

KOMPAQ150

TRAFFIC

PER CLASSE DI CARICO
FINO D400
Secondo la NORMA EN-1433

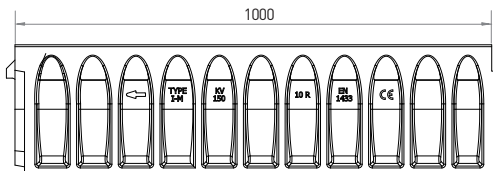
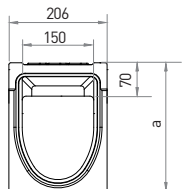


Canale di drenaggio lineare, modello **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD150**, monolitico con griglia integrata in un corpo unico e senza discontinuità, antivandalismo e resistente alla ruggine.

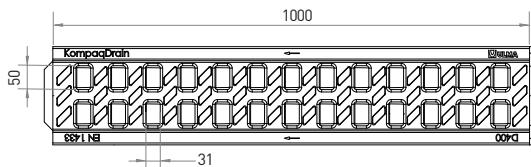
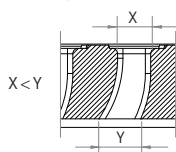
Classe di carico D-400 per grandi carichi. Sezione a forma di V ottimizzata e fori con geometria MAX-FLOW®: effetto autopulente a bassa portata, maggiore capacità a portata massima e apertura positiva per evitare intasamenti causati dalla sporcizia, in zone senza pendenza. Superficie attiva con elementi 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 FN150FTDM. Disporre di forme prefabbricate laterali per Uscita orizzontali su ogni lato e forme prefabbricate laterali per connessioni a T, L e in croce.



MAX FLOW



CANALI

Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza Canale (mm)		Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm²)	Unità (x pallet)
			Esterna	Interna			
KVFD150.10R	1000	270	206	150	57	227	12
KVFD150.20R	1000	370	206	150	67	377	12
KVFD150.30R	1000	470	206	150	78	527	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 (cm²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.							
AKVFD150MF10R	1000	270	206	150	160	160	160	SI	57,7	227	12
AKVFD150MF20R	1000	370	206	150	315	200	160	SI	68	377	12
AKVFD150MF30R	1000	470	206	150	315	315	160	SI	79	527	8

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



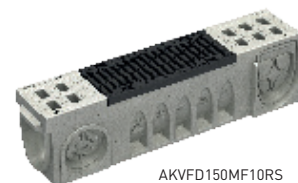
AKVFD150MF10R

POZZETTI

Codice pozzetti	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscita Frontale (mm)	Uscite Laterali (mm)		Cestello Galvanizzato	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.							
AKVFD150MF10RS	1000	270	206	150	-	160	160	-	54	227	12
AKVFD150MF20RS	1000	370	206	150	-	315	200	-	64	377	12
AKVFD150MF30RS	1000	470	206	150	-	315	315	-	75	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



AKVFD150MF10RS



AKVF150B

TESTATE

Canale	Codice	Ø (mm)
KVFD150.10R	TKVFD150.10RC	-
	TKVFD150.10RAJ	110
KVFD150.20R	TKVFD150.20RC	-
	TKVFD150.20RAJ	110
KVFD150.30R	TKVFD150.30RC	-
	TKVFD150.30RAJ	110



RC



RAJ

CONNETTORI

Canale	Codice
KVFD150.10R	TCKVFD150.10RFFA
	TCKVFD150.10RMMA
KVFD150.20R	TCKVFD150.20RFFA
	TCKVFD150.20RMMA
KVFD150.30R	TCKVFD150.30RFFA
	TCKVFD150.30RMMA



FFA



MMA

CESTELLO

Codice
CKV150



CONNETTORE

Codice
CEKV150



DISPOSIZIONE DI PENDENZA



SENZA PENDENZA



PENDENZA A GRADONI