

RASN-VA

Manuale d'uso

Scheda Link con singolo o doppio percorso



Caratteristiche

La scheda RASN-VA permette di collegare fino ad un massimo di 32 sistemi rack Stand-alone.

Viene inserita all'interno di ogni matrice EV6Z-VA, collegandola tramite cavo flat alla scheda principale, come da specifiche riportate di seguito,

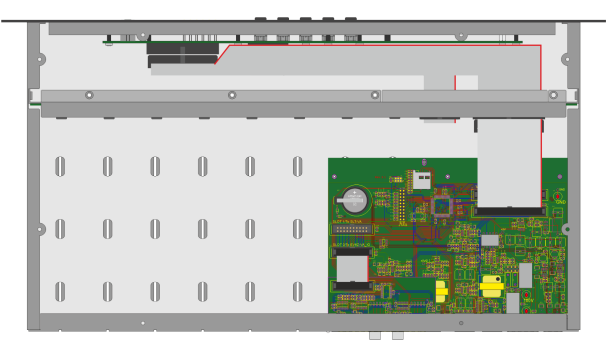
Al termine dell'installazione della scheda, si dovrà creare il progetto con il software SecurLoop che dovrà essere caricato, tramite USB frontale alla matrice EV6Z-VA, ad ugni sistema del progetto.

Passo 1

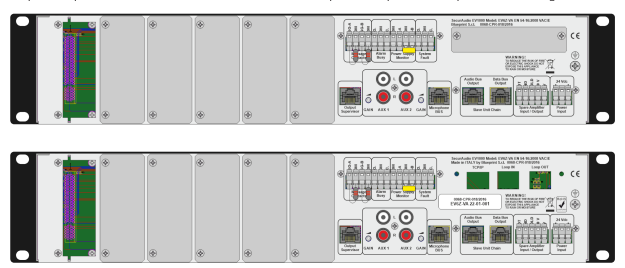
Svitare le 8 viti 2,5x5 asportando la copertura. Come da figura.



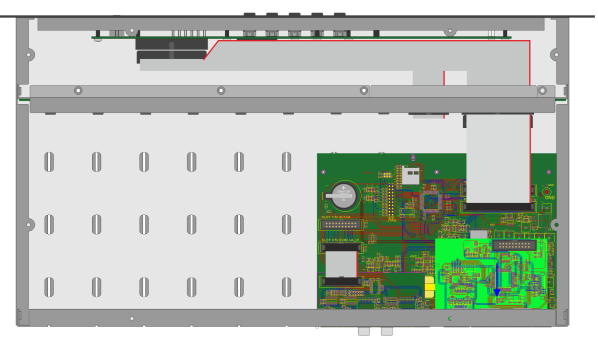




Passo 2
Sul pannello posteriore svitare le due viti zincate trilobate 3x6 asportando il pannello di copertira. Come da figura.

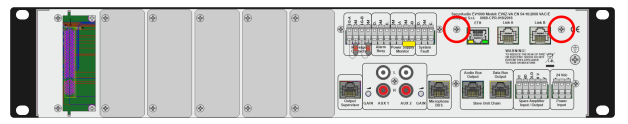


Passo 3 Inserire la scheda RASN-VA, vacendo combaciare i connettori RJ45 e i fori dei due supporti csheda. Come da figura.

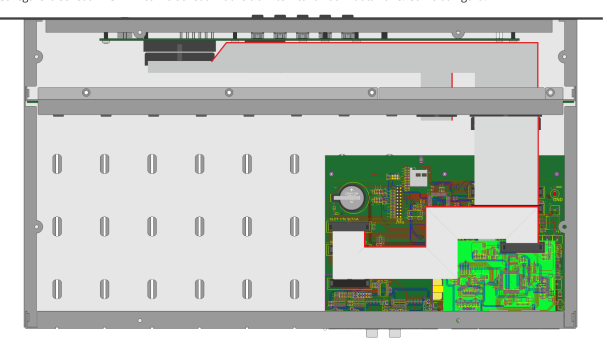


Blueprint s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche a disegni e dati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

Avvitare da scheda al pannello posteriore con due viti autofilettanti 2,9x9,5. Come da figura.

