

## POZZETTO ISPEZIONE E DECANTAZIONE PER CORDOLO DRENANTE

- CARATTERISTICHE MATERIALI:**
- 1- CALCESTRUZZO CLASSE C35/45
  - 2- ACCIAIO TIPO B450C
  - 3- FIBRE TIPO DRAMIX RC80/60CN (Solo su richiesta della committenza)
  - 4- TOLLERANZA:  $\pm 1.5\%$

**BREVE DESCRIZIONE DELL'UTILIZZO:**

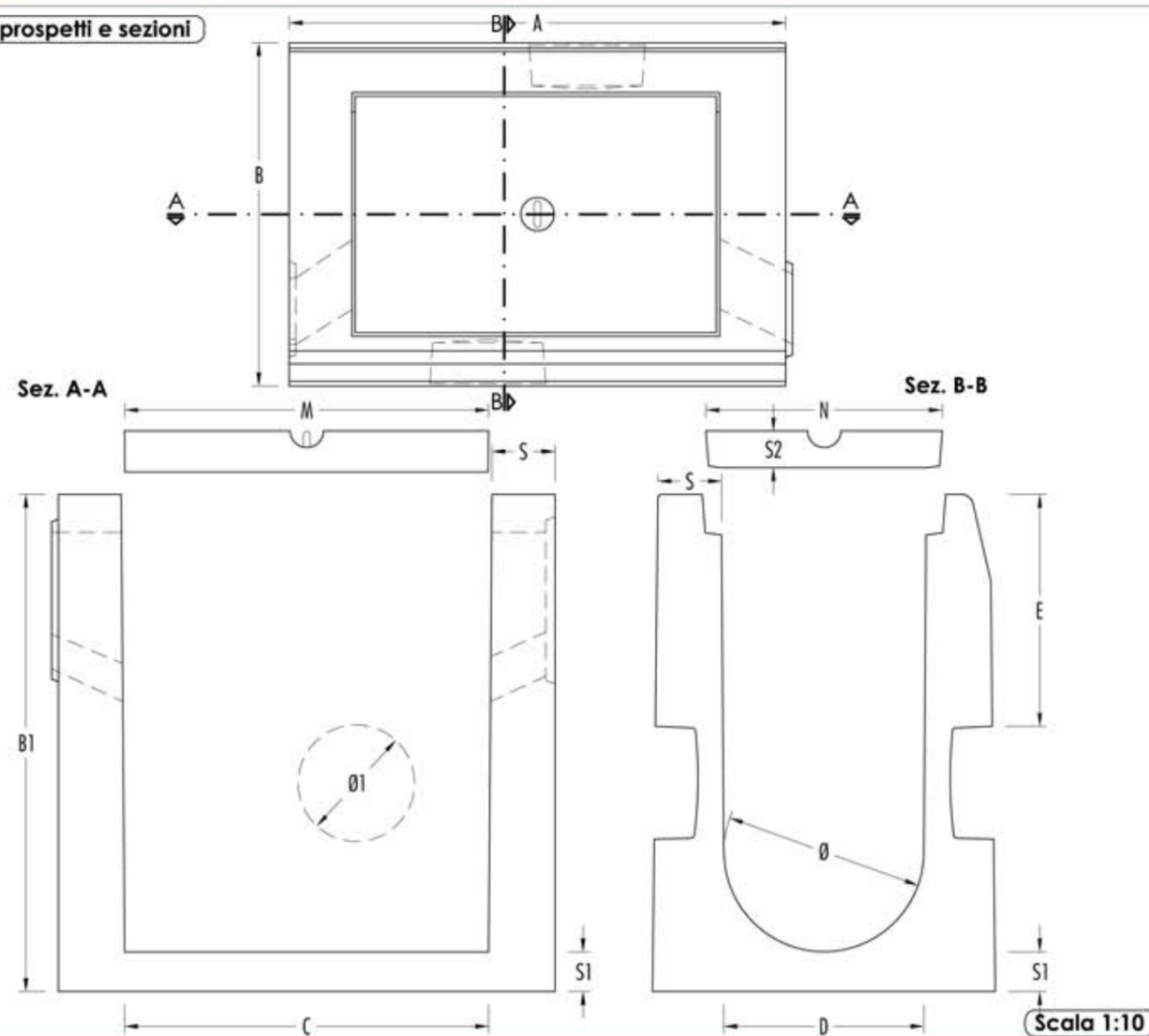
IL MANUFATTO E' COSTITUITO DA POZZETTO ISPEZIONABILE CON BOTOLA IN CALCESTRUZZO ARMATO. E' DOTATO DI PREDISPOSIZIONI PER FORI DI COLLETTAMENTO VERSO LA CONDUTTURA FOGNARIA. QUESTO PARTICOLARE MANUFATTO PERMETTE, ASSIEME ALLE CORDONATE FS118 ED FSID18 DI ELIMINARE LE DISCONTINUITÀ DEL MANTO STRADALE DOVUTE ALL'INSERIMENTO NEL PIANO CARRABILE DI FORAZZE IN GHISA E/O ZANELLE, GARANTENDO UNA MAGGIOR SICUREZZA E MIGLIORE PLANARITÀ DEL MANTO CARRABILE ELIMINANDO FENOMENI DI ACQUAPLANING.

