

## CAMERETTA A DUE VIE AD ANGOLO



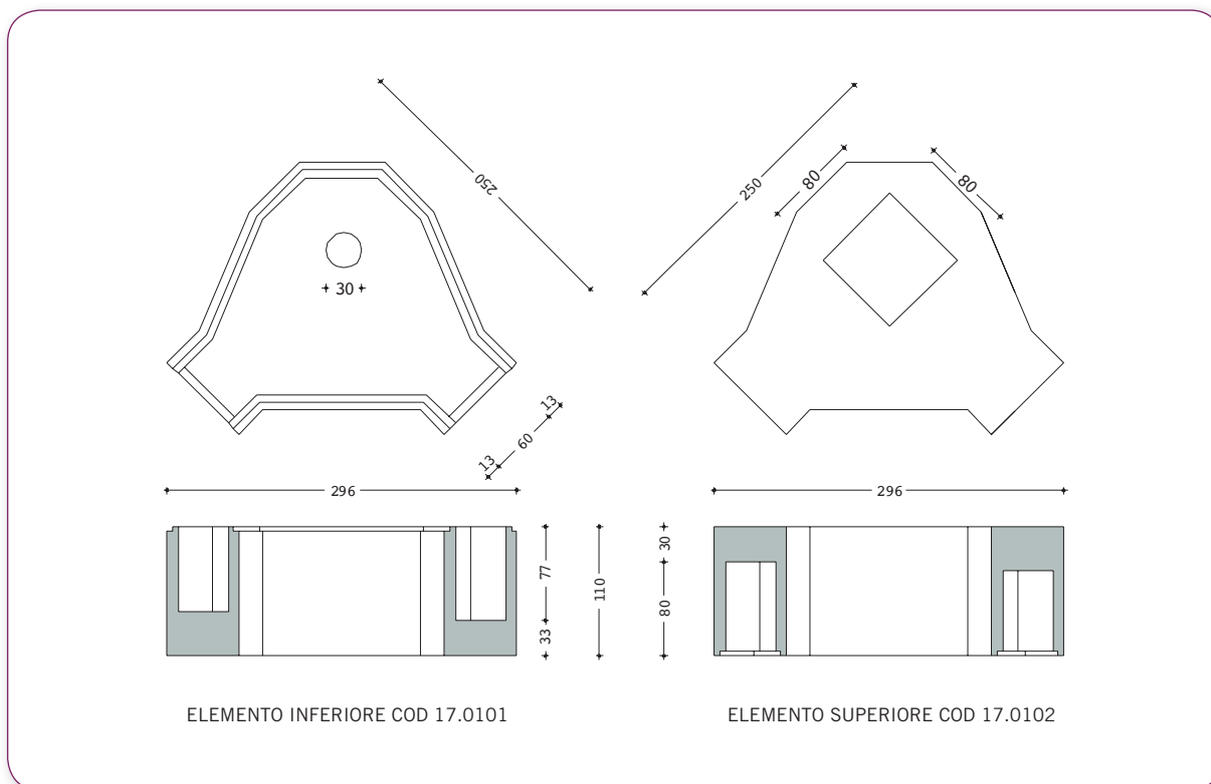
Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

Cameretta realizzata in calcestruzzo avente superficie interna ed esterna a sezione poligonale. Il manufatto così descritto, in pianta può essere similmente considerato come un triangolo dove al posto dei vertici ci sono tre segmenti. Il manufatto è costituito da due elementi sovrapponibili e accoppiabili con un incastro a mezzo spessore. Sulla superficie verticale dei lati più corti (collocati ortogonalmente fra loro) sono presenti due aree di spessore ridotto (alleggerimenti) che consentono, una volta abbattute dopo che il manufatto è stato messo definitivamente a dimora, il passaggio dei cavi telefonici. Sulla superficie orizzontale dell'elemento superiore è presente un foro quadrato passante adatto al ricevimento del torrino raggiungi-quota.

Il manufatto, pesante per ciascun elemento Kg 3.100, è confezionato con impasto di calcestruzzo armato sottoposto a ciclo lavorativo nel quale è previsto un iniziale getto di calcestruzzo fluido direttamente dentro la cassaforma (dotata di anima interna) e di un successivo costipamento con vibrazione ad aghi.

L'armatura è costituita da gabbia rigida in acciaio e da barre longitudinali che abbiano passo e diametro idonei a resistere ai carichi di rottura previsti in progetto. Le camerette sono provviste di quattro ganci in acciaio a boccole, disposte nelle pareti verticali, per facilitare la movimentazione dei due elementi.





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

Si consiglia l'utilizzo di tiranti a quattro funi, dimensionati per il peso di ciascun elemento.

Il manufatto è confezionato con calcestruzzo avente classe di resistenza C35/45 ( $R_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$ )

**Il manufatto è costruito nel rispetto delle Norme Tecniche vigenti, e conforme alla Norma Tecnica n° 7 sip.**

CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO TIM	PESO KG.
17.0101	ELEMENTO INFERIORE 295 X 250 X 110 MIS. ESTERNE	NORMA 7 SIP	3100
17.0102	ELEMENTO SUPERIORE 295 X 250 X 110 MIS. ESTERNE	NORMA 7 SIP	3100