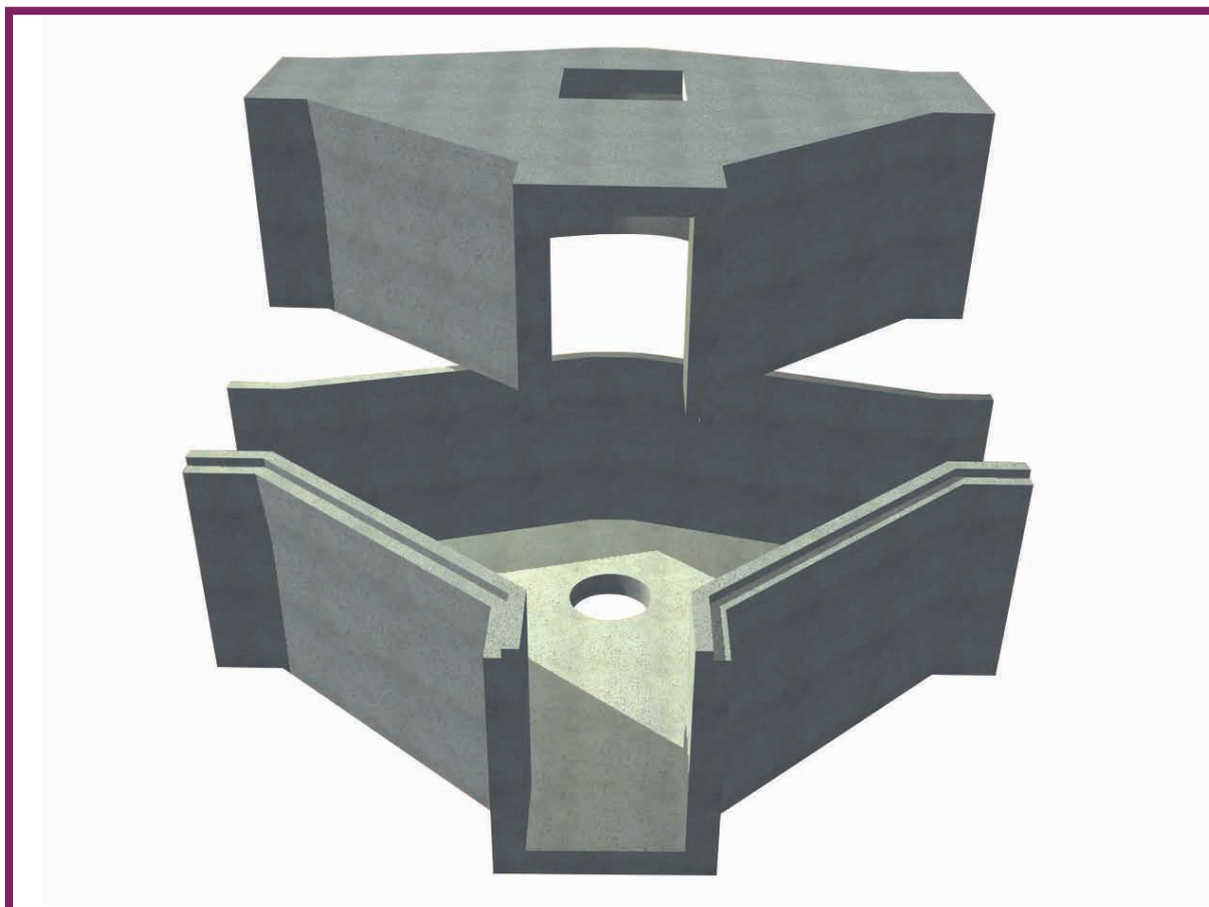


CAMERETTA A TRE VIE



Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

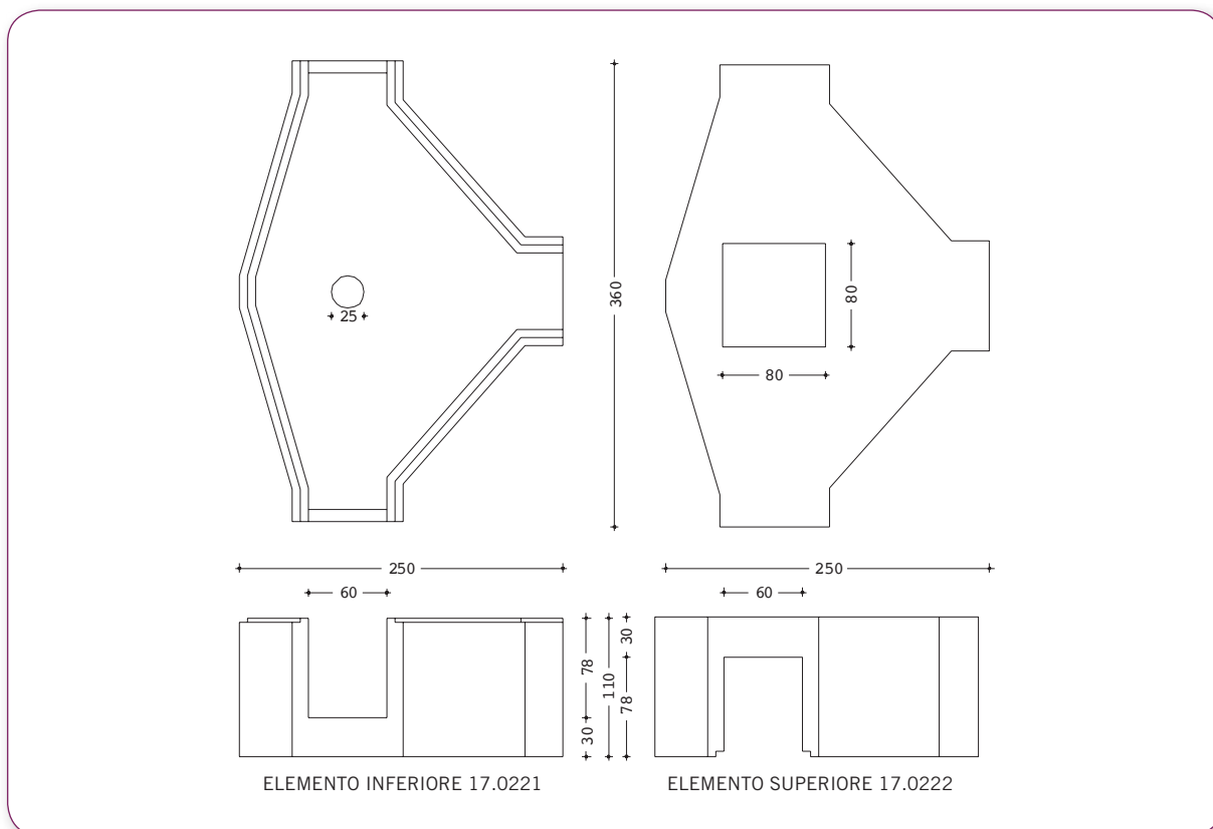
Cameretta realizzata in calcestruzzo avente superficie interna ed esterna a sezione poligonale. Il manufatto è costituito da due elementi sovrapponibili e accoppiabili con un incastro a mezzo spessore.

Sulla superficie verticale dei tre lati più corti (sfalsati di 90° l'uno con l'altro) sono presenti 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 Kg 8.800, 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. 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 ($R_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$)





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

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

CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO TIM	PESO KG.
17.0221	ELEMENTO INFERIORE 360 X 250 X 110 MIS. ESTERNE	NORMA 7 SIP	4400
17.0222	ELEMENTO SUPERIORE 360 X 250 X 110 MIS. ESTERNE	NORMA 7 SIP	4400