




### FERRACIN GROUP SRL

VIA STATALE, 10/5, CALCINATO, Brescia, Lombardia, Italia

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 H-60	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>	71 cm x 71 cm x 60 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-h-60/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-60/</a>																	
	Cassero a perdere - Magnum H-60	PP/PE	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>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>	71 cm x 71 cm x 60 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-h-60-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-60-2/</a>																	
	Cassero a perdere - Magnum H-65	PP/PE	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>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>	71 cm x 71 cm x 65 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-h-65/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-65/</a>																	
	Cassero a perdere - Magnum H-65	PP/PE	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>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>	71 cm x 71 cm x 65 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-h-65-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-65-2/</a>																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Magnum H-70	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	71 cm x 71 cm x 70 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-h-70/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-70/</a>							
	Cassero a perdere - Magnum H-70	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	71 cm x 71 cm x 70 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-h-70-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-70-2/</a>							
	Cassero a perdere - Magnum H-75	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>	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-h-75/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-75/</a>							
	Cassero a perdere - Magnum H-75	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	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-h-75-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-magnum-h-75-2/</a>							

	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Top 4S H-13				PP/PE		N/D
	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 13 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-h-13/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-13/</a>							
	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Top 4S H-13				PP/PE		N/D
	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 13 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-h-13-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-13-2/</a>							
	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Top 4S H-16				PP/PE		N/D
	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 16 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-h-16/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-16/</a>							
	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Top 4S H-16				PP/PE		N/D
	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 16 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-h-16-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-16-2/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-20				PP/PE	N/D	
	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 20 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-h-20/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-20/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-20				PP/PE	N/D	
	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 20 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-h-20-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-20-2/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-25				PP/PE	N/D	
	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 25 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-h-25/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-25/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-25				PP/PE	N/D	
	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 25 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-h-25-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-25-2/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-27				PP/PE	N/D	
	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 27 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-h-27/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-27/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-27				PP/PE	N/D	
	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 27 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-h-27-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-27-2/</a>							



Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-30				PP/PE	N/D	
	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 30 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-h-30/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-30/</a>							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-30				PP/PE	N/D	
	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 30 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-h-30-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-30-2/</a>							

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Cassero a perdere - Top 4S H-35	PP/PE		N/D			
		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 35 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-h-35/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-35/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Cassero a perdere - Top 4S H-35	PP/PE		N/D			
		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 35 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-h-35-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-35-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Cassero a perdere - Top 4S H-4,5	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>	50 cm x 50 cm x 4,5 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-h-45/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-45/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Cassero a perdere - Top 4S H-4,5	PP/PE		N/D			
		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 4,5 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-h-45-3/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-45-3/</a>						

	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Top 4S H-40			PP/PE		N/D	
	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 40 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-h-40/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-40/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Top 4S H-40			PP/PE		N/D	
	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 40 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-h-40-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-40-2/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Top 4S H-45			PP/PE		N/D	
	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 45 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-h-45-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-45-2/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Top 4S H-45			PP/PE		N/D	
	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 45 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-h-45-4/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-45-4/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-50				PP/PE	N/D	
	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 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-h-50/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-50/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-50				PP/PE	N/D	
	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 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-h-50-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-50-2/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-55				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>	50 cm x 50 cm x 55 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-h-55/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-55/</a>							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-55				PP/PE	N/D	
	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 55 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-h-55-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-55-2/</a>							



Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Top 4S H-8				PP/PE	N/D	
	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 8 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-h-8/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-8/</a>							
	Cassero a perdere - Top 4S H-8				PP/PE	N/D	
	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 8 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-h-8-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-top-4s-h-8-2/</a>							
	Cassero a perdere - Toti H-16				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>	54 cm x 54 cm x 16 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. Immergendo 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-h-16/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-16/</a>							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-16	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 16 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. Immergendo 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-h-16-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-16-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-20	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 20 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. Immergendo 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-h-20/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-20/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-20	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 20 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. Immergendo 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-h-20-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-20-2/</a>							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-25	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 25 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. Immergendo 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-h-25/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-25/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-25	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 25 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. Immergendo 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-h-25-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-25-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-30	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 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. Immergendo 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-h-30/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-30/</a>							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-30	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 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. Immergendo 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-h-30-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-30-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-32	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 32 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. Immergendo 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-h-32/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-32/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-32	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 32 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. Immergendo 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-h-32-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-32-2/</a>							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	<b>Cassero a perdere - Toti H-36</b>	PP/PE	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>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>	54 cm x 54 cm x 36 cm															
<b>Descrizione</b>	<p>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. Immergendo 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</p>																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-36/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-36/</a>																	
	<b>Cassero a perdere - Toti H-36</b>	PP/PE	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>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>	54 cm x 54 cm x 36 cm															
<b>Descrizione</b>	<p>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. Immergendo 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</p>																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-36-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-36-2/</a>																	
	<b>Cassero a perdere - Toti H-40</b>	PP/PE	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>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>	54 cm x 54 cm x 40 cm															
<b>Descrizione</b>	<p>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. Immergendo 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</p>																
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-40/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-40/</a>																	

