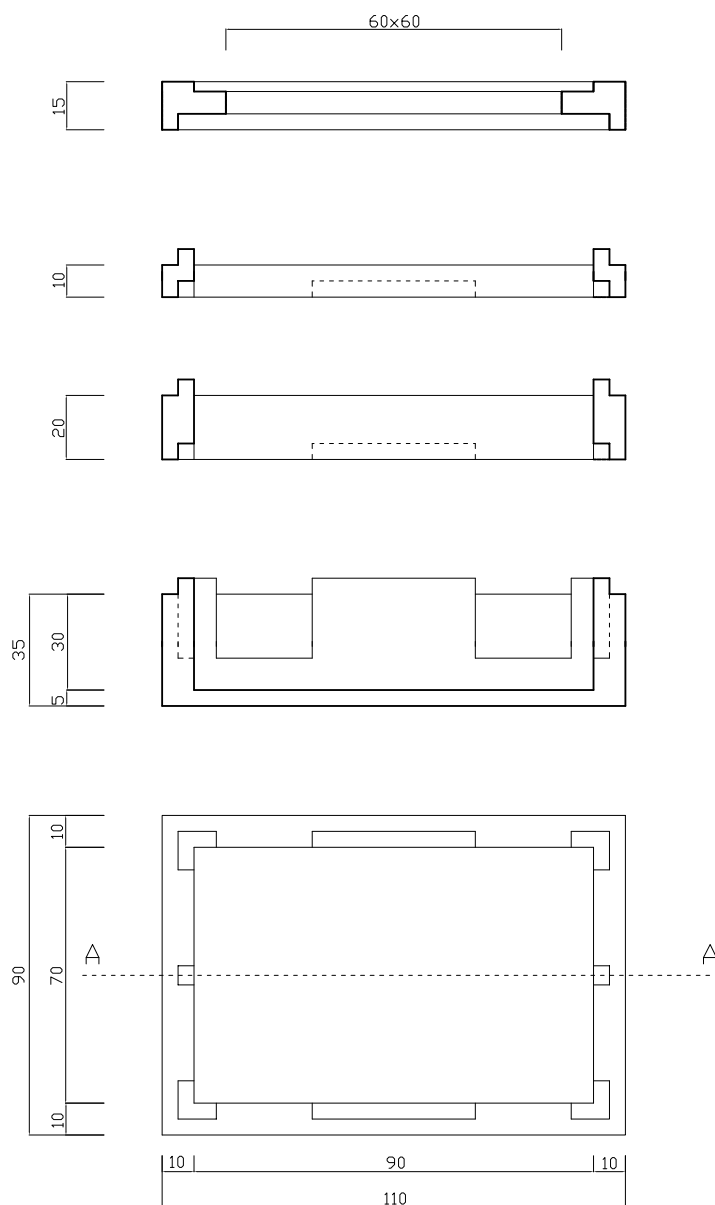


## POZZETTO FIBRA OTTICA 90X70

### Caratteristiche geometriche



SOLETTA COPERTURA  
110x90 H 15  
PESO 150 Kg

ANELLO PROLUNGA FIBRE OTTICHE  
90x70 H 10  
PESO 80 Kg

ANELLO PROLUNGA FIBRE OTTICHE  
90x70 H 20  
PESO 160 Kg

POZZETTO FIBRE OTTICHE  
90x70 H 35  
PESO 350 Kg

SEZIONE A-A

PIANTA

# POZZETTO FIBRA OTTICA 90X76



## VOCE DI CAPITOLATO

### POZZETTO FIBRA OTTICA 90X70

Pozzetto modulare in calcestruzzo ad alta resistenza RCK >40 N/mm<sup>2</sup>, armato e vibrato per accesso e ispezione reti telecomunicazione. Misure interne 90X70 h (variabile).



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### POZZETTO FIBRA OTTICA 90X70

- 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/mm<sup>2</sup>** 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*