

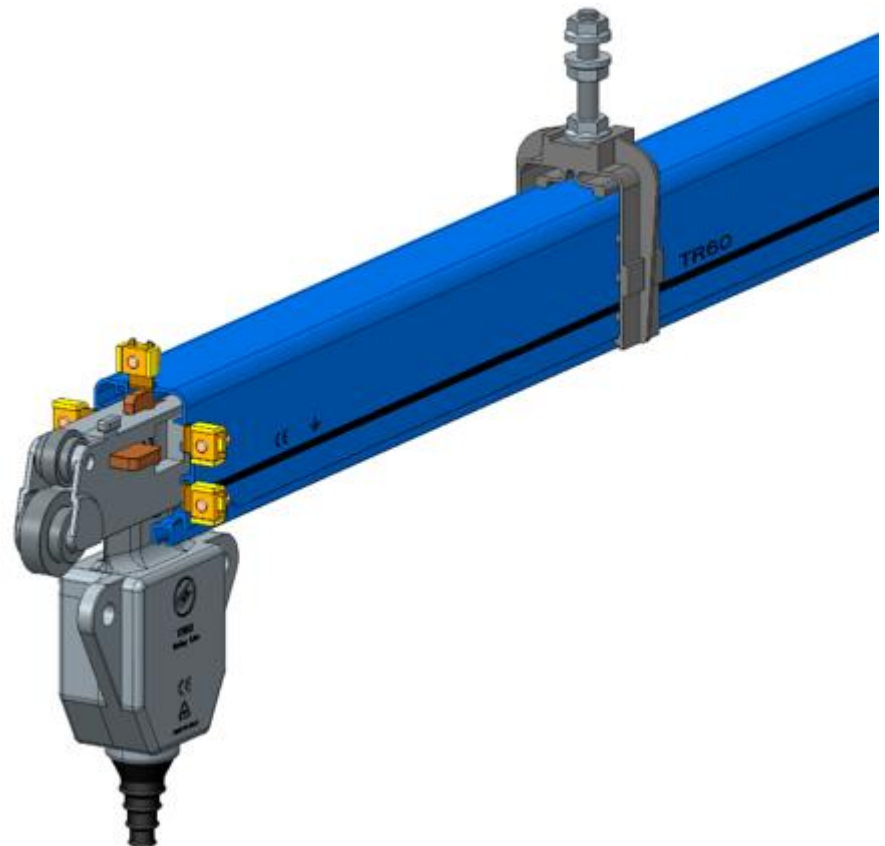


# TR60

**ITA** - Istruzioni montaggio  
TR60 conduttori premontati

**ENG** - Mounting instructions  
TR60 pre-mounted conductors

**RUS** - Инструкция по монтажу и Паспорт  
TR60 с протянутой медной шиной



## PREMESSA

Questo manuale contiene tutte le istruzioni necessarie per una corretta posa e messa in servizio della linea di alimentazione serie TR60.

Le operazioni contenute in questo manuale devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato.

Necessaria:

- conoscenza di norme generali circa la sicurezza
- conoscenza di norme circa prevenzione infortuni
- conoscenza di norme circa installazioni elettriche
- competenza nell' usare attrezzature elettriche

L' installatore ha l' obbligo di seguire queste istruzioni in modo da assicurare un funzionamento duraturo e costante nel tempo come pure garantire sicurezza nell' utilizzare questo prodotto.

La non osservazione di queste istruzioni può comportare seri danni sia all' apparecchiatura stessa, sia all' operatore.

In caso di installazioni straordinarie e/o che richiedono una diversa configurazione non presente in questo manuale si prega di rivolgersi immediatamente al supporto tecnico GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

Qualsiasi disegno o documento addizionale specifico contenuto nel componente fornito prende priorità su questo manuale.

## INTRODUCTION

This manual contains all the necessary instructions for the correct installation and commissioning of the TR60 series busbar system.

The operations described in this manual must be performed by fully qualified and specialized personnel.

Requisites:

- knowledge of general safety regulations
- knowledge of accident prevention regulations
- knowledge of electrical installation standards
- skilled in the use of electrical tools and equipment

The installer is required to follow these instructions in order to ensure both long-term reliable functioning and safety in using this product.

Non-observance of these instructions may result in both operator injury and/ severe damage to the equipment.

In the event case of special installations and/or those that require a different configuration not present in this manual, please contact GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V. technical support.

Any additional drawing or document provided with the supplied component takes priority over this manual.

## ВСТУПЛЕНИЕ

Данное пособие включает в себя все необходимые инструкции по установке и подключению линии питания серии TR60.

Все действия, описанные в данном пособии, должны быть выполнены специализированным и квалифицированным персоналом.

Требуются:

- общие знания норм безопасности
- общие знания по предотвращению травмоопасных ситуаций
- знание норм по установке электрического оборудования
- компетентность в использовании электрического оборудования

Монтажник обязан следовать инструкциям для обеспечения долговечной и стабильной работы линии и гарантии безопасности в использовании данного изделия.

Невнимательное изучение инструкций может привести к серьезным повреждениям оборудования и травмам обслуживающего персонала.

В случае необходимости дополнительных установок и/или изменения конфигурации, не присутствующих в данном пособии, следует незамедлительно обратиться к службе Технической Поддержки GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

Любой чертеж или дополнительный уточненный документ, предоставленный вместе с изделием, имеет приоритет над данным пособием.

## DATI DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Il profilo esterno è marchiato in maniera indelebile e fornisce le seguenti informazioni:

Certificazione:  
 1 CE  
 2

Posizionamento conduttore di terra.



(la linea continua nera abbinata al simbolo di terra indica chiaramente la posizione del conduttore di terra)

Provenienza: MADE IN ITALY

3  
3 Produttore: GIOVENZANA Int.

4  
4 Data di produzione: giorno/mese/anno

5  
5 Serie: TR60

6  
6 Codice: TR60 40 5C

7  
7 serie

amp

■ Colore esterno barra: standard blu

(su richiesta colori personalizzati)

■ Colore esterno barra: standard blu

(su richiesta colori personalizzati)

## PRODUCT IDENTIFICATION DATA

The busbar rail is indelibly marked on the outside and provides the following information:

Certification:

1 CE  
 2

Positioning of earth conductor.



Place of origin: MADE IN ITALY

3  
3 Manufacturer: GIOVENZANA Int.

4  
4 Date of manufacture: day/month/year

5  
5 Series: TR60

6  
6 Code: TR60 40 5C

7  
7 series

amp

■ External rail colour: standard blue

(personalized colours upon request)

## ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний профиль помечен несмываемыми надписями и предоставляет следующую информацию:

Сертификат:

1 CE  
 2

Заземление:



Черная линия совместно с заземлением указывает на расположения заземляющего проводника

Страна-изготовитель: СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

3  
3 Производитель: GIOVENZANA Int.

