

CAVI FIBRA OTTICA

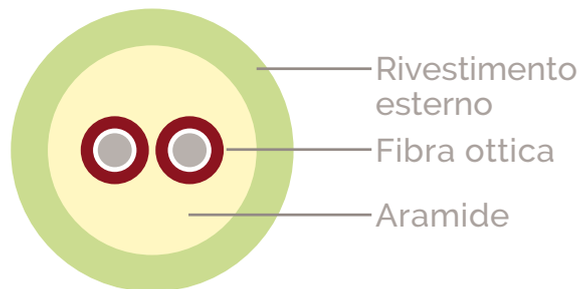
CFOR 2 900D · CFOR 2 900N



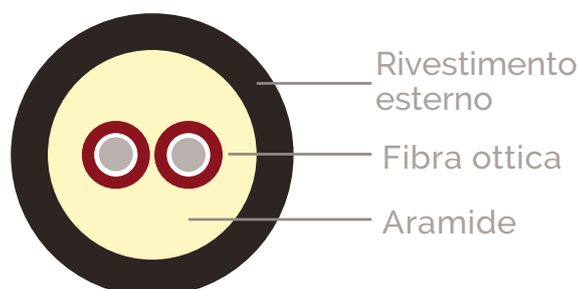
- ✓ 2 cavi in fibra 900µm
- ✓ 2 referenze: indoor e outdoor
- ✓ CPR Dca
- ✓ Compatibile con EK ROLLER

Ek

EKSELANS BY ITS



CFOR 2 900D



CFOR 2 900N



Accedi al video di EK ROLLER

Ek ROLLER

PATENT PENDING

EK ROLLER è un nuovo concetto di svolgicavo brevettato da EK che presenta dei vantaggi unici nel mercato. Il suo peso e le sue dimensioni ridotte consentono di riporlo nella cassetta degli attrezzi e renderlo molto maneggevole in qualsiasi situazione e ambiente. Grazie al suo robusto telaio in acciaio, consente di utilizzare sia bobine leggere inferiori a 1 kg che bobine superiori a 30 kg. Il sistema di fissaggio rapido permette il cambio della bobina facilmente e senza strumenti in soli due secondi.

- ✓ Una volta fissata, viene automaticamente integrata nelle esclusive bobine EK con maniglia, che ne facilita ulteriormente l'utilizzo e la portabilità.
- ✓ Ek Roller permette non solo lo svolgimento del cavo semplicemente tirandolo, ma consente anche di avvolgere il cavo in eccesso alla fine dell'installazione.
- ✓ Le bobine EK compatibili con Ek Roller hanno anche un sistema innovativo che impedisce l'aggrovigliamento del cavo in eccesso e garantisce uno svolgimento regolare del cavo che i giri di cavo in eccesso dall'aggrovigliamento e garantisce un agevole svolgimento del cavo.

TABELLA TECNICA

RIFERIMENTO			CFOR 2 900D	CFOR 2 900N
Codice			360025	360026
Fibra	Numero di fibre		2	2
	Tipo di fibra		G.657.A2	G.657.A2
	Diametro modalità campo @ 1310nm	µm	8,8±0,4	8,8±0,4
	Diametro modalità campo @ 1550nm	µm	9,8±0,5	9,8±0,5
	Diametro rivestimento	µm	124,8±0,7	124,8±0,7
	Non circolarità del rivestimento	%	≤0,7	≤0,7
	Errore di concentricità nucleo-rivestimento	µm	≤0,5	≤0,5
	Lunghezza d'onda di taglio	nm	≤1260	≤1260
	Attenuazione @ 1310 nm	dB/Km	≤0,4	≤0,4
	Attenuazione @ 1550 nm	dB/Km	≤0,3	≤0,3
	Perdita di macroflessione a 1 giro x 7,5 mm di raggio a 1550 nm	dB	≤0,5	≤0,5
	Perdita di macroflessione a 1 giro x 7,5 mm di raggio a 1625 nm	dB	≤1	≤1
Rivestimento	Diametro rivestimento	µm	245±5	245±5
	Non circolarità del rivestimento	%	≤6	≤6
	Errore di concentricità rivestimento-rivestimento	µm	≤12	≤12
Respingente	Diametro tampone	µm	850±50	850±50
	Materiale tampone		LSZH	LSZH
	Colore/i del tampone			
Rinforzo filo			Aramidica	Aramidica
Giacca esterna	Diametro camicia	mm	4,0±0,2	4,0±0,2
	Spessore camicia	mm	0,8	0,8
	Tipo di giacca		FR-LSZH	FR-LSZH-UV
	Livello CPR		Dca	
	Colore giacca			
Generale	Tensione (a lungo termine)	N	250	500
	Tensione (a breve termine)	N	500	1000
	Cotta (a lungo termine)	N/10cm	300	300
	Schiacciamento (a breve termine)	N/10cm	1000	1000
	Min. Raggio di curvatura dinamico	mm	10D	10D
	Min. Raggio di curvatura statico	mm	5D	5D
	Temperatura di installazione	°C	-20~60	-20~60
	Temperatura operativa	°C	-40~70	-40~70
	Temperatura di stoccaggio	°C	-40~70	-40~70
Presentazione	Bobina in legno per Ek ROLLER	m	500	500
	Peso	Kg	9,3	9,3
	Dimensioni bobina	cm	30 x 30 x 18	30 x 30 x 18