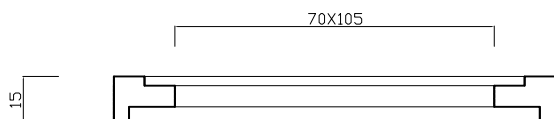
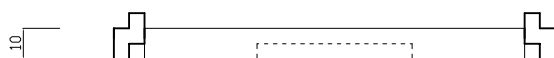


POZZETTO FIBRA OTTICA 80X125

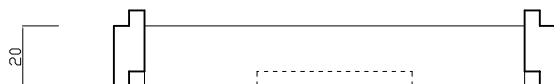
Caratteristiche geometriche



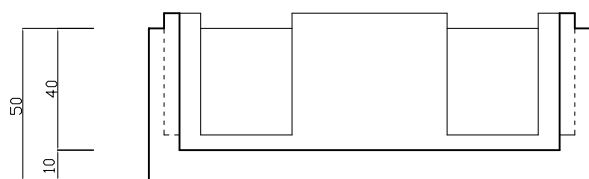
SOLETTA COPERTURA
145X100 H 15
PESO 215 Kg
CON FORO STANDARD 70X106
(SU RICHIESTA FORO 60X120)



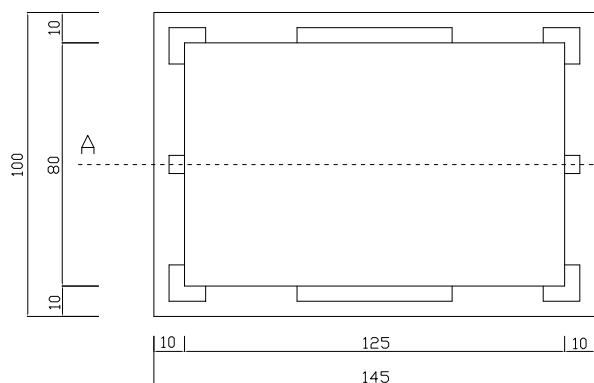
ANELLO PROLUNGA FIBRE OTTICHE
80X125 H 10
PESO 110 Kg



ANELLO PROLUNGA FIBRE OTTICHE
80X125 H 20
PESO 220 Kg



POZZETTO FIBRE OTTICHE
80X125 H 50
PESO 700 Kg
SEZIONE A-A



PIANTA

POZZETTO FIBRA OTTICA 80X125



VOCE DI CAPITOLATO

POZZETTO FIBRA OTTICA 80X125

Pozzetto modulare in calcestruzzo ad alta resistenza RCK >40 N/mm², armato e vibrato per accesso e ispezione reti telecomunicazione. Misure interne 80x125 h (variabile).



CARATTERISTICHE TECNICHE

POZZETTO FIBRA OTTICA 80X125

- 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**



CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE SU RICHIESTA

- Con foro soletta **70x106** → chiusino ghisa NORINCO D400 TELECOM 88X125 Telaio
- Con foro soletta **60x120** → chiusino ghisa NORINCO D400 TELECOM 78X140 Telaio



Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole