

CAMERETTA B2S



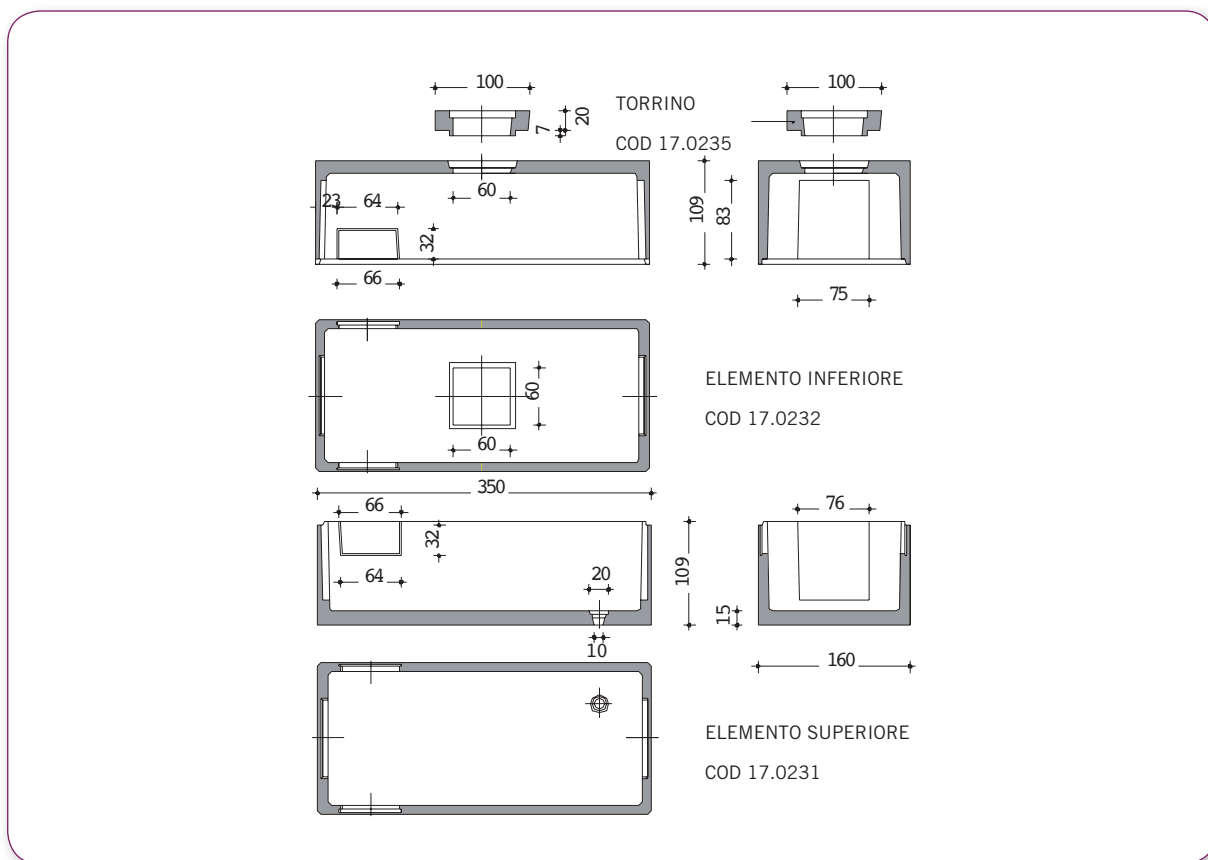
Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

Cameretta realizzata in calcestruzzo avente superficie interna ed esterna a sezione rettangolare. Il manufatto è costituito da due elementi sovrapponibili e accoppiabili con un incastro a mezzo spessore. Sulla superficie verticale dei lati più corti (contrapposti fra loro) 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 e il relativo chiusino in ghisa.

Il manufatto, pesante per ciascun elemento Kg 4.060, 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 la cui resistenza non deve essere inferiore a Rck 300 Kg/cm². 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.





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

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.

CODICE	DESCRIZIONE	PESO KG.
17.0231	ELEMENTO INFERIORE 350 X 160 X 102,5 MIS. EST.	4060
17.0232	ELEMENTO SUPERIORE 350 X 160 X 102,5 MIS. EST.	4060
17.0235	TORRINO 90 X 90 X 20 MIS. ESTERNE	200