4  
4 Дата изготовления: день/месяц/год

5  
5 Серия: TR60

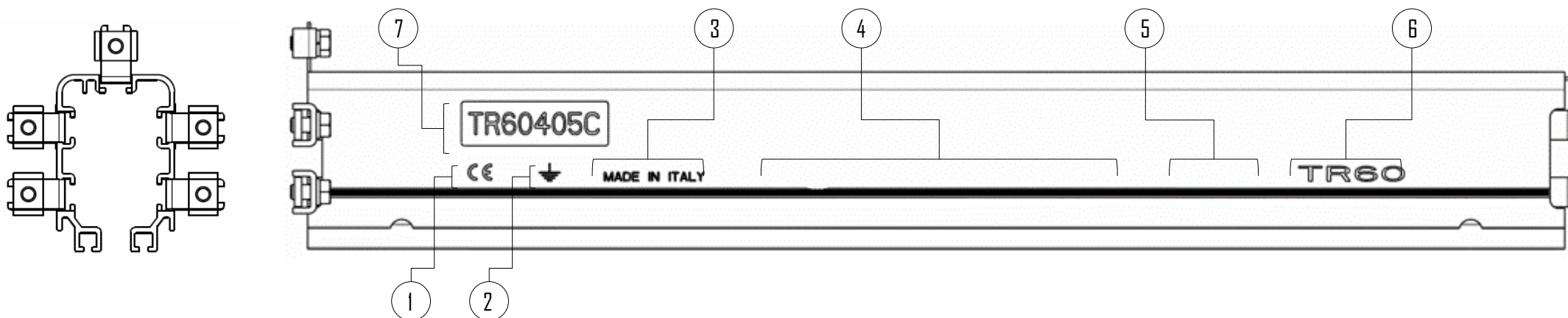
6  
6 Код: TR60 40 5C

7  
7

серия

amp

■ Цвет корпуса щинопровода: стандарт- синий  
(другие цвета на заказ)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

La linea di alimentazione isolata TR60 è un sistema moderno e antinfortunistico per la trasmissione di energia per vari tipi di utenze mobili: gru, carriporta, paranchi, sistemi a nastro...

La linea è costituita da un involucro in PVC cui la misura standard delle barre è di 3 e 4 metri. Ogni conduttore di ciascuna barra viene giuntato al suo corrispettivo della barra adiacente tramite appositi morsetti in modo da garantire una connessione elettrica sicura ed affidabile.

Ogni barra è collegabile l' una all' altra mediante placche di congiunzione e sostenuta mediante supporti e a seconda della tipologia di linea, sarà composta da una alimentazione di testa oppure un' alimentazione intermedia sulla linea e infine da un tappo (due se tipologia con alimentazione intermedia) di chiusura linea.

La trasmissione elettrica è affidata ad uno o più carrelli completamente isolati che scorrendo all' interno della barra non lasciano esposte parti elettriche in tensione. La conducibilità elettrica è garantita da spazzole in metal-grafite che assicurano prestazioni, minime cadute di tensione e affidabilità di servizio nel tempo. Inoltre i carrelli sono provvisti di ruote per cui scorrono senza attrito all' interno del profilo e predisposti per accogliere un supporto/staffa di traino che collegato all' utenza mobile permette di trascinare il carrello parallelamente ad essa.

Per l'installazione all' aperto o in zone particolarmente polverose, la barra è predisposta per l' applicazione di una guarnizione in gomma che ne aumenta il grado di protezione.

Giovenzana Int. realizza perfino la versione TR85H7P che può accogliere fino a n° 7 conduttori combinando anche diverse connessioni in parallelo per aumentarne la portata.

## PRODUCT DESCRIPTION

The TR60 insulated busbar line is a modern and safe system for energy transmission on various types of mobile equipment: cranes, gantries, hoists, conveyor belt systems, etc. The line consists of a PVC casing made of rails with standard lengths of 3 and 4 metres. Every conductor of each rail is joined to its equivalent on the adjacent rail via specially provided terminal clips to ensure a secure and reliable electrical connection.

Each rail can be connected to another using joint plates and is supported by supports, while the line, according to type, will have a head feed or an in-line feed along the line and an end cap (two for the in-line feed type) for line termination.

The transmission of electricity is provided by one or more fully insulated trolleys that run inside the bar and without leaving any live parts exposed. Electrical conductivity is guaranteed by metal-graphite shoes, which ensure good performance, minimal voltage drops and long service life reliability. In addition, the trolleys are equipped with wheels, allowing them to run friction-free inside the channel, and designed to engage a tow support/bracket, which, connected to the movable load, allows towing the trolley parallel to it.

For installation outdoors or in particularly dusty areas, the rail is designed to accept a rubber sealing strip that increases the level of protection.

Giovenzana Int. even produces the TR85H7P version, which can accept up to seven 7 conductors, also combining several connections in parallel to increase capacity.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Линия троллейных шинопроводов TR60 – это современная и безопасная система передачи электроэнергии для различных типов оборудования, таких как: тали, мостовые краны, ленточные и цепные конвейеры и т.д.

Линия представляет собой корпус из ПВХ. Стандартная длина секций 3 и 4 метра.

Проводники на каждой секции соответственно подсоединяются друг к другу с помощью специальныхстыковочных зажимов, чтобы обеспечить безопасное и надежное электрическое соединение.

Секции шинопровода подсоединяются друг к другу с помощью соединительных муфт и поддерживаются на кронштейнах. В зависимости от типа линии, шинопровод состоит еще из концевого или линейного подвода питания и заглушки, замыкающей линию (две заглушки с линейным подводом питания).

Передача электроэнергии осуществляется посредством одного или более полностью изолированных токосъемников, которые передвигаются внутри шинопровода, не оставляя оголенными токопроводящие части.

Электропроводность обеспечивается металлографитными щетками, которые гарантируют производительность, минимальные перепады напряжения и надежность работы на протяжении длительного времени. Кроме того токосъемники снабжены роликами, благодаря чему передвигаются внутри шинопровода без трения. Они предназначены для подсоединения бусинной опоры, в свою очередь прикрепленной на передвижном механизме, которая позволяет перемещать токосъемник параллельно самому механизму.

Для установки линии на открытом воздухе или в особо пыльных помещениях, шинопровод оснащен выемками для резиновой уплотнительной ленты, которая повышает степень защиты.

Giovenzana International также реализует версию TR85H7P, в которой можно провести до 7 проводников, комбинируя разные виды подключения для увеличения мощности.

## LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI

Qui rappresentati i vari simboli che troverete in questo manuale usati per indicare un'operazione di estrema importanza ai fini di sicurezza dell'operatore e dei componenti stessi della linea.



**Pericolo di fuligine**



**Leggere attentamente**



**Pericolo generale**



**Messa a terra**



**Ricontrollo e conferma**

## SYMBOLS LEGEND

The various symbols used in this manual to indicate operations of major importance regarding the safety of the operator and line components are listed here.



**Voltage hazard**



**Read carefully**



**General hazard**



**Protective earth**



**Check and confirm**

## ЛЕГЕНДА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СИМВОЛОВ

Ниже представлены различные символы, используемые в данном пособии, для указания на очень важные операции, необходимые для безопасности сотрудников и компонентов линии.



**Опасность поражения электрическим током**



**Читать внимательно**



**Опасность**



**Заземление**



**Проверка и подтверждение**

## DISPOSIZIONE CONDUTTORI DI RAME

Le immagini mostrano la disposizione dei conduttori

### ATTENZIONE:



**Il conduttore di terra è contrassegnato dalla linea continua nera e dal simbolo di terra.**

A titolo preferenziale si attribuisce la posizione dei conduttori al neutro nel vano alto della barra

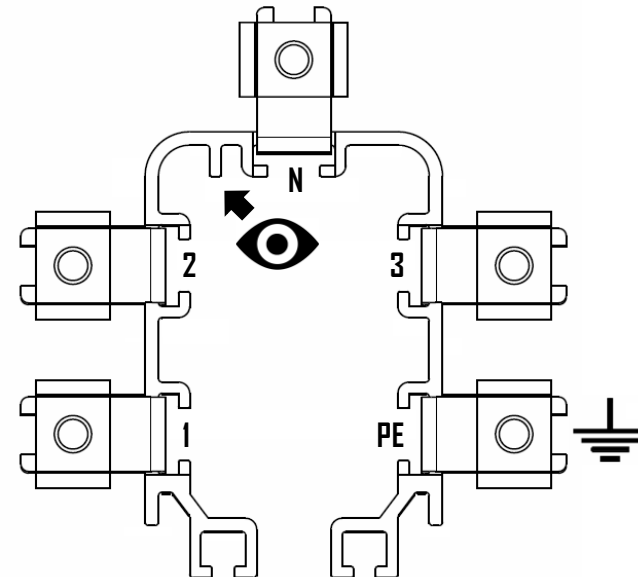


### WARNING:



**The earth conductor is marked by a continuous black line and the earth symbol.**

The position of the neutral conductor is preferably assigned to the upper slot of the rail.



## РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕДНЫХ ПРОВОДНИКОВ

На изображениях указано расположение медных проводников

### ВНИМАНИЕ:



**Заземляющий проводник отмечен черной линией и символом заземления**

Нейтральный проводник...  
верхнем проеме корпуса шинопровода.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**
**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Tabella peso (barra completa di conduttori) Busbar rail weight table (complete with conductors) Таблица определения веса шинопровода (с проводником)		40 A	60 A
▪ N° CONDUTTORI ▪ CONDUCTORS NO. ▪ № ПРОВОДНИКОВ	4	1.035 kg/m	1.219 kg/m
	5	1.127 kg/m	1.357 kg/m

Temperatura ambiente Ambient temperature Температура окружающей среды	 min  MAX	Esercizio Operating Рабочая	Stoccaggio Storage Хранения
		-30°C ... +55°C	-30°C ... +70°C

## SICUREZZA

Durante le operazioni di installazione o di manutenzione della linea occorre assicurarsi di:



**Operare in assenza di tensione sulla linea e assicurarsi che in nessun caso possa essere, anche accidentalmente, messa in tensione.**

- staff composto da almeno due persone.
- attenersi al piano di sicurezza sul lavoro.
- indossare o utilizzare i dispositivi individuali di protezione previsti dalle norme vigenti.
- utilizzare attrezzature di sollevamento (scale, ponteggi, piattaforme elevatrici..) omologate e rispondenti alle norme vigenti prevenendo situazioni di pericolo durante la movimentazione.
- prevedere tutti gli equipaggiamenti di sicurezza in caso di installazione ad altezze elevate.
- allontanare le persone estranee all' installazione della linea.

## SAFETY

Ensure the following during line installation or maintenance operations:



**Work with power disconnected from the line and ensure that under no circumstances can the line be powered up, even accidentally.**

- team composed of at least two people.
- keep to the safety at work regulations.
- wear/use the personal protective equipment provided for by current regulations.
- use type-approved lifting equipment (ladders, scaffolding, lifting platforms, etc.) in conformity with current regulations, and avoid hazardous situations when handling.
- provide safety equipment in the case of installation at large heights.
- keep persons not involved in line installation away from work area.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Во время установки или технического обслуживания линии необходимо убедиться в следующем:



**Работать без напряжения  
Убедиться, что напряжение отключено и не может быть случайно включено.**

- наличие бригады из минимум двух человек.
- придерживаться правил безопасности во время работы.
- использовать форму и средства индивидуальной защиты, предусмотренные действующими нормами.
- использовать утвержденное и соответствующее действующим нормам оборудование для подъема (лестницы, леса, подъемные платформы..), во избежание опасных ситуаций во время передвижения.
- подготовить все необходимое для страховки, в случае проведения работ на значительной высоте.
- Увести посторонних из зоны установки линии.

## CONDIZIONI DI GARANZIA

- La durata standard del periodo di garanzia per i prodotti Giovenzana International B.V. è di due anni. La condizione di garanzia è di tipo carry-in, cioè presso Giovenzana International B.V.
- Durante il periodo di garanzia, il Controllo Qualità della Giovenzana International B.V. riparerà eventuali guasti che risultino da difetti di fabbricazione o di materiali. Se il Controllo Qualità della Giovenzana International B.V. ritiene impossibile porre rimedio alle suddette mancanze, sostituirà i componenti che, a suo giudizio, hanno la medesima funzione delle apparecchiature da sostituire, in tal caso la proprietà dei componenti sostituiti sarà di Giovenzana International B.V.
- La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione delle parti. Il Controllo Qualità della Giovenzana International B.V. non è in alcun caso responsabile per ulteriori mancanze o difetti.
- Le spese di riparazione e/o sostituzione dei prodotti in garanzia sono a carico della società Giovenzana International B.V. mentre le spese di trasporto sono a carico del cliente.
- Il Cliente deve far pervenire al Controllo Qualità della Giovenzana International B.V. il prodotto con allegato una spiegazione dettagliata del problema.
- L'obbligo di garanzia decade se:
  - 1) il Cliente modifica o ripara il prodotto oppure lo fa modificare o riparare da persone non autorizzate.
  - 2) il Cliente utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli normalmente previsti e/o lo espone a condizioni diverse da quelle di normale utilizzo.
  - 3) il Cliente utilizza o mantiene quanto fornito in modo sbagliato, negligente o improprio.
  - 4) L'etichetta Guarantee seal è stata rimossa, danneggiata o manomessa.
- L'obbligo di garanzia di Giovenzana International B.V. non è applicabile:
  - 1) ai materiali non forniti da Giovenzana International B.V.
  - 2) se i difetti sono il risultato della normale usura.
  - 3) se i difetti risultano da cause esterne, quali fuoco o acqua, fulmini, sinistri, azioni moleste, terremoti o guerra.
  - 4) se risulta chiaro che non esiste alcun diritto di garanzia, tutte le eventuali spese di analisi tecnica, riparazione o sostituzione saranno a carico del cliente.

