

POZZETTO IN POLIURETANO CON CHIUSINO IN GHISA 54x15

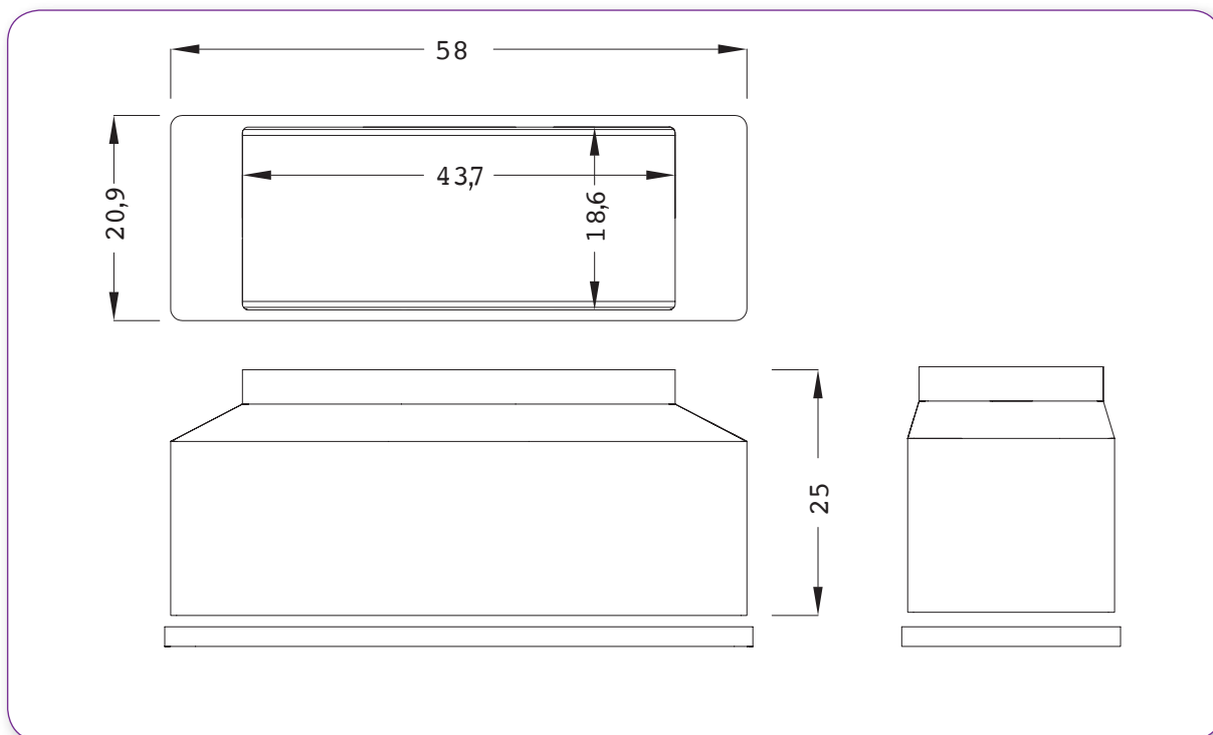


Pozzetto realizzato in resina poliuretanicca compatta avente:

- modulo elastico ≥ 1900 Mpa
- durezza ≥ 70 Shore D (misurata secondo le norme DIN 53505)
- resistenza a flessione ≥ 60 N/mm²
- resistenza all'urto ≥ 40 KJ/m²
- resistenza a compressione ≥ 50 N/mm²
- HDT (T distorsione) $\geq 80^\circ$ C
- restringimento lineare pari a 1%

Il pozzetto è costituito da due elementi: il primo, si configura come un solido senza fondo, il secondo è realizzato a guisa di piattaforma (base) di spessore pari a 6mm. Su tale base sono realizzati più fori per l'eventuale defluizione dell'acqua. La stessa base è scanalata sul perimetro esterno per accogliere il suddetto solido. Alla sommità del pozzetto viene alloggiato un particolare chiusino in ghisa sferoidale (classe 250) appositamente progettato e realizzato per la rete telefonica in fibra ottica. Il pozzetto, pesante circa 6kg.





TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

Il manufatto è costruito nel rispetto delle Norme Tecniche vigenti e conforme alla Specifica Tecnica n°975 di TIM.

CODICE		RIFERIMENTO TIM	PESO KG
17.0856	SISTEMA COMPLETO IN POLIURETANO (ST 975) E GHISA (POZZETTO + CHIUSINO)	NMU 769876	18
17.0851	POZZETTO IN POLIURETANO 54X15		6
17.0852	CHIUSINO IN GHISA C250		12