

KOMPAQ200 CIVIL

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

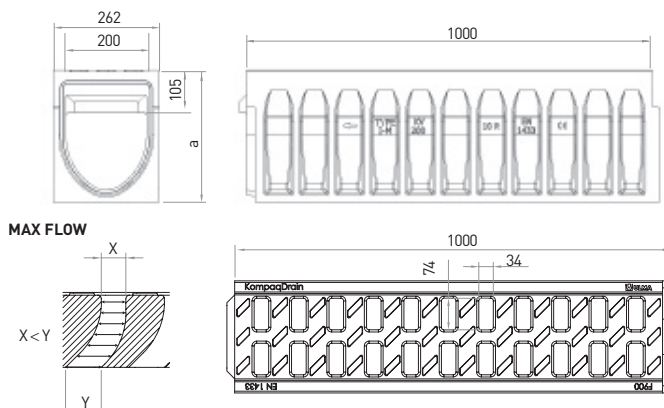


Canale di drenaggio lineare, modello **ULMA KompaqDrain® Civil KVF200**, monolitico con griglia integrata in un corpo unico e senza discontinuità, antivandalismo e resistente alla ruggine.

Classe di carico F-900 per grandi carichi. Sezione a forma di V ottimizzata e fori con geometria MAX-FLOW®: effetto autopulente a bassa portata, maggiore capacità a portata massima e apertura positiva per evitare intasamenti causati dalla sporcizia, in zone senza pendenza. Superficie attiva con elementi che indirizzano il

velo d'acqua verso i fori di scolo. Sistema di incastro maschio e femmina ad allineamento orizzontale e verticale, e scanalatura perimetrale preformata per agevolare la posa del giunto di tenuta a 360°. L'elemento d'ispezione e il pozzetto superiore includono la griglia in ghisa FNX200TFM.

Disporre di forme prefabbricate laterali per Uscita orizzontali su ogni lato e forme prefabbricate laterali per connessioni a T, L e in croce.



CANALI

Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza Canale (mm)		Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm ²)	Unità (x pallet)
			Esterna	Interna			
KVF200.10R	1000	325	262	200	88	318	12
KVF200.30R	1000	525	262	200	111	718	8
KVF200.50R	1000	725	262	200	141	1118	8

ELEMENTI D'ISPEZIONE

Codice Canale	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscite Laterali (mm)	Uscita Verticale (mm)	Possibilità di connessione a T e a +	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm ²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.						
AKVF200MF10R	1000	325	262	200	160 160	160	Si	90	318	12
AKVF200MF30R	1000	525	262	200	315 315	200	Si	115	718	8
AKVF200MF50R	1000	725	262	200	400 400	200	Si	145	1118	8

*Profilo standard in ghisa sferoidale, disponibili anche in acciaio zincato e acciaio inossidabile.



POZZETTI

Codice pozzetti	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscite Laterali (mm)	Cestello Galvanizzato	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm ²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.					
AKVF200MF10RS	1000	325	262	200	-	-	84	318	12
AKVF200MF30RS	1000	525	262	200	-	-	108	718	8
AKVF200MF50RS	1000	725	262	200	-	-	138	1118	8
AKVF200I	500	380	262	200	200	CKV200	34	-	16
AKVF200B	500	380	262	200	200	CKV200	38	-	16

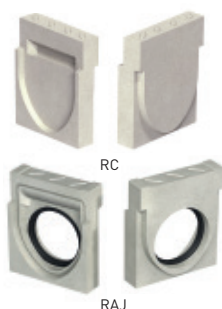
** Possibilità di aumentare l'altezza del pozzetto inserendo un corpo intermedio di 380 mm. AKVF200I.

*** Ulteriori informazioni su pozzetti e ispezionabili a pag.18



TESTATE

Canale	Codice	Ø (mm)
KVF200.10R	TKVF200.10RC	-
	TKVF200.10RAJ	160
KVF200.30R	TKVF200.30RC	-
	TKVF200.30RAJ	200
KVF200.50R	TKVF200.50RC	-
	TKVF200.50RAJ	400



CONNETTORI

Canale	Codice
KVF200.10R	TCKVF200.10RFFA
	TCKVF200.10RMMA
KVF200.30R	TCKVF200.30RFFA
	TCKVF200.30RMMA
KVF200.50R	TCKVF200.50RFFA
	TCKVF200.50RMMA



CESTELLO

Codice
CKV200



CONNETTORE

Codice
CEKV200



DISPOSIZIONE DI PENDENZA



SENZA PENDENZA

PENDENZA A GRADONI