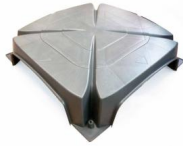
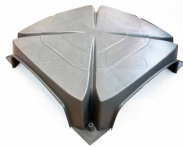
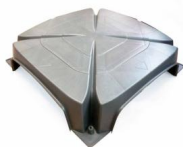
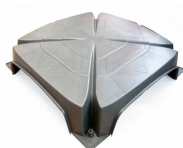
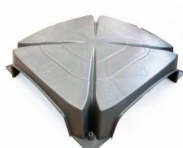
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-40	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 40 cm					
	<b>Descrizione</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. Immergendo 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-h-40-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-40-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-41	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>	54 cm x 54 cm x 41 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. Immergendo 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-h-41/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-41/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-41	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 41 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. Immergendo 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-h-41-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-41-2/</a>							

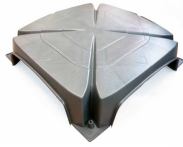
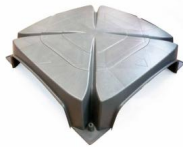
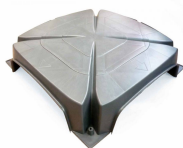
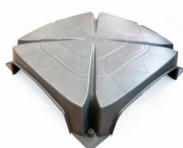
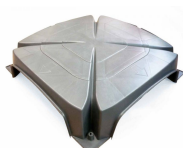
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Toti H-45				PP/PE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	—	—	—	—	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 45 cm					
<b>Descrizione</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. Immergendo 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-h-45/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-45/</a>							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Toti H-45				PP/PE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	—	—	—	—	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 45 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. Immergendo 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-h-45-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-45-2/</a>							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Toti H-46				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>	54 cm x 54 cm x 46 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. Immergendo 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-h-46/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-46/</a>							

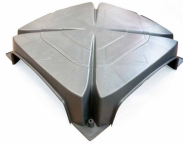
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-46	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 46 cm					
	<b>Descrizione</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. Immergendo 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-h-46-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-46-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-50	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 50 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. Immergendo 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-h-50/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-50/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-50	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 50 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. Immergendo 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-h-50-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-50-2/</a>							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Toti H-55				PP/PE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 55 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. Immergendo 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-h-55/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-55/</a>							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Toti H-55				PP/PE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 55 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. Immergendo 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-h-55-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-55-2/</a>							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Cassero a perdere - Toti H-60				PP/PE	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 60 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. Immergendo 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-h-60/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-60/</a>							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	<b>Cassero a perdere - Toti H-60</b>	PP/PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	54 cm x 54 cm x 60 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, incastrandolo 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. Immergendo 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-h-60-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-toti-h-60-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	<b>Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-10</b>	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 10 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-h-10/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-10/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	<b>Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-10</b>	PP	N/D				
	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 10 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-h-10-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-10-2/</a>							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	<b>Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-15</b>	PP	N/D				
	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 15 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-h-15/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-15/</a>							

<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-15				PP		N/D
	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 15 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-h-15-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-15-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-20				PP		N/D
	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					
<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-h-20/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-20/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-20				PP		N/D
	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					
<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-h-20-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-20-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-25				PP		N/D
	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 25 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-h-25/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-25/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-25				PP		N/D
	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 25 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-h-25-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-25-2/</a>							

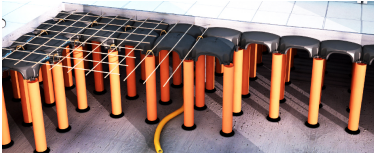
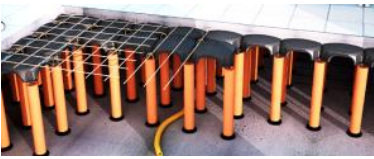

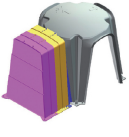


<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-27				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 27 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-h-27/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-27/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-27				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 27 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-h-27-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-27-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-30				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 30 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-h-30/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-30/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-30				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 30 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-h-30-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-30-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-35				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>	56 cm x 56 cm x 35 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-h-35/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-35/</a>							

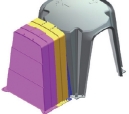

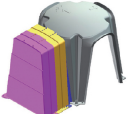

<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-35				PP	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 35 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-h-35-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-35-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-40				PP	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 40 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-h-40/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-40/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-40				PP	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 40 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-h-40-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-40-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-45				PP	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 45 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-h-45/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-45/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>				<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>	
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-45				PP	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 56 cm x 45 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-h-45-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-45-2/</a>							