## WARRANTY CONDITIONS

- The standard duration of the warranty period for Giovenzana International B.V. products is two years. The warranty is of the carry-in type, i.e. provided at Giovenzana International B.V. premises.
- During the warranty period, Giovenzana International B.V. Quality Control shall repair all faults arising from manufacturing or material defects. If Giovenzana International B.V. Quality Control deems that the aforementioned faults cannot be repaired, it will replace components with those it considers to have the same function as the equipment to be replaced; in this case, the replaced components will be the property of Giovenzana International B.V.
- Warranty is limited to the repair or substitution of parts. Giovenzana International B.V. Quality Control is not in any way responsible for further faults or defects.
- The costs of repair and/or replacement of products under warranty are borne by Giovenzana International B.V. while shipping costs are at the customer's expense.
- The Customer must deliver the product to Giovenzana International B.V. Quality Control, together with a detailed description of the problem.
- The warranty is no longer valid if:
  - 1) the Customer modifies or repairs the product or has it modified or repaired by unauthorized persons.
  - 2) the Customer uses the product for purposes other than those normally envisaged and/or exposes it to conditions other than those of normal use.
  - 3) the Customer uses or keeps what has been supplied in a wrong, negligent or improper manner.
  - 4) the Guarantee seal has been removed, damaged or tampered with.
- The Giovenzana International B.V. warranty is not applicable:
  - 1) to materials not supplied by Giovenzana International B.V.
  - 2) if the defects derive from normal wear.
  - 3) if the defects derive from external causes, such as fire or water, lightning, accidents, vandalism, earthquakes or war.
  - 4) if it is clear that no warranty rights exist, all expenses for technical analysis, repair or replacement shall be at the customer's expense.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Стандартная продолжительность гарантийного срока для продукции Giovenzana International B.V. составляет два года. Гарантия типа "carry-in", т.е. на заводе Giovenzana International B.V.
- В течение гарантийного срока, отдел "Контроль Качества" Giovenzana International B.V. выполнит ремонт любых неисправностей, которые являются результатом дефекта фабрики или материала. В случае если отдел "Контроль Качества" решит, что неисправности не могут быть устранены, неисправные компоненты будут заменены на подобное им. В таком случае замененные компоненты будут собственностью Giovenzana International B.V.
- Гарантия ограничивается ремонтом и/или заменой деталей. Отдел "Контроль Качества" Giovenzana International B.V. ни в коем случае не несет ответственность за последующие недостатчи или дефекты.
- Расходы на ремонт и/или замену изделий по гарантии берет на себя Giovenzana International B.V., в то время как транспортные расходы будут за счет клиента.
- Клиенту необходимо доставить изделие в отдел "Контроль Качества" Giovenzana International B.V. с подробным описанием проблемы.
- Гарантия больше не действует в случае если:
  - 1) Клиент модифицировал или ремонтировал изделие или это было сделано неуполномоченными лицами.
  - 2) Клиент использует изделие не по назначению и/или эксплуатирует его в условиях, отличающихся от нормы.
  - 3) Клиент использует или хранит приобретенные изделия неправильным, небрежным или неподходящим образом.
  - 4) Гарантийный знак был удален, поврежден или подделан.
- Гарантия Giovenzana International B.V. не распространяется:
  - 1) на материалы не принадлежащие Giovenzana International B.V.
  - 2) если дефект вызван естественным износом.
  - 3) если дефект вызван внешними факторами, такими как: огонь, вода, молнии, несчастные случаи, вандализм, землетрясения или война.
  - 4) если определенно ясно, что права на гарантию нет. В таком случае все расходы на технические анализы, ремонт и замену берет на себя клиент.

## INSTALLAZIONE

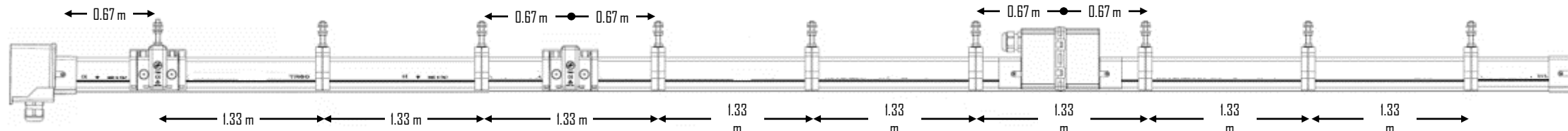
Linea esempio con distanza tra i supporti di  
1.33 metri (nº 3 supporti per barra)

## INSTALLATION

Line example with distance between supports of  
1.33 metres (No. 3 supports per busbar rail)

## УСТАНОВКА ЛИНИИ

Пример установки линии с дистанцией между креплениями в  
1.33 метра (3 крепления на секцию)



### LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI MONTARE LE BARRE

Se si desidera utilizzare l' alimentazione di testa precablate a codice TR6003A (per 4 conduttori) oppure TR6003A5 (per 5 conduttori) occorre montare le barre col senso di terra coincidente con quello riportato sullo spezzone dell' alimentazione.

- A: esempio linea con **alimentazione alla fine** (\*) quindi con lato conduttore di **terra frontale**.
- B: esempio linea con **alimentazione all'inizio** (\*) quindi con lato conduttore di **terra posteriore**.

(\*) riferimento immagine in fig. A-B vista frontale.



### READ CAREFULLY BEFORE MOUNTING THE BUSBAR RAILS

If it is wished to use the pre-wired head feed with code TR6003A (for 4 conductors) or TR6003A5 (for 5 conductors), the busbars must be mounted with the earth direction matching that indicated on the feed's rail portion.

- A: example of **end feed** (\*), and therefore with **front earth** conductor.
- B: example of **head feed** (\*), and therefore with **rear earth** conductor.

(\*) referring to front view of illustration in Fig. A-B.



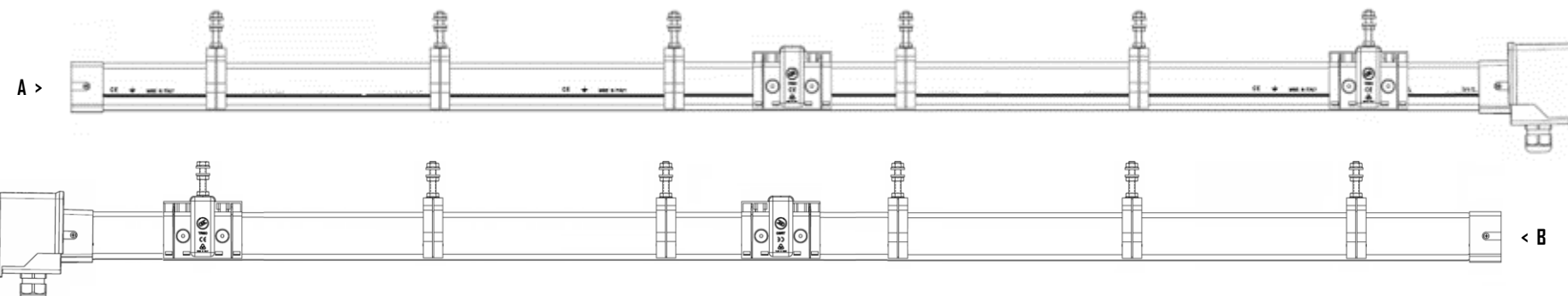
### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СЕКЦИЙ

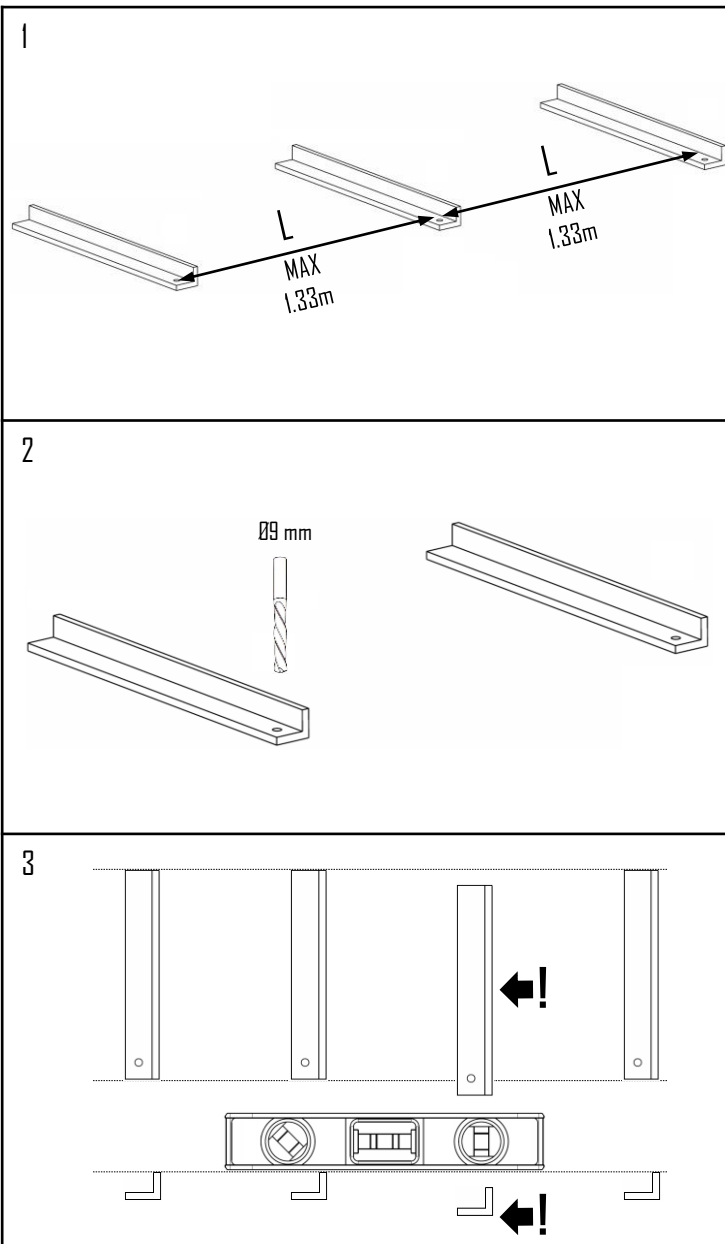
Если вы хотите использовать концевой подвод питания с проводкой: код TR6003A4 (для 4 проводников) и код TR6003A5 (для 5 проводников). - необходимо установить секции так, чтобы знак заземления находился с той же стороны, что на подводе питания.