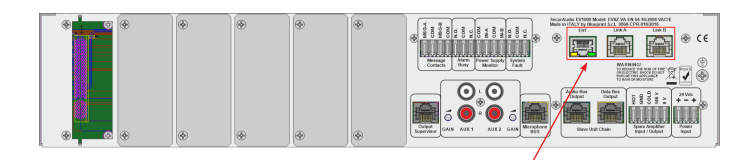


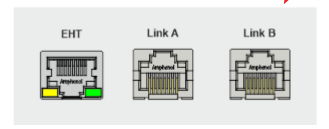
Passo 4Collegare la scheda RASN-VA con la scheda madre tramite il cavo flat in dotazione. Come da figura.

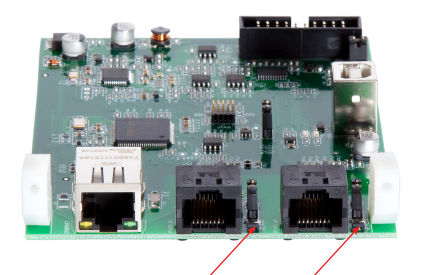


Ed infine riposizionare la copertura e avvitare le 8 viti 2,5x5. Come da figura.









Terminazione linea Link A

Terminazione linea Link B





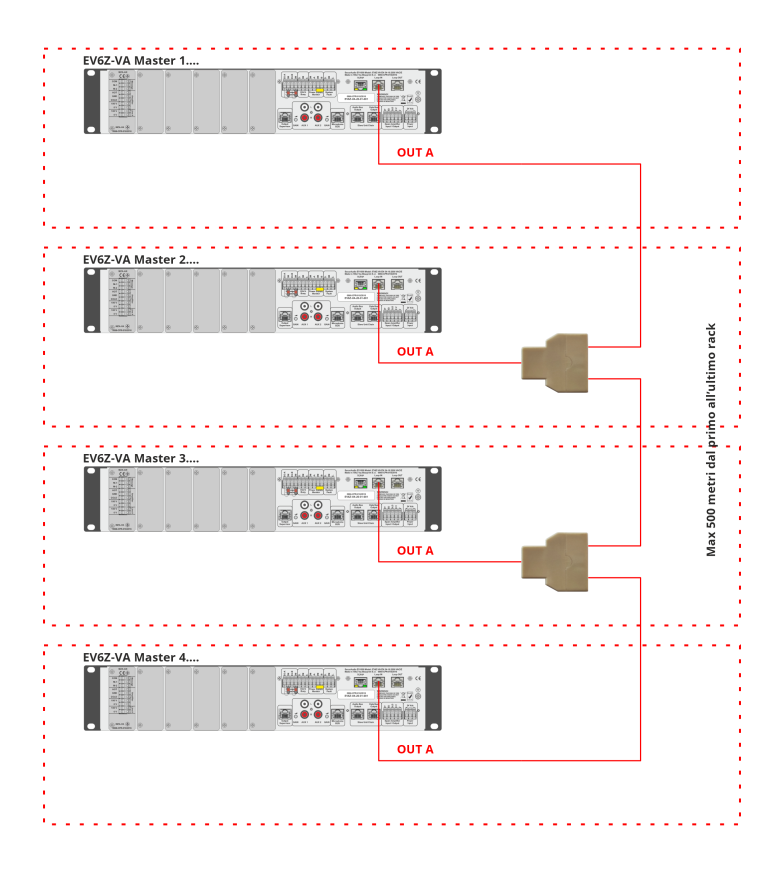


INPUT

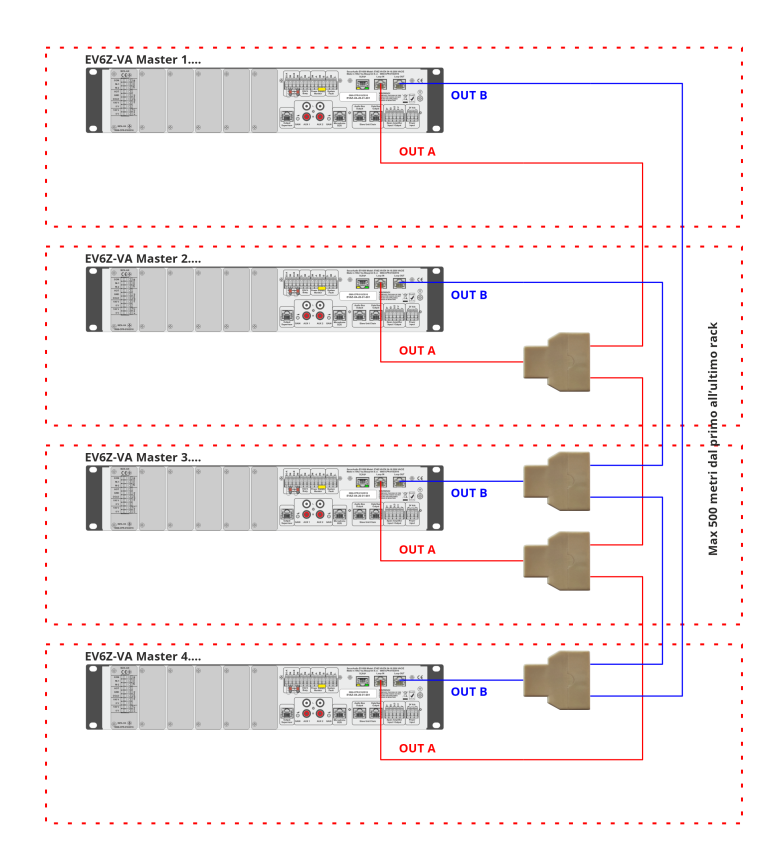


