

VOCE DI CAPITOLATO*

Fornitura e messa in opera di canale modulare a incastro completo di certificazione e marcatura CE destinato alla raccolta ed al convogliamento delle acque superficiali secondo quanto stabilito dalla norma armonizzata EN 1433 (allegato ZA) con classe di carico ____.

Il canale è formato da:
• Canale in PP di tipo M di lunghezza pari a ____ mm, larghezza pari a ____ mm ed altezza pari a ____ mm, con predisposizione ad uscita verticale ed incastri alle estremità per giunti e testate o unioni di altri moduli.
• Griglia in acciaio zincato di lunghezza pari a ____ mm, larghezza pari a ____ mm ed altezza pari a ____ mm.

Per una corretta posa in opera dei canali realizzate una traccia nel terreno ____ mm più larga e ____ mm più fonda del canale da posare e stendere un fondo di cemento senza dare alcuna pendenza. Incastriare e successivamente incollare con sigillante i canali fra loro. Stendere la griglia sul canale e fissare con delle viti negli spazi predisposti. Rifiniticare con calcestruzzo come da istruzioni di messa in opera del costruttore ed indicazioni secondo norma 1433.

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

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Realizzare una traccia nel terreno 10cm più larga e 5cm più fonda dei canali da posare

Stendere un letto di cemento a profondità del canale, facendo attenzione a non dare alcuna pendenza

Utilizzare un normale sigillante silicomico per unire i canali fra loro

Incastriare i canali fra loro

Appoggiare le griglie sui canali

Appoggiare i canali facendo attenzione che il livello della griglia sia quello del suolo

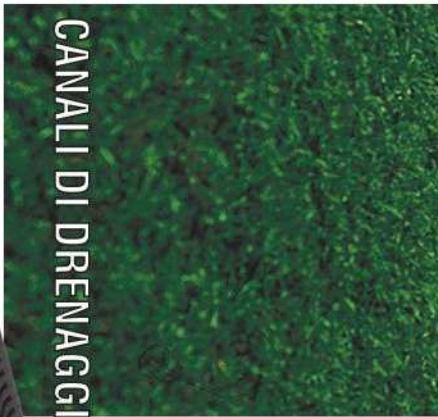
Rincalzare bene con il cemento in modo da non lasciare vuoti d'aria. Fare attenzione che i canali siano posati con le griglie. Un consiglio è di porre dei piccoli spessori tra griglia e bordo del canale in modo da permettere, una volta finito il lavoro, una comoda ispezione togliendo le griglie.

Utilizzare calcestruzzo Classe RCK 450. Classe di carico secondo la norma EN 1433. Il rispetto alla marcatura CE secondo EN 1433 vincola l'utilizzo della griglia al canale prescelto così come da dichiarazione di conformità CE.



TUTTO PER IL DRENAGGIO

Distributore / Agente



CANALI DI DRENAGGIO

CE

EUROPLAST



EUROPLAST
EUROPLAST SPA
Via Gorizia 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) ITALIA
Tel.: +39 (0)438 4697
Fax: +39 (0)438 460766
www.europlast.it
europlast@europlast.it
an Oltax's company

