

KOMPAQ150 INDUSTRY

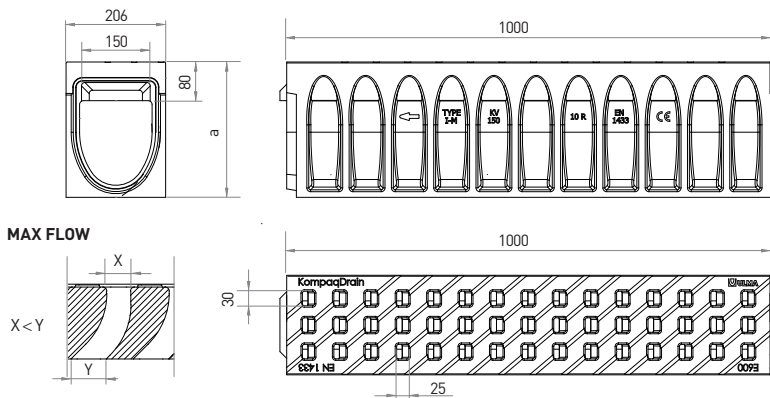
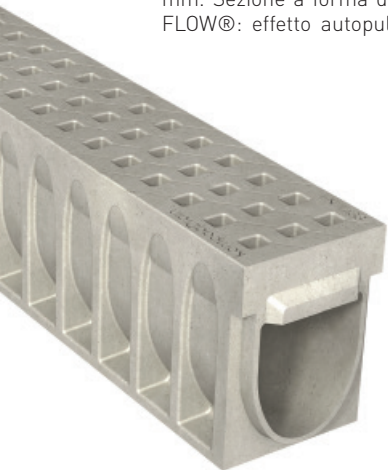
PER CLASSE DI CARICO
FINO E600
Secondo la NORMA EN-1433



Canale di drenaggio lineare, modello **ULMA KompaqDrain® Industry KVE150**, monolitico con griglia integrata in un corpo unico e senza discontinuità, antivandalismo e resistente alla ruggine.

Classe di carico E-600 con disegno della superficie estremamente liscio per evitare vibrazioni nel passaggio veicoli, fori di raccolta 30x25 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 FNX150FTEM. Dispone di forme prefabbricate laterali per Uscite orizzontali su ogni lato e forme prefabbricate laterali per connessioni a T, L e in croce.



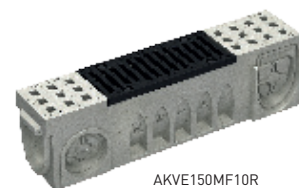
CANALI

Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza Canale (mm)		Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm²)	Unità (x pallet)
			Esterna	Interna			
KVE150.10R	1000	280	206	150	59	227	12
KVE150.20R	1000	380	206	150	69	377	12
KVE150.30R	1000	480	206	150	80	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.						
AKVE150MF10R	1000	280	206	150	160 160	160	SI	59	227	12
AKVE150MF20R	1000	380	206	150	315 200	160	SI	70	377	12
AKVE150MF30R	1000	480	206	150	315 315	160	SI	80	527	8

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



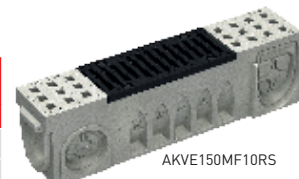
AKVE150MF10R

POZZETTI

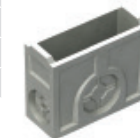
Codice pozzetti	L. (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)		Uscita Frontale (mm)	Uscite Laterali (mm)	Cestello Galvanizzato	Peso (Kg)	Sezione idraulica (cm²)	Unità (x pallet)
			Est.	Int.						
AKVE150MF10RS	500	280	206	150	-	160 160	-	228	227	12
AKVE150MF20RS	500	380	206	150	-	315 200	-	379	377	12
AKVE150MF30RS	500	480	206	150	-	315 315	-	530	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



AKVE150MF10RS



AKVF150B

TESTATE

Canale	Codice	∅ (mm)
KVE150.10R	TKVE150.10RC	-
	TKVE150.10RAJ	110
KVE150.20R	TKVE150.20RC	-
	TKVE150.20RAJ	110
KVE150.30R	TKVE150.30RC	-
	TKVE150.30RAJ	110



RC



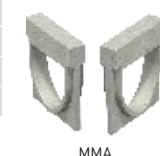
RAJ

CONNETTORI

Canale	Codice
KVE150.10R	TCKVE150.10RFFA
	TCKVE150.10RMMA
KVE150.20R	TCKVE150.20RFFA
	TCKVE150.20RMMA
KVE150.30R	TCKVE150.30RFFA
	TCKVE150.30RMMA



FFA



MMA

CESTELLO

Codice
CKV150



CONNETTORE

Codice
CEKV150



DISPOSIZIONE DI PENDENZA



SENZA PENDENZA

PENDENZA A GRADONI