

POZZETTO IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO CON CHIUSINO IN GHISA 40x76



Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

Pozzetto realizzato in calcestruzzo armato composto da 2 elementi accoppiati verticalmente.

L'elemento base ha pianta rettangolare ed è di forma parallelepipedica. Il bordo superiore, di spessore opportuno, è stato sagomato ad incastro per consentire l'inserimento degli altri elementi quali:

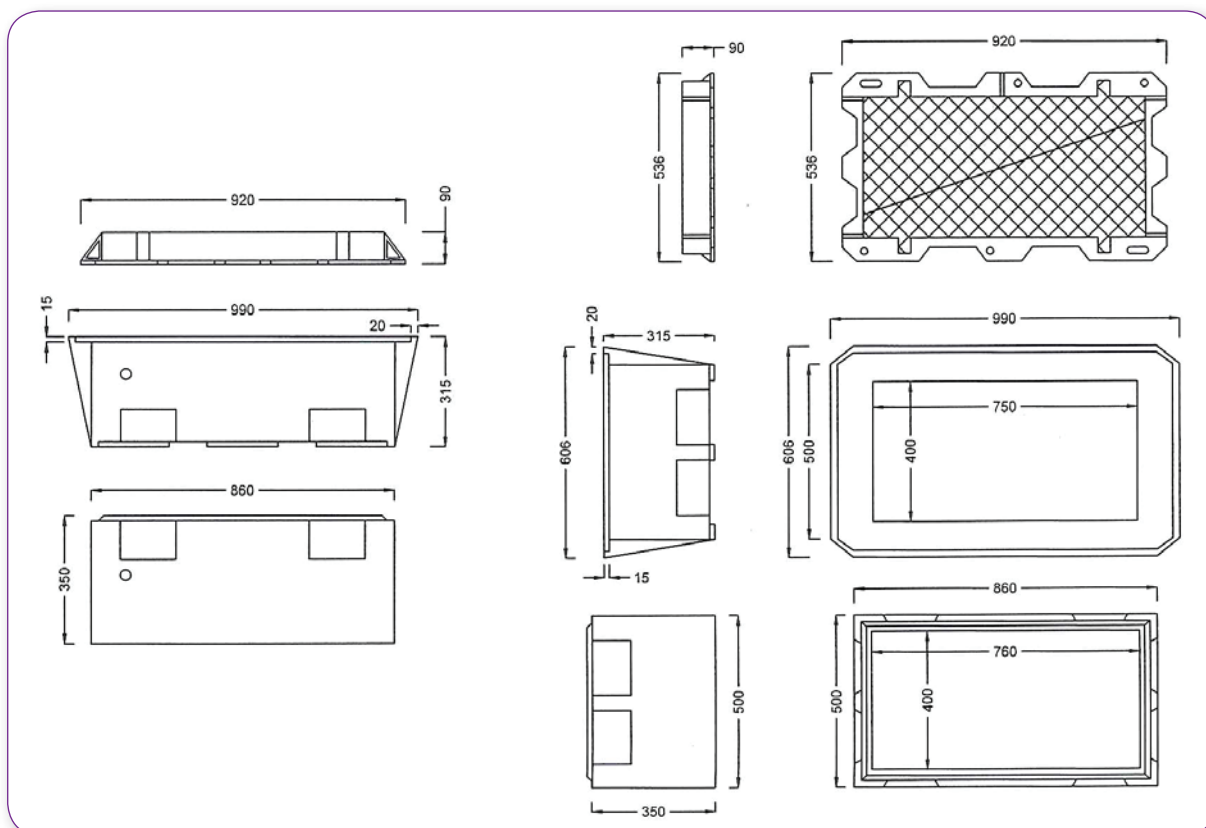
- Anello porta chiusino, classe D400, di forma rettangolare, con foro centrale.
- Elemento di sopralzo, di forma anulare, di dimensioni tali da permettere l'incastro sulla relativa base.

Il pozzetto ospita un chiusino in ghisa sferoidale, appositamente progettato e realizzato per la rete telefonica in fibra ottica.

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 Specifica Tecnica n° 1711





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

DESCRIZIONE	H CM	PESO KG.
ELEMENTO BASE 40 X 76	30	156
PORTACHIUSINO 40 X 76	30	142
SOPRALZO 40 X 76	20	122
CHIUSINO IN GHISA D400 40 X 76	8	80