





FERRACIN GROUP SRL

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

E-mail: direzione@ferracingroup.it Telephone: 030 2120292 Company Website: <http://www.ferracingroup.it/>

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Magnum H-60	PP/PE	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	71 cm x 71 cm x 60 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-60/							
	Cassero a perdere - Magnum H-60	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	71 cm x 71 cm x 60 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-60-2/							
	Cassero a perdere - Magnum H-65	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	71 cm x 71 cm x 65 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-65/							
	Cassero a perdere - Magnum H-65	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	71 cm x 71 cm x 65 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-65-2/							

Image	Product	Polymer	PSV														
	Cassero a perdere - Magnum H-70	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	71 cm x 71 cm x 70 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-70/																	
	Cassero a perdere - Magnum H-70	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	71 cm x 71 cm x 70 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-70-2/																	
	Cassero a perdere - Magnum H-75	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	71 cm x 71 cm x 75 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-75/																	
	Cassero a perdere - Magnum H-75	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	71 cm x 71 cm x 75 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-magnum-h-75-2/																	

	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-13				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 13 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-13/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-13				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 13 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-13-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-16				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 16 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-16/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-16				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 16 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-16-2/						

	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-20				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 20 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-20/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-20				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 20 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-20-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-25				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 25 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-25/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-25				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 25 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-25-2/						

	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-27				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 27 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-27/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-27				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 27 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-27-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-30				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 30 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-30/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-30				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 30 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-30-2/						

	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-35				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 35 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-35/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-35				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 35 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-35-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-4,5				Polymer	PSV
						PP/PE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 4,5 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-45/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-4,5				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 4,5 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-45-3/						

	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-40				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 40 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-40/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-40				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 40 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-40-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-45				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 45 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-45-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-45				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 45 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-45-4/						

	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-50				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 50 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-50/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-50				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 50 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-50-2/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-55				Polymer	PSV
						PP/PE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 55 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-55/						
	Product	Cassero a perdere - Top 4S H-55				Polymer	PSV
						PP/PE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 55 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-55-2/						




Image	Product	Polymer	PSV														
	Cassero a perdere - Top 4S H-8	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	50 cm x 50 cm x 8 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-8/																	
	Cassero a perdere - Top 4S H-8	PP/PE/PPPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	50 cm x 50 cm x 8 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-top-4s-h-8-2/																	
	Cassero a perdere - Toti H-16	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	54 cm x 54 cm x 16 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-16/																	




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-16	PP/PE/PPPE	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54x54x16 cm col. NERO					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-16-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-20	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 20 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-20/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-20	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 20 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-20-2/							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-25	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 25 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-25/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-25	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 25 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-25-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-30	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 30 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-30/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-30	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 30 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-30-2/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-32	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 32 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-32/							


Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-32	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 32 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-32-2/							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-36	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 36 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-36/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-36	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 36 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-36-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-40	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 40 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-40/							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-40	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 40 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-40-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-41	PP/PE	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 41 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-41/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-41	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 41 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-41-2/							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-45	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 45 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-45/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-45	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 45 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-45-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-46	PP/PE	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 46 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-46/							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-46	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 46 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-46-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-50	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 50 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-50/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-50	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 50 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-50-2/							




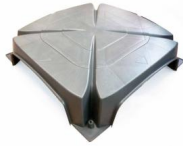
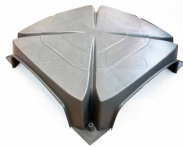
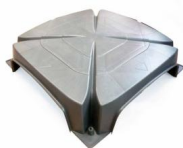
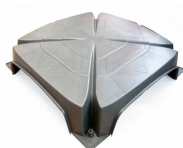
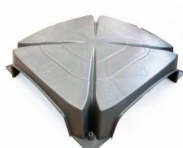
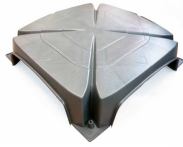
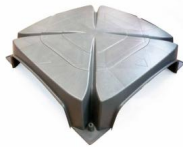
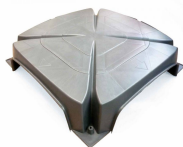
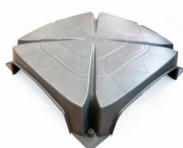
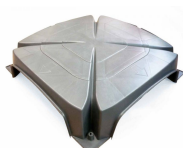
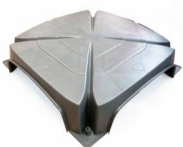
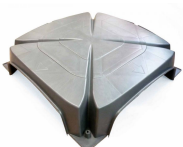