**A:** пример линии с подводом питания в конце (\*), где заземляющий проводник находится на **лицевой стороне** линии

**B:** пример линии с подводом питания в начале (\*), где заземляющий проводник находится на **обратной стороне** линии.

(\*) за ориентир на рис. А-В берется вид спереди.





### FISSAGGIO MENSOLE

- **Dwg. 1:** Preparare le staffe supporti della linea ad intervalli regolari come esposto nel disegno.

Si raccomanda di montare la staffa iniziale a 67 cm dall'estremità della linea per supports passo 1.33 m in modo che le sospensioni poi si trovino sempre sufficientemente vicino alle giunzioni per un adeguato sostegno.  
Vedi illustrativo pag. 12

- Ø mm.

- **Dwg. 3 :** Sebbene il supporto di traino del carrello ammette eventuali dislivelli della linea in senso verticale ma anche in senso laterale (imperfetto parallelismo) entro qualche centimetro, è bene comunque curare e verificare l'allineamento dei supporti.  
Volutamente in disegno il terzo supporto da sinistra è stato indicato errato per far meglio intendere come rispettare l'allineamento.  
L'allineamento verticale può essere perfezionato grazie alle sospensioni che permettono di correggere eventuali dislivelli fino ad un massimo di qualche centimetro semplicemente regolando il controdado.  
Vedi pag. 15.

### BRACKET FIXING

- **Dwg. 1:** Prepare the line support brackets at regular intervals as indicated in the drawing.

It is recommended to install the first bracket 67 cm from the line end for supports spaced every 1.33 m so that the hangers are always located sufficiently close to the joints to provide adequate support.  
See illustration on page 12

- Ø with a 09 mm drill.

- **Dwg. 3 :** Although the trolley towing arm allows possible vertical as well as sideways (imperfect parallelism) variations in the line of a few centimetres, it is still recommended to pay attention to and check the alignment of supports.  
The third from left bracket has been purposely offset to better understand how to respect alignment.  
Vertical alignment can be improved via the hangers, which allow correcting possible differences in height of up to a few centimetres by simply adjusting the check nut.  
See page 15.

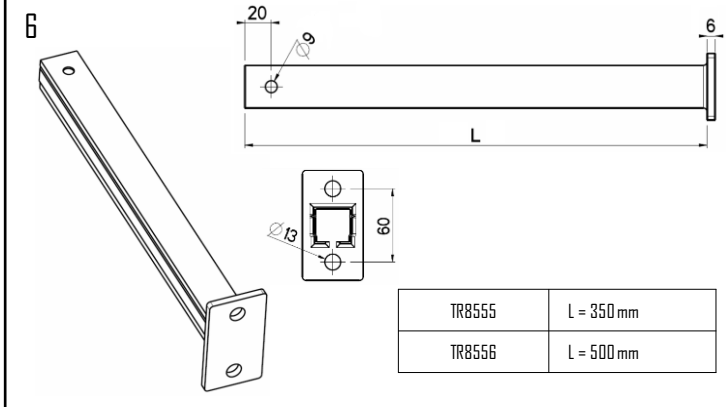
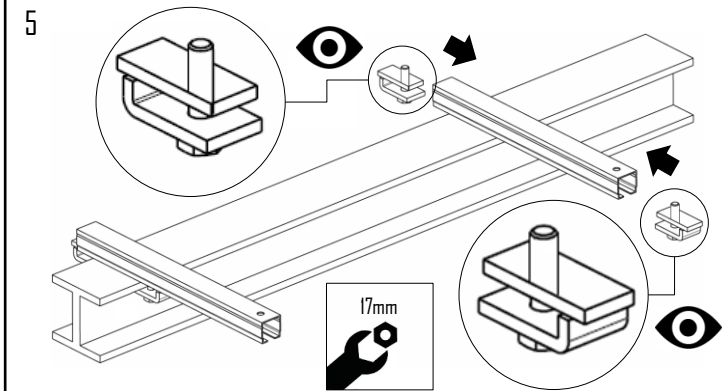
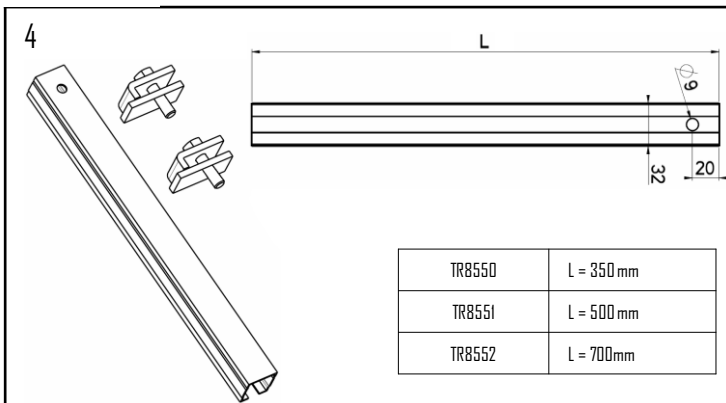
### КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

- **Рис.1:** Расположить опорные кронштейны линии на равном расстоянии, как указано на рисунке.

Рекомендуется закрепить крайние кронштейны на расстоянии 67 см от конца линии (для кронштейнов с шагом в 1.33 м), чтобы подвесные скобы находились близко к соединительным муфтам для соответствующей поддержки.  
Смотрите рисунок на стр.12

- **Рис.2:** Если не предусмотрено, просверлить опорные кронштейны сверлом диаметром 9мм.

- **Рис.3:** Несмотря на то, что в случае с буксирной опорой допустимы возможные неровности линии по вертикали и горизонтали в пределах нескольких сантиметров (несовершенный параллелизм), в любом случае необходимо сделать и проверить выравнивание кронштейнов.  
На рисунке третий кронштейн слева был умышленно расположен неправильно, чтобы лучше понять как работает выравнивание.  
Вертикальное выравнивание можно подогнать благодаря подвесным скобам, которые позволяют корректировать отклонения в пределах нескольких сантиметров, всего лишь регулируя контргайку.  
Смотри на стр. 15



### FISSAGGIO MENSOLE

Se l'impianto non è dotato di supporti già predisposti, sono disponibili come accessori due tipologie staffe sostegno di diverse lunghezze.

