



Art. 1041 - 8 NEM

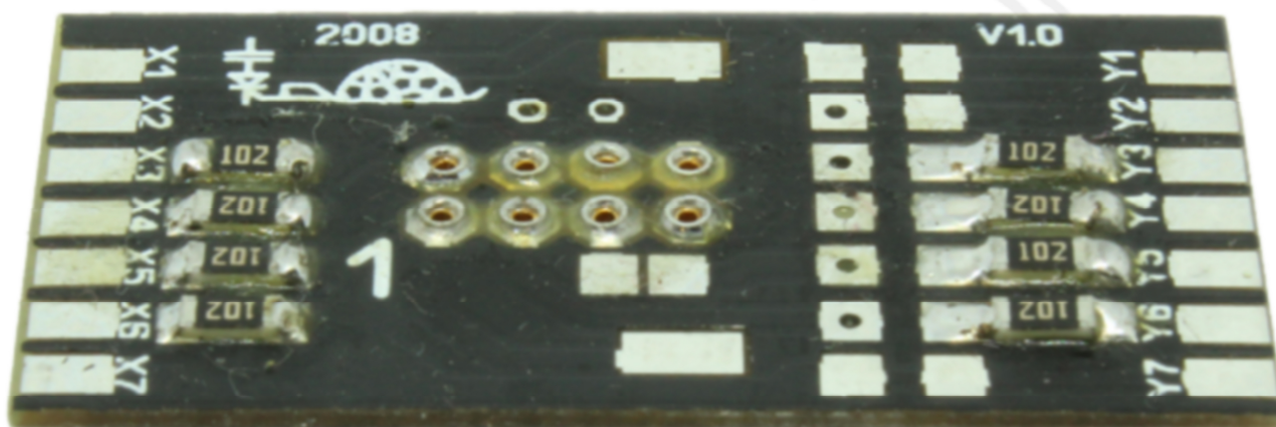
Scheda di trasformazione da ANALOGICO a DCC - 8 poli

L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti. L'utilizzo di questo dispositivo pur essendo testato e sicuro è a proprio rischio e pericolo ed acquistato con formula visto e piaciuto. La A.F.F.C. è esonerata da qualsivoglia responsabilità civile o penale conseguente a violazioni delle norme giuridiche vigenti in materia e derivanti dall'improprio uso del prodotto da parte dell'utilizzatore o di terzi utilizzatori. La garanzia si intende per due anni dall'acquisto e comprende i vizi di funzionamento esclusa la manodopera di riparazione e le spese di spedizione