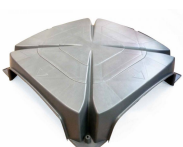
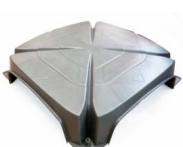
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-55	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 55 cm					
	Description	Toti è un cassero a 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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-55/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-55	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 55 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-55-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Toti H-60	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	54 cm x 54 cm x 60 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-60/							

Image	Product	Polymer	PSV														
	Cassero a perdere - Toti H-60	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	54 cm x 54 cm x 60 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-toti-h-60-2/																	
Image	Product	Polymer	PSV														
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-10	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	58 cm x 58 cm x 10 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-10/																	
Image	Product	Polymer	PSV														
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-10	PP	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	58 cm x 58 cm x 10 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-10-2/																	
Image	Product	Polymer	PSV														
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-15	PP	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	58 cm x 58 cm x 15 cm															
Description	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																
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-15/																	





Image	Product	Polymer	PSV				
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-15	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	58 cm x 58 cm x 15 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-15-2/							
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-20	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	58 cm x 58 cm x 20 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-20/							
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-20	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	58 cm x 58 cm x 20 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-20-2/							
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-25	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	58 cm x 58 cm x 25 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-25/							
	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-25	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	58 cm x 58 cm x 25 cm					
	Description	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					
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-25-2/							

	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-27				Polymer	PP	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 27 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-27/									
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto h-27				Polymer	PP/PE/PPPE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 27 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-27-2/									
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-30				Polymer	PP	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 30 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-30/									
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-30				Polymer	PP/PE/PPPE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 30 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-30-2/									
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-35				Polymer	PP	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 35 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-35/									

	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-35				Polymer	PSV
						PP/PE/PPPE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	Dimension	v					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-35-2/						
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-40				Polymer	PSV
						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	Dimension	56 cm x 56 cm x 40 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-40/						
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-40				Polymer	PSV
						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	Dimension	56 cm x 56 cm x 40 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-40-2/						
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-45				Polymer	PSV
						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	Dimension	56 cm x 56 cm x 45 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-45/						
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-45				Polymer	PSV
						PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	–	–	–	–	25%
	Dimension	56 cm x 56 cm x 45 cm					
Description	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						
	https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-45-2/						

	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-50				Polymer	PP	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 50 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-50/									
	Product	Cassero a perdere - Vespaio Svelto H-50				Polymer	PP	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	56 cm x 56 cm x 50 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/cassero-a-perdere-vespaio-svelto-h-50-2/									
	Product	Drenante per giardini pensili - GREEN -APP				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	60 cm x 80 cm x 6 cm							
	Description	Drenante per giardini pensili							
https://www.ippr.it/en/products/drenante-per-giardini-pensili-green-app/									
	Product	Drenante per giardini pensili - GREEN -APP				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	60 cm x 80 cm x 6 cm							
	Description	Drenante per giardini pensili							
https://www.ippr.it/en/products/drenante-per-giardini-pensili-green-app-2/									
	Product	Grigliato per biofiltri - ROST H300				Polymer	PP/PE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	40 cm x 60 cm x 60 cm							
	Description	Grigliato per biofiltri							
https://www.ippr.it/en/products/grigliato-per-biofiltri-rost-h300/									

