

UNIFICAZIONE

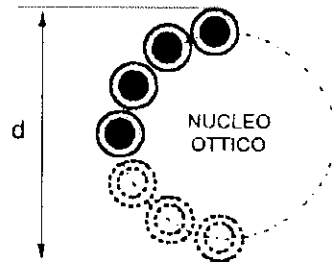
**ENEL**

LINEE A 132+150 kV  
 FUNE DI GUARDIA CON FIBRE OTTICHE  $\phi$  11.5 mm

31 75 D

DC 25

Luglio 1996  
 Ed. 1 - 1/1



CORONA DI FILI DI ACCIAIO RIVESTITO  
 DI ALLUMINIO CON DIAMETRO  
 NOMINALE  $\geq 2.1$  mm

N. MATRICOLA

31 75 50

DIAMETRO NOMINALE ESTERNO d	(mm)	11.5		
MASSA UNITARIA TEORICA (EVENTUALE GRASSO COMPRESO)	(kg/m)	$\leq 0.6$		
RESISTENZA ELETTRICA A 20°C	( $\Omega$ /km)	$\leq 0.9$		
CARICO DI ROTTURA	(daN)	$\geq 7450$		
MODULO DI ELASTICITA' FINALE	(daN/mm <sup>2</sup> )	$\geq 10000$		
COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA	(1/°C)	$\leq 16 \times 10^{-6}$		
MAX CORRENTE C.TO C.TO DURATA 0.5 s	(kA)	$\geq 10$		
FIBRE OTTICHE SM - R (SINGLE MODE REDUCED)	NUMERO	(n°)	24	
	ATTENUAZIONE	a 1310 nm	(dB/km)	$\leq 0.43$
		a 1550 nm	(dB/km)	$\leq 0.26$
	DISPERSIONE CROMATICA	a 1310 nm	(ps/nm x km)	$\leq 3.5$
a 1550 nm		(ps/nm x km)	$\leq 20$	

1. Prescrizioni per la costruzione ed il collaudo: ENEL DC 3909.
2. Prescrizioni per la fornitura: ENEL DC 3911.
3. Imballo e pezzature: bobine da 4000 m (salvo diversa prescrizione in sede di ordinazione).
4. La quantità del materiale deve essere espressa in m.
5. Sigillatura: eseguita mediante materiale termoresistente o autovulcanizzante.

Descrizione ridotta:

FUN GUAR ALL ACC FIBR OTT 11.5MM