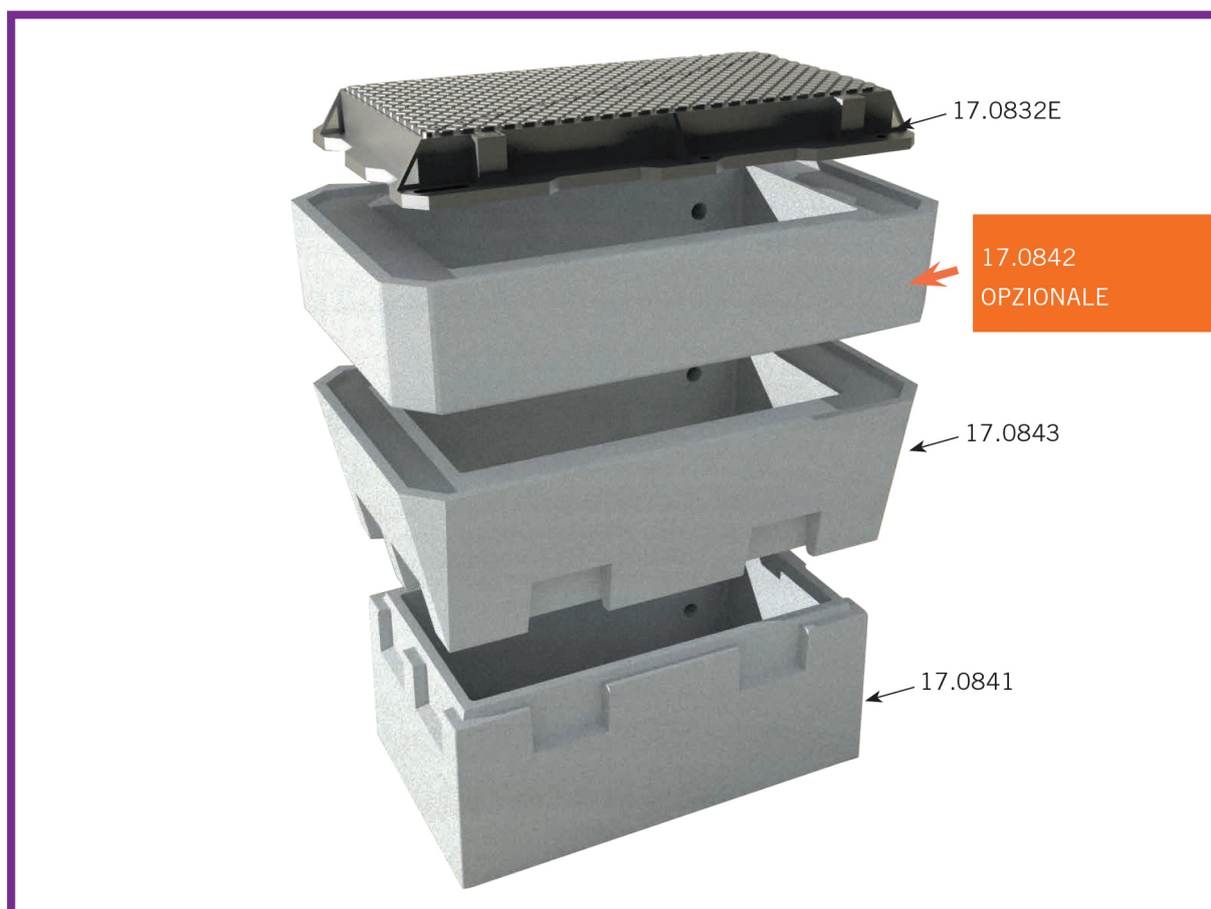


POZZETTO IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO CON CHIUSINO IN GHISA 40x76



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:

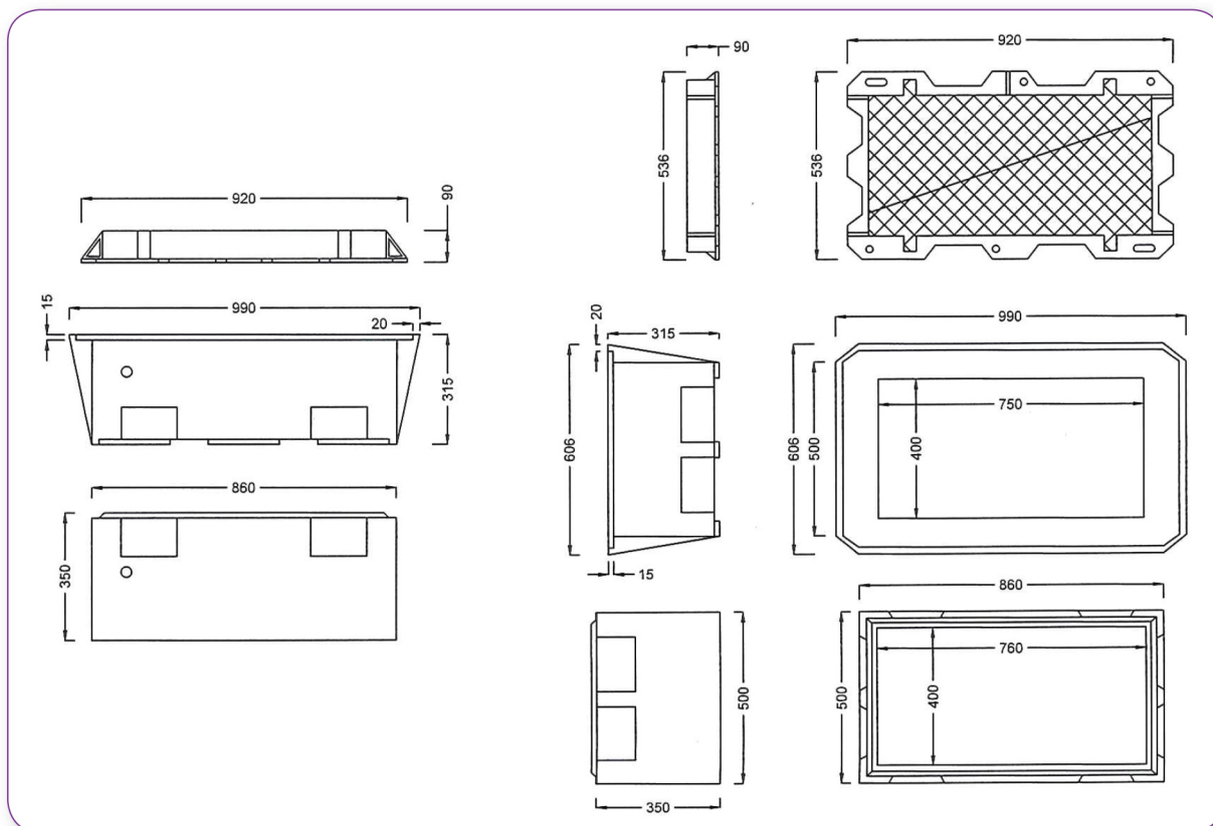
- Anello porta chiusino, classe D400, di forma rettangolare, con foro centrale.
- Elemento di sopralzo, di forma anulare, di dimensioni tali da permettere l'incastro sulla relativa base.

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° ST0AEAD02380 di TIM.





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

CODICE	DESCRIZIONE	H CM	RIFERIMENTO TIM	PESO KG.
17.0845	SISTEMA COMPLETO IN CALCESTRUZZO (ELEMENTO BASE + PORTACHIUSINO + CHIUSINO)	74,5	NMU 722948	378
17.0841	ELEMENTO BASE 40 X 76 (ST 950)	30	NMU 723067	156
17.0843	PORTACHIUSINO 40 X 76	30	NMU 723067	142
17.0842	SOPRALZO 40 X 76	20	NMU 723105	122
17.0832E	CHIUSINO IN GHISA D400 40 X 76 (ST 951)	8	NMU 723107	80