	Image	Product	Polymer				PSV	
		Grigliato per biofiltri - ROST H300	PP/PE				N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		Dimension	40 cm x 60 cm x 60 cm					
	Description	Grigliato per biofiltri						
		https://www.ippr.it/en/products/grigliato-per-biofiltri-rost-h300-2/						
	Image	Product	Polymer				PSV	
		Pannello per alleggerimento preassemblato - EASY-LIGHT	PP/PE				N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		Dimension	400/500 mm x 400/50 mm x 50/250mm					
	Description	Pannello per alleggerimento preassemblato						
		https://www.ippr.it/en/products/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light/						
	Image	Product	Polymer				PSV	
		Pannello per alleggerimento preassemblato - EASY-LIGHT 40x40	PP/PE				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		Dimension	400 mm x 400 mm					
	Description	Easy-light offre una soluzione rapida ed efficiente per affrontare le sfide legate al peso delle solette a piastra bidirezionale. I componenti individuali di Easy-light possono essere facilmente assemblati, sia in cantiere che eventualmente pre-assemblati in stabilimento, per creare un modulo di alleggerimento chiamato "pannello". Questo pannello è semplice da montare, preciso e garantisce automaticamente la copertura dei ferri e il corretto distanziamento degli strati di armatura.						
		https://www.ippr.it/en/products/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light-40x40/						
	Image	Product	Polymer				PSV	
		Pannello per alleggerimento preassemblato - EASY-LIGHT 50x50	PP/PE				PSV MixEco	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		Dimension	500 mm x 500 mm					
	Description	Easy-light offre una soluzione rapida ed efficiente per affrontare le sfide legate al peso delle solette a piastra bidirezionale. I componenti individuali di Easy-light possono essere facilmente assemblati, sia in cantiere che eventualmente pre-assemblati in stabilimento, per creare un modulo di alleggerimento chiamato "pannello". Questo pannello è semplice da montare, preciso e garantisce automaticamente la copertura dei ferri e il corretto distanziamento degli strati di armatura.						
		https://www.ippr.it/en/products/pannello-per-alleggerimento-preassemblato-easy-light-50x50/						
	Image	Product	Polymer				PSV	
		Sistema copertura galleggiante - Eco-Float	PP/PE				N/A	
		Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
		75%	75%	-	-	-	-	25%
		Dimension	23 mm x 20 mm x 6,5 mm					
	Description	sistema copertura galleggiante. Colore: nero						
		https://www.ippr.it/en/products/sistema-copertura-galleggiante-eco-float/						

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema di consolidamento terreno carrabile - Prato Svelto	HDPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>–</td> <td>75%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	–	75%	–	–	–	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	–	75%	–	–	–	25%										
	Dimension	40 cm x 40 cm x 4,8 cm															
Description	Il grigliato salvaprato in polietilene è il sistema costituito da moduli ad alta densità a disegno alveolare. E' l' idea verde che rispetta l'ambiente, per la realizzazione di parcheggi, passaggi carrabili, vialetti ed aree di sosta. Colore: verde																
	https://www.ippr.it/en/products/sistema-di-consolidamento-terreno-carrabile-prato-svelto/																
	Sistema di consolidamento terreno carrabile - Salva Ghiaia	HDPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%</td> <td>–</td> <td>75%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	–	75%	–	–	–	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	–	75%	–	–	–	25%										
	Dimension	40 cm x 40 cm x 4,8 cm															
Description	Il grigliato salvaghiaia in polietilene rappresenta un sistema composto da moduli ad alta densità con disegno alveolare. Questa soluzione eco-sostenibile è ideale per la creazione di parcheggi, passaggi carrabili, vialetti e aree di sosta, rispettando l'ambiente.. Colore: bianco																
	https://www.ippr.it/en/products/sistema-di-consolidamento-terreno-carrabile-salva-ghiaia/																
	Sistema modulare - Cassero per Maxi Tuber H-20	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	–	–	–	–	25%										
	Dimension	58 cm x 58 cm x 20 cm															
Description	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 vespajo 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																
	https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-cassero-per-maxi-tuber-h-20/																
	Sistema modulare - Cassero per Maxi Tuber H-20	PP	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	–	–	–	–	25%										
	Dimension	58 cm x 58 cm x 20 cm															
Description	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 vespajo 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																
	https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-cassero-per-maxi-tuber-h-20-2/																

	Product	Sistema modulare - Cassero per Tubes H-15				Polymer	PP	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	50 cm x 50 cm x 15 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-cassero-per-tubes-h-15/									
	Product	Sistema modulare - Cassero per Tubes H-15				Polymer	PP	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	50 cm x 50 cm x 15 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-cassero-per-tubes-h-15-2/									
	Product	Sistema modulare - Piedino per Maxi Tuber				Polymer	PP	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	3 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-piedino-per-maxi-tuber/									
	Product	Sistema modulare - Piedino per Maxi Tuber				Polymer	PP	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	3 cm							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-piedino-per-maxi-tuber-2/									

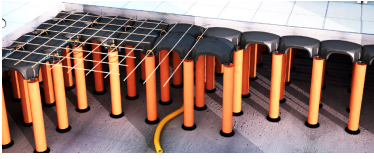
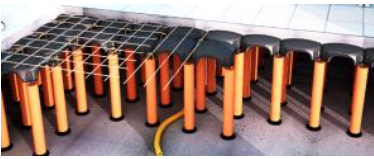
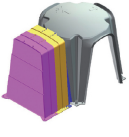

