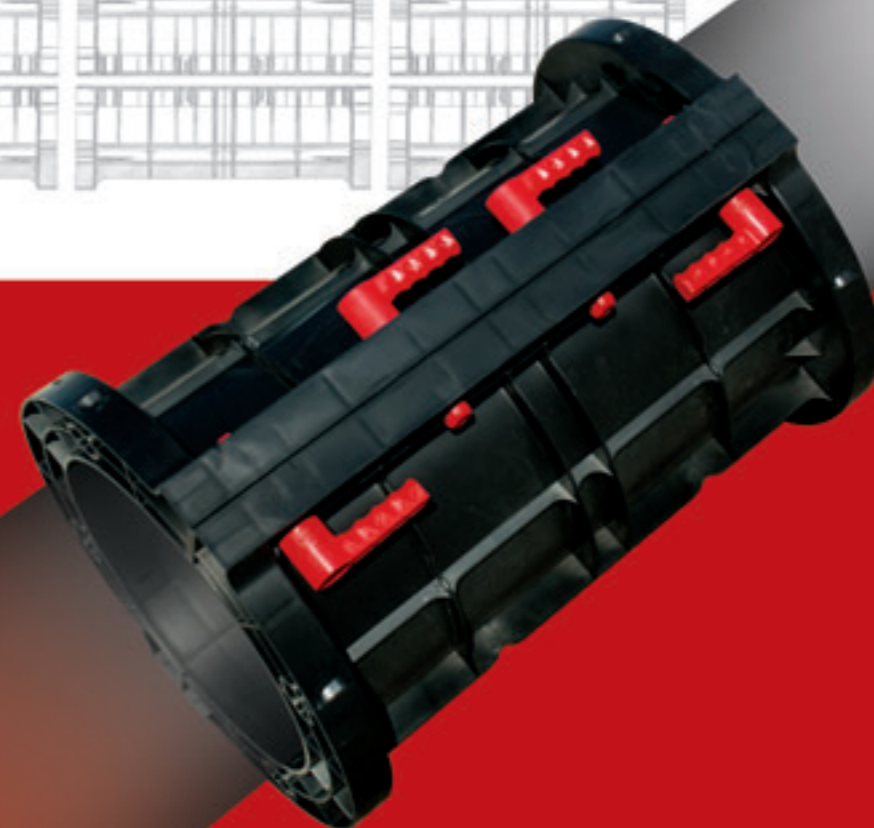


GEO TUB®

GEO TUB® La 1ª cassaforma in plastica per colonne tonde

GEO TUB® è la prima cassaforma in plastica per la realizzazione di colonne circolari utilizzabile per più getti. Una nuova concezione di cassero diversa da quello di cartone o similari in quanto permette un disarmo facile e veloce senza impiego di disarmanti.



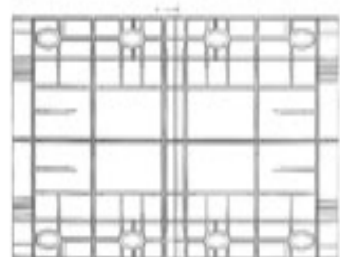
SCHEDA TECNICA GEO TUB®

MATERIALE	ABS											
DIAMETRO INTERNO CASSERO	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	
LUNGHEZZA SINGOLO CASSERO	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
LUNGHEZZA MASSIMA COLONNA	6 m	6 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
RUTILIZZO CONSIGLIATO	100 volte											
IMBALLAGGIO	Pallets dim. 81x121xh220 cm	Pallets dim. 100x121xh245 cm	Pallets dim. 104x121xh225 cm	Pallets dim. 114x121xh192 cm	Pallets dim. 121x123xh235 cm	Pallets dim. 80x121xh211 cm	Pallets dim. 80x121xh236 cm	Pallets dim. 87x121xh235 cm	Pallets dim. 100x121xh227 cm	Pallets dim. 100x121xh243 cm	Pallets dim. 120x121xh231 cm	
QUANTITÀ PER IMBALLAGGIO	60 pz.	60 pz.	50 pz.	40 pz.	48 pz.	20 pz.	20 pz.	18 pz.	16 pz.	16 pz.	14 pz.	

