

MANUALE Ganci Magnetici



Cod. 8-104101
Ganci magnetici con condotta elettrica 2 poli attacco NEM 362

Cod. 8-104102
Ganci magnetici senza condotta elettrica 2 poli attacco NEM 362

Funzionalità

Questo gancio consente oltre alla realizzazione dell'aggancio meccanico di trasportare una coppia di segnali elettrici tra locomotiva e locomotiva, locomotiva e carrozza o carrozza e carrozza. Possono essere trasportati attraverso il gancio la corrente di alimentazione e di trazione o eventuali segnali provenienti dal decoder installato sulla locomotiva.

Il gancio è adatto ad essere installato su gran parte dei modelli in scala HO di tutti i produttori di modelli ferroviari purché questi siano equipaggiati con l'innesto per ganci a norme NEM 362.

Importante

L'installazione del gancio, pur essendo semplice, dovrebbe essere effettuata solo da modellisti a conoscenza di elementi basilari di elettrotecnica. In caso contrario si consiglia di affidarsi per l'installazione a negozi o laboratori specializzati.

Utilizzo

L'aggancio e sgancio possono avvenire solo manualmente avvicinando o allontanando i due elementi del gancio. Con questo gancio non è possibile ottenere lo sganciamento automatico.

Il gancio può sopportare correnti massime di 0,5A su ogni polo. Per una maggior durata e ridurre al minimo il rischio di danneggiamento dovuto a scintillii o falsi contatti fare in modo di ridurre comunque al minimo la corrente elettrica che attraversa il gancio.

Impiego

- Trasporto della corrente di alimentazione per la realizzazione dell'illuminazione interna di un convoglio senza la necessità di dotare ogni carrozza di prese di corrente.
- Riduzione dei problemi di trazione dei locomotori, dovuta ad una imperfetta captazione della corrente grazie all'accoppiamento per mezzo dei ganci di un carro o carrozza dotato di lamelle per la presa di corrente.
- Trasporto di una uscita funzioni dal decoder installato sulla locomotiva per il controllo dell'illuminazione del convoglio direttamente attraverso il decoder.

Avvisi

- I magneti non sono giocattoli, assicuratevi che non finiscano nelle mani dei bambini.
- I magneti possono influenzare il funzionamento dei pacemaker e dei defibrillatori impiantati. Se siete portatori di uno di questi dispositivi mantenete una distanza di sicurezza dai magneti.
- I magneti possono presentare dei rivestimenti che contengono nichel. Evitate il contatto della pelle con i magneti in caso di allergia al nichel.
- I magneti sono protetti da un rivestimento per preservarli dalla corrosione. Utilizzare i ganci solo in ambienti interni non esposti all'umidità.

GARANZIA

Condizioni per la sostituzione o la riparazione di materiale

Con la presente scrittura, Almrose marchio della Korus Group srls si impegna a sostituire il materiale reso (difettoso o guasto) con altro materiale uguale o equivalente o con lo stesso materiale ricevuto, dopo averne effettuato la riparazione. I tempi per la riparazione sono stimati in massimo 30 (trenta) giorni lavorativi (salvo ritardi dovuti alla mancanza del prodotto o pezzi di ricambio a magazzino) dalla data di ricevimento della merce alle seguenti condizioni:

1) La durata della garanzia, se non diversamente dichiarato, è di 2 anni (D.L. n° 24 / 2002, Direttiva Europea 1999 / 44 / CE sulla "vendita e le garanzie dei beni di consumo") dalla data di acquisto del materiale indicata nel documento di vendita emesso da Almrose marchio della Korus group srls. Oltre questo periodo, si procederà alla riparazione/sostituzione solo a seguito dell'approvazione del preventivo di riparazione da parte dell'Acquirente.

2) L'Acquirente dovrà chiedere il documento di RMA con il relativo numero di codice a Korus Group srls prima di effettuare il reso esclusivamente tramite il presente modulo debitamente compilato in ogni sua parte compresa la descrizione del difetto. Il modulo è disponibile on line sul sito www.almrose.it sotto il menu servizi o al seguente link: <http://www.almrose.it/modulo-r-m-a-garanzia/>

Korus Group srls invierà il documento di RMA con il numero di codice della riparazione via email. Il documento RMA avrà validità di 7 (sette) giorni lavorativi e dovrà essere allegato all'interno dell'imballo, pena la mancata accettazione della spedizione da parte di Korus Group srls.

3) Il materiale non correttamente imballato o con imballo danneggiato sarà respinto al Mittente.

4) Il materiale reso dovrà essere integro, completo di imballo originale ed eventuali accessori. In caso contrario, il materiale sarà respinto al Mittente.

5) La garanzia non avrà effetto per i componenti manomessi o fisicamente danneggiati. La garanzia non avrà effetto se il guasto è stato prodotto da una installazione errata, dall'uso di materiali per l'installazione non adeguati o dall'uso di stagno/paste saldanti non idonee ad un uso nel settore elettronico.

6) Nel caso in cui Korus Group srls non dovesse riscontrare il guasto segnalato dall'acquirente, la merce verrà restituita al Mittente con addebito delle spese di spedizione tramite corriere espresso.

7) Le spedizioni da e per Korus Group srls sono sempre a carico dell'Acquirente.

8) L'importo dovuto a Korus Group srls sarà versato anticipatamente alla consegna del materiale riparato.

9) Korus Group srls fornisce una garanzia di 3 (tre) mesi sulle parti/componenti riparati. Sono esclusi dalla garanzia i materiali di consumo e quelli soggetti ad usura.

10) Il mancato pagamento di una o parte delle forniture effettuate farà decadere ogni obbligo da parte di Korus Group srls.

Regole per le riparazioni:

Il materiale reso è giudicato difettoso o malfunzionante insindacabilmente da Korus Group srls in base alla rispondenza del prodotto alle specifiche di progetto ed allo standard di produzione.

Nel caso in cui il difetto segnalato non venisse riscontrato oppure in caso di non accettazione del preventivo di riparazione, saranno addebitati le spese di spedizione per la restituzione.

La garanzia si applica solo per difetto di fabbricazione entro i termini temporali della garanzia convenzionale, certificati da una prova d'acquisto.

In caso di riparazione fuori garanzia sarà cura di Korus Group srls inviare un dettagliato preventivo di riparazione.

La riparazione si intende relativa all'oggetto del difetto riportato nel modulo RMA o allegato al prodotto.

Korus Group srls non risponde di qualsiasi altro difetto sopravvenuto anche il giorno stesso della riconsegna ma non segnalato all'atto dell'invio in riparazione.

I prodotti aperti o manomessi da terzi (diversi da Korus Group srls) durante il periodo di garanzia perdono definitivamente il diritto a tale servizio.