DATI TECNICI

Adattatore NEM652 - 8 POLI

Dimensioni (mm): 38 x 20 x 0,83





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

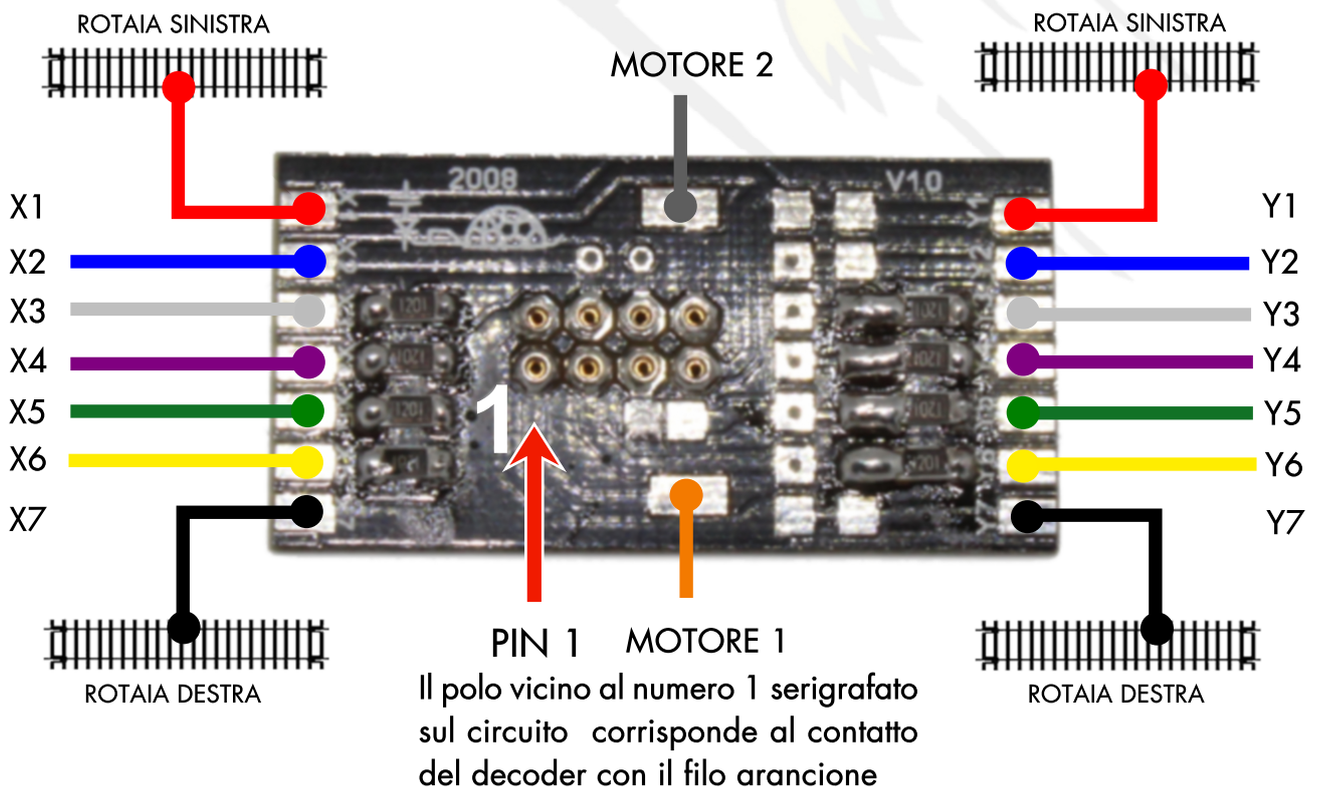
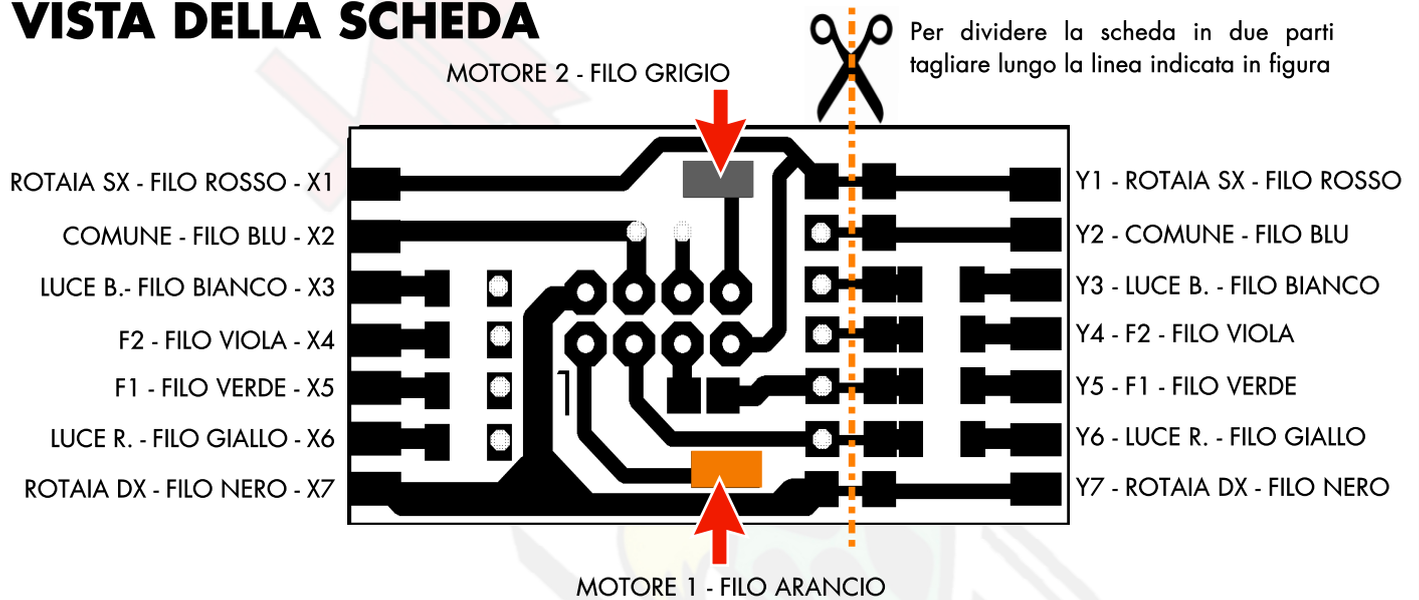
NEM652 permette la conversione di una locomotiva analogica in un modello compatibile alla tecnologia Digitale DCC.

