SCHEDA TECNICA

Pozzetto di ispezione per caditoia a fessura PCF 130 **PRATIKO**



| Codice | A mm | H mm | L mm | Peso g |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| PICF1320G | 128 | 40 | 200 | 240 |
| PICF1390G | 128 | 110 | 200 | 640 |
| PICF1314G | 128 | 160 | 200 | 920 |

Materiale: PVC-U

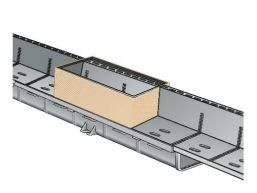
Colore: Grigio chiaro

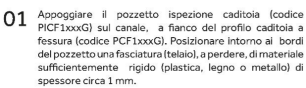
Caratteristiche: Il pozzetto

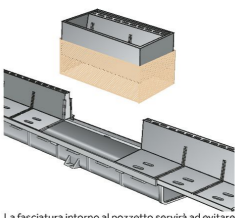
Il pozzetto d'ispezione per caditoia a fessura deve essere riempito con il materiale utilizzato per il pavimento. Consente l'ispezione e la pulizia del canale.

- Area di passaggio acqua (Tutti i modelli): 8,4 cm² (7,5 feritoie di lunghezza 20 mm)
- Portata di drenaggio (Tutti i modelli): 0,6 lt/s per metro lineare di caditoia pulita (valore teorico calcolato con ipotesi di battente 20 mm).
- Spessore parete (Tutti i modelli): 3 mm

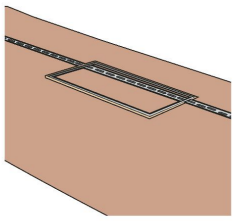
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CADITOIA PICF







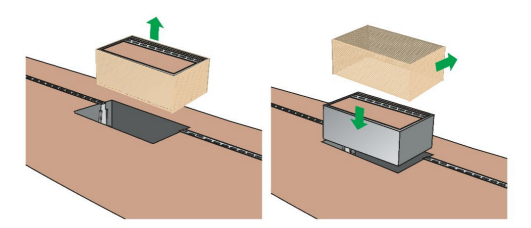
La fasciatura intorno al pozzetto servirà ad evitare la cementazione del pozzetto stesso che ne impedirebbe l'estrazione per l'ispezione.



O2 Cementare la canalizzazione (rivestendo a seconda del tipo di pavimentazione circostante) e riempire con lo stesso materiale il vano libero del pozzetto all'interno del

proprio perimetro.





Dopo indurimento del cemento (o altro legante strutturalmente equivalente) estrarre il pozzetto rimuovendo e gettando via la fasciatura/telaio in modo che il pozzetto possa successivamente entrare ed uscire agevolmente dal vano creatosi, per l'ispezione del canale interrato. Per estrarre il pozzetto aiutarsi con un ferro a "L" o simile, inserendolo nelle fessure per il passaggio dell'acqua.



FIRST PLAST S.r.l. Località Isola Grande 17041 ALTARE (SV) - ITALIA Tel. +39 019 58511 Email: infofirst@firstcor.com



