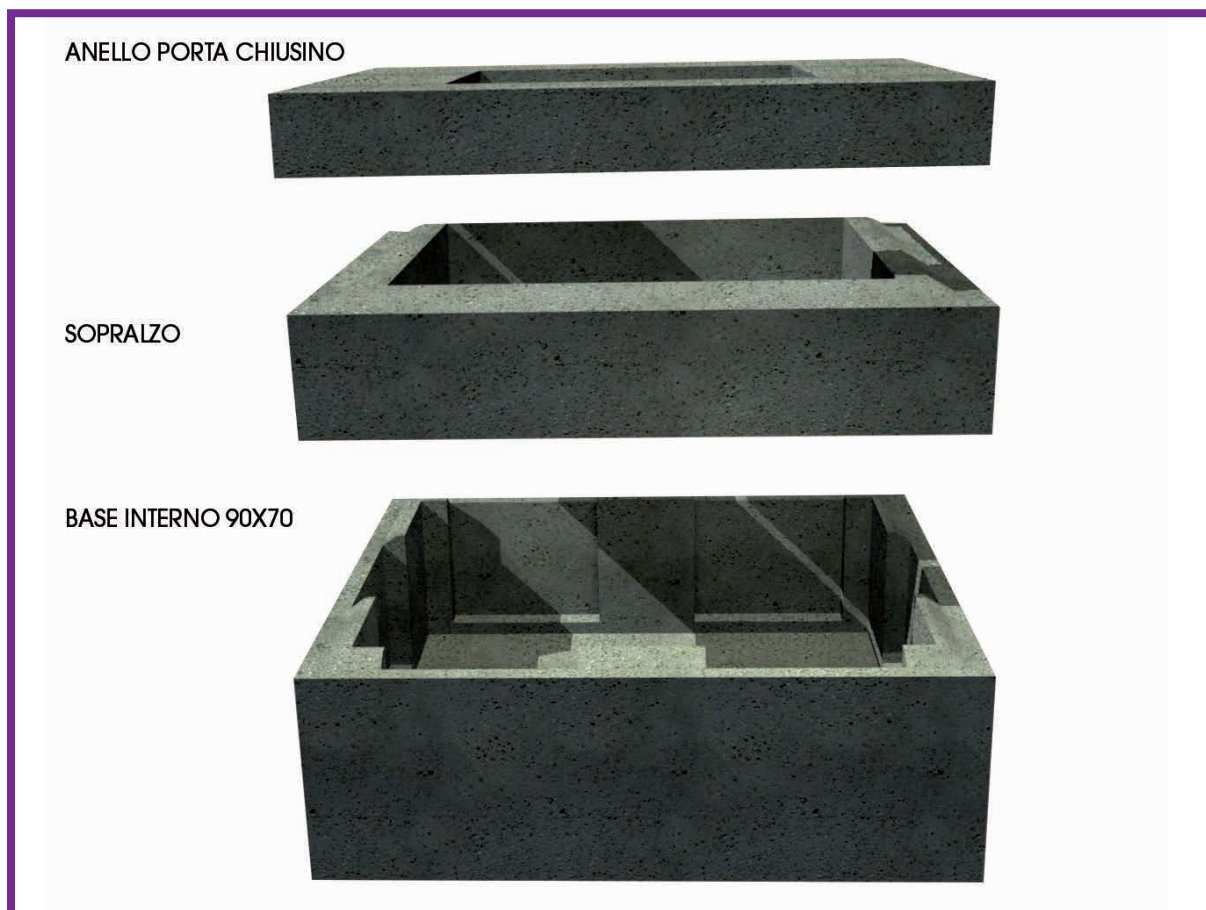


POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO E GIUNZIONE CAVI IN FIBRA OTTICA 90x70



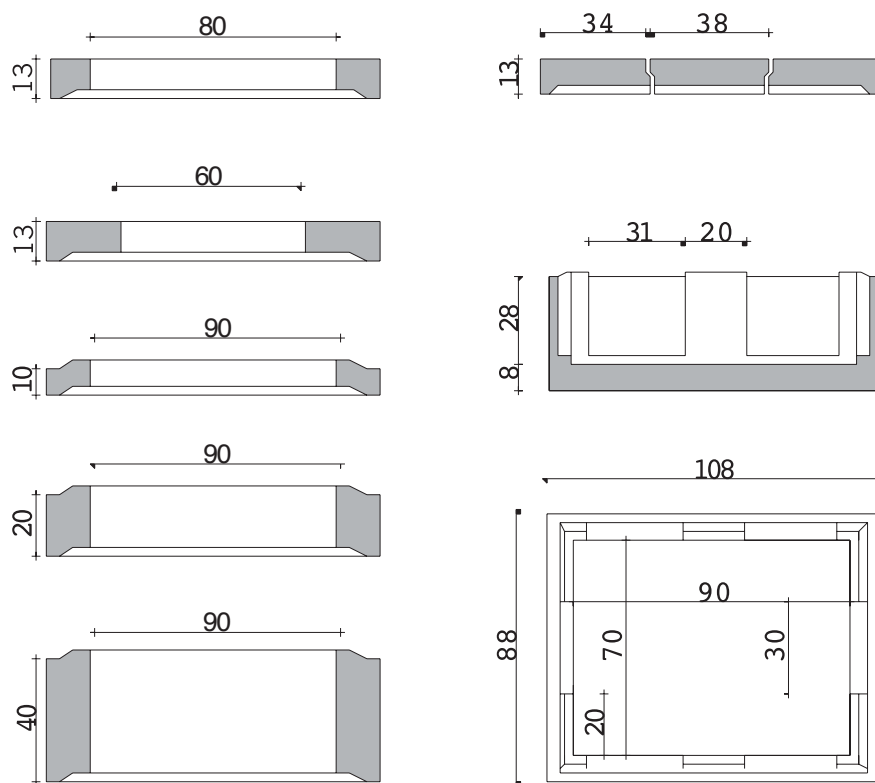
Modello con Attestato di Qualificazione Ministeriale

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.

x 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.
BASE 90 X 70 MIS. INTERNE	36,0	350
SOPRALZO PER BASE 90 X 70	10,0	80
SOPRALZO PER BASE 90 X 70	20,0	155
SOPRALZO PER BASE 90 X 70	40,0	284
ANELLO PORTACHIUSINO FORO 60 X 60 CON BOCCOLE	12,5	170
ANELLO PORTACHIUSINO FORO 70 X 80 CON BOCCOLE	12,5	110
SOLETTA IN TRE PEZZI	12,0	235