

# FIBRE OTTICHE SINTETICHE AD EMISSIONE LATERALE "FEL"

## "FEL" SIDE EMISSION SYNTHETIC FIBRE OPTIC CABLES

I cavi ad emissione laterale 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, delimitare percorsi, piscine, fontane, ecc...

*Side emitting cables give the possibility to decorate walls, ceilings, floors, buildings, walkways (indoor or outdoor). They are perfectly suitable as signs for exit ways and paths, swimming-pool, fountains, gardens, etc....*

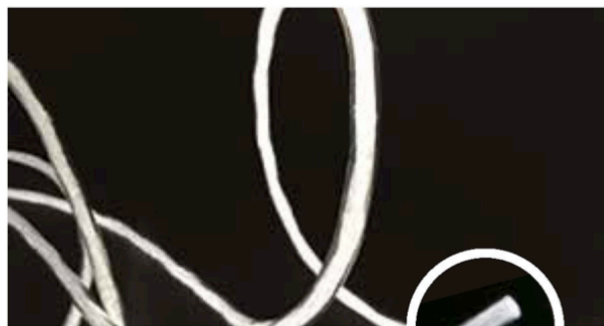
### CONNETTORE

Connettore comune per cavi a fibre ottiche sintetiche per il collegamento all'illuminatore.

### COMMON END

Common end for synthetic fibre optics cables to connect to light source.

Codice - Code	Descrizione - Description
CM-FEL	Connettore comune per cavi a fibre ottiche sintetiche Common end for synthetic fibre optics cables



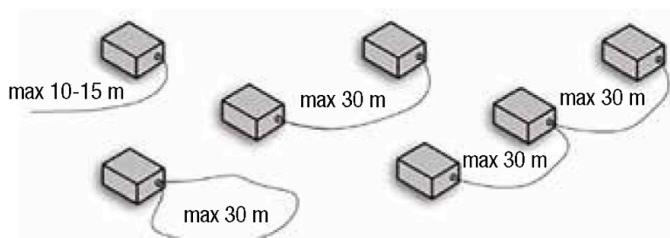
**FEL-PL**

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)

*Available in the "FEL-PL" multifibre composition composed of synthetic optical fibers (PMMA) with a 0.75mm braided diameter and a transparent polyurethane sheath, suitable for indoor and outdoor use (algaeicide, fungicide, UV and chlorine)*

Codice Code	Descrizione Description	Raggio curvatura Bend radius
FEL-PL/08	fibra diam.: 8,0mm fiber diam. : 8,0mm	40mm
FEL-PL/13	fibra diam.: 12,7mm fiber diam. : 12,7mm	50mm
FEL-PL/15	fibra diam.: 14,5mm fiber diam. : 14,5mm	65mm

**Lunghezza massima / Max length**



**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.

Available in the monofibre composition "FEL-SN" composed of a single synthetic optical fiber (PMMA) extruded with a transparent extruded sheath for indoor use.

Codice Code	Descrizione Description	Raggio curvatura Bend radius
FEL-SN/015	fibra diam.: 1,5mm fiber diam. : 1,5mm	7,5mm
FEL-SN/020	fibra diam.: 2,0mm fiber diam. : 2,0mm	8,2mm
FEL-SN/030	fibra diam.: 3,0mm fiber diam. : 3,0mm	12,6mm
FEL-SN/040	fibra diam.: 4,0mm fiber diam. : 4,0mm	16,8mm
FEL-SN/10	fibra diam.: 10mm fiber diam. : 10mm	45mm
FEL-SN/12	fibra diam.: 12mm fiber diam. : 12mm	50,4mm
FEL-SN/14	fibra diam.: 14mm fiber diam. : 14mm	59mm