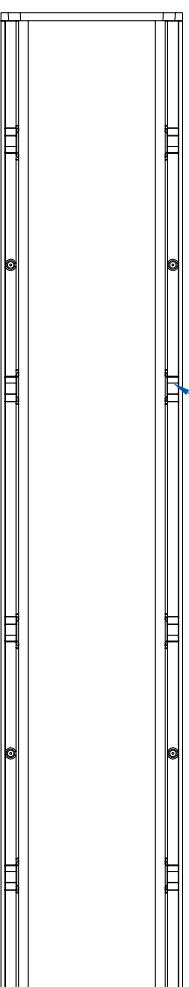


8 punti di fissaggio per metro



<b>multi V+® R150FH8-H12</b>					
Larghezza esterna: 186mm					
Larghezza interna: 150mm					
Lunghezza: 1000mm					
Codice del canale:	Altezza (mm)	Sezione	Ø uscita (mm)		
	a	b	idraulica (cm <sup>2</sup> )	Vert.	HORIZ.
R150FH8	80	40	60	160	-
R150FH12	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'informazione 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](http://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+® R150FH8/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 imbullonato in 8 punti per metro.

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](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)