

TCF-142-M-ST-T / TCF-142-M-SC-T Multi-mode

TCF-142-S-ST-T / TCF-142-S-SC-T Single-mode

Manuale d'uso

Convertitore da RS-232/422/485 a fibra



Caratteristiche

- Trasmissione ad anello e da punto a punto
- Estende la trasmissione RS-232/422/485 fino a 5 km con multi-mode (TCF-142-M-ST-T o TCF-142-M-SC-T)
- Estende la trasmissione RS-232/422/485 fino a 40 km con single-mode (TCF-142-S-ST-T o TCF-142-S-SC-T)
- Diminuisce l'interferenza del segnale
- Protegge dalle interferenze elettriche e dalla corrosione chimica
- Supporta baudrate fino a 921.6 kbps
- Disponibili modelli per ampie temperature per ambienti da -40 a 75 °C

introduzione

Il media converter TCF-142-M è dotato di un circuito di interfaccia multipla in grado di gestire interfacce seriali RS-232 o RS-422/485 e fibra multi-mode e viene utilizzato per estendere la trasmissione seriale fino a 5 km. Mentre il media converter TCF-142-S è in grado di gestire interfacce seriali RS-232 o RS-422/485 e fibra single-mode fino a 40 Km. Possono essere configurati per convertire segnali RS-232 o segnali RS-422/485, ma non entrambi contemporaneamente.

Rilevamento automatico della velocità di trasmissione

Il convertitore rileva automaticamente il baudrate seriale, che è una caratteristica estremamente comoda. Anche se la velocità di trasmissione di un dispositivo viene modificata, il segnale verrà comunque trasmesso attraverso il convertitore multimediale senza alcuna perdita di dati.

Funzionamento del loop

Può essere utilizzato per collegare dispositivi seriali a un anello in fibra. Per formare l'anello, collegare la porta Tx di un TCF-142 alla porta Rx di un convertitore vicino. Una volta impostato l'anello, è sufficiente utilizzare i DIP switch per configurare i convertitori per la modalità ad anello. Quando un nodo trasmette un segnale, il segnale viaggia intorno all'anello finché non ritorna all'unità trasmittente, che quindi blocca il segnale.

Controllo automatico della direzione dei dati (ADDC®)

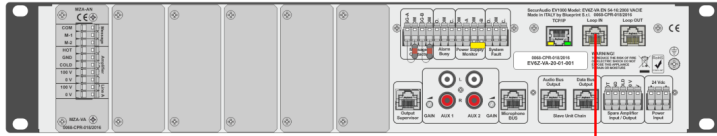
ADDC® è una soluzione di flusso di dati hardware brevettata sviluppata da Moxa per gestire il controllo della direzione dei dati RS-485. ADDC® rileva e controlla automaticamente la direzione dei dati RS-485, rendendo superfluo l'uso del segnale di handshake.

Specifiche			
No. of Ports	2		
Serial Standards	RS-232, RS-422, RS-485		
Baudrate	50 bps to 921.6 kbps (supports non-standard baudrates)		
Flow Control	ADDC® (automatic data direction control) for RS-485		
Optical Fiber	Low-Speed Fiber Module		Multi-Mode
	Fiber Cable Requirements		Single-Mode
	Typical Distance		5 Km
	Wavelength	Typical (nm)	850
		TX Range (nm)	840 a 860
		RX Range (nm)	800 a 900
	Optical Power	TX Range (dBm)	0 a -5
		RX Range (dBm)	0 a -20
		Link Budget 8dB	15
		Dispersion Penalty (dB)	1
Note: When using a power meter to measure the fiber TX power, set the baudrate to 9,600 bps and send data (00,...,0h) to the serial converter's serial port.			
Pull High/Low Resistor for RS-485	1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms		
RS-485 Data Direction Control	ADDC® (automatic data direction control)		
Terminator for RS-485	N/A, 120 ohms, 120 kilo-ohms		
Connector	7-pin terminal block		
Latency	300 ns		
Serial Signals			
RS-232	TxD, RxD, GND		
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND		
RS-485-4w	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND		
RS-485-2w	Data+, Data-, GND		
Power Parameters			
No. of Power Inputs	1		
Input Current	140 mA @ 12 VDC		
Input Voltage	12 to 48 VDC		
Overload Current Protection	Supported		
Power Connector	Terminal block		
Power Consumption	140 mA @ 12 VDC		
Physical Characteristics			
IP Rating	IP30		
Housing	Metal		
Dimensions (with ears)	90 x 100 x 22 mm (3.54 x 3.94 x 0.87 in)		
Dimensions (without ears)	67 x 100 x 22 mm (2.64 x 3.94 x 0.87 in)		
Weight	320 g (0.71 lb)		
Installation	Wall mounting		
Environmental Limits			
Operating Temperature	Standard Models: 0 to 60°C (32 to 140°F) Wide Temp. Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F)		
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)		

Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)
Standards and Certifications	
EMC	EN 55032/24
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF
Environmental Testing	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3
Safety	EN 60950-1, IEC 60950-1
Vibration	IEC 60068-2-6
MTBF	
Time	780,480 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore), GB
Warranty	
Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/warranty
Package Contents	
Device	1 x TCF-142 Series converter
Installation Kit	1 x rubber stand
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

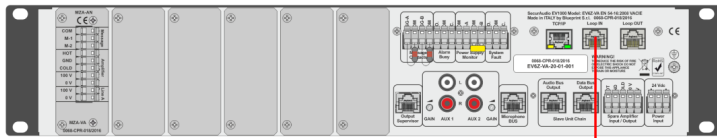
RASN-VA Connessione singolo cavo

EV6Z-VA Master 1....



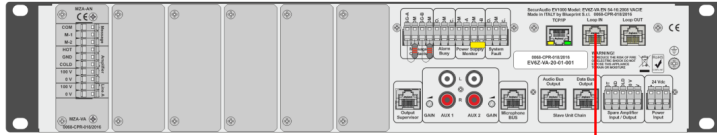
OUT A

EV6Z-VA Master 2....



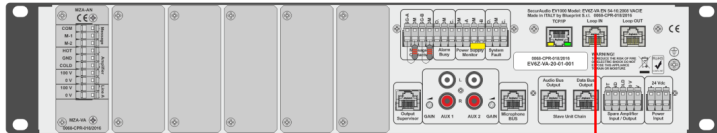
OUT A

EV6Z-VA Master 3....

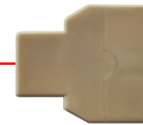
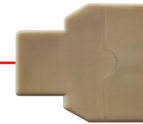


OUT A

EV6Z-VA Master 4....

