

BASAMENTO PER CABINET MSAN



Basamento realizzato in calcestruzzo avente sezione rettangolare.

L'elemento si presenta come un parallelepipedo all'interno del quale sono presenti incavi opportunamente dimensionati per il passaggio dei cavi. Sulla parte superiore del basamento sono presenti delle boccole filettate (certificate) per il fissaggio, mediante viti, del cabinet. Sulle due pareti verticali più strette, per agevolare la movimentazione, sono inserite due boccole filettate (certificate), lubrificate ed opportunamente protette con tappo di plastica.

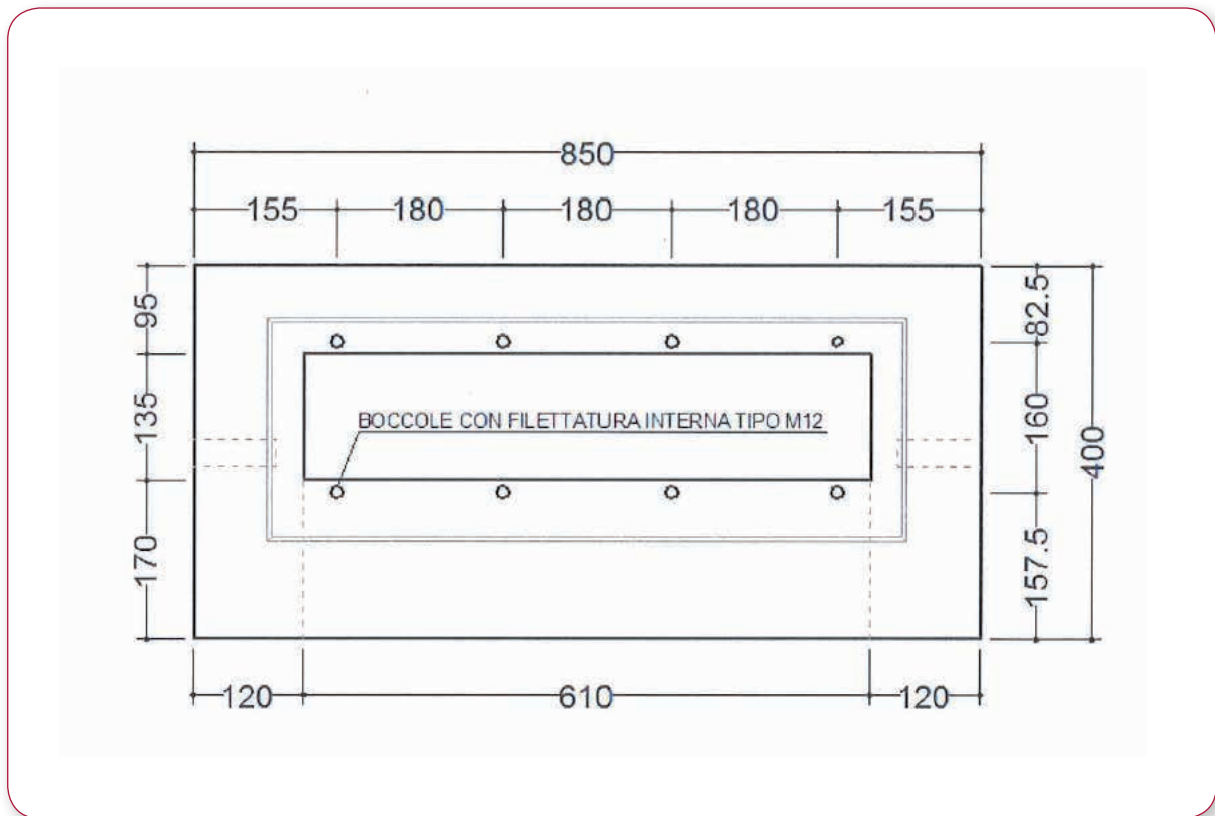
La massa del manufatto è pari a 350 Kg.

L'elemento è confezionato con impasto di calcestruzzo S3.

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° 976.





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO TIM	PESO KG.
17.0351	BASAMENTO PER CABINET MSAN	ST. 976	350