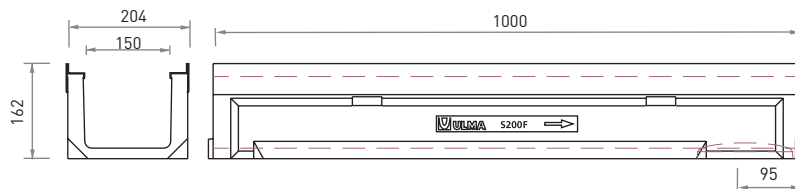


S200F

PER CLASSE DI CARICO
FINO F900
Secondo la NORMA EN-1433

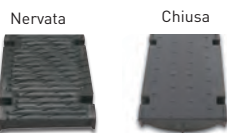
Canale di cemento polimerico tipo ULMA; modello S200F, di larghezza esterna 204 mm, larghezza interna 150 mm, e altezza esterna 162 mm, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato* di protezione laterale, fissaggio di sicurezza in 8 punti per ML.

* Disponibile con bordo rinforzato in ghisa



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unità' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
S200F	1000	162	204	150	160	-	180	40

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

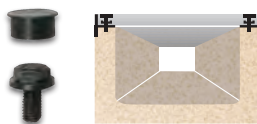


GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Unità' (x mL)
GHISA	NERVATA	D 400	FNX150FTDM	500	195	2
	NERVATA	E 600	FNX150FTEM	500	195	2
	NERVATA	F 900	FN150FTFM	500	195	2
	CHIUSA	F 900	FC150FTFM	500	195	2

SISTEMA DI FISSAGGIO

8 PUNTI. 8 viti per ML con tappi di protezione

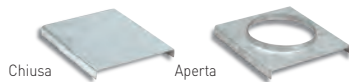


POZZETTI E ACCESSORI

AS200F

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AS200F	500	400	204	160/200	-	1	CSELF200

TESTATE



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

CESTELLO

Codice
CSELF200

