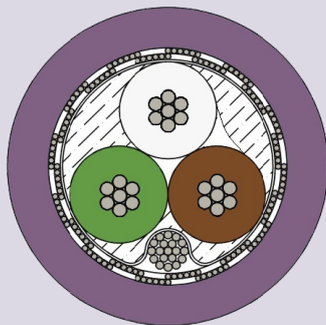


## POSA FISSA



# FE CANOPEN 30V

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE



#### RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN (MM <sup>2</sup> )	SEZIONE MAX (MM <sup>2</sup> )	POSA MOBILE	POSA FISSA
0.34	0.50		6xØ

CANopen

### DESCRIZIONE

Cavi flessibili certificati UL/CSA per dispositivi industriali compatibili con lo standard di trasmissione dati CANOPEN<sup>®</sup>, progettati per applicazioni statiche tra l'unità di controllo centrale e i componenti periferici di ingresso/uscita. La costruzione di questi cavi è progettata per limitare le interferenze elettromagnetiche, garantendo una comunicazione ottimale e priva di disturbi.

### APPROVAZIONI



AWM STYLE 2502  
80°C 30V



AWM I-II A-B 80°C  
30V

EMC

2014/30/EU



2011/65/UE



1907/2006

### DATI TECNICI



#### DURANTE L'INSTALLAZIONE

-5 °C +80 °C  
POSA FISSA  
-30 °C +80 °C



TENSIONE NOMINALE  
30 V



TENSIONE DI PROVA  
500 V



RESISTENZA  
DELL'ISOLAMENTO  
≥ 500 MOHM/KM  
COD.17570 ≥ 10 MOHM/KM



IMPEDENZA NOMINALE  
120 ± 15 % OHM

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

COPPIE TWISTATE PE	CONDUTTORE	CL.5 FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE (PE)
	COLORE ISOLAMENTO	BIANCO-MARRONE GIALLO-VERDE
COPPIE TWISTATE PEE	CONDUTTORE	CL.5 FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE ESPANSO (PEE)
	COLORE ISOLAMENTO	BIANCO-MARRONE
CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE	CONDUTTORE	CL.5 FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE (PE)
	COLORE ISOLAMENTO	VERDE
COSTRUZIONE COMPLESSIVA COD:17570	RIEMPITIVO	RIEMPITIVO IN POLIPROPILENE
	STRATO DI SEPARAZIONE	PET POLIESTERE (PET)
	SCHERMATURA	SCHERMATURA IN RAME STAGNATO 85 % ± 5 %
	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO
	GUAINA	PVC
	COLORE GUAINA	VIOLA, RAL: 4001, DESINA: SI
COSTRUZIONE COMPLESSIVA COD:17970	RIEMPITIVO	RIEMPITIVO IN POLIPROPILENE
	STRATO DI SEPARAZIONE	PET POLIESTERE (PET)
	SCHERMATURA	SCHERMATURA CON FOGLIO DI ALLUMINIO 100 % ± 5 %
	SCHERMATURA	SCHERMATURA IN RAME STAGNATO 85 % ± 5 %
	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO
	GUAINA	PVC
COLORE GUAINA	VIOLA, RAL: 4001, DESINA: SI	
COSTRUZIONE COMPLESSIVA COD:17571	STRATO DI SEPARAZIONE	PET POLIESTERE (PET)
	SCHERMATURA	SCHERMATURA IN RAME STAGNATO 85 % ± 5 %
	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO
	GUAINA	PVC
	COLORE GUAINA	VIOLA, RAL: 4001, DESINA: SI

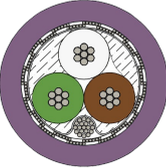
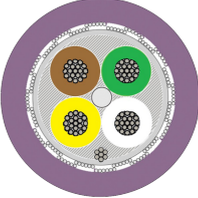
## CARATTERISTICHE NORMATIVE



**AUTOESTINGUENZA**  
FT1 (CSA)  
IEC 60332-1-2



**RESISTENZA AGLI OLI**  
UL 1581  
IEC 60811-404  
IRM 902

RIFERIMENTO DISEGNO	CODICE TECO	N° COND. X SEZIONE	MUTUA CAPACITÀ (NF/KM)	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)
	17570	(1X2X0,34+1X0,34)CCST (1X2XAWG22+1XAWG22)CCST	50	✓	100	500	6.9	70
	17970	(1X2X0,50)SN/CCST (1X2XAWG21)SN/CCST	50	✓	100	500	6.7	65
	17571	(2X2X0,34)CCST (2X2XAWG22)CCST	50	✓	100	500/2000	7	71

TE.CO. si riserva il diritto di apportare modifiche a qualsiasi prodotto senza tuttavia alterarne le caratteristiche tecniche essenziali. Salvo diversa indicazione, tutte le caratteristiche dei prodotti riportate sono da intendersi come valori nominali. Il codice colore RAL e' fornito a solo scopo illustrativo.  
Societa' soggetta ad attivita' di direzione e coordinamento da parte della Erredue S.r.l.. Tutti i diritti riservati. E' vietata la riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione scritta di TE.CO. Tecnologia Commerciale S.p.A.