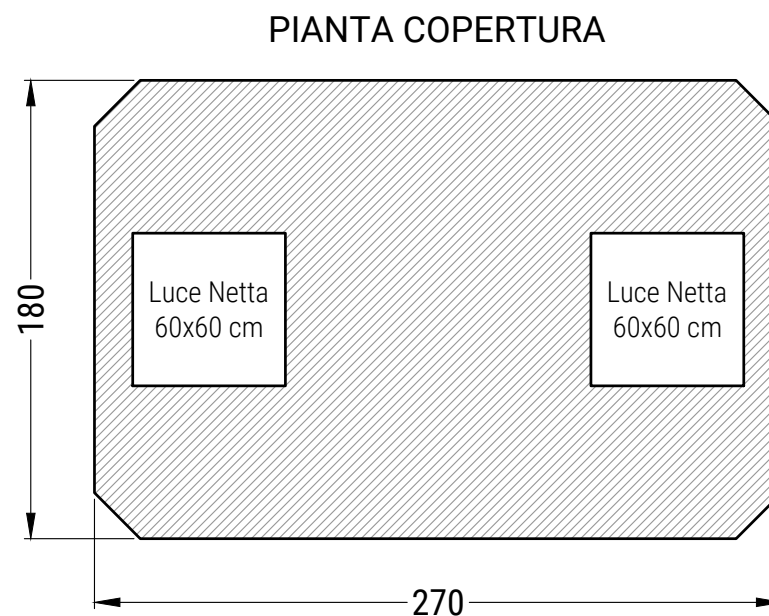
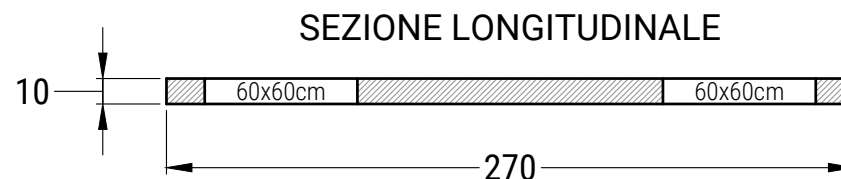




COPH10-180x270 - COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A.V.



| MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Classe di Resistenza | C45/55 |
| Slump | S5 |
| Dmax | 16mm |
| Classe di Esposizione | XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2 |
| Acciaio d'Armatura | Tipo B 450 C (come Feb44k) |

* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX[®]

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

SCHEDA TECNICA

| Disegnato da | Disegnatore | Controllato da |
|------------------------|----------------------|----------------|
| EDIL IMPIANTI 2 S.r.l. | | |
| Rif. | N.B. | Data |
| COPH10-180x270 | Disegno non in scala | -- / -- / -- |

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza nostra autorizzazione

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del \pm 5%

| DESCRIZIONI TECNICHE | | | PESO |
|-------------------------|-----------|---------|-------------------------|
| DIMENSIONI ESTERNE (cm) | | | LASTRA DI COPERTURA (q) |
| Larghezza | Lunghezza | Altezza | |
| 180 | 270 | 10 | 12,1 |