

Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

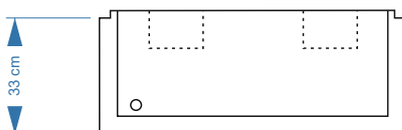
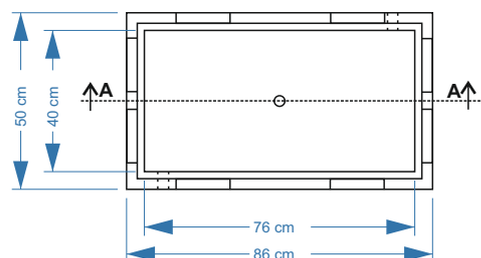
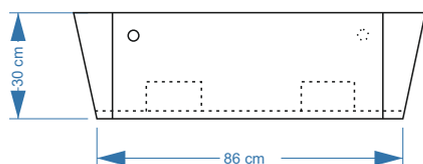
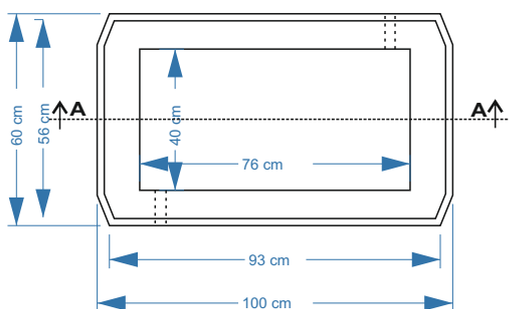
13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22
TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142
Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.
R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026
www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com

Manufatti in cemento Materiali per edilizia

EDIZIONE N. 1/2022

POZZETTO FIBRA OTTICA 40X76

Caratteristiche geometriche



ANELLO POZZETTO FIBRA OTTICA 40X76 H. 33 CONICO
(56X93 SUP.)

POZZETTO CEM. FIBRA OTTICA 40X76 H. 33

POZZETTO FIBRA OTTICA 40X76



VOCE DI CAPITOLATO

POZZETTO FIBRA OTTICA 40X76

Pozzetto modulare in calcestruzzo ad alta resistenza RCK >40 N/mm², armato e vibrato per accesso e ispezione reti telecomunicazione. Misure interne 40x76 h (variabile).



CARATTERISTICHE TECNICHE

POZZETTO FIBRA OTTICA 40X76

- Il cemento utilizzato per la produzione del manufatto soddisfa le prescrizioni fissate dalla UNI-ENV 197/1, tipo portland 42,5 ad alta resistenza, soggetto a marcatura CE.
- Gli aggregati, soddisfano i requisiti della norma UNI-EN 12620, di granulometria assortita hanno dimensione massima di mm. 18, soggetti a marcatura CE.
- L'acqua di impasto esente da cloruri e sostanze organiche secondo norma UNI-EN 1008:2003.
- Rapporto acqua/cemento : < 0,45
- Classe di resistenza CLS **C35/45 N/mm²** a 28 gg di maturazione determinata su provini cubici secondo UNI-EN 12390:2003.
- Armatura: acciaio per cemento armato **B450 A/C**



Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole