

BASAMENTO PER COLONNINA RETI NGAN

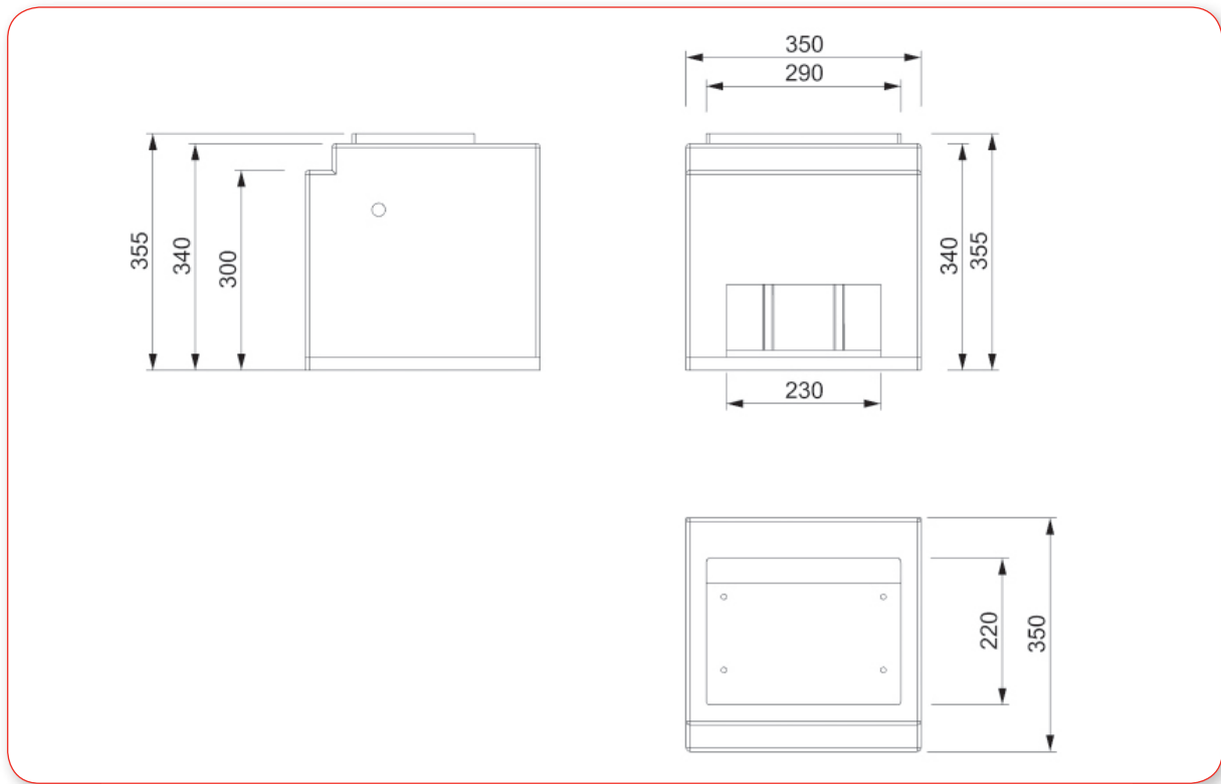


Basamento costituito da due elementi in cemento armato e vibrato. L'elemento superiore è opportunamente sagomato per consentire il passaggio dei cavi necessari al funzionamento degli apparati contenuti nel cabinet. Frontalmente, è realizzata una cavità orizzontale (con un invito verticale), destinata ad accogliere e facilitare l'inserimento dei cavi di diametro adeguato. Sulla parte superiore dell'elemento sono inglobate delle boccole filettate, atte al bloccaggio del cabinet al basamento mediante prigionieri. L'elemento inferiore, è costituito da un elemento prefabbricato in cemento vibrato di pianta rettangolare, dotato frontalmente di setti a frattura e separatori che consentono una corretta distribuzione dei cavi. Nella parte posteriore è realizzato un foro di diametro adeguato al passaggio dei cavi elettrici. A corredo del basamento viene fornito un kit di bloccaggio in acciaio zincato.

Il manufatto è confezionato con calcestruzzo avente classe di resistenza C32/40 ($R_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$)

Il manufatto è costruito nel rispetto delle Norme Tecniche vigenti, e conforme alla Specifica Tecnica n°994 TIM.





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO TIM	PESO KG.
17.0360	BASAMENTO	ST.994	170