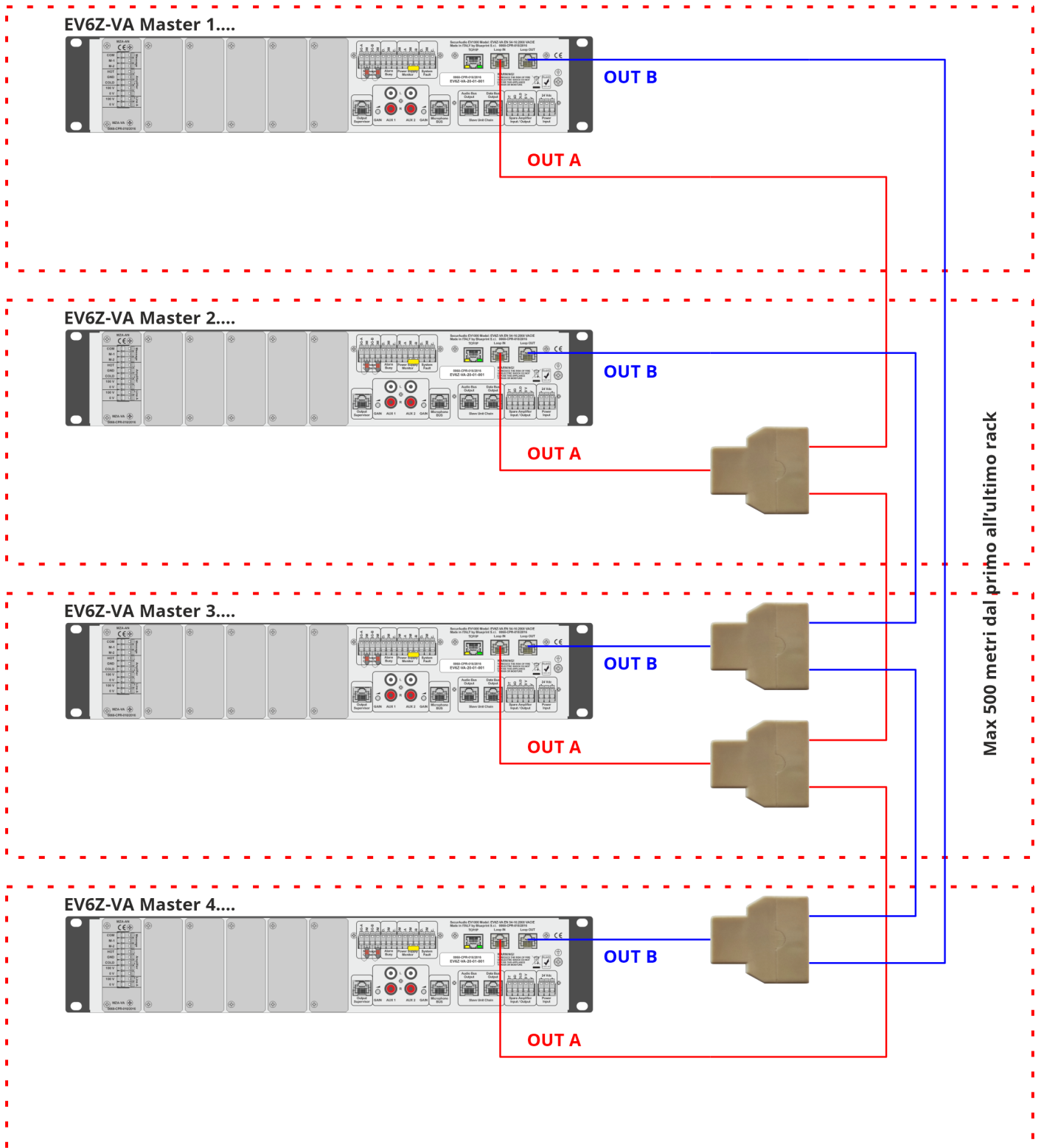


OUT A

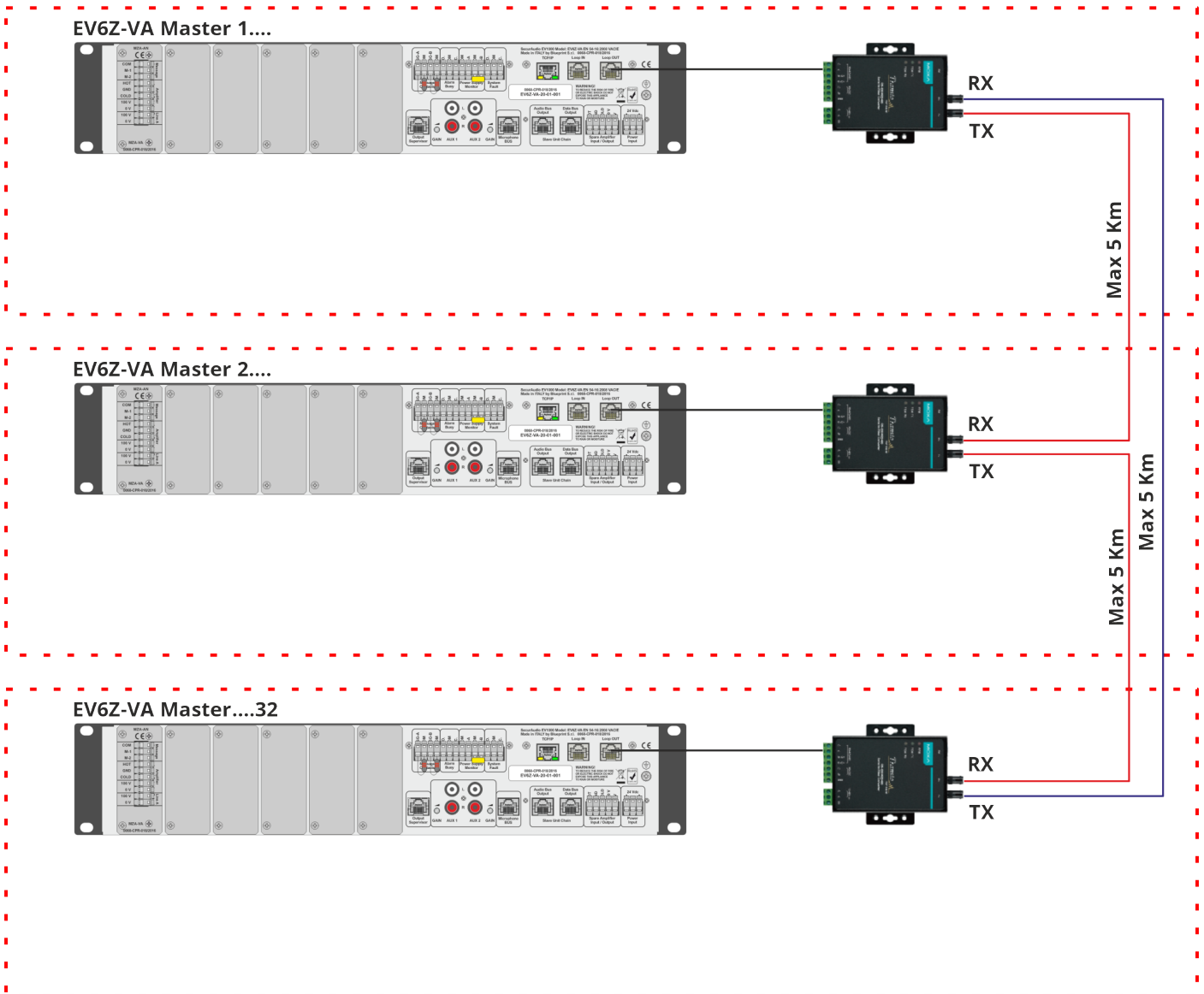


Max 500 metri dal primo all'ultimo rack

RASN-VA Connessione doppio cavo

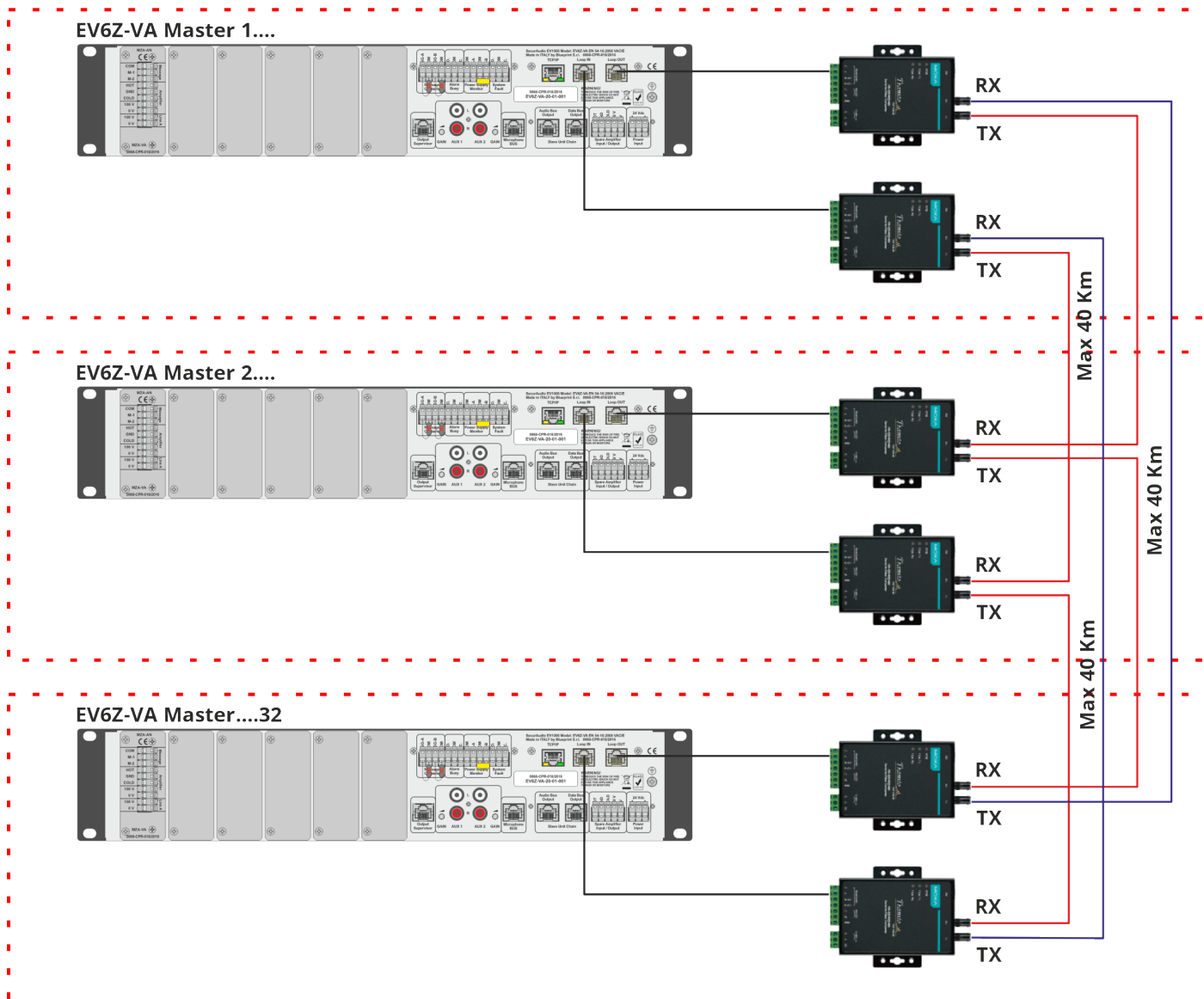


RASN-VA con convertitore TCF-142-M-ST-T / TCF-142-M-SC-T Connessione Singola Multi-mode



Blueprint s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche a disegni