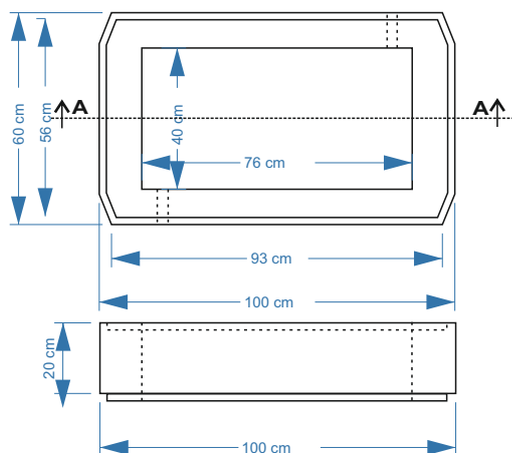
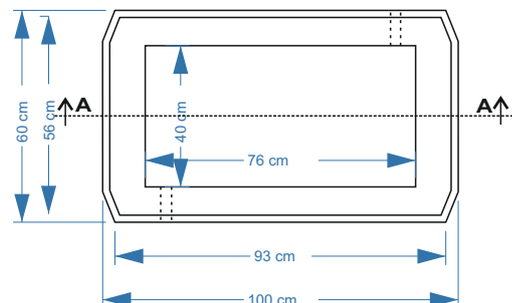


POZZETTO FIBRA OTTICA 40X76

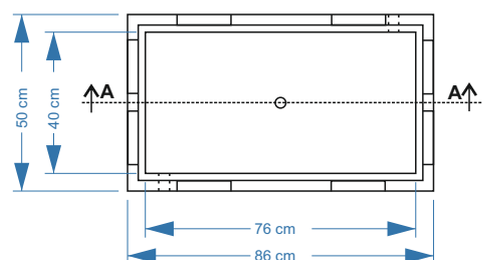
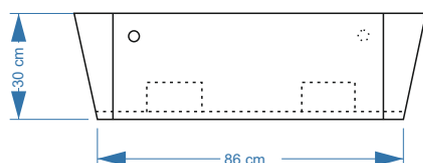
Caratteristiche geometriche



SOLETTA CEM. 56X93 H.20 FORO 40X76 FIBRE OTTICHE



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