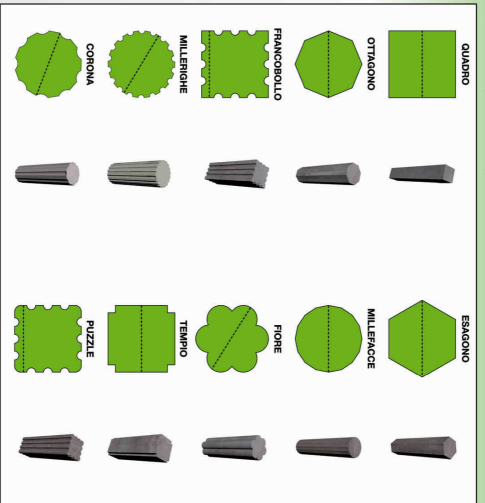
Gamma Tubix - T inForma

L'assortimento dei casseri per colonne Tubix - T si arricchisce della gamma Tubix - T inForma con nuove forme che vi permetteranno di realizzare pilastri con la sagomatura che desiderate.



Tubix - T inForma è composto da due strati: il primo strato di cartone che garantisce la resistenza alla pressione idrostatica del calcestruzzo, il secondo di polistirolo che permette di creare la forma desiderata con diametri/lati di colonna di 30 - 40 - 50 cm (indicati con linea tratteggiate in figura). Utilizzando Tubix - T inForma non sarà più necessario utilizzare chiodature, fasciami, staffature, puntelli, ecc. per ottenere pilastri sagomati nelle forme necessarie, procurando un considerevole risparmio di tempo e di manodopera.





T U B I X T T



Cassero a perdere per colonne





Cassero monouso in cartone con rivestimento interno spiralato o liscio in carta politenata atto alla realizzazione di colonne tonde

I buoni motivi per scegliere Tubix -T

SEMPLICE E RAPIDO DA POSARE

non richiede l'uso di prodotti chimici per il Tubix - T è già pronto per essere utilizzato e

ECCELLENTE NEL RISULTATO

ottenere, utilizzando il tubo nel senso di una con anima liscia per colonne a vista Su richiesta, è possibile ottenere il cassero corretta lettura del marchio, un'ottima finitura. Lo speciale rivestimento interno consente di



VASTO ASSORTIMENTO DI MISURE

qualsiasi altezza Tubix - T è disponibile in vari diametri

FACILE DISARMO

consigliabile scasserare Tubix - T dopo 3 sufficiente tagliare il cartone con un coltello da giorni dal getto. Per disarmare il pilastro è Per assicurarsi un ottimo risultato del lavoro, è

LEGGERO DA MANEGGIARE

di sollevamento da una sola persona, senza l'impiego di mezzi Tubix - T può essere trasportato agevolmente



COMPETITIVO NEI COSTI

velocizzazione dei tempi di esecuzione de la possibilità di gettare più colonne in una sola lavori volta, Rispetto ai sistemi tradizionali , Tubix - T offre consentendo cosi una notevole



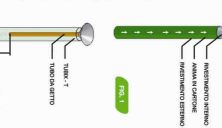
Istruzioni di posa in opera

NORME PER L'USO

- 1. Tubix T deve essere conservato in posizione verticale in luoghi asciutti e non alla diretta esposizione della luce solare;
- Tubix T non ha scadenza, ma è buona norma usarlo entro 1 anno dalla data di acquisto;
- Tubix T deve essere scasserato entro tre giorni dal getto.

NORME DI POSA IN OPERA

- Maneggiare con cura Tubix-T mediante appositi guanti di protezione.
- 2. Verificare che l'elemento non abbia subito deformazioni della geometria che deve essere
- Verificare che l'anima in cartone non rechi ammaccature o abrasioni e sia priva di tracce di
- 4. Verificare l'integrità del rivestimento interno ed esterno del tubo che deve assolutamente
- 5. Tubix T deve essere ancorato alla base con quattro assi incrociate;
- 6. Tubix-T deve essere tenuto in posizione verticale con le relative frecce rivolte verso l'alto superiori i 4 m è sufficiente un fissaggio a 2/3 di altezza del tubo stesso; (VEDI FIG.1) a mezzo di idonee spinte e/o tiranti, senza rovinare o forare il tubo: per altezze
- 7. Posizionare l'armatura all'interno del tubo evitando assolutamente di rovinare, anche parzialmente, il rivestimento interno in polietilene;
- Durante la fase di getto, il calcestruzzo non deve essere fatto fluire da un'altezza superiore per evitare il dannosissimo fenomeno di separazione degli inerti (VEDI FIG.2); Per altezze superiori ai 3 metri è assolutamente necessario utilizzare il tubo da getto anche di 1 m misurato fra il pelo libero del getto e la bocca di uscita del tubo di pompaggio.
- 9. Dopo 3 giorni dal getto, scasserare il tutto prestando attenzione. Una volta usato, Tubix-T
- Smaltire il cassero secondo quanto previsto dalle norme vigenti



non è più riutilizzabile.

CADUTA DEL CLS

Scheda tecnica

DIAMETRO Ø mm	ALTEZZE da 0 a 4,5 m	a 0 a 4,5 ml	ALTEZZE da 4,51 a 12 ml	4,51 a 12 ml
150	3	2,10	4	2,90
200	ω	2,50	4	3,50
250	3,8	3,00	5,7	4,00
300	3,8	3,27	5,7	4,61
350	4,5	4,26	6,3	5,89
400	4,5	4,96	6,3	6,78
450	5,1	6,10	7,00	8,19
500	5,1	6,94	7,00	9,17
550	5,7	8,38	7,6	10,91
600	5,7	9,21	8,3	12,78
650	6,4	10,80	8,9	14,82
700	7,0	12,55	9,5	17,01
750	7,6	14,12	10,2	19,33
800	7,6	14,97	10,2	20,63
850	7,6	16,10	10,2	21,9
900	7,6	17,10	10,2	23,20
950	8,3	18,68	11,4	27,3
1000	8,3	19,38	11,4	28,31
1200	8,9	24,67	11,4	34,50