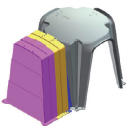

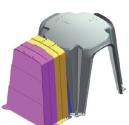

	<b>Prodotto</b>	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-50			<b>Polimero</b>	PP		<b>PSV</b>	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	75%	75%	-	-	-	-	25%			
	<b>Dimensioni</b>	56 cm x 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-h-50/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-50/</a>										
	<b>Prodotto</b>	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-50			<b>Polimero</b>	PP		<b>PSV</b>	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	75%	75%	-	-	-	-	25%			
	<b>Dimensioni</b>	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-h-50-2/">https://www.ippr.it/prodotti/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-50-2/</a>										
	<b>Prodotto</b>	Drenante per giardini pensili - GREEN - APP			<b>Polimero</b>	PP/PE		<b>PSV</b>	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	75%	75%	-	-	-	-	25%			
	<b>Dimensioni</b>	60 cm x 80 cm x 6 cm								
	<b>Descrizione</b>	Drenante per giardini pensili								
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/drenante-per-giardini-pensili-green-app/">https://www.ippr.it/prodotti/drenante-per-giardini-pensili-green-app/</a>										
	<b>Prodotto</b>	Drenante per giardini pensili - GREEN - APP			<b>Polimero</b>	PP/PE		<b>PSV</b>	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	75%	75%	-	-	-	-	25%			
	<b>Dimensioni</b>	60 cm x 80 cm x 6 cm								
	<b>Descrizione</b>	Drenante per giardini pensili								
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/drenante-per-giardini-pensili-green-app-2/">https://www.ippr.it/prodotti/drenante-per-giardini-pensili-green-app-2/</a>										
	<b>Prodotto</b>	Grigliato per biofiltri - ROST H300			<b>Polimero</b>	PP/PE		<b>PSV</b>	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	75%	75%	-	-	-	-	25%			
	<b>Dimensioni</b>	40 cm x 60 cm x 60 cm								
	<b>Descrizione</b>	Grigliato per biofiltri								
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/grigliato-per-biofiltri-rost-h300/">https://www.ippr.it/prodotti/grigliato-per-biofiltri-rost-h300/</a>										

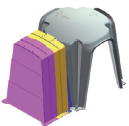

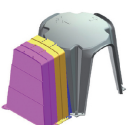

	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Grigliato per biofiltri - ROST H300			PP/PE		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>		40 cm x 60 cm x 60 cm				
	<b>Descrizione</b>		Grigliato per biofiltri				
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/grigliato-per-biofiltri-rost-h300-2/">https://www.ippr.it/prodotti/grigliato-per-biofiltri-rost-h300-2/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Pannello per alleggerimento preassemblato - EASY-LIGHT			PP/PE		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>		400/500 mm x 400/50 mm x 50/250mm				
	<b>Descrizione</b>		Pannello per alleggerimento preassemblato				
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Pannello per alleggerimento preassemblato - EASY-LIGHT			PP/PE		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>		400/500 mm x 400/50 mm x 50/250mm				
	<b>Descrizione</b>		Pannello per alleggerimento preassemblato				
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light-2/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light-2/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	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				
	<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-h-20/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-maxi-tuber-h-20/</a>							
	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Sistema modulare - Cassero per Maxi Tuber H-20			PP		N/D	
	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				
	<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-h-20-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-maxi-tuber-h-20-2/</a>							

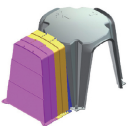

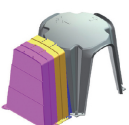

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sistema modulare - Cassero per Tubes H-15	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	50 cm x 50 cm x 15 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-h-15/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-tubes-h-15/</a>							
	Sistema modulare - Cassero per Tubes H-15	PP	N/D				
	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-h-15-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-cassero-per-tubes-h-15-2/</a>							
	Sistema modulare - Piedino per Maxi Tuber	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>	3 cm					
	<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-piedino-per-maxi-tuber/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-piedino-per-maxi-tuber/</a>							
	Sistema modulare - Piedino per Maxi Tuber	PP	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	3 cm					
	<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-piedino-per-maxi-tuber-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-piedino-per-maxi-tuber-2/</a>							