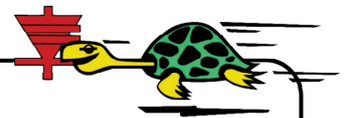
NEM652 può essere divisa in due parti separate per essere adattata anche a locomotive articolate dove gli spazi potrebbero essere proibitivi.

NEM652 dispone di uscite per luci da entrambi i lati per avere da un lato le luci normali bianche e dall'altro quelle rosse di coda.

NEM652 dispone di 2 uscite ausiliarie per lato.

VISTA DELLA SCHEDA





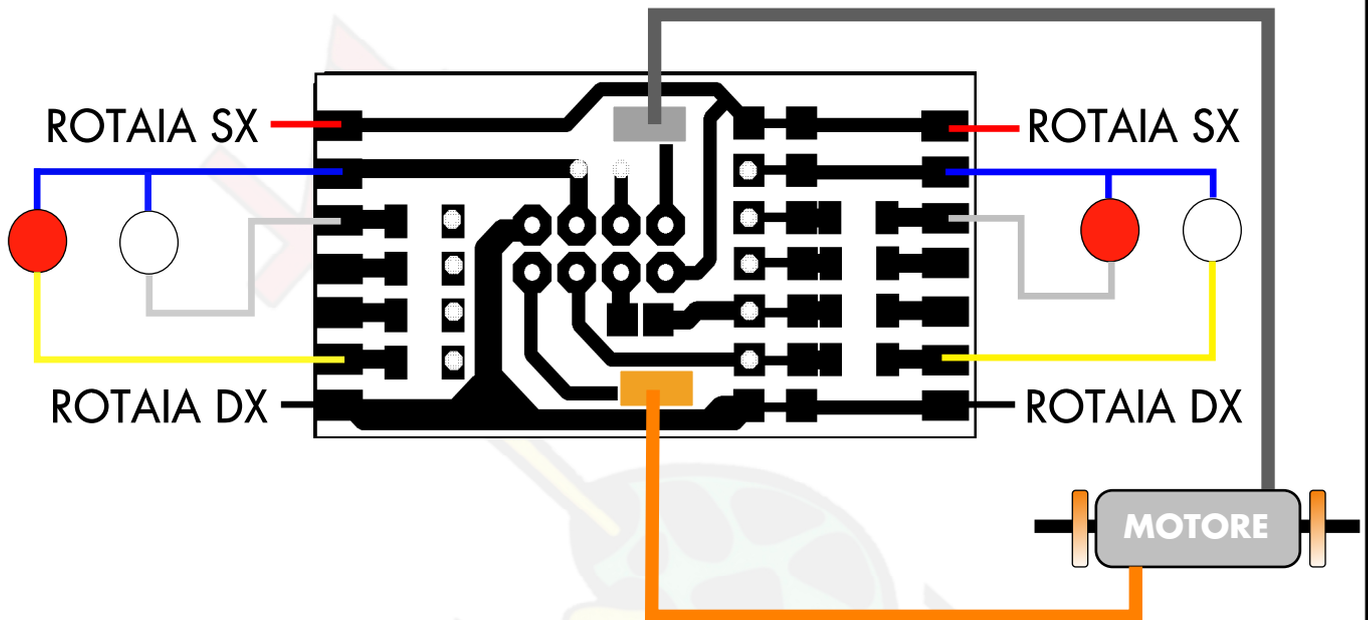
DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

NEM652 può assumere due configurazioni di funzionamento:

