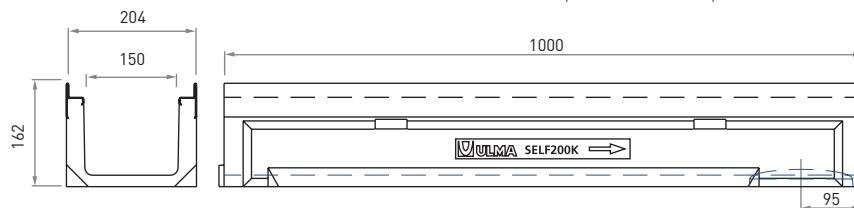


SELF200K

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

Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello SELF200K, larghezza esterna 204 mm, larghezza interna 150 mm, e altezza esterna 162 mm, per la raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato* per le protezioni laterali, barretta di fissaggio e viti corrispondenti.

* Disponibile anche con profilo inossidabile



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	40

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

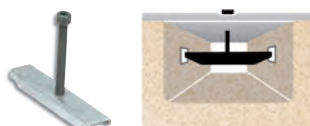


GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	NERVATA	C 250	FNX150KCCM	500	195	2
AC. ZINCATO	PERFORATA	A 15	GP150KCA	1000	195	1
	A MAGLIA	B 125	GEX150KCB	1000	195	1
INOSSIDABILE	PERFORATA	A 15	IP150KCA	1000	195	1
	A MAGLIA	B 125	IEX150KCB	1000	195	1

SISTEMA DI FISSAGGIO

CON BARRETTA. 2 barrette e 2 viti per ML



POZZETTI E ACCESSORI

ASELF200K

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

TESTATE		Chiusa	Aperta
Codice	Tipo	Diametro (mm)	
TSELF200KC	CHIUSA	-	
TSELF200KA	APERTA	110	

CESTELLO

Codice

CSELF200

