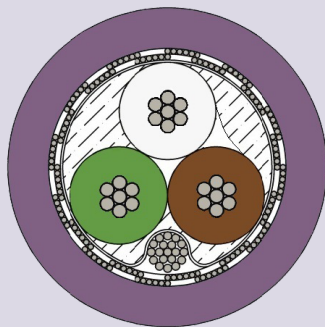


POSA FISSA



FE CANOPEN 30V

CARATTERISTICHE APPLICATIVE



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN (MM ²)	SEZIONE MAX (MM ²)	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[®], 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
File E244280



AWM I-II A-B 80°C 30V



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
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
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
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
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
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
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
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
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

CARATTERISTICHE NORMATIVE

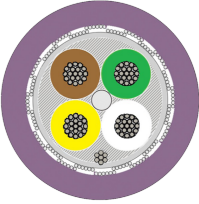


AUTOESTINGUENZA
FT1 (CSA)
IEC 60332-1-2



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

RIFERIMENTO DISEGNO	CODICE TECO	N° COND. X SEZIONE	MUTUA CAPACITÀ (NF/KM)	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)
	17571	(2X2X0,34)CCST (2X2XAWG22)CCST	50	✓	100	500	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.