OUTPUT

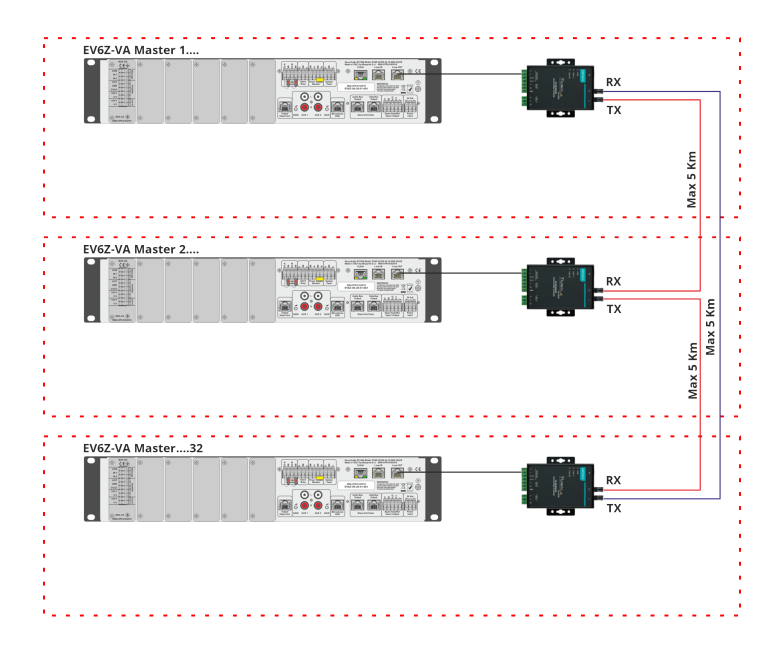
RASN-VA Connessione singolo cavo



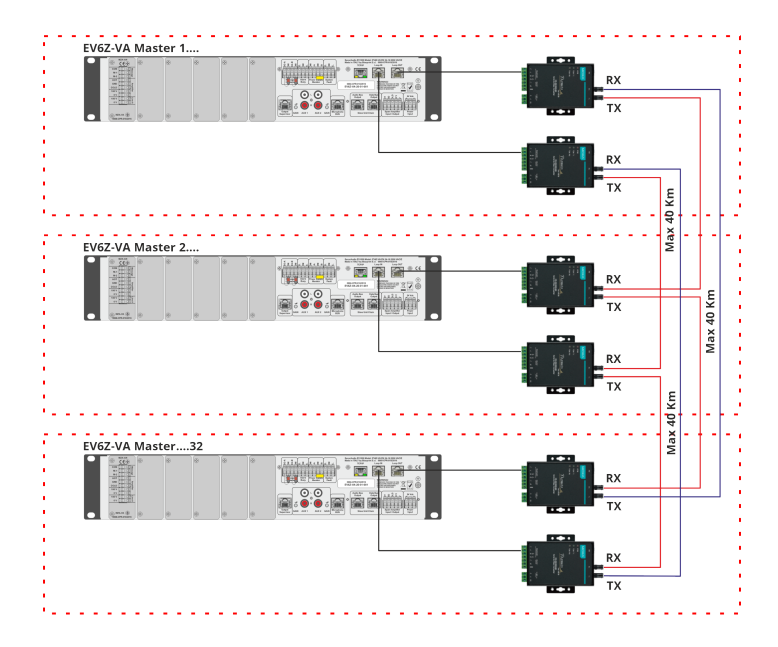
RASN-VA Connessione doppio cavo



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



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

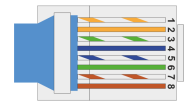
ATTENZIONE

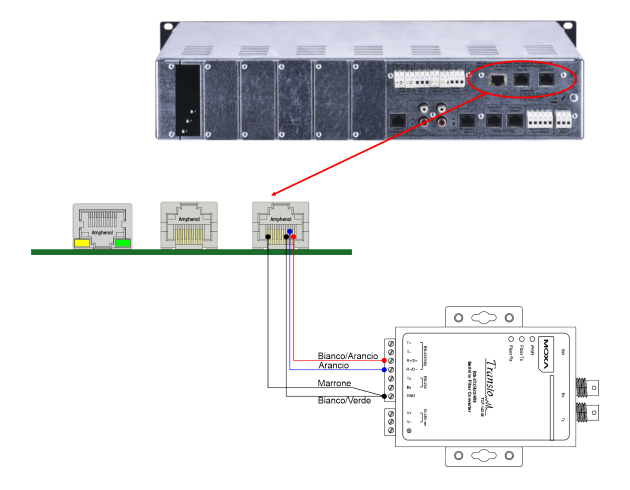
La scheda RASN-VA viene montata e cablata solo all'interno della matrice EV6Z-VA e permette il collegamento