


### FERRACIN GROUP SRL

VIA STATALE, 10/5 - 25011 CALCINATO (BS)

E-mail: [direzione@ferracingroup.it](mailto:direzione@ferracingroup.it) Telefono: 030 2120292 Sito Web Aziendale: <http://www.ferracingroup.it/>

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Cassero a perdere - Magnum	PP/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>75%</td> <td>75%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
<b>Dimensioni</b>	- Magnum H-60: 71 cm x 71 cm x 60 cm; - Magnum H-65: 71 cm x 71 cm x 65 cm; - Magnum H-70: 71 cm x 71 cm x 70 cm; - Magnum H-75: 71 cm x 71 cm x 75 cm;																
<b>Descrizione</b>	Magnum è un sistema innovativo per la creazione di vespai, pavimenti aerati e intercapedini in genere. È un elemento di forma quadrata 71 x 71 cm, dotato di un versatile sistema di incastro con la sovrapposizione modulare di un elemento con il successivo; è presente un incastro di sicurezza che impedisce alle gambe di aprirsi durante la fase di getto. Su ogni modulo sono presenti frecce direzionali e lo schema di montaggio che indicano il corretto verso di posa. Colore: nero																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum/</a>																	
	Cassero a perdere - Top 4S	PP/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>75%</td> <td>75%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
<b>Dimensioni</b>	- Top H4,5: 50 cm x 50 cm x 4,5 cm; - Top H8: 50 cm x 50 cm x 8 cm; - Top H13: 50 cm x 50 cm x 13 cm; - Top H16: 50 cm x 50 cm x 16 cm; - Top H20: 50 cm x 50 cm x 20 cm; - Top H25: 50 cm x 50 cm x 25 cm; - Top H27: 50 cm x 50 cm x 27 cm; - Top H30: 50 cm x 50 cm x 30 cm; - Top H35: 50 cm x 50 cm x 35 cm; - Top H40: 50 cm x 50 cm x 40 cm; - Top H45: 50 cm x 50 cm x 45 cm; - Top H50: 50 cm x 50 cm x 50 cm.																
<b>Descrizione</b>	Sistema innovativo per la creazione di vespai, pavimenti e tetti aerati e intercapedini in genere; è un elemento di forma quadrata 50 x 50 cm, dotato di un versatile sistema di incastro con la sovrapposizione modulare di un elemento con il successivo. Nelle altezze H-35 H-40 H-45 H-50 H-55 è presente un incastro di sicurezza che impedisce alle gambe di aprirsi durante la fase di getto. Su ogni modulo sono presenti frecce direzionali e lo schema di montaggio che indicano il corretto verso di posa. Con Top 4S si realizza una sicura piattaforma pedonabile sulla quale viene eseguito il getto di calcestruzzo. Colore: nero																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s/</a>																	
	Cassero a perdere - Toti	PP/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>75%</td> <td>75%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
<b>Dimensioni</b>	- Toti H-16: 54 cm x 54 cm x 16 cm; - Toti H-20: 54 cm x 54 cm x 20 cm; - Toti H-25: 54 cm x 54 cm x 25 cm; - Toti H-30: 54 cm x 54 cm x 30 cm; - Toti H-32: 54 cm x 54 cm x 16+16 cm; - Toti H-36: 54 cm x 54 cm x 16+20 cm; - Toti H-40: 54 cm x 54 cm x 20+20 cm; - Toti H-41: 54 cm x 54 cm x 25+16 cm; - Toti H-45: 54 cm x 54 cm x 20+25 cm; - Toti H-46: 54 cm x 54 cm x 30+16 cm; - Toti H-50: 54 cm x 54 cm x 25+25 cm; - Toti H-55: 54 cm x 54 cm x 30+25 cm; - Toti H-60: 54 cm x 54 cm x 30+30 cm;																
<b>Descrizione</b>	Toti è un cassero a perdere in polipropilene riciclato utilizzato come elemento modulare per la realizzazione di platee di fondazione e solette in calcestruzzo armato. Toti può essere utilizzato singolo o doppio, incastrando due elementi fra loro. Le alette laterali permettono di agganciare gli elementi all'interasse desiderato. Si può utilizzare in spessore di solaio con la sola cappa superiore oppure, con l'ausilio dei piedini conici, è possibile realizzare solai con lastre in c.a. superiori ed inferiori di diverso spessore. Immergendolo i casseri Toti nel getto di calcestruzzo, si ottiene un graticcio di travi mutuamente ortogonali chiuse superiormente e inferiormente da una lastra piana. Così facendo si individuano sezioni resistenti a 'T' nel caso di