**Si raccomanda scegliere la corretta lunghezza dei supporti in modo tale che il braccio o forca fissato al dispositivo mobile possa intercettare la staffa di traino del carrello.  
Vedi pag. 31**

- **Dwg. 4:** mostra le staffe sostegno fissaggio su trave.
- **Dwg. 5:** mostra il montaggio delle staffe sostegno fissaggio su trave.



**Fare attenzione al corretto senso di posizionamento delle piastrine.**

- **(vit)** Spessore trave: 5 / 15 mm (min/MAX)

### BRACKET FIXING

If the plant is not equipped with suitable supports, two types of support beam are available in various lengths as accessories.

**It is advised to choose the correct length for the supports so that the arm or fork fixed to the mobile device can reach the trolley's towing bracket.  
See page 31**

- **Dwg. 4:** shows the support clips for beam mounting.
- **Dwg. 5:** shows the installation of beam-mounted support clips.

**Take care to ensure positioning the clips the right way round.**

- **(sc)** Beam thickness: 5 / 15 mm (min/MAX)

### КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

В случае если система не оснащена кронштейнами, в наличии имеются два вида опорных кронштейнов различной длины.

**Рекомендуется подобрать правильную длину кронштейнов, чтобы буксирная опора, закрепленная на движущемся устройстве, могла захватить буксирную опору токосъемника.  
Смотреть стр. 31**

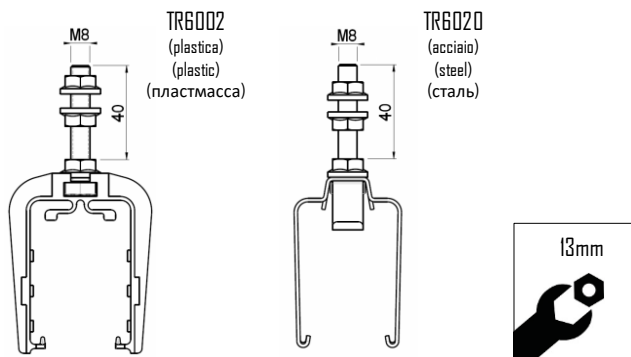
- **Рис. 4:** изображение опорных кронштейнов для крепления на двутавр.
- **Рис. 5:** монтаж опорных кронштейнов на двутавр.

**Обратите особое внимание на правильное размещение зажимов.**

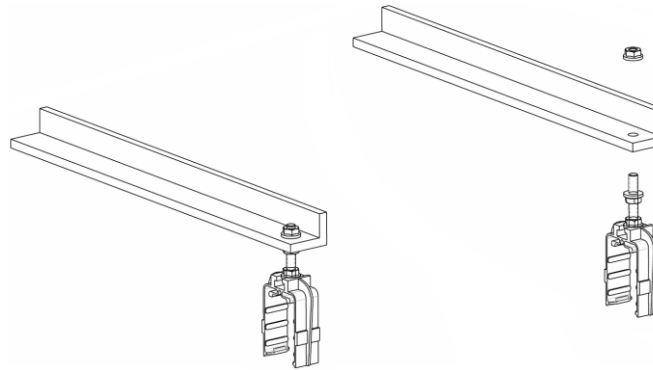
**Толщина двутавра: 5 / 15 мм (мин/МАКС)**

- **Рис. 6:** изображение опорного кронштейна для крепления на стену.

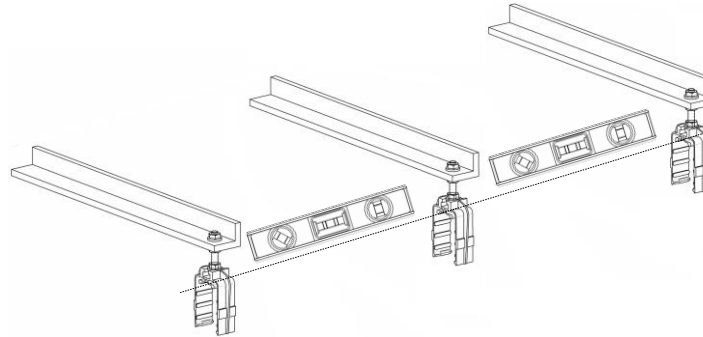
7



8



9



## FISSAGGIO SOSPENSIONI

- **Dis. 7:** mostra i due tipi di sospensioni disponibili ed entrambe fornite con due dadi fangiate M8.
  - TR6002 in materiale plastico
  - TR6020 in acciaio
- Si raccomanda di utilizzare la sospensione opportuna verificando la compatibilità del materiale plastica o acciaio con l' atmosfera di posa della linea.
- 
- **Dis. 8:** montare le sospensioni senza serrare entrambi i dadi.

## HANGER INSTALLATION

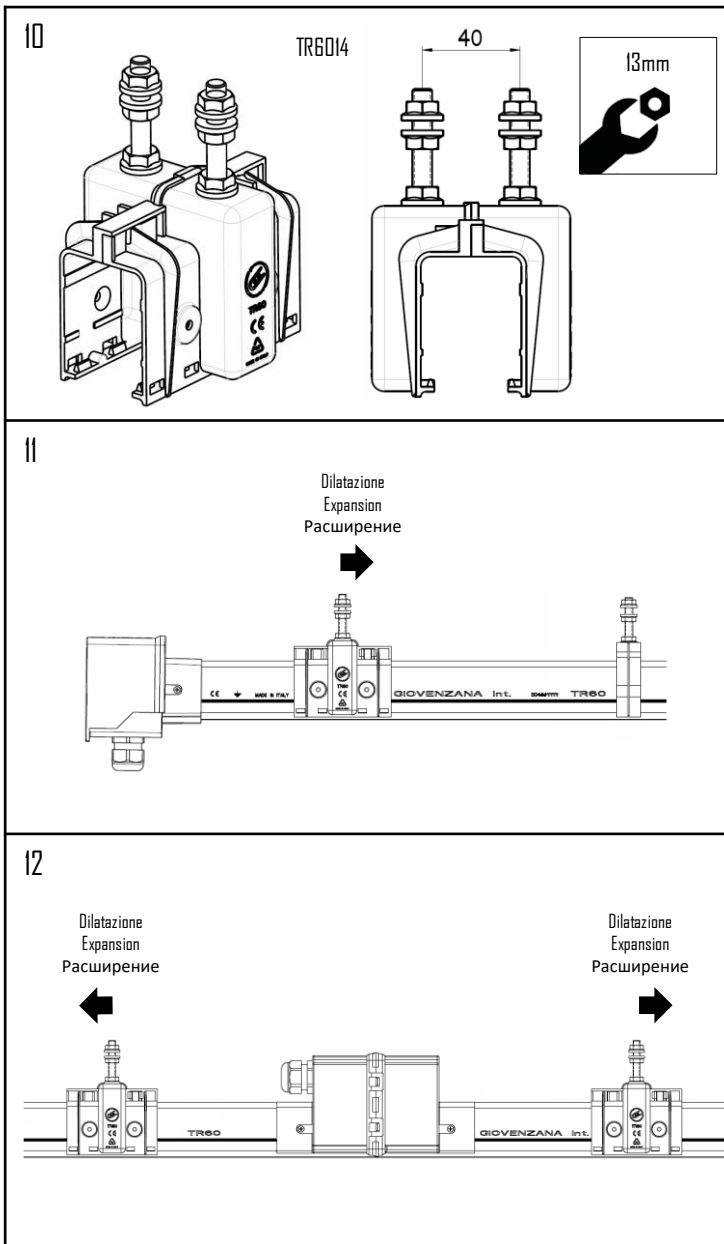
- **Dwg. 7:** shows the two types of hangers available, both supplied with two M8 flanged nuts.
  - TR6002 in plastic
  - TR6020 in steel
- It is recommended to use the appropriate hanger, checking compatibility of the plastic or steel with the line installation environment.
- 
- **Dwg. 8:** mount the hangers without tightening both nuts.

