



S.S. 120 Km. 181
95036 Randazzo CT
Tel/fax 095/922525 – 095/7993003
Info@fratelli-mazza.it
www.fratelli-mazza.it

Pozzetti in cls vibrato

Norma di riferimento UNI EN 1917:2004

POZZETTO 33x33x50

con fondo

Scheda n. 84

Pagina 1 di 1

Data 28.06.2012

Rev.

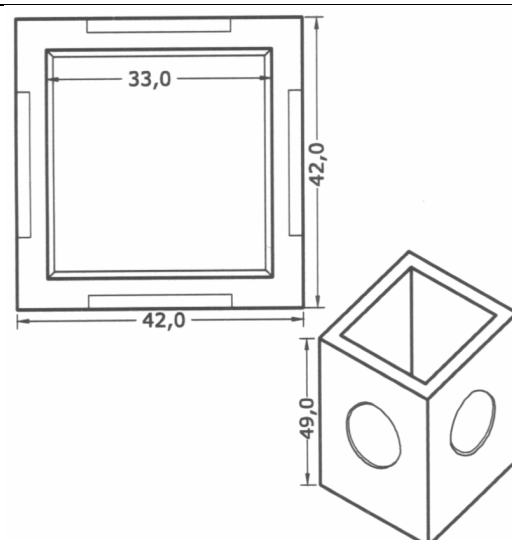
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l.
Vietata la riproduzione e la pubblicazione

Caratteristiche base dell'elemento

- relativo all'elemento normale-

| | | | | |
|--|-------------------|---------------|------|------|
| Dimensioni di fabbricazione interne b,l,h | cm | 33,0 | 33,0 | 43,0 |
| Dimensioni di fabbricazione esterne b,l,h | cm | 42,0 | 42,0 | 49,0 |
| Peso | Kg | 84 | | |
| Massa volumica | Kg/m ³ | 2200 | | |
| Spessore pareti | cm | 4,50 | | |
| Resistenza allo schiacciamento | Fa | 90,5 | | |
| Metodo di prova - Appendice A | kN/m | | | |
| Resistenza agli agenti climatici | | | | |
| Metodo di prova - Appendice D | Vol. | 5,34% | | |
| (Assorbimento di acqua ≤ 6 %) | | | | |
| Resistenza caratteristica compressione (Rck) | N/mm ² | ≥ 30 | | |
| Diaframmi per imbocco tubazione | N. | 4 | | |
| Diametro diaframmi per imbocco tubazioni | mm | 200 | | |
| Tenuta dell'acqua | | NPD | | |
| Durabilità | | Soddisfacente | | |

NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA



Materiali impiegati per la produzione:

Cemento IIB – LL 32,5 R Portland conforme alla norma UNI EN 197-1:2007;
Certificato n° 0970-CPD-0363/CE/0202
Inerti lavici conformi alla norma UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo
Certificato n° 0398/CPD/AG/11.003
Acciaio B450A n. 2 staffe Ø 4 trafilato a freddo

Impiego:

Ispezione nelle rete fognarie o nelle reti di acque chiare e scure, impianti di illuminazione, di collegamento di tubazione di vario genere o semplici contenitori.

Requisiti, metodi di prove e valori rispondenti alla Norma Europea UNI EN 1917:2004

Pozzetto fornito è provvisto di Marcatura CE ed è prodotto con sistema di qualità certificato.
Il pozzetto è conforme all'appendice ZA della norma UNI EN 1917:2004 Pozzetti e camere d'ispezione in calcestruzzo – Requisiti e metodi di prova.