

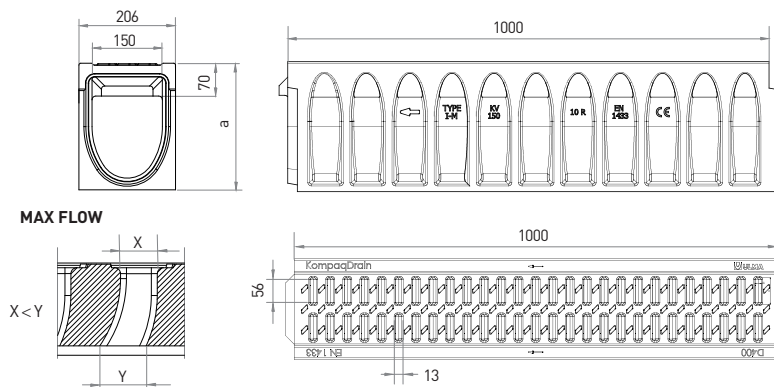
Canale di drenaggio lineare, modello ULMA **KompaqDrain® City KVFDH150**, monolitico con griglia integrata in un corpo unico e senza discontinuità, antivandalismo e resistente alla ruggine.

Classe di carico D-400 per il passaggio di tutti i tipi di veicoli e con fori di raccolta ridotti a 13 mm.

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.

L'elemento d'ispezione e il pozzetto superiore includono la griglia in ghisa FNHX150FTDM. 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 (cm²)	Unità (x pallet)
			Esterna	Interna			
KVFDH150.10R	1000	270	206	150	60	227	12
KVFDH150.20R	1000	370	206	150	70	377	12
KVFDH150.30R	1000	470	206	150	79	527	8

### ELEMENTI D'ISPEZIONE

Codice Canale	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscite Laterali (mm)	Uscite Verticali (mm)	Possibilità di connessione a T e a +	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.						
AKVFDH150MF10R	1000	270	206	150	160 160	160	SI	61	227	12
AKVFDH150MF20R	1000	370	206	150	315 200	160	SI	71	377	12
AKVFDH150MF30R	1000	470	206	150	315 315	160	SI	80	527	8

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

### POZZETTI

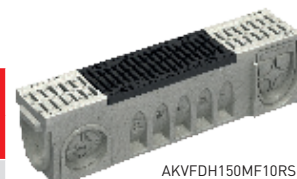
Codice pozzetti	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscite Frontali (mm)	Uscite Laterali (mm)	Cestello Galvanizzato	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.						
AKVFDH150MF10RS	1000	270	206	150	-	160 160	-	58	227	12
AKVFDH150MF20RS	1000	370	206	150	-	315 200	-	67	377	12
AKVFDH150MF30RS	1000	470	206	150	-	315 315	-	76	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



AKVFDH150MF10R



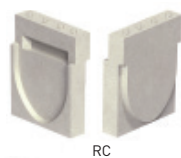
AKVFDH150MF20R



AKVF150B

### TESTATE

Canale	Codice	Ø (mm)
KVFDH150.10R	TKVFDH150.10RC	-
	TKVFDH150.10RAJ	110
KVFDH150.20R	TKVFDH150.20RC	-
	TKVFDH150.20RAJ	110
KVFDH150.30R	TKVFDH150.30RC	-
	TKVFDH150.30RAJ	110



RC



RAJ

### CONNETTORI

Canale	Codice
KVFDH150.10R	TCKVFDH150.10RFFA
	TCKVFDH150.10RMMA
KVFDH150.20R	TCKVFDH150.20RFFA
	TCKVFDH150.20RMMA
KVFDH150.30R	TCKVFDH150.30RFFA
	TCKVFDH150.30RMMA



FFA



MMA

### CESTELLO

Codice
CKV150



### CONNETTORE

Codice
CEKV150



### DISPOSIZIONE DI PENDENZA



SENZA PENDENZA

PENDENZA A GRADONI