SCHEDA TECNICA MANIGLIE

Esempio con **GEO TUB®** Ø 30 cm: per una colonna di 3 m sono necessarie **10** cassero come **GEO TUB®** e **56** maniglie per un tempo medio di posa di 5 minuti esclusa la puntellatura esterna.

MATERIALE	Nylon stabile ai raggi UV											
RUTILIZZO CONSIGLIATO	100 volte											
N° ELEMENTI PER COLONNA DI h3 m	10 GEO TUB® 56 maniglie	10 GEO TUB® 56 maniglie	10 GEO TUB® 64 maniglie	10 GEO TUB® 64 maniglie	10 GEO TUB® 72 maniglie	10 GEO TUB® 72 maniglie	10 GEO TUB® 80 maniglie	10 GEO TUB® 90 maniglie	10 GEO TUB® 90 maniglie	10 GEO TUB® 98 maniglie	10 GEO TUB® 98 maniglie	
FORMULA PER CALCOLO MANIGLIE	[N° GEO TUB® x 6 (maniglie) - 4 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 6 (maniglie) - 4 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 7 (maniglie) - 6 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 7 (maniglie) - 6 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 8 (maniglie) - 8 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 8 (maniglie) - 8 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 9 (maniglie) - 10 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 10 (maniglie) - 10 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 10 (maniglie) - 10 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 11 (maniglie) - 12 (maniglie)]	[N° GEO TUB® x 11 (maniglie) - 12 (maniglie)]	



600 mm



250 ÷ 1000 mm



GEOTUB® VANTAGGI

RIUTILIZZO

GEOTUB® è competitivo nei costi in quanto si può riutilizzare per almeno **100 getti**.
Il calcestruzzo non si attacca alla plastica quindi il cassero si può pulire solo con un po' d'acqua, senza utilizzare altri prodotti detergenti o/e lubrificanti.

POSA E DISARMO

La posa in opera e il disarmo sono facili e veloci grazie alle maniglie che permettono il completo fissaggio dei casseri in soli 90 gradi.

MODULARITÀ

GEOTUB® è un elemento modulare di lunghezza 60 cm. quindi non necessita di tagli o adattamenti in quanto si utilizzano solo gli elementi necessari per il getto.

STOCCAGGIO

GEOTUB® si può smontare completamente e stoccare anche in luoghi umidi.

MOVIMENTAZIONE IN CANTIERE

Grazie alle sue dimensioni ridotte si sposta facilmente in cantiere per essere montato dove necessario.

RISULTATO

La superficie della colonna ottenuta con GEOTUB® può essere lasciata a vista senza ulteriori interventi.

POSA

I vari elementi si agganciano tra loro tramite una maniglia in nylon molto resistente. L'aggancio è rapido in quanto grazie alla rotazione di soli 90° si ha il massimo fissaggio degli elementi. Non esiste alcun senso di posa nè per il GEOTUB® nè per la maniglia.

GEOTUB® A CONFRONTO

L'ALTERNATIVA INTELLIGENTE AL CARTONE

CARATTERISTICHE	CASSERI IN CARTONE	GEOTUB®
Ingombro		E' modulare di lunghezza standard 60 cm.
Impermeabilità	10%	100%
Stoccaggio	Deve essere stoccato verticalmente perché l'umidità può causare deformazioni	Non necessita di stoccaggi particolari
Senso di posa	Esiste un senso di posa	Non c'è un senso di posa
Rotture da corpi contundenti	Vulnerabilità nella posa del cassero	Non c'è nessun rischio
Riutilizzo	1 solo uso	100 volte
Aderenza del calcestruzzo	Sono necessarie ore di lavoro per avere una colonna pulita in quanto il rivestimento interno tende ad attaccarsi con facilità	GEOTUB essendo un cassero in materiale plastico è inattaccabile dal calcestruzzo
Protezione		E' la migliore protezione delle colonne fino alla fine dei lavori
Messa a piombo	Rischio di rammollimento e quindi di deformazione	La conformazione esterna di GEOTUB consente un facile ancoraggio dei puntelli di armatura e una facile messa a piombo
Disarmanti	Non sono necessari	

