

## POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO E GIUNZIONE CAVI IN FIBRA OTTICA 125x80



Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

Pozzetto realizzato in calcestruzzo. L'elemento base è a pianta rettangolare.

Il pozzetto è composto da più elementi accoppiati verticalmente. Pertanto l'altezza del sistema varia a seconda degli elementi sopralzo utilizzati.

Il bordo superiore di tale sistema, di spessore opportuno, è stato sagomato ad incastro per consentire l'inserimento degli elementi soprastanti.

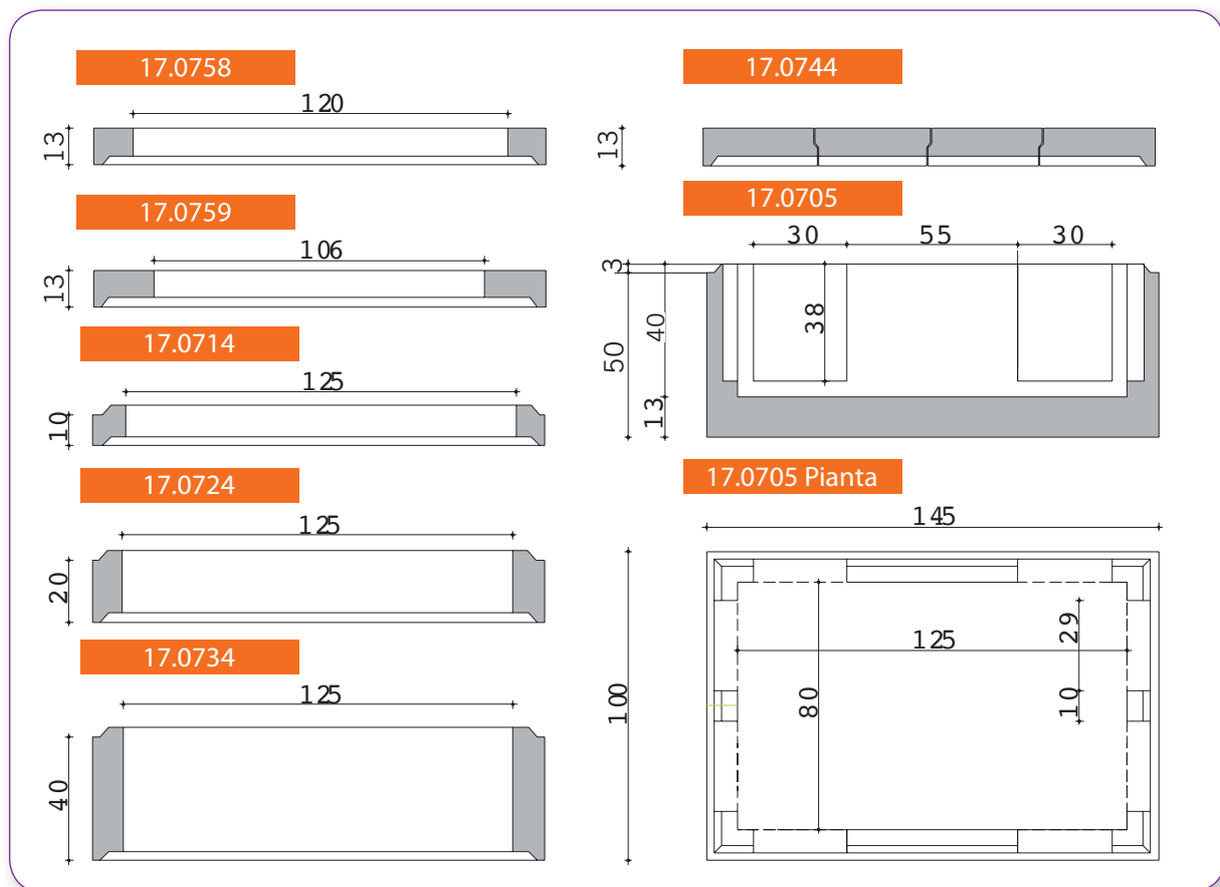
L'elemento di sopralzo, di forma anulare, è di dimensioni tali da permettere l'incastro sulla relativa e sopra citata, base. Può avere le seguenti altezze: h 10 cm, h 20 cm, h 40 cm. Completa la colonna un anello porta chiusino con boccole di forma rettangolare, con foro centrale.

Il pozzetto può ospitare 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 al Capitolato Tecnico n° 1408 di TIM.**





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

CODICE	DESCRIZIONE	H. CM	RIFERIMENTO TIM	PESO KG
17.0705	BASE 125 X 80 MIS. INTERNE	50,0	NMU 280966	700
17.0714	SOPRALZO PER BASE 125 X 80	10,0	NMU 280974	122
17.0724	SOPRALZO PER BASE 125 X 80	20,0	NMU 280982	225
17.0734	SOPRALZO PER BASE 125 X 80	40,0	NMU 280990	440
17.0758	ANELLO PORTACHIUSINO FORO 60 X 120 CON BOCCOLE	12,0	NMU 703195	195
17.0759	ANELLO PORTACHIUSINO FORO 70 X 106 CON BOCCOLE	12,0	NMU 703194	230
17.0744	SOLETTA IN QUATTRO PEZZI	12,0	NMU 281006	330