## КРЕПЛЕНИЕ ПОДВЕСНЫХ СКОБ

- **Рис.7:** здесь изображены два вида подвесных скоб, имеющихся в наличии в комплекте с двумя фланцевыми гайками M8.
  - TR6002 из пластмассы
  - TR6020 из стали
- Рекомендуется использовать подходящие подвесные скобы, заранее проверив на совместимость пластмассу или сталь со средой в которой устанавливается линия.
- 
- **Рис.8:** установить подвесные скобы, не затягивая гайки.

- **Dis. 9:** regolare il controdado in modo tale che tutte le sospensioni siano alla stessa altezza e completare il fissaggio serrando dado e controdado.

- **Dwg. 9:** adjust the check nut so that all the hangers are at the same height and complete installation by tightening the nut and check nut.



### PUNTO FISSO

■ **Dwg. 10:** mostra il punto fisso che, montato al posto di una sospensione, ha la funzione di ripartire correttamente la dilatazione termica della linea.  
Mentre le sospensioni consentono il normale scorimento della barra al loro interno, il punto fisso va completamente a bloccare la barra evitando il movimento.

Si raccomanda di creare il punto fisso in prossimità dell'alimentazione:

**Dis. 11: tipologia linea con ALIMENTAZIONE di TESTA:** un solo punto fisso posizionato subito nel primo troncone linea.

**Dis. 12: tipologia linea con ALIMENTAZIONE di INTERMEDIA:** due punti fissi posizionati subito nel troncone linea di destra e di sinistra dell'alimentazione intermedia.

Se presenti due alimentazioni intermedie il punto fisso (uno solo) andrà a collocarsi a metà tra le due alimentazioni.

■ P  
giu  
cor

### FIXED POINT

■ **Dwg. 10:** shows the fixed point, which mounted in place of a hanger, has the function of correctly distributing the thermal expansion of the line.  
While the hangers allow normal slippage of the busbar within them, the fixed point completely locks the bar, preventing any movement.

It is recommended to install the fixed point close to the power supply feed:

**Dwg. 11:** line with HEAD FEED: only one fixed point positioned near the joint, on the second line segment.

**Dwg. 12:** line with IN-LINE FEED: two fixed points positioned near the joint, one to the left and one to the right of the power feed.  
If there are two in-line feeds, the fixed point (only one) should be located halfway between the two feeds.

■ F  
ma

### ТОЧКА ФИКСАЦИИ

■ **Рис.10:** здесь изображена муфта для точки фиксации, имеющая функцию подвесной скобы, а также служит механизмом для правильного распределения термического расширения линии.  
В то время как скобы дают возможность шинопроводу свободно скользить вдоль, точка фиксации полностью блокирует движение шинопровода.

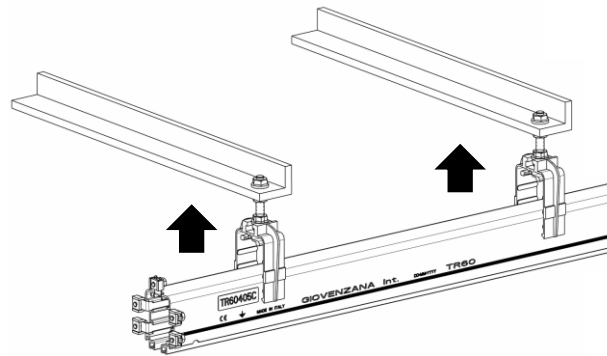
Рекомендуется установить точку фиксации вблизи с подводом питания.

**Рис.11:** тип линии с КОНЦЕВЫМ ПОДВОДОМ ПИТАНИЯ: одна точка фиксации, расположенная на муфте.

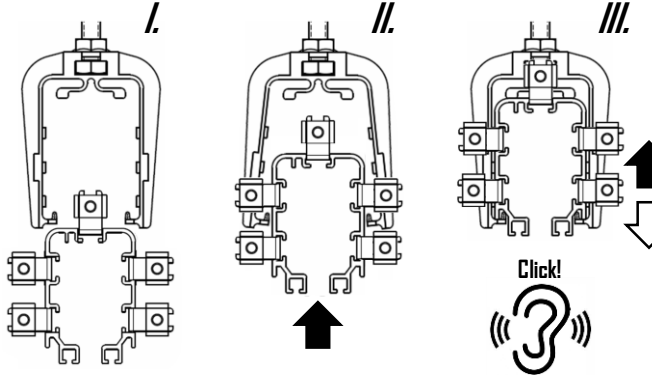
**Рис.12:** тип линии с ЛИНЕЙНЫМ ПОДВОДОМ ПИТАНИЯ: две точки фиксации, расположенные на муфтах (одна справа, другая слева от подвода питания).  
При наличии двух линейных подводов питания, точку фиксации (одну) надо расположить посередине между двумя подводами питания.

■ Для монтажа брать за пример установку соединительных муфт на стр.19. Делая два выступа на профиле бар для обеспечения надлежащего блокировки.

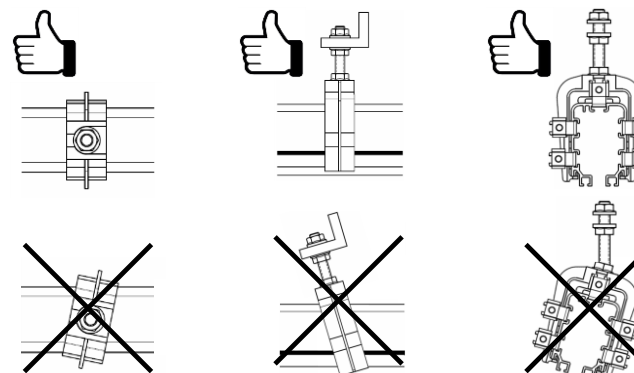
13



14



15



### MONTAGGIO BARRE

Agganciare le barre alle sospensioni. L' inserimento avviene a pressione in maniera semplice e veloce in quanto le sospensioni sono abbastanza elastiche da permettere l' inserzione della barra fino alla posizione di aggancio.



Verificare il corretto aggancio della barra controllando la stabilità.

Dwg. 15: mostra le installazioni corrette ed errate delle barre.

### RAIL MOUNTING

Clip the busbar rails onto the hangers. The press-fit engagement is quick and simple, as the hangers are sufficiently elastic to allow insertion of the rail into the coupling position.

Control that rail is correctly coupled and check its stability.