- Standard con F0
- F0+F1+F2 con luci rosse indipendenti dalle luci bianche

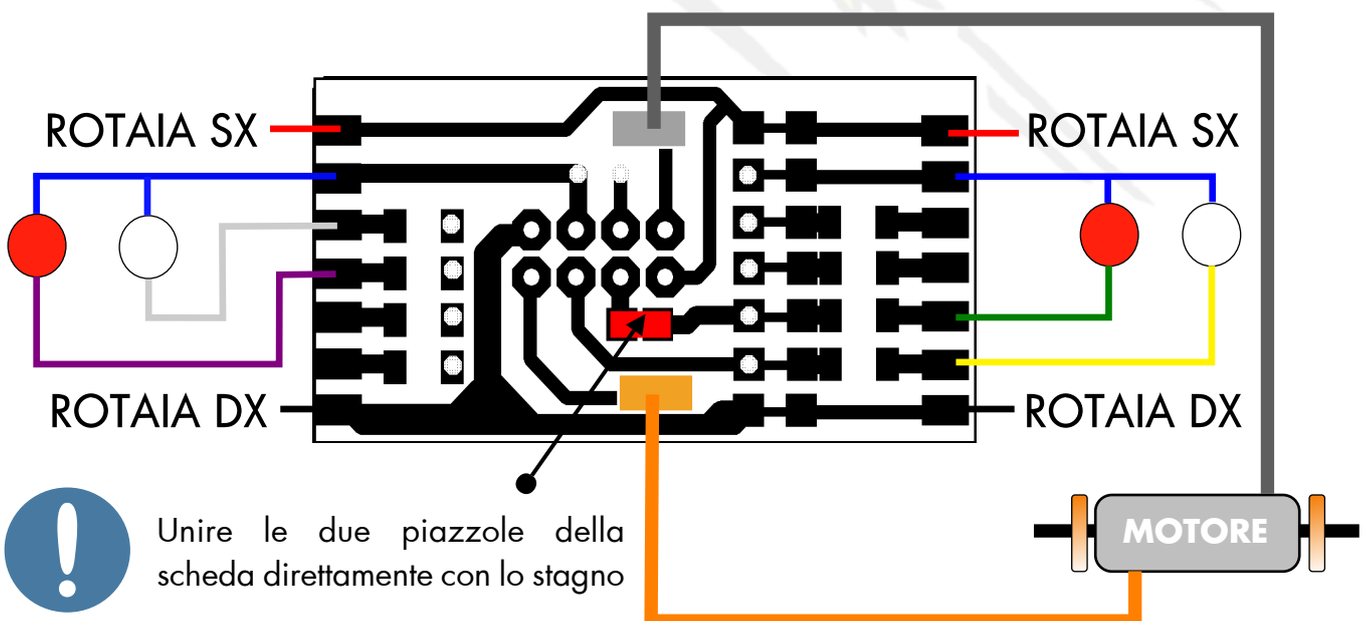
COLLEGAMENTO STANDARD

Funzione F0 per attivazione luci di direzione



COLLEGAMENTO OPTIONAL

Funzioni F0 + F1 + F2 per luci rosse indipendenti dalle bianche



Unire le due piazzole della scheda direttamente con lo stagno



ESEMPI DI INSTALLAZIONE

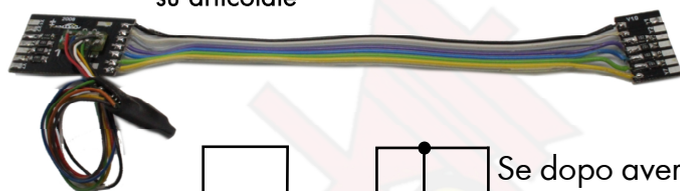
Scheda 8 NEM con Decoder montato



Montaggio su locomotive standard



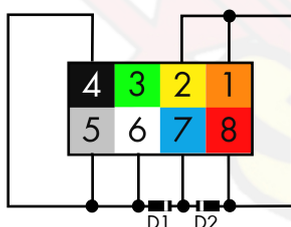
Scheda 8 NEM con Decoder montato e separata per agevolare il montaggio su articolate



Montaggio su locomotive articolate



D1=D2: 1n4148



Se dopo aver installato 8NEM si volesse continuare ad utilizzare la locomotiva in analogico, basterà inserire il classico adattatore a 8 poli con i due diodi per l'inversione delle luci di direzione. Lo schema qui a fianco per l'eventuale autocostruzione.

Trasformazione di una D445 LIMA cardanica

1



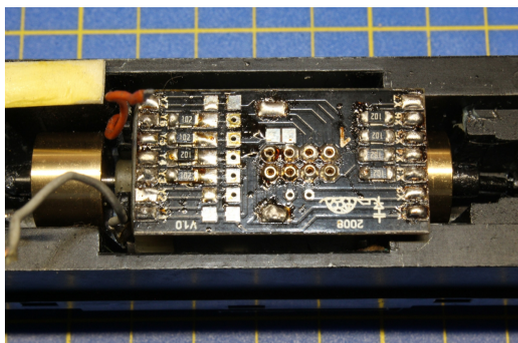
4



2



3



1. Apertura della cassa;
2. Scollegamento del cablaggio esistente;
3. Inserimento della scheda NEM8 e relativo collegamento dei fili sulle piazzole;
4. Inserimento del decoder 8 Poli;

Per evitare cortocircuiti tra la basetta del NEM8 e parti in metallo della locomotiva, si consiglia di inserire del nastro biadesivo e posizionarlo sotto a NEM8

