																
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-2/</a>																
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglù Barrier	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%										
<b>Dimensioni</b>	pianta: 58 cm x 58 cm - IGLU' Barrier H05: altezza 5 cm - IGLU' Barrier H09: altezza 9 cm																
<b>Descrizione</b>	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																
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-barrier/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-barrier/</a>																
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglù Coffrargile H16	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%										
<b>Dimensioni</b>	Pianta 50 cm x 50 cm																
<b>Descrizione</b>	Nei problemi di fondazione in terreni argillosi, 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 Coffrargile, il cassero a perdere in plastica riciclata. Coffrargile va utilizzato in combinazione con Beton Up, un accessorio che impedisce al calcestruzzo di formare i tipici "pilastri" del sistema Iglu'® 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 argillosi. . Colore: petrolio																
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-coffrargile-h16/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-coffrargile-h16/</a>																

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglù Green Roof	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	35%	60%	–	–	–	5%
	<b>Dimensioni</b>	- Iglù Green Roof H04: altezza 4 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H05: altezza 5 cm. Pianta 58 cm x 58 cm - Iglù Green Roof H06: altezza 6 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H08: altezza 8 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H10: altezza 10 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H12: altezza 12 cm. Pianta 50 cm x 50 cm					
	<b>Descrizione</b>	Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire la morte 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". Realizzare un giardino pensile con sistema Iglu'® Green Roof consente di soddisfare le disposizioni delle pubbliche amministrazioni in termini di parametri edilizi, risparmio energetico e riduzione e mitigazione del rilascio di acqua in fognatura. Colore: petrolio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-green-roof/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-green-roof/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglù Plus	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	35%	60%	–	–	–	5%
	<b>Dimensioni</b>	Pianta 50 cm x 50 cm - IGLU' PLUS H04: 4 cm - IGLU' PLUS H08: 8 cm - IGLU' PLUS H12: 12 cm - IGLU' PLUS H16: 16 cm - IGLU' PLUS H20: 20 cm - IGLU' PLUS H27: 27 cm - IGLU' PLUS H35: 35 cm - IGLU' PLUS H40: 40 cm - IGLU' PLUS H45: 45 cm - IGLU' PLUS H50: 50 cm - IGLU' PLUS H55: 55 cm					
	<b>Descrizione</b>	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. Le casseforme a perdere per vespaio Iglu'®, affiancate in sequenza secondo un senso prestabilito, consentono la rapida formazione di una piattaforma pedonale autoportante sopra la quale viene eseguita una gettata di calcestruzzo a costituire, in modo estremamente semplice ed economico, un vespaio ventilato poggiante su pilastri con l'area sottostante cava sfruttabile per il passaggio degli impianti ma soprattutto un vespaio ventilato a contrasto dell'umidità di risalita e del gas Radon. Colore: petrolio					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-plus/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-per-vespai-aerati-o-vuoti-sanitari-iglu-plus/</a>							