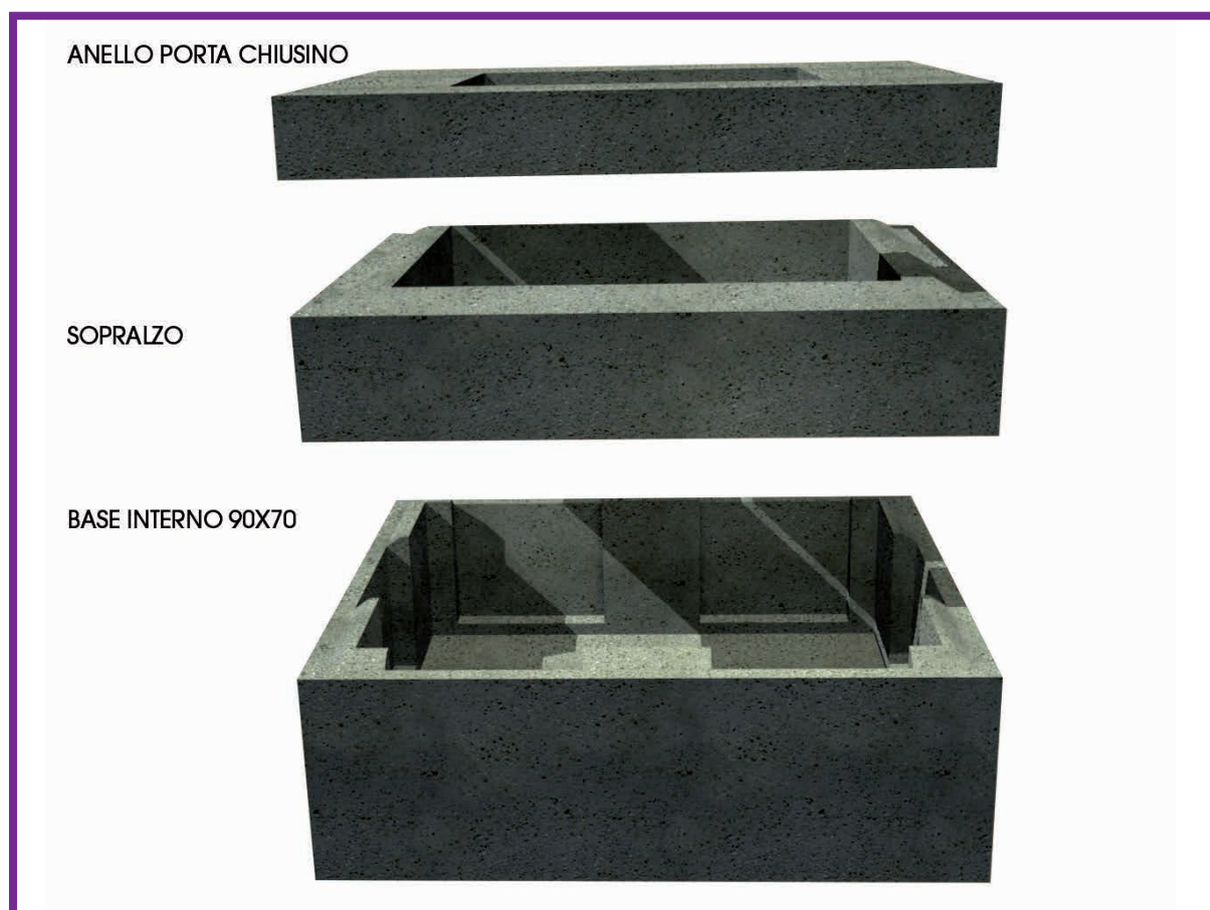


## POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO E GIUNZIONE CAVI IN FIBRA OTTICA 90x70

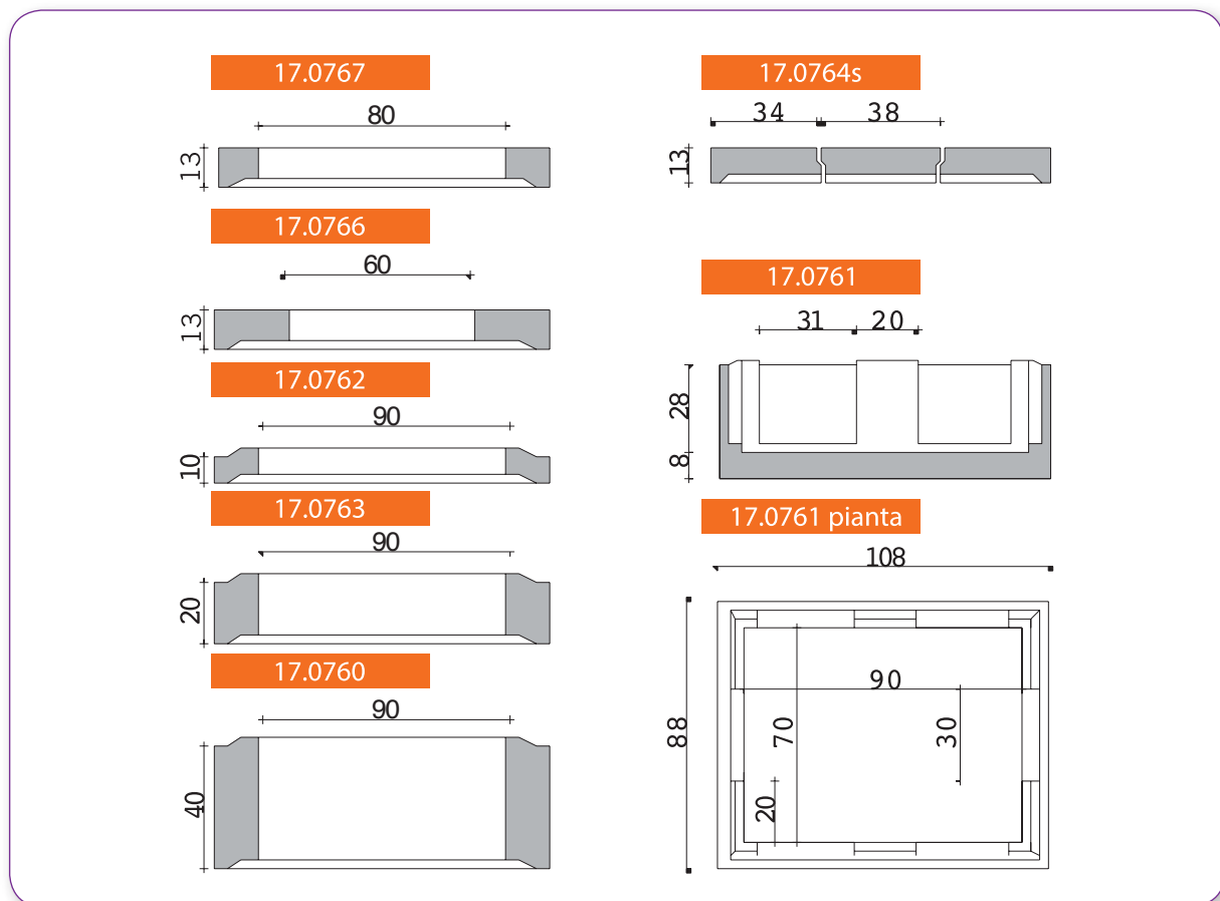


Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

Pozzetto realizzato in calcestruzzo armato. L'elemento base è a pianta rettangolare e di forma parallelepipedica. 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.
17.0761	BASE 90 X 70 MIS. INTERNE	36,0	NMU 368126	350
17.0762	SOPRALZO PER BASE 90 X 70	10,0	NMU 368100	80
17.0763	SOPRALZO PER BASE 90 X 70	20,0	NMU 368118	155
17.0760	SOPRALZO PER BASE 90 X 70	40,0	NMU 632950	284
17.0766	ANELLO PORTACHIUSINO FORO 60 X 60 CON BOCCOLE	12,5	NMU 703192	170
17.0767	ANELLO PORTACHIUSINO FORO 70 X 80 CON BOCCOLE	12,5	NMU 703193	110
17.064S	SOLETTA IN TRE PEZZI	12,0		235