

UK system

Larghezza esterna: 130mm
Larghezza interna: 100mm
Lunghezza: 1000mm

Codice del canale:	Altezza totale		Altezza interna		Sezione idraulica (cm ²)	Ø uscita (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
U100K.00R	150	150	130	130	95	110	-
U100K.01	150	155	130	135	100	-	-
U100K.02	155	160	135	14.0	105	-	-
U100K.03	160	165	14.0	14.5	110	-	-
U100K.04	165	170	14.5	15.0	115	-	-
U100K.05	170	175	15.0	15.5	120	-	-
U100K.05R	175	175	155	155	120	110	-
U100K.06	175	180	155	160	125	-	-
U100K.07	180	185	160	165	130	-	-
U100K.08	185	190	165	170	135	-	-
U100K.09	190	195	170	175	14.0	-	-

Codice del canale:	Altezza totale		Altezza interna		Sezione idraulica (cm ²)	Ø uscita (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
U100K.10	195	200	175	180	145	-	-
U100K.10R	200	200	180	180	145	110	110
U100K.11	200	205	180	185	150	-	-
U100K.12	205	210	185	190	155	-	-
U100K.13	210	215	190	195	159	-	-
U100K.14	215	220	195	200	164	-	-
U100K.15	220	225	200	205	169	-	-
U100K.15R	225	225	205	205	169	110	110
U100K.16	225	230	205	210	174	-	-
U100K.17	230	235	210	215	178	-	-
U100K.18	235	240	215	220	183	-	-
U100K.19	240	245	220	225	186	-	-
U100K.20	245	250	225	230	191	-	-
U100K.20R	250	250	230	230	191	110	110
U100K.25R	275	275	255	255	215	110	110
U100K.30R	300	300	280	280	24.0	110	110

Revisione: 2017-06

ULMA Architectural Solutions si riserva il diritto di modificare senza avviso le specifiche di qualsiasi suo prodotto.

L'informativa sui prodotti presentati è solo orientativa ed è basata su caratteristiche tecniche vigenti al momento della sua emissione.

Per qualsiasi controversia derivante dalla traduzione di questo documento in altre lingue, l'originale spagnolo è quello che prevale.

Ultima revisione disponibile in www.ulmaarchitectural.com

Per maggiori informazioni vedere schede tecniche e istruzioni di posa.

Descrizione

Canale di drenaggio lineare in Calcestruzzo Polimerico tipo ULMA modello U100K.

Con profili di protezione laterale in acciaio galvanizzato di spessore reale di 1+mm, liscio, senza rotture dello strato di protezione zincato, senza fori di accumulo di acqua per evitare corrosioni puntuali.

Sistema di fissaggio con barretta, due punti di fissaggio per metro.

Classe di carico fino C250, secondo la norma EN 1433, senza utilizzo di armatura di rinforzo.

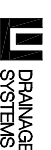
Con mascheratura di allineamento orizzontale e verticale.

Dichiarazione di Conformità CE e adempimento della Norma EN 1433.

Larghezza esterna 130mm, larghezza interna 100mm e lunghezza totale 1000mm. Altezze esterne disponibili fra 150mm e 300mm. Con possibilità di installazione senza pendenza, pendenza continua del 0,5%, pendenza a gradoni o pendenza mista.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00
info@ulmaarchitectural.com
ulmaarchitectural.com