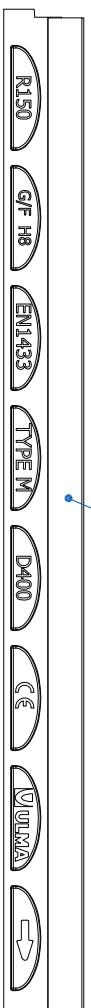
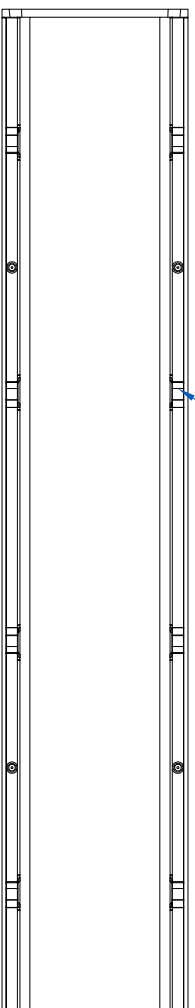


Profilo liscio in acciaio galvanizzato
di spessore reale di 2+2 mm



8 punti di fissaggio per metro



multiV+® R150GH8-H12					
Larghezza esterna: 186mm					
Larghezza interna: 150mm					
Lunghezza: 1000mm					
Codice del canale:	Altezza (mm)		Sezione idraulica (cm ²)	Ø uscita (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
R150GH8	80	4,0	60	160	-
R150GH12	120	80	119	160	-

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 MultiV+® R150GH8/H12.

Con profili di protezione laterale in acciaio galvanizzato di spessore reale di 2+2mm, liscio, senza rotture dello strato di protezione zincato, senza fori di accumulo di acqua per evitare corrosioni puntuali.

Sistema di fissaggio rapido senza viti ULMA Rapidlock® con 8 punti di fissaggio per metro per maggiore stabilità meccanica.

Classe di carico fino D400, 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 186mm, larghezza interna 150mm e lunghezza totale 1000mm. Altezze totali disponibili fra 80mm e 120mm. Con possibilità di installazione senza pendenza o con pendenza a gradoni.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS

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