

VOCE DI CAPITOLATO*

Foratura e messa in opera di contenitore con telaio e maniglia estraibile in PVC di altezza pari a ___ mm e dimensioni pari a ___ mm da inserire in un pozzetto in cemento avente luce netta di ___ con predisposizione all'inserimento di una griglia elettro-saldata.

Per una corretta posa in opera occorre liberare la testa del pozzetto da eventuali detriti ed appoggiarvi il telaio. Rifornire con cemento lungo i bordi del pozzetto e riempire lo spazio attorno al telaio fino al livello superiore. Riempire il contenitore con maniglia con ___ e, una volta terminata la fase di riempimento, inserire il contenitore all'interno del telaio.

* Per ottenere disegni tecnici, specifiche ed ulteriori informazioni riguardo i prodotti della linea Drenaggio Suolo contattare l'Ufficio Tecnico di EUROPLAST

CARRABILE



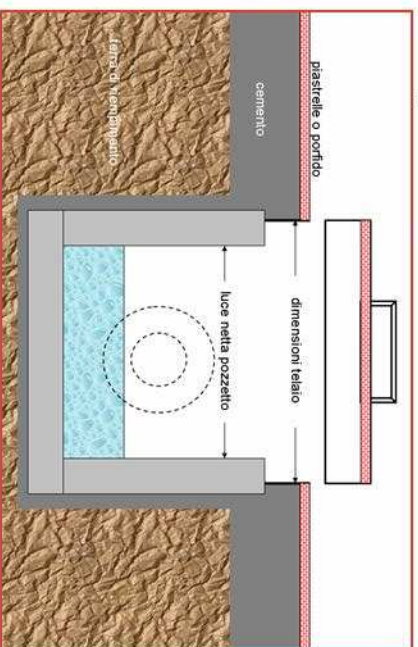
MANIGLIA CERTIFICATA



RISULTATI OTTENUTI NEI TEST DI PROVA:

- Resistenza al carico di 203kN, pari a 20,3 tonnellate
- Maniglia resistente a trazione di 220kg con una velocità di estrazione di 5mm/minuto
- Maniglia resistente a trazione di 143kg con una velocità di estrazione di 10mm/minuto, condizione paragonabile ad una apertura violenta a strappo.

Per ottenere dati tecnici, specifiche di prova ed ulteriori informazioni riguardo i prodotti della linea Drenaggio Suolo contattare l'Ufficio Tecnico di EUROPLAST



Order	Altezza retina	Dimensioni maniglia estraibile	Luce Netta	Dimensioni telaio	Peso
04984	50	130x20x100	300x300	370x670x105	2,5 kg
04985	50	130x20x100	400x400	470x170x70	3,5 kg
04988	50	130x20x100	500x500	580x680x70	5,1 kg
04941	85	130x20x100	300x300	370x670x105	3,2 kg
04942	85	130x20x100	400x400	470x170x70	4,0 kg
04945	85	130x20x100	500x500	580x680x70	5,0 kg



TUTTO PER IL DRENAGGIO



Distributore / Agente



EUROPLAST SpA

Via Gorizia 7

31026 S. Lucia di Plave (TV) ITALIA

Tel.: +39 (0)438 4697

Fax: +39 (0)438 460766

www.europlast.it

europplast@europlast.it



an Orlaxis company



**EURO
PLAST**



CONTENITORE CON MANIGLIA



EUROPLAST

Frutto di un attento lavoro di progettazione il contenitore con maniglia rappresenta la nuova proposta EUROPLAST per il drenaggio del suolo.

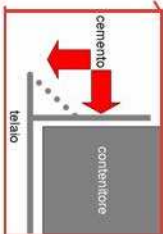
Ideato come naturale complemento per i pozzetti in cemento questo prodotto è un pratico accessorio in cui si combinano maneggevolezza e versatilità d'uso unite a elevate caratteristiche tecniche.

Inserimento in pavimenti in porfido, sasso lavato, piastrelle, asfalto: molteplici sono le soluzioni per il contenitore con maniglia EUROPLAST, articolo che permette una facile ispezione in tutti i contesti dove è necessario coniugare l'estetica con la funzionalità.

VANTAGGIO OPERATIVO:
etichetta adesiva per la protezione della maniglia nella fase di riempimento



VANTAGGIO NEL TEMPO:
prodotto in PVC altamente resistente agli acidi e alla corrosione nel tempo rispetto agli equivalenti prodotti in acciaio zincato (dati di resistenza del PVC agli acidi e agli agenti atmosferici fornibili su richiesta da parte dell'Ufficio Tecnico di Europlast SPA)



VANTAGGIO PRATICO:
il telaio auto-bloccante a T garantisce un perfetto ancoraggio al cemento e mantiene gli eventuali auto-bloccanti aderenti al telaio rispetto agli equivalenti prodotti in acciaio zincato



VANTAGGIO FUNZIONALE:
maniglia facilmente estraibile ed ispezionabile, anche quando il contenitore è già riempito



Maniglia agganciata con viti sul fondo del contenitore che può essere facilmente smontata in fase di pulizia. Due piccoli fori collocati sul fondo permettono la fuoriuscita dell'acqua impedendo la formazione del ghiaccio.



VANTAGGIO STRUTTURALE:
spessore elevato per evitare antestefi che flessioni laterali



VANTAGGIO IN CANTIERE:
leggero e maneggevole

VANTAGGIO DI PORTATA:
predisposto per l'inserimento eventuale di una griglia metallica nel fondo e con dispositivo anti-sversamento del cemento



VANTAGGIO TECNICO:
progettato per resistere ai carichi e scaricare il peso a terra



SOLUZIONI VERSATILI PER OGNI AMBIENTE