di più matrici collegate tra di loro, sia con cavo UTP cat.5, sia con convertitori rame/fibra.

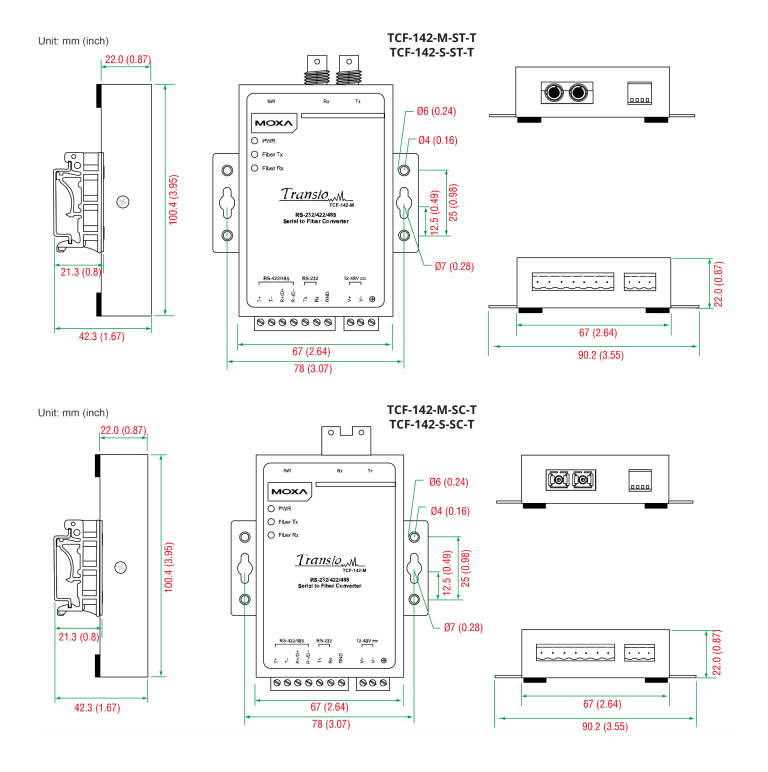
I connettori da utilizzare sono LOOP IN e/o LOOP OUT (vedi schemi precedenti). Il connettore TCP/IP è per un espansione futura.

Collegamento RJ45 standard B

- 1=Bianco/Arancio
- 2=Arancio
- 3=Bianco/Verde
- 4=Blu
- 5=Bianco/Blu
- 6=Verde
- 7=Bianco/Marrone
- 8=Marrone







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