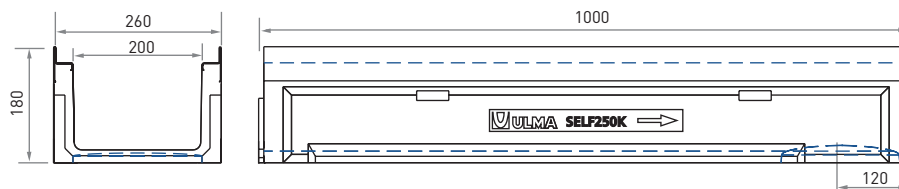


SELF250K

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

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello SELF250K, di larghezza esterna 260 mm, larghezza interna 200 mm, e altezza esterna 180 mm, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, profili di acciaio zincato per la protezione laterale, barretta di fissaggio e bulloni corrispondenti.



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unità' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	28

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

A Ponte



A Maglia



GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unità' (x ml)
GHISA	A PONTE	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
AC. ZINCATO	A MAGLIA	B125	GEX200KCB	1000	250	30x20	1

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con barretta. 2 barrette e 2 bulloni per ml.



POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

TESTATE

Chiusa

Aperta

Codice	Tipo	Diametro (mm)
TSELF250KC	CHIUSA	-
TSELF250KA	APERTA	160

CESTELLO

Codice

CSELF250