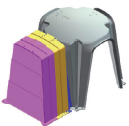

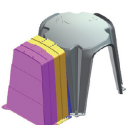

	<b>Prodotto</b>	Sistema modulare - Piedino per Tubes			<b>Polimero</b>	PP		<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	<b>Dimensioni</b>	-							
	<b>Descrizione</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-piedino-per-tubes/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-piedino-per-tubes/</a>								
	<b>Prodotto</b>	Sistema modulare - Piedino per Tubes			<b>Polimero</b>	PP		<b>PSV</b>	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	<b>Dimensioni</b>	-							
	<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-piedino-per-tubes-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-piedino-per-tubes-2/</a>								
	<b>Prodotto</b>	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-13			<b>Polimero</b>	PP/PE		<b>PSV</b>	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	<b>Dimensioni</b>	altezza 13 cm							
	<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-prolunga-telestop-h-13/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-13/</a>								
	<b>Prodotto</b>	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-13			<b>Polimero</b>	PP/PE		<b>PSV</b>	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	<b>Dimensioni</b>	altezza 13 cm							
	<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-prolunga-telestop-h-13-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-13-2/</a>								

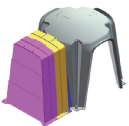

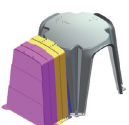

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-16	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 16 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-16/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-16/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-16	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 16 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-16-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-16-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-20	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 20 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-20/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-20/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-20	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 20 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-20-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-20-2/</a>						



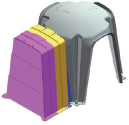

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-25	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 25 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-25/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-25/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-25	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 25 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-25-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-25-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-27	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 27 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-27/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-27/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-27	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 27 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-27-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-27-2/</a>						

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-30			PP/PE	N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 30 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-30/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-30/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-30			PP/PE	N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 30 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-30-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-30-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-35			PP/PE	N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 35 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-35/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-35/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>	<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-35			PP/PE	N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 35 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-35-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-35-2/</a>						

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-40	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 40 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-40/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-40/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-40	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 40 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-40-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-40-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-45	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 45 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-45/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-45/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-45	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 45 cm					
	<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-prolunga-telestop-h-45-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-45-2/</a>						

<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-50			PP/PE		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	altezza 50 cm					
<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-prolunga-telestop-h-50/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-50/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-50			PP/PE		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	altezza 50 cm					
<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-prolunga-telestop-h-50-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-50-2/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-55			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>	altezza 55 cm					
<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-prolunga-telestop-h-55/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-55/</a>							
<b>Immagine</b> 	<b>Prodotto</b>			<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-55			PP/PE		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	<b>Dimensioni</b>	altezza 55 cm					
<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-prolunga-telestop-h-55-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-55-2/</a>							

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-13	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>	altezza 13 cm					
	<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-h-13/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-13/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-13	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 13 cm					
	<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-h-13-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-13-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-16	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 16 cm					
	<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-h-16/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-16/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-16	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 16 cm					
	<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-h-16-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-16-2/</a>						

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-20	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 20 cm					
	<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-h-20/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-20/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-20	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 20 cm					
	<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-h-20-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-20-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-25	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 25 cm					
	<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-h-25/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-25/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>		<b>PSV</b>			
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-25	PP/PE		N/D			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 25 cm					
	<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-h-25-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-25-2/</a>						



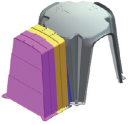

	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-27	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 27 cm					
	<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-h-27/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-27/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-27	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 27 cm					
	<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-h-27-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-27-2/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-30	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 30 cm					
	<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-h-30/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-30/</a>						
	<b>Immagine</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Polimero</b>			<b>PSV</b>		
		Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-30	PP/PE			N/D		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		<b>Dimensioni</b>	altezza 30 cm					
	<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-h-30-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-30-2/</a>						

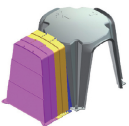

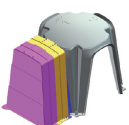

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-35	PP/PE	N/D														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>	altezza 35 cm															
<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-h-35/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-35/</a>																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-35	PP/PE	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>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>	altezza 35 cm															
<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-h-35-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-35-2/</a>																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-40	PP/PE	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>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>	altezza 40 cm															
<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-h-40/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-40/</a>																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-40	PP/PE	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>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>	altezza 40 cm															
<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-h-40-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-40-2/</a>																	

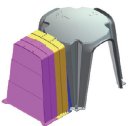

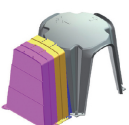

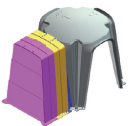

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-45	PP/PE	N/D														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>	altezza 45 cm															
<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-h-45/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-45/</a>																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-45	PP/PE	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>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>	altezza 45 cm															
<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-h-45-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-45-2/</a>																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-50	PP/PE	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>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>	altezza 50 cm															
<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-h-50/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-50/</a>																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-50	PP/PE	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>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>	altezza 50 cm															
<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-h-50-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-50-2/</a>																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-55	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>	altezza 55 cm															
<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-h-55/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-55/</a>																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-55	PP/PE	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>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>	altezza 55 cm															
<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-h-55-2/">https://www.ippr.it/prodotti/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-55-2/</a>																	