e dati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

RASN-VA con convertitore TCF-142-S-ST-T / TCF-142-S-SC-T Connessione Ridondata Single-mode



Collegamento tra RASN-VA e convertitori MOXA

ATTENZIONE

La scheda RASN-VA viene montata e cablata solo all'interno della matrice EV6Z-VA e permette il collegamento di più matrici collegate tra di loro, sia con cavo UTP cat.5, sia con convertitori rame/fibra.

I connettori da utilizzare sono LOOP IN e/o LOOP OUT (vedi schemi precedenti). Il connettore TCP/IP è per un'espansione futura.

Collegamento RJ45 standard B

1=Bianco/Arancio

2=Arancio

3=Bianco/Verde

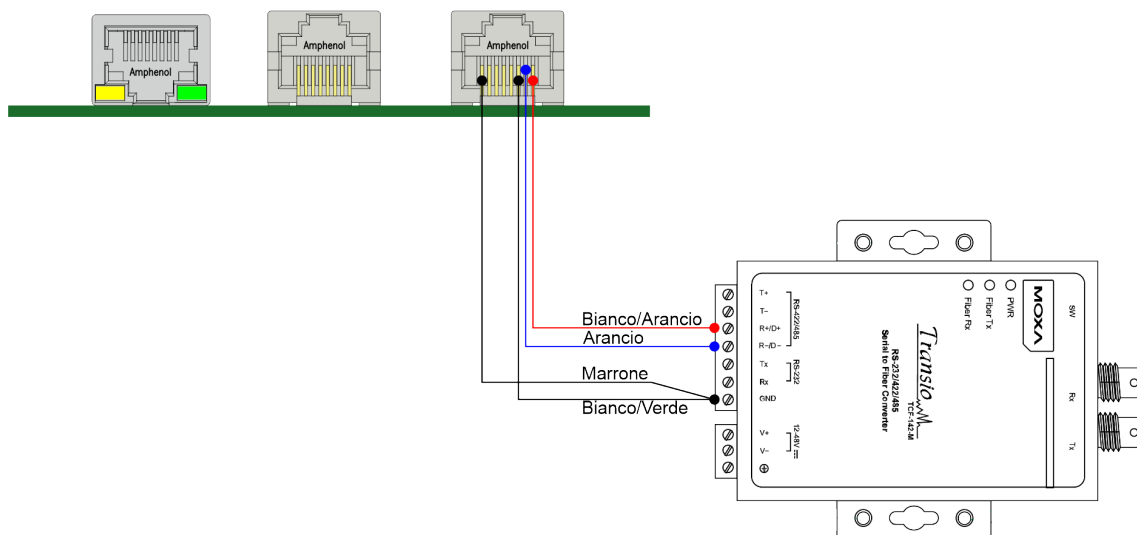
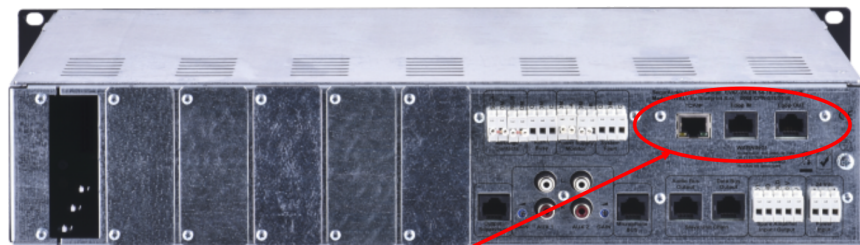
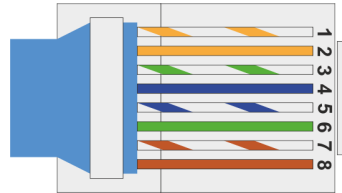
4=Blu

