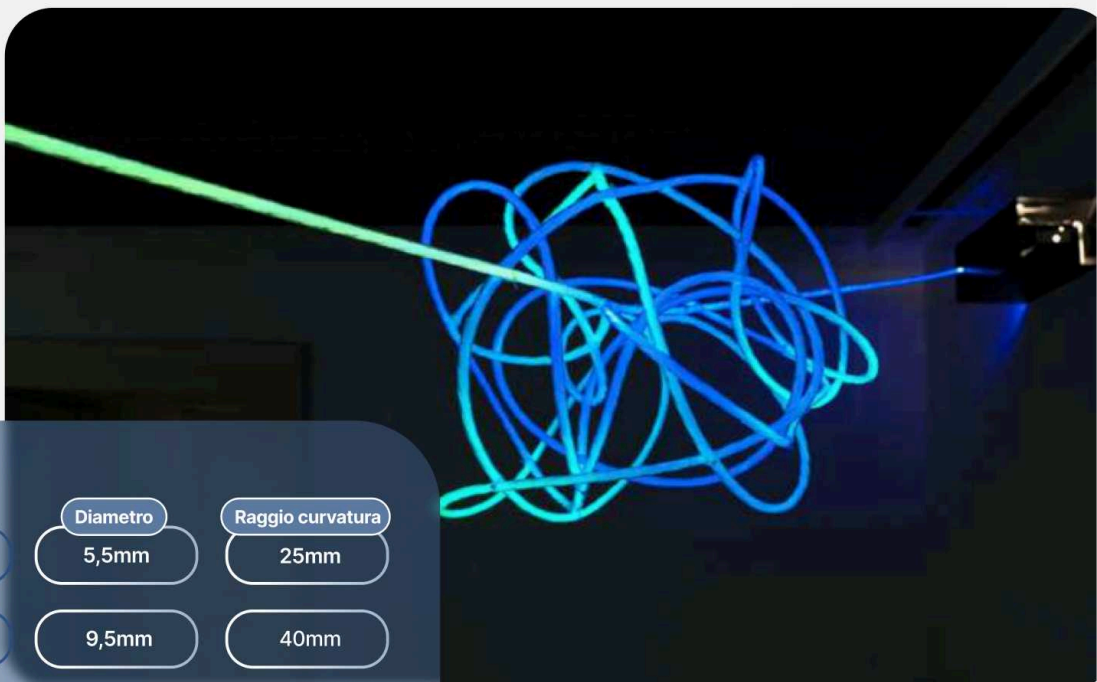


Cavi a fibre ottiche ad emssione laterale “FEL-PL”



Il cavo a fibre ottiche ad emissione laterale “FEL-PL”, prodotto da Cobb Fibre Ottiche, offre una soluzione professionale per un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla sua capacità di illuminare senza generare calore o necessitare di elettricità attraverso il cavo, è possibile superare le tradizionali limitazioni di design dell'illuminazione, aprendo la strada a una creatività senza confini. Questo lo rende ideale per progetti interni ed esterni, come l'illuminazione di perimetri di piscine, passerelle, ponti e bordi di scale. Il cavo “FEL-PL” è costruito con fibre ottiche acriliche PMMA, intrecciate attorno a un nucleo interno in PVC altamente riflettente, e racchiuse in un rivestimento flessibile trasparente. Questo design strutturale garantisce una stabilità eccellente e una massima resa luminosa. Inoltre, la speciale protezione del rivestimento, trattato con agenti alghicidi e fungicidi, lo rende estremamente resistente alle intemperie e ai raggi UV, assicurando una lunga durata anche in ambienti difficili, come piscine o zone con temperature rigide. Una delle caratteristiche distintive del cavo “FEL-PL” è la possibilità di collegarlo a una sorgente luminosa personalizzabile, permettendo di cambiare il colore della luce ed ottenere effetti visivi dinamici e suggestivi. Prodotto da Cobb Fibre Ottiche, il cavo “FEL-PL” rappresenta una soluzione di qualità, capace di combinare durabilità e flessibilità con una resa estetica superiore.

Cavi a fibre ottiche ad emissione laterale "FEL-PL"



Codice Fibra

FEL-PL/06

Diametro

5,5mm

Raggio curvatura

25mm

FEL-PL/09

9,5mm

40mm

FEL-PL/12

12mm

50mm

FEL-PL/15

15mm

65mm

max 10-15 m

max 30 m

max 30 m

max 30 m

max 30 m