	Product	Sistema modulare - Piedino per Tubes				Polymer	PP	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	–							
	Description	Tubes è un sistema modulare, utilizzato 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							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-piedino-per-tubes/									
	Product	Sistema modulare - Piedino per Tubes				Polymer	PP	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	–							
	Description	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							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-piedino-per-tubes-2/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-13				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	altezza 13 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-13/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-13				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Dimension	altezza 13 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-13-2/									



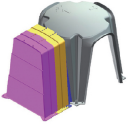

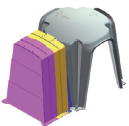
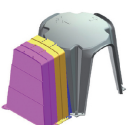

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-16	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 16 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-16/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-16	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 16 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-16-2/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-20	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 20 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-20/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-20	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 20 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-20-2/																	

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-25	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 25 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-25/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-25	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 25 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-25-2/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-27	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 27 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-27/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-27	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 27 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-27-2/																	

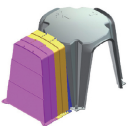

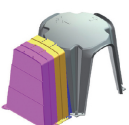

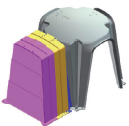

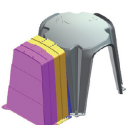

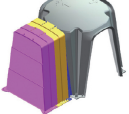

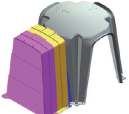

	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-30				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 30 cm							
	Description	Sistema 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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-30/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-30				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 30 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-30-2/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-35				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 35 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-35/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-35				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 35 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-35-2/									

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-40	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 40 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-40/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-40	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 40 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-40-2/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-45	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 45 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-45/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-45	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 45 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-45-2/																	

	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-50				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	altezza 50 cm					
Description	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.						
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-50/							
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-50				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	altezza 50 cm					
Description	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.						
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-50-2/							
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-55				Polymer	PSV
						PP/PE	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	altezza 55 cm					
Description	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.						
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-55/							
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Prolunga Telestop H-55				Polymer	PSV
						PP/PE	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	75%	75%	-	-	-	-	25%
	Dimension	altezza 55 cm					
Description	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.						
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-prolunga-telestop-h-55-2/							



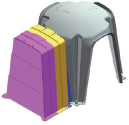
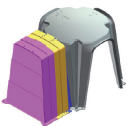

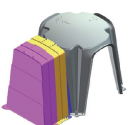

	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-13				Polymer	PP/PE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 13 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-13/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-13				Polymer	PP/PE/PPPE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 13 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-13-2/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-16				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 16 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-16/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-16				Polymer	PP/PE/PPPE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 16 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-16-2/									

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-20	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 20 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-20/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-20	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 20 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-20-2/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-25	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 25 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-25/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-25	PP/PE/PPPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 25 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-25-2/																	

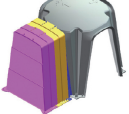

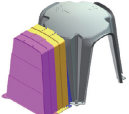

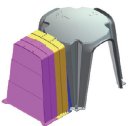
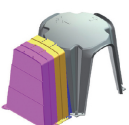

	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-27				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 27 cm							
	Description	Sistema 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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-27/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-27				Polymer	PP/PE/PPPE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 27 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-27-2/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-30				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 30 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-30/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-30				Polymer	PP/PE/PPPE	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 30 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-30-2/									

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-35	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 35 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-35/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-35	PP/PE/PPPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 35 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-35-2/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-40	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 40 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-40/																	
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-40	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	-	-	-	-	25%										
	Dimension	altezza 40 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-40-2/																	



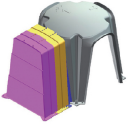


	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-45				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 45 cm							
	Description	Sistema 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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-45/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-45				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 45 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-45-2/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-50				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 50 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-50/									
	Product	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-50				Polymer	PP/PE	PSV	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	75%	75%	-	-	-	-	25%		
	Dimension	altezza 50 cm							
	Description	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.							
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-50-2/									

Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-55	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	–	–	–	–	25%										
	Dimension	altezza 55 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-55/																	
Image	Product	Polymer	PSV														
	Sistema modulare per chiusura cassero - Tappo Telestop H-55	PP/PE	N/A														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	75%	75%	–	–	–	–	25%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	75%	75%	–	–	–	–	25%										
	Dimension	altezza 55 cm															
Description	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.																
https://www.ippr.it/en/products/sistema-modulare-per-chiusura-cassero-tappo-telestop-h-55-2/																	