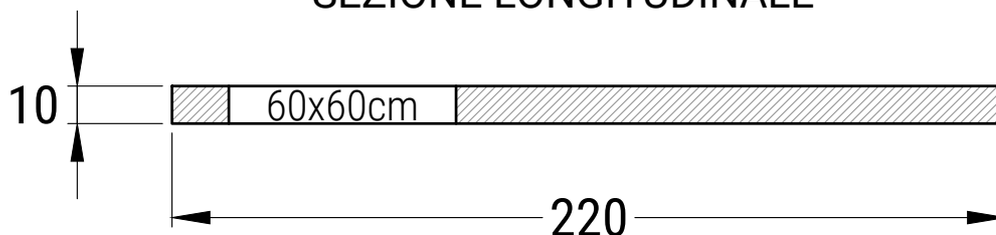


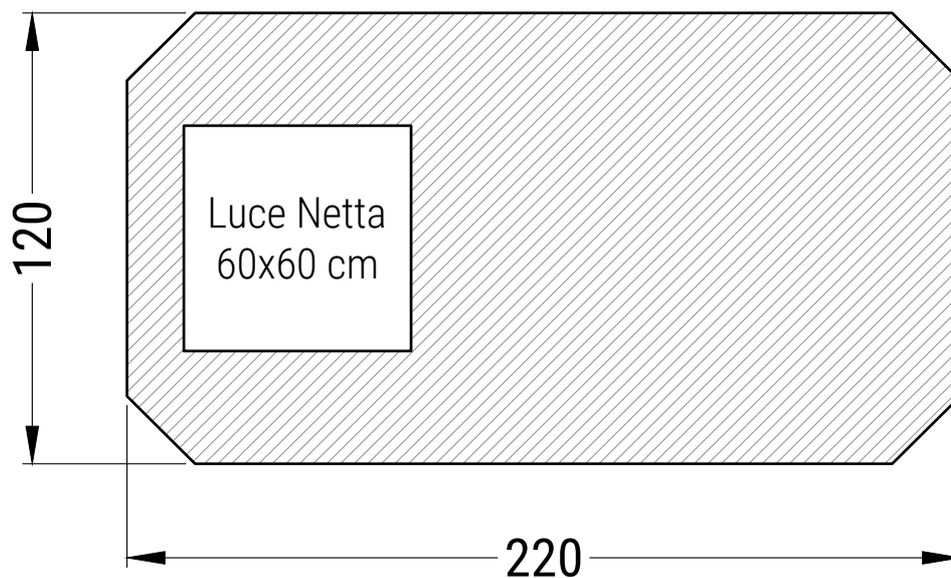


## MINICOP2-H10 - COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A.V. cm. 120x220xh10

### SEZIONE LONGITUDINALE



### PIANTA COPERTURA



### SCHEDA TECNICA

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

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF1 - XA2
Acciaio d'armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5®	

DESCRIZIONI TECNICHE			PESO
DIMENSIONI ESTERNE (cm)			LASTRA DI COPERTURA (q)
Larghezza	Lunghezza	Altezza	
120	220	10	7
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.	Disegnatore	Controllato da	

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  $\pm 5\%$

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

Rif.  
MINICOP2-H10

N.B.  
Disegno non in scala

Data  
\_ / \_ / \_