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

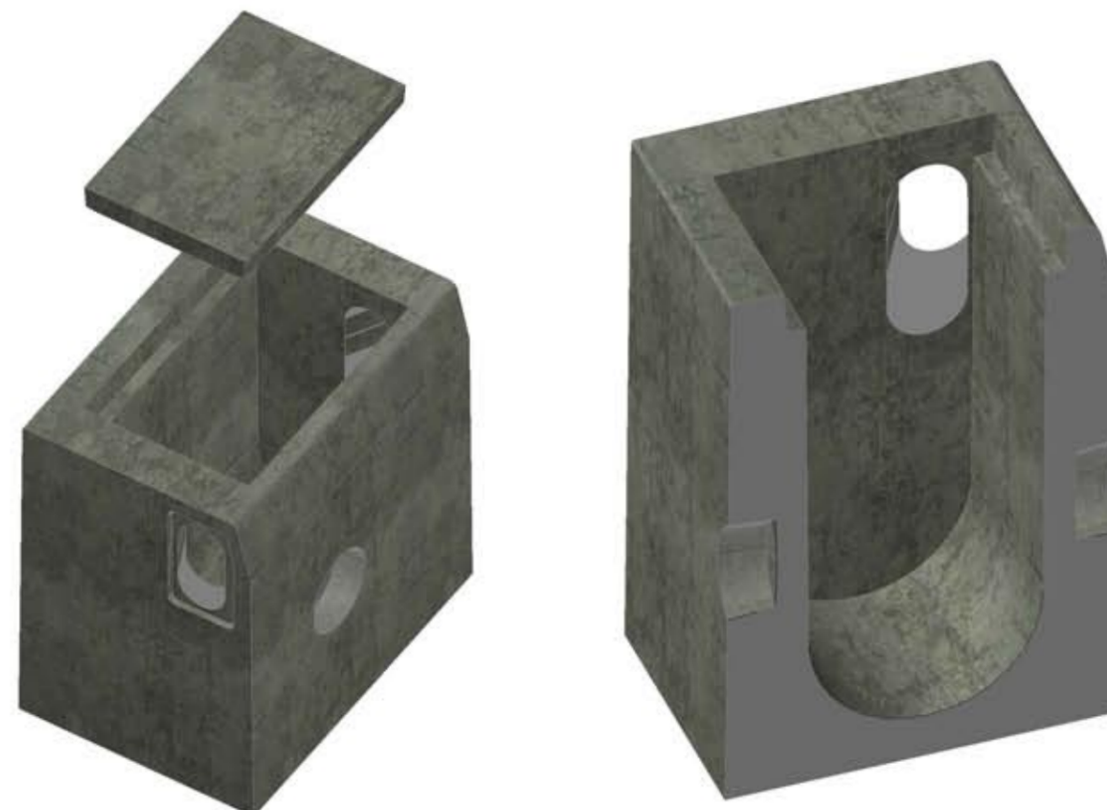
Cod. Prodotto: PCD 60  
Data: 17/05/2012  
Revisione: 002  
Riferimento

### Dettagli tecnici e grafici

**Pianta, prospetti e sezioni**



**Vista 3D**



### Voce di capitolato

Pozzetto d'ispezione o decantazione da usare con cordolo drenante tipo FSID18, dotato di apposito incastro maschio-femmina necessario all'inghisaggio dei cordoli in ingresso-uscita, di botola in conglomerato cementizio armato con gancio di sollevamento; sono presenti prefori atti all'inserimento di tubazioni in pvc da collettare alla condotta fognaria principale. I diametri delle borchie sono rispettivamente atte all'uso di tubi Ø160 e Ø300 e inoltre confezionato con alti dosaggi di cemento ad elevata resistenza ai solfati ed avente un peso specifico non inferiore a 2400 Kg/m<sup>3</sup>. Resistenza caratteristica a compressione minima garantita C45/55 N/mm<sup>2</sup>. Dimensioni nominali come da allegato grafico.

### Posa in opera e movimentazione

La movimentazione del pozzetto dovrà effettuarsi con idonee pinze che garantiscano la presa e la stabilità del manufatto. Lo scavo in trincea dovrà essere tale da garantire il getto del magrone di fondazione e del rinfianco laterale in calcestruzzo. Qualora sia prevista fognatura sottostante al pozzetto, prevedere idoneo rinterro atto a preservare la tubazione stesa. Per tutto quanto non indicato nella presente attenersi scrupolosamente alle norme di riferimento per la movimentazione dei carichi. Per una corretta tenuta all'acqua effettuare una sigillatura omogenea e bene distribuita nel giunto maschio-femmina mediante l'uso di sigillante monocomponente polimerico dilatante indicato per superfici in calcestruzzo.

### Tabella dimensioni nominali

CODICE	DIMENSIONI [mm]													PESO Kg CAD.
	A	B	B1	C	D	E	S	S1	S2	Ø	Ø1	M	N	
PCD 60	750	520	750	550	300	350	100	60	60	300	170	550	355	440