## 

CAVO PER TELECOMUNICAZIONI A 32 FIBRE OTTICHE NORME TEC. TT 528 Ed. 2003

Elemento centrale di supporto (VTR) Tubetti con fibre + tamponante interno Tamponamento esterno (assorbitore d'idrogeno) Fasciatura con nastri sintetici Guaina interna in polietilene nero Doppio strato di filati aramidici Fasciatura con nastri sintetici Guaina di acciaio saldato corrugato Protezione anticorrosiva Guaina esterna non propagante TOL8D 32 8(4SMR) T/EKH6M

> Cavo 🛮 ttico Antifiamma 32 fibre di tipo monomodale (SMR) Diam. est. 21,5 - Peso 550Kg/km Pezzatura 2100 ml Sforzo Max Trazione 3000N Raggio Min Curvatura 35cm

SIMBOLI

Connettore

0 Giunzione

FD 1 SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA FO 1	FO 1 SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA FO 1
FO 2 SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA FO 2	FO 2 SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA	SUPERVISIONE GALLERIA FO 2
FD 3 PCM	РСМ	PCM	РСМ	PCM FD 3	FD 3 PCM	PCM	РСМ	PCM	PCM FD 3
FD 4 PCM	PCM	□ PCM	D PCM	П РСМ F	FD 4 PCM	□ PCM	□ PCM	□ PCM	PCM FO
FD 5 PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	D PCM - RICHIUSURA FD 5	L FD 5 PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	□ PCM - RICHIUSURA	□ PCM - RICHIUSURA F□ 5
FD 6 PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	D PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA FD 6	FD 6 PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA	PCM - RICHIUSURA FO
FO 7 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO 7	FD 7 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO 7
FD 8 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO 8	FD 8 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA
FO 9 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO 9	FD 9 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO
FD 10 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO 10	FD 10 PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA	PCM - SCORTA FO
FO 11	PCM - BTS		PCM - BTS	П FD 11	FD 11	PCM - BTS		PCM - BTS	FD :
FO 12	PCM - BTS		PCM - BTS	П FD 12	FD 12	PCM - BTS		PCM - BTS	П FD 1
FD 13				П FD 13	FD 13				FO_
FD 14 FD 15					FD 14				FD
FO 15					FD 15				FO
FD 16				П FD 16					FO :
FD 17				FD 17	FD 17				FO
FD 16 FD 17 FD 18				FD 18	FD 18				FO
FO 19				FD 19	FD 19				FD 1
FD 20				F 0 20	FD 20				FD (
FD 21				FD 21	FD 21				FO
FO 22				FD 22	FD 22				FO I
FD 23				FD 23	FD 23				FO I
FD 24				FD 24	FD 24				F <sub>0</sub>
FD 20 FD 21 FD 22 FD 23 FD 24 FD 25				FD 25	FD 25				FO
ED 24				F 26	FD 26				FD (
FD 27				FD 27	FD 27				FO.
FD 28				FD 28	FD 28				FD (
FD 26 FD 27 FD 28 FD 29 FD 30 FD 31 FD 32				FD 29	FD 29				FD (
FD 30				F 30	FD 30				FD (
FD 31				FD 31	FD 31				FD (
FD 32				FD 32	FD 32				FD (
RTOLO A					ERA GIACH			PORTO AI	DM1 BTS



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO