

CANALETTA POLIMERICA SELF 200

Codice articolo: EG023



CARATTERISTICHE

- Canale in calcestruzzo polimerico ideale per il drenaggio superficiale, in moduli da 1 mt di lunghezza.
- Sezione a V con effetto autopulente per drenare più velocemente l'acqua, appositamente progettata per tratti di canale senza pendenza longitudinale.
- Sistema di fissaggio senza viti Rapidsself con un massimo di 8 punti di fissaggio per agevolare la manutenzione e la pulizia del sistema.

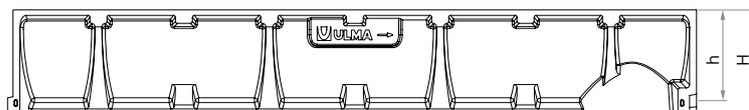
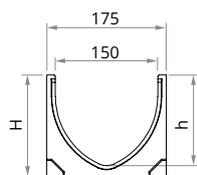


articolo	materiale	L	H	lunghezza	classe	imb.	conf.
EG023C0006	cemento polimerico	175	150	1000		30	1
EG043A0301	acciaio zincato	175		1000	B125	30	1
EG042Z0112	ghisa sferoidale	175		500	C250	60	1

CARATTERISTICHE



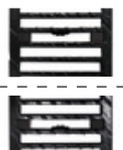
CANALA IN CALCESTRUZZO POLIMERICO



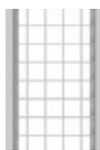
lunghezza	altezza canale		larghezza canale		Ø uscita
	H esterna	h interna	esterna	interna	verticale
1000 mm	150 mm	134 mm	175 mm	150 mm	160 mm

GRIGLIE

a ponte
C250



a maglia



materiale	disegno	classe carico	lunghezza mm	larghezza mm	apertura mm	unità per metro	area di raccolta cm ² /mm	punti di fissaggio	peso kg
ghisa	a ponte	C250	500	175	16	2	877	8 x ml	3,8
acciaio zincato	a maglia	B125	1000	175	30 x 30	1	1087	4 x ml	5,1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Utilizzo	Canale di drenaggio tipo M, per la raccolta ed il deflusso delle acque superficiali nelle zone pedonali e carrabili.
Caratteristiche essenziali	<p>Tenuta stagna - giunto dei canali di drenaggio: Nessuna perdita</p> <p>Resistenza al carico, flessione sotto carico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico massimo: C250 - Impostazione permanente: NPD* <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla flessione $\geq 22 \text{ N/mm}^2$ - Resistenza alla compressione $\geq 90 \text{ N/mm}^2$
Norma Armonizzata	UNI EN 1433:2008