lastra superiore e ad 'I' nel caso di lastra superiore e inferiore. Nel caso di doppia lastra, si prevedono due fasi di getto da eseguire a poca distanza di tempo, questo per evitare il galleggiamento degli elementi dovuto alla controspinta del cls fluido auto-compattante. Colore: nero																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti/</a>																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	- Vespaio Svelto H10: 58 cm x 58 cm x 10 cm; - Vespaio Svelto H15: 58 cm x 58 cm x 15 cm; - Vespaio Svelto H20: 58 cm x 58 cm x 20 cm; - Vespaio Svelto H25: 58 cm x 58 cm x 25 cm; - Vespaio Svelto H27: 56 cm x 56 cm x 27 cm; - Vespaio Svelto H30: 56 cm x 56 cm x 30 cm; - Vespaio Svelto H35: 56 cm x 56 cm x 35 cm; - Vespaio Svelto H40: 56 cm x 56 cm x 40 cm; - Vespaio Svelto H45: 56 cm x 56 cm x 45 cm; - Vespaio Svelto H50: 56 cm x 56 cm x 50 cm					
	<b>Descrizione</b>	Cassero a perdere in polipropilene riciclato adatto per realizzare vespai, intercapedini e pavimenti aerati in ogni tipo di costruzione nuova o ristrutturazioni. È un elemento di forma quadrata (56x56 – 58x58 cm), dotato di un versatile sistema di incastro con la sovrapposizione modulare di un elemento con il successivo. Colore: nero					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto/</a>							
	Sistema modulare - Cassero per Maxi Tuber H-20	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	58 cm x 58 cm x 20 cm piedino: 3m					
	<b>Descrizione</b>	Sistema innovativo per la realizzazione di vespai e pavimenti aerati, vasche di accumulo o di dispersione in ogni tipo di costruzione civile e industriale. Il sistema tubes viene utilizzato quando la profondità del vespaio è tale da non permettere l'utilizzo dei classici casseri. MAXI TUBES è un sistema modulare, utilizzato per la creazione di vespai, pavimenti aerati, intercapedini, nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. È l'ideale per la realizzazione di vasche di dispersione o vasche accumulo per il riutilizzo dell'acqua piovana per impianti antincendio, irrigazione o per tutte quelle applicazioni che non richiedono l'utilizzo di acqua potabile. Colore: nero. Con piedino					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-maxi-tuber-h20/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-maxi-tuber-h20/</a>							
	Sistema modulare - Cassero per Tubes H-15	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	50 cm x 50 cm x 15 cm					
	<b>Descrizione</b>	Tubes è un sistema modulare, utilizzato per la creazione di vespai, pavimenti aerati, intercapedini, nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali. È l'ideale per la realizzazione di vasche di dispersione o vasche accumulo per il riutilizzo dell'acqua piovana per impianti antincendio, irrigazione o per tutte quelle applicazioni che non richiedono l'utilizzo di acqua potabile. Colore: nero. Con piedino					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-tubes-h15/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-tubes-h15/</a>							
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop con Prolunga	PP/PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	- Tappo Telestop disponibile da H-13 a H-55 - Prolunga Telestop disponibile da h-13 a H-55					
	<b>Descrizione</b>	Sistema modulare composto da un tappo e una prolunga telescopica in polipropilene che consente la chiusura del cassero e permette il getto contemporaneo di soletta e travi di fondazione riducendo i costi di realizzazione. Può essere utilizzato come semplice tappo o come prolunga per evitare il taglio dei casseri e ridurre il tempo di posa. Rispetto ai prodotti analoghi che si trovano in commercio consente un risparmio di calcestruzzo, in quanto la prolunga ha la stessa altezza del cassero a cui è abbinata. Colore: nero Il sistema telestop è disponibile per TOP 4S H-13 ? H-55.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-con-prolunga/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-con-prolunga/</a>							