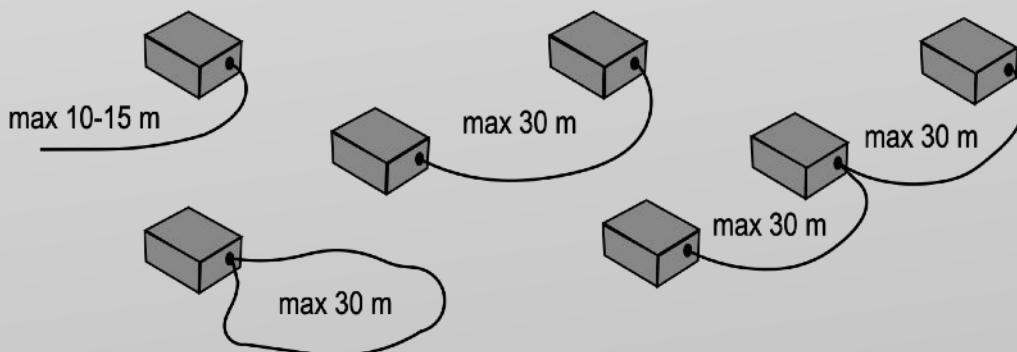


CAVI A FIBRE OTTICHE AD EMISSIONE LATERALE "FEL-SN"
Disponibili nella composizione monofibra "FEL-SN" composta da una singola fibra ottica sintetica (PMMA) estrusa con guaina sovraestrusa trasparente per impiego in ambienti interni.

Codice	Diametro	Raggio curvatura
FEL-SN/015	1,5mm	7,5mm
FEL-SN/020	2,0mm	8,2mm
FEL-SN/030	3,0mm	12,6mm
FEL-SN/040	4,0mm	16,8mm
FEL-SN/10	10mm	45mm
FEL-SN/12	12mm	50,4mm
FEL-SN/14	14mm	59mm

LUNGHEZZA MASSIMA



I cavi ad emissione laterale "FEL" consentono di poter decorare ed evidenziare pareti, soffitti, pavimenti, facciate di edifici, camminamenti (in luoghi interni od esterni). Ottimo l'impiego per indicare vie di fuga, delineare percorsi, piscine, fontane, ecc...



CAVI A FIBRE OTTICHE AD EMISSIONE LATERALE "FEL-PL"

Disponibili nella composizione multifibra "FEL-PL" composti da fibre ottiche sintetiche (PMMA) con diametro 0,75mm intrecciate e da una guaina trasparente in poliuretano, idonea per un utilizzo in ambienti interni ed esterni (alghicida, fungicida, resistente agli UV e al cloro)

Codice	Diametro	Raggio curvatura
FEL-PL/08	8,0mm	40mm
FEL-PL/13	12,7mm	50mm
FEL-PL/15	14,5mm	65mm