



**MARIANItch**<sup>®</sup>  
ARCHITECTURAL SOLUTIONS

## FLAMINIO *light*



### Dati tecnici - Technical data

Maglia Mesh DL x DC LWD x SWD [mm]	Avanzamento Strand [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD	○ Peso Weight [Kg/mq]	● Peso Weight [Kg/mq]	Vuoto su pieno Open area in % (*)
115x48	12	1,5	/	2500	2,00	5,90	58
115x48	12	2	/	2500	2,70	7,90	58
115x48	12	3	/	2500	4,00	11,80	58

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

(\*) I valori di vuoto su pieno sono stati calcolati nel nostro laboratorio interno, utilizzando una tecnologia avanzata a fasci di luce paralleli che consentono di misurare la percentuale vuoto su pieno frontale con accuratezza. Il dato indicato in tabella è il valore di vuoto su pieno frontale, tale valore varia al variare dell'inclinazione della maglia rispetto alla luce solare, come si evince dal grafico sul retro.