5=Bianco/Blu

6=Verde

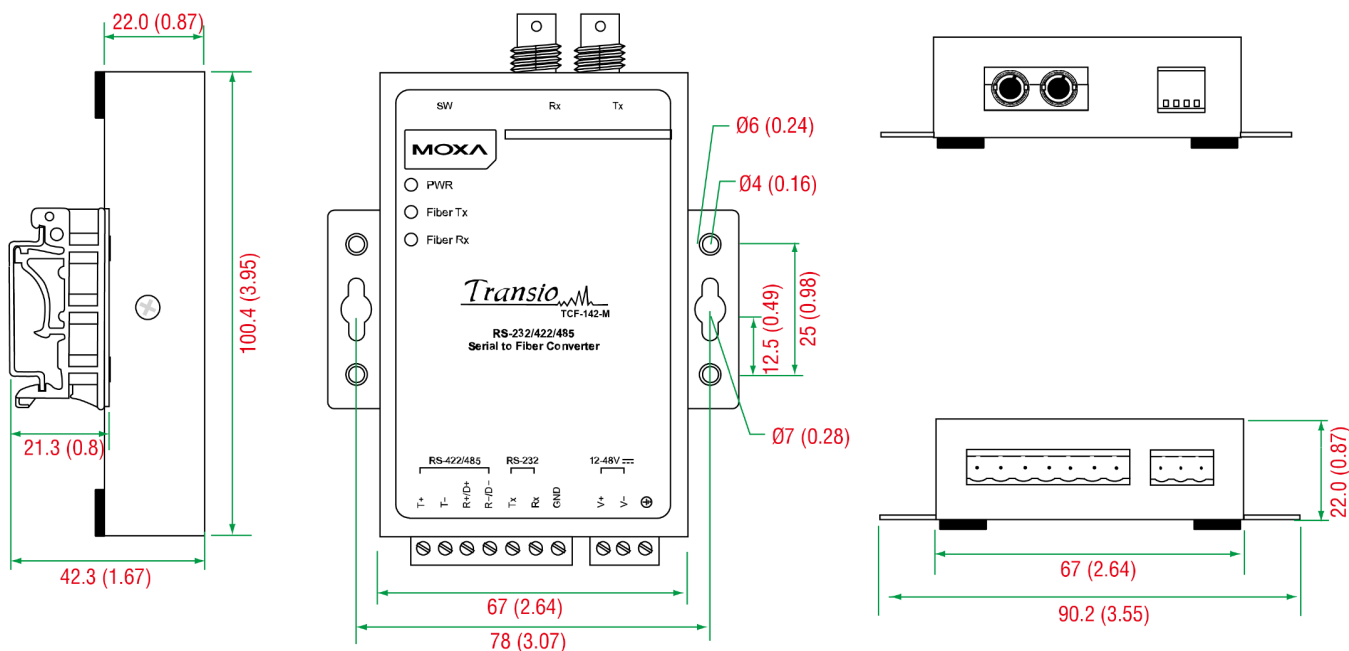
7=Bianco/Marrone

8=Marrone



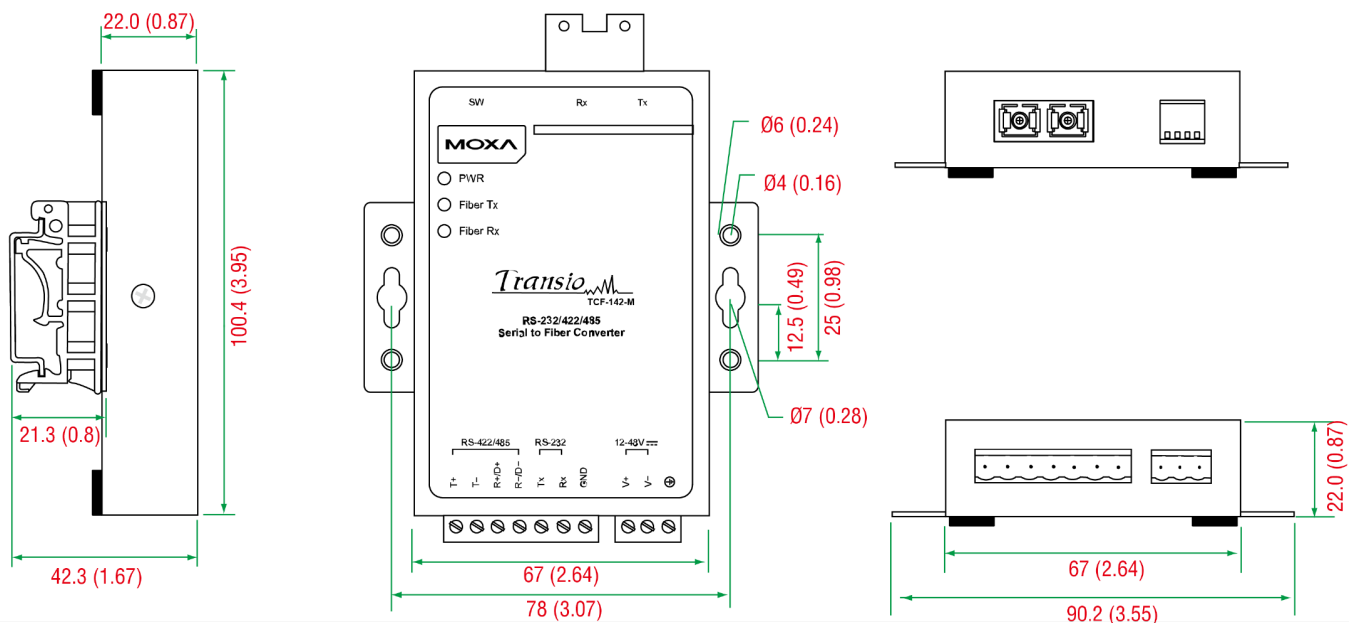
TCF-142-M-ST-T
TCF-142-S-ST-T

Unit: mm (inch)



TCF-142-M-SC-T
TCF-142-S-SC-T

Unit: mm (inch)



Nota per lo smaltimento del prodotto, ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC

Blueprint Registro Nazionale AEE n. IT20070000012338

Lo smaltimento differenziato di un rifiuto elettrico e/o elettronico (RAEE) evita conseguenze per l'ambiente e la salute e permette di recuperare i materiali di cui è composto ottenendo un risparmio di energia e di risorse. Quindi il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani, ma deve essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

GARANZIA

La Blueprint declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dall'uso non corretto dell'apparecchio o da procedure non rispondenti a quanto riportato sul manuale.

Questo prodotto è garantito da difetti nelle sue materie prime e nel suo montaggio; il periodo di garanzia è regolamentato dalle norme vigenti. La Blueprint riparerà gratuitamente il prodotto difettoso se il difetto risulterà essersi verificato durante l'uso normale. La garanzia non si estende quindi a prodotti usati ed installati in modo errato, danneggiati meccanicamente, danneggiati da liquidi o da agenti atmosferici. Il prodotto, risultato difettoso, dovrà essere inviato alla Blueprint franco di spese di spedizione e ritorno.

Importante!

L'utente ha la responsabilità di produrre una prova d'acquisto (fattura o ricevuta) se vuole servirsi dell'assistenza coperta da garanzia.

Per migliorare i propri prodotti la Blueprint si riserva di apportare qualsiasi modifica alle caratteristiche e/o ai disegni in qualsiasi momento e senza nessun preavviso.

Blueprint srl si riserva il diritto di apportare modifiche a disegni e dati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.