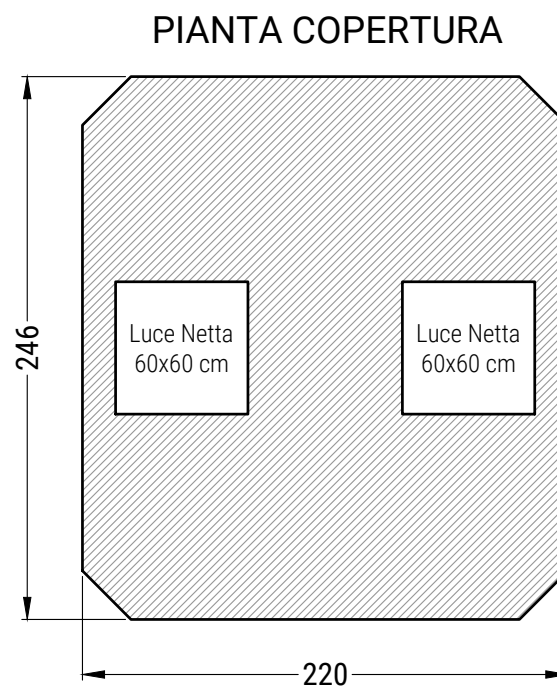
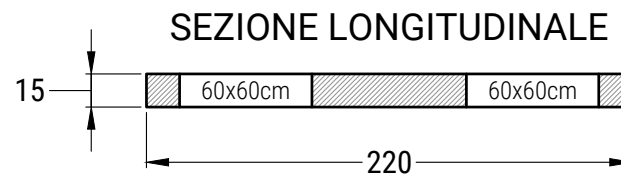




## COPH15-246x220 - COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A.V.



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<sup>®</sup>

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
COPH15-246x220	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 ± 5%

DESCRIZIONI TECNICHE			PESO
DIMENSIONI ESTERNE (cm)			LASTRA DI COPERTURA (q)
Larghezza	Lunghezza	Altezza	
246	220	15	20,2