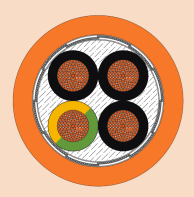
POSA MOBILE

FRX® PLUS **SERVO**



CARATTERISTICHE APPLICATIVE



5 MILIONI CICLI GARANTITI



10,0 M/S² **ACCELERAZIONE**



20,0 M **TRASLAZIONE**



180,0 M/MIN **VELOCITÀ**



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

| SEZIONE MIN (MM²) | SEZIONE MAX (MM²) | POSA MOBILE | POSA FISSA |
|-------------------|----------------------|-------------|------------|
| 0.50 | 16.00 | 7.5xø | 4.0xø |
| 25.00 | 95.00 | 10.0xø | 5.0xø |

DESCRIZIONE

Cavi servomotore flessibili certificati UL/CSA, progettati per applicazioni dinamiche in catene portacavi, tra il motore e il convertitore di frequenza. Adatti per uso interno ed esterno. La schermatura contro le interferenze elettromagnetiche è garantita grazie alla fitta treccia di rame. Questi cavi sono conformi agli standard dei sistemi di azionamento più utilizzati.

APPROVAZIONI



AWM STYLE 21179 90°C 1000V



AWM I/II A/B 90°C 1000V



2014/35/CEE





2011/65/UE



1907/2006

DATI TECNICI



POSA MOBILE -5 °C +90 °C **POSA FISSA** -40 °C +90 °C **MOVIMENTO OCCASIONALE** -20 °C +90 °C



TENSIONE DI PROVA 4.0 KV RIFERIMENTI TENSIONE DI **PROVA** EN 50395-6-7 UL 1581



TENSIONE NOMINALE 1000 V (UL/CSA) U_O/U 0,6/1 KV (VDE)



RESISTENZA DELL'ISOLAMENTO ≥ 1 GOHM/KM @ 20 °C ≥ 10 MOHM/KM @ 90 °C



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| CONDUTTORI DI POTENZA | CONDUTTORE | CL.6 EXTRA FLESSIBILE RAME NUDO POLIPROPILENE (PP) | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | ISOLAMENTO | | | |
| | COLORE ISOLAMENTO | NERI CON MARCATURA U/L1/C/L+ V/L2, W/L3/D/L- + GIALLO-VERDE | | |
| | STRATO DI SEPARAZIONE | NASTRO IN POLIESTERE O IN TESSUTO NON TESSUTO | | |
| COSTRUZIONE COMPLESSIVA SERVO | RIEMPITIVO | RIEMPITIVO IN POLIPROPILENE | | |
| | STRATO DI SEPARAZIONE | NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO | | |
| | SCHERMATURA | SCHERMATURA IN RAME STAGNATO 85 % ± 5 % | | |
| | STRATO DI SEPARAZIONE | NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO | | |
| | GUAINA | PVC | | |
| | COLORE GUAINA | ARANCIONE, RAL: 2003, DESINA: SI | | |

CARATTERISTICHE NORMATIVE



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



RESISTENZA AGLI OLI VDE 0207-363-4-1 IEC 60811-404 CEI EN 50363-4-1 UL 1581



RESISTENZA AGLI UV CEI EN 50289-4-17 ISO 4892-2 ASTM-D-2565-16 EN 50618



RESISTENZA ALL'ACQUA

UL 1581 IEC 60811 EN 50396 HYDROLYSES RESISTANCE



RESISTENZA AGLI IDROCARBURI UL 1581

| CODICE TECO | RIF. OEM | N° COND. X SEZIONE | TAGLIO | MATASSA (M) | BOBINA (M) | Ø EST. (MM) | PESO (KG/KM) | ECCEZIONI COLORE ISOLAMENTO |
|----------------|------------------------------|------------------------------------|----------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| 46314 | | (3G1,50)ST (3GAWG16)ST | ~ | 100 | 500 | 7.8 | 95 | NERO NUMERATO + GIALLO- VERDE |
| 46316 | SIEMENS 6FX5008- 1BB11 | (4G1,50)ST (4GAWG16)ST | ~ | 100 | 500 | 8.8 | 135 | |
| 46317 | SIEMENS 6FX5008- 1BB21 | (4G2,50)ST (4GAWG14)ST | ~ | | 500 | 10.3 | 180 | |
| 46318 | SIEMENS 6FX5008- 1BB31 | (4G4,00)ST (4GAWG12)ST | ~ | | 500 | 12.2 | 255 | |
| 46319 | SIEMENS 6FX5008- 1BB41 | (4G6,00)ST (4GAWG10)ST | ~ | | 500 | 14 | 370 | |
| 46320 | SIEMENS 6FX5008- 1BB51 | (4G10,00)ST (4GAWG08)ST | ~ | | | 18 | 650 | |
| 46321 | SIEMENS 6FX5008- 1BB61 | (4G16,00)ST (4GAWG06)ST | ~ | | | 22 | 1100 | |
| 46322 | SIEMENS 6FX5008- 1BB25 | (4G25,00)ST (4GAWG04)ST | ~ | | | 26 | 1550 | |
| 46323 | SIEMENS 6FX5008- 1BB35 | (4G35,00)ST (4GAWG02)ST | ~ | | | 30.6 | 2000 | |
| 46324 | SIEMENS 6FX5008- 1BB50 | (4G50,00)ST (4GAWG1)ST | ~ | | | 35.2 | 3200 | |
| 46325 | SIEMENS 6FX5008- 1BB70 | (4G70,00)ST (4GAWG2/0)ST | ~ | | | 41 | 3800 | |
| 46326 | SIEMENS | (4 G 95,00)ST | . 🗸 | | | 46 | 5100 | |

TE.CO. si riserva fi diritto di 5000 frare materia de caratteristiche tecniche essenziali. Salvo diversa indicazione, tutte le caratteristiche dei prodotti fibortate 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.

