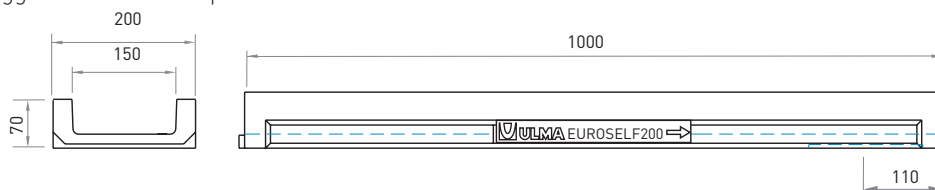


EUROSELF200

PER CLASSE DI CARICO
FINO C250
 Secondo la NORMA **EN-1433**

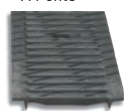
Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello EUROSELF200, larghezza esterna 200 mm, larghezza interna 150 mm, e altezza esterna 70 mm, per la raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, barretta di fissaggio e bulloni corrispondenti.



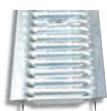
Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
EUROSELF200	1000	70	200	150	160	-	75	81

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

A Ponte



A Ponte



Perforata



A Maglia Normale 30/30 e Antitacco

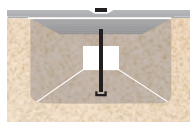


GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	2
	A PONTE	C250	FNX150UCCM	500	200	7	13,75	2
AC. ZINCATO	A PONTE	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	1
	PERFORATA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	1
	A MAGLIA	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30x30	1
	A MAGLIA ANTITACCO	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30x10	1
INOSSIDABILE	PERFORATA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	1
	A MAGLIA	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30x20	1

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con bullone alla base. 2 bulloni per ml.



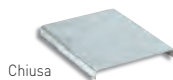
ASELF200

POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

TESTATE

Codice	Tipo
TEUROSELF200C	CHIUSA



CESTELLO

Codice
CSELF200

