

KOMPAQ150 CIVIL

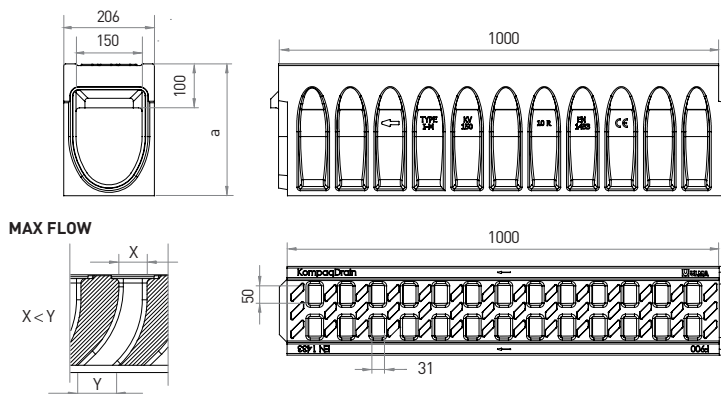
PER CLASSE DI CARICO
FINO F900
Secondo la NORMA EN-1433



Canale di drenaggio lineare, modello **ULMA KompaqDrain® Civil KVF150**, 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 FN150FTFM. Disporre di forme prefabbricate laterali per Uscite orizzontali su ogni lato e forme prefabbricate laterali per connessioni a T, L e in croce.



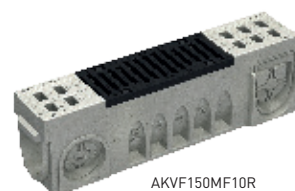
CANALI

Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza Canale (mm)		Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm ²)	Unità (x pallet)
			Esterna	Interna			
KVF150.10R	1000	300	206	150	65	227	12
KVF150.20R	1000	400	206	150	75	377	12
KVF150.30R	1000	500	206	150	84	527	8

ELEMENTI D'ISPEZIONE

Codice Canale	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscite Lateralì (mm)	Uscita Verticale (mm)	Possibilità di connessione a T e a +	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm ²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.						
AKVF150MF10R	1000	300	206	150	160 160	160	SI	69	227	12
AKVF150MF20R	1000	400	206	150	200 200	160	SI	79	377	12
AKVF150MF30R	1000	500	206	150	315 315	160	SI	89	527	8

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

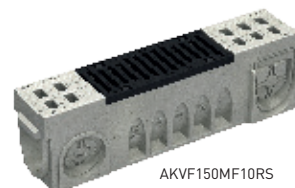


POZZETTI

Codice pozzetti	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscita Frontale (mm)	Uscite Lateralì (mm)	Cestello Galvanizzato	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm ²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.						
AKVF150MF10RS	1000	300	206	150	-	160 160	-	66	227	12
AKVF150MF20RS	1000	400	206	150	-	315 200	-	76	377	12
AKVF150MF30RS	1000	500	206	150	-	315 315	-	86	527	8
AKVF150I	500	380	206	150	160	200 315	CKV150	30	-	16
AKVF150B	500	380	206	150	160	200 315	CKV150	33	-	16

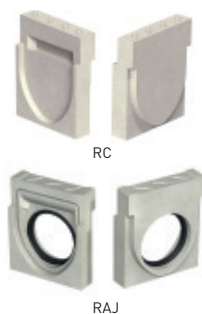
** Possibilità di aumentare l'altezza del pozzetto inserendo un corpo intermedio di 380 mm. AKVF150I

*** Ulteriori informazioni su pozzetti e ispezionabili a pag.13



TESTATE

Canale	Codice	Ø (mm)
KVF150.10R	TKVF150.10RC	-
	TKVF150.10RAJ	110
KVF150.20R	TKVF150.20RC	-
	TKVF150.20RAJ	110
KVF150.30R	TKVF150.30RC	-
	TKVF150.30RAJ	110



CONNETTORI

Canale	Codice
KVF150.10R	TCKVF150.10RFFA
	TCKVF150.10RMMA
KVF150.20R	TCKVF150.20RFFA
	TCKVF150.20RMMA
KVF150.30R	TCKVF150.30RFFA
	TCKVF150.30RMMA



CESTELLO

Codice
CKV150



CONNETTORE

Codice
CEKV150



DISPOSIZIONE DI PENDENZA

