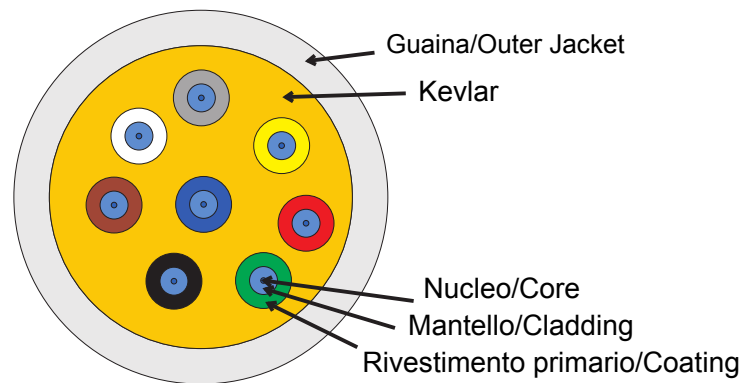


Système complet pour la connexion et la distribution de réseaux LAN dans des environnements résidentiels et tertiaires.

La gamme comprend des solutions à fibre optique, des panneaux muraux, des armoires au sol et des produits de câblage en cuivre. La gamme Data Center fournit tous les produits requis afin de créer une infrastructure à fibre optique multiservices pour les bâtiments résidentiels, en totale conformité avec toutes les indications dictées par les nouvelles directives IEC 306-2 et la loi 164/14.

Catégorie	Bobine de câble optique	Couleur du câble	Blanc
Nbre de fibres optiques	8	Longueur	500 m
Ø gaine	3 mm	Utilisation	D'intérieur
Classification	G.657.A2/B6_a2	Insensible aux courbures	Ø noyau
Ø revêtement	125 µm	Membre force	9 µm
Enveloppe extérieure	LSZH	Câble	Lâche : OS2
Classe RCP	Eca	Tension	100 N
Écrasement	500 N/10cm	Rayon de courbure minimum (dynamique)	Diamètre de câble 20x
Rayon de courbure minimum (statique)	Diamètre de câble 10x	Atténuation max. (@1310 nm/@1550nm)	0.5 dB/Km (@1310 nm) / 0.2 dB/Km (@1550 nm)
Température de fonctionn.	De -20 °C à +60 °C		

### DIMENSIONS



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

