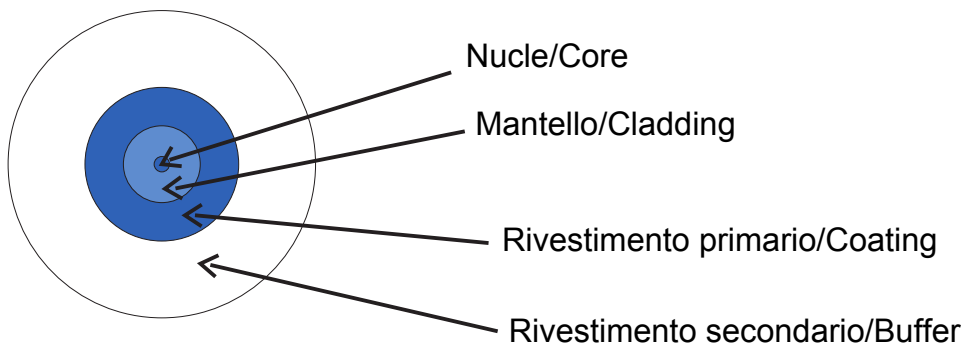


Système complet pour la connexion et la distribution de réseaux LAN dans des environnements résidentiels et tertiaires.

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	Connecteur optique	Couleur du câble	Blanc
Nbre de fibres optiques	1	Longueur	20 m
Ø gaine	2,6 mm	Ø gaine de traction	9 mm
Pour connecteurs	Norme	Classification	G.657.A2/B6_a2 Insensible aux courbures
Ø noyau	9 µm	Ø revêtement	125 µm
Membre force	Kevlar	Enveloppe extérieure	LSZH
Câble	Lâche : OS2	Classe RCP	Cca-s1b,d1,a1
Tension	50 N	Rayon de courbure minimum (dynamique)	Diamètre de câble 20x
Rayon de courbure minimum (statique)	Diamètre de câble 10x	Atténuation max. (@1310 nm/@1550 nm)	0.35 / 0.2 dB/Km
Température de fonctionn.	De -10 °C à +60 °C		

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

