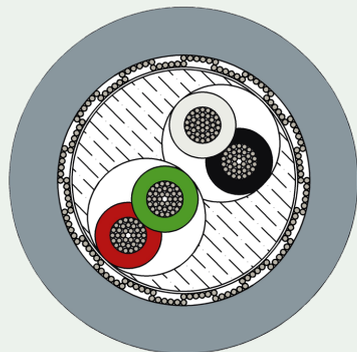


## POSA FISSA



# TECSIGNAL® MULTI PAIRS UL

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE



### RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN (MM <sup>2</sup> )	SEZIONE MAX (MM <sup>2</sup> )	POSA MOBILE	POSA FISSA
0.14	0.34	15.0xØ (mov. occ.)	7.5xØ

## DESCRIZIONE

Cavi flessibili certificati UL/CSA, sono impiegati come cavi di segnale e controllo in macchine utensili, linee di montaggio, nastri trasportatori, impianti automatici industriali, dispositivi di climatizzazione, impianti metallurgici e acciaierie. La costruzione a coppie twistate combinata con la schermatura a treccia fornisce una protezione ottimale contro i disturbi elettromagnetici.

## APPROVAZIONI



AWM STYLE 2464  
80°C 300V



AWM I/II A/B 80°C  
300V



2014/35/CEE



2014/30/EU



2011/65/UE



1907/2006

## DATI TECNICI



POSA FISSA  
-40 °C +80 °C  
MOVIMENTO OCCASIONALE  
-10 °C +80 °C



TENSIONE MASSIMA DI  
LAVORO  
300 V (NON PER USO POTENZA)



TENSIONE DI PROVA  
1500 V



IMPEDENZA NOMINALE  
70 ± 15% OHM

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

COPPIA TWISTATA

CONDUTTORE

CONDUTTORE FLESSIBILE RAME STAGNATO

ISOLAMENTO

PVC

COLORE ISOLAMENTO

VARI COLORI

COSTRUZIONE COMPLESSIVA

RIEMPITIVO

RIEMPITIVO NON IGROSCOPICO  
PRODOTTO CON MATERIALI IDONEI.

STRATO DI SEPARAZIONE

POLIESTERE TRASPARENTE

SCHERMATURA

SCHERMATURA RAME STAGNATO 85 % ± 5 %

GUAINA

PVC

COLORE GUAINA

GRIGIO, RAL: 7001, DESINA: NO

## CARATTERISTICHE NORMATIVE



AUTOESTINGUENZA  
DIN VDE 0482-332-1-2  
DIN EN 60332-1-2  
IEC 60332-1-2  
UL 1581  
VW-1 (UL)  
FT1 (CSA)



RESISTENZA AGLI OLI  
VDE 0473-811-404  
IEC 60811-404  
UL 1581

CODICE TECO	N° COND. X SEZIONE	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)	ECCEZIONI COLORE ISOLAMENTO
1343	2X(2XAWG24)CCSN	✓	100/200	500	6.3	46	
376	(2X2X0,25)ST (2X2XAWG24)ST	✗	100	500	6	59	BLACK-BIANCO, RED-VERDE
504	(3X2X0,25)ST (3X2XAWG24)ST	✓	100/200	500	6.4	68	BLACK-BIANCO, RED-VERDE, MARRONE-BLUE.
508	(4X2X0,25)ST (4X2XAWG24)ST	✓	100	500	6.8	80	BLACK-BIANCO, RED-VERDE, MARRONE-BLUE, ARANCIONE- GIALLO
505	(5X2X0,25)ST (5X2XAWG24)ST	✓	100	500	7.5	100	BLACK-BIANCO, RED-VERDE, MARRONE-BLUE, ARANCIONE- GIALLO, GRIGIO-VIOLA.
507	(6X2X0,25)ST (6X2XAWG24)ST	✓	100	500	7.5	108	BLACK-BIANCO, RED-VERDE, MARRONE-BLUE, ARANCIONE- GIALLO, GRIGIO-VIOLA, BIANCO/BLUE*-BLUE/BIANCO*. *ANELLO BICOLORE
510	(8X2X0,25)ST (8X2XAWG24)ST	✓		500	9.2	120	BLACK-BIANCO, RED-VERDE, MARRONE-BLUE, ARANCIONE- GIALLO, GRIGIO-VIOLA, BIANCO/BLUE*-BLUE/BIANCO*, BIANCO/ARANCIONE*-BLUE/ARANCIONE*, BIANCO/VERDE*- BLUE/VERDE*. *ANELLO BICOLORE
10006	(10X2XAWG24)ST	✓		500	9.2	118	
5719	(25X2X0,14)ST (25X2XAWG26)ST	✓			12.5	315	BLACK-RED, BLACK-BIANCO, BLACK-VERDE, BLACK-BLUE, BLACK-GIALLO, BLACK-MARRONE, BLACK-ARANCIONE, RED- BIANCO, RED-VERDE, RED-BLUE, RED-GIALLO, RED- MARRONE, RED-ARANCIONE, VERDE-BIANCO, VERDE-BLUE, VERDE-GIALLO, VERDE-MARRONE, VERDE-ARANCIONE, BIANCO-BLUE, BIANCO-GIALLO, BIANCO-MARRONE, BIANCO-ARANCIONE, BLUE-GIALLO, BLUE-MARRONE, BLUE- ARANCIONE.

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.