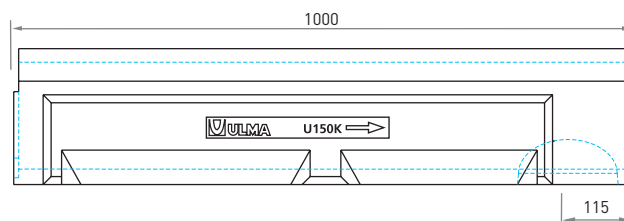
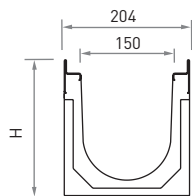


# U150K

PER CLASSE DI CARICO  
FINO C250  
Secondo la NORMA EN-1433

Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello U150K, di larghezza esterna 204 mm, larghezza interna 150 mm, con possibilità di pendenza a gradoni, e con altezze esterne disponibili tra 220 mm e 320 mm, per la raccolta delle acque pluviali, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato\* di protezione laterale, barretta di fissaggio e viti corrispondenti.

\* Disponibile anche con profilo inossidabile



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> )	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	45
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	36
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	27

\* Uscite verticali ed orizzontali esclusivamente su richiesta

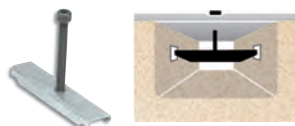


## GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	NERVATA	C 250	FNX150KCCM	500	195	2
	PERFORATA	A 15	GP150KCA	1000	195	1
AC. ZINCATO	A MAGLIA	B 125	GEX150KCB	1000	195	1
	PERFORATA	A 15	IP150KCA	1000	195	1
INOSSIDABILE	PERFORATA	A 15	IP150KCA	1000	195	1
	A MAGLIA	B 125	IEX150KCB	1000	195	1

## SISTEMA DI FISSAGGIO

CON BARRETTA. 2 barrette e 2 viti per ML

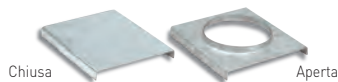


## POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

\*Possibilità di aumentare l'altezza del pozzetto inserendo un corpo intermedio

Canale	TESTATE		Diametro (mm)
	Codice	Tipo	
U150K00R	T150K00C	CHIUSA	-
	T150K00A	APERTA	160
U150K10R	T150K10C	CHIUSA	-
	T150K10A	APERTA	160
U150K20R	T150K20C	CHIUSA	-
	T150K20A	APERTA	160



## CONNETTORE

Codice
CE150

## CESTELLO\*

Codice
C150

\*Applicabile unicamente con installazione dei 2 corpi del pozzetto

## DISPOSIZIONE DI PENDENZA