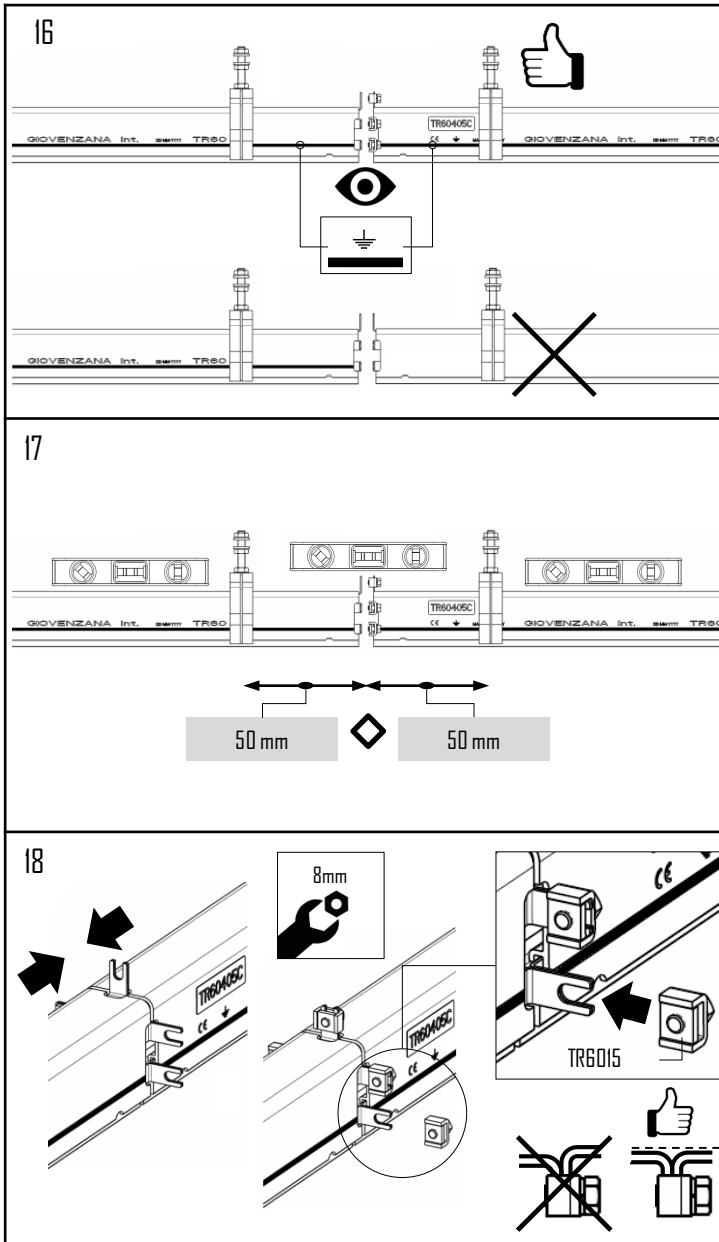
Dwg. 15: shows correct and incorrect rail installations.

### МОНТАЖ СЕКЦИЙ ШИНПРОВОДА

Вставьте секции шинопровода в подвесные скобы. Для сцепления необходимо лишь надавить.. Подвесные скобы достаточно эластичные для полнойстыковки секций.

Проконтролировать правильностьстыковки шинопровода, проверитьустойчивость линии.

Рис.15: здесь изображены правильная и неправильная установка шинопровода.



### MONTAGGIO BARRE

- Dis. 16: Prestare attenzione a montare tutte le barre nello stesso lato tenendo come riferimento la linea continua esterna nera



- Dis. 17: Verificare nuovamente allineamento barre sia in senso verticale sia laterale e se necessario procedere ancora alla regolazione delle sospensioni in altezza come mostrato a pag.15.



Allineare i conduttori per evitare l' usura precoce delle spazzole carrelli e evitare microinterruzioni di corrente



La distanza tra la sospensione e la giunzione non deve essere inferiore a 50 mm

- Dis. 18: avvicinare le barre fino al loro completo appoggio e quindi completare il collegamento dei conduttori con il proprio morsetto (cod. ricambio TR6015) come indicato.

### RAIL MOUNTING

- Dwg. 16: Take care to mount all busbar rails in the same direction, using the external continuous black line as a reference



- Dwg. 17: Control rail alignment again, both vertically and sideways, and if necessary proceed with further height adjustment of the hangers as shown on page 15.

Align the conductors to avoid premature wear on trolley shoes and current micro-interruptions.



The distance between hanger and joint must not be less than 50 mm.



- Dwg. 18: move the rails together so that they abut and then complete the connection of the conductors with their terminal clamps (part no. TR6015) as indicated.

### МОНТАЖ СЕКЦИЙ ШИНОПРОВОДА

- Рис. 16: Обратить особое внимание на то, чтобы установить все секции с одной стороны. Берем за ориентир черную сплошную линию с внешней стороны шинопровода.



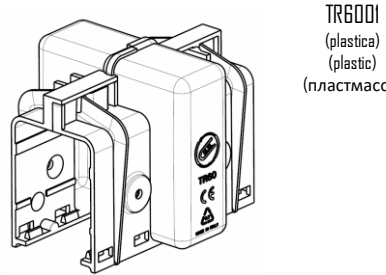
- Рис. 17: Еще раз проконтролировать шинопровод на выравнивание (вертикальное и горизонтальное). При необходимости, повторно отрегулировать подвесные скобы по вертикали, как указано на стр.15.

Во избежание преждевременного износа щеток токосъемников и прерывания подачи тока, выровняйте проводники.

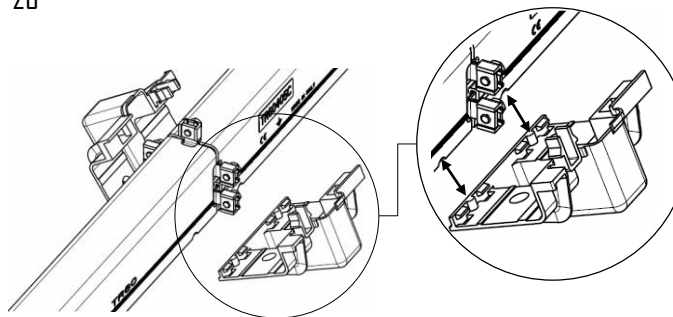
Расстояние между подвесной скобой и соединительной муфтой должно быть больше 50мм.

- Рис. 18: приотделить секции до полного сцепления и завершить подсоединение проводников с соответствующими терминалами (код. замены TR6015).

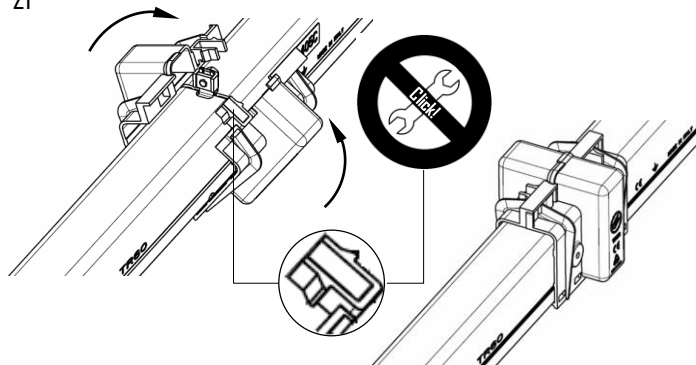
19



20



21



### GIUNZIONI

- **Dis. 19:** mostra la giunzione tra due barre. Ha la particolarità di avere due naselli (**Dis. 20**) per ogni semiguscio che si inseriscono nelle apposite sedi su ciascun spezzone di barra. Con questo sistema si impedisce lo sfilamento delle barre.

- **Dis. 20-21:** mostra la sequenza di montaggio della giunzione in plastica.

**Chiusura giunzione a scatto, nessun attrezzo richiesto o necessario**

### JOINTS

- **Dwg. 19:** shows the joint between two rails. It features two coupling lugs (**Dwg. 20**) for each half-shell that engage with specially provided seats on each rail section. This system prevents rails from slipping out.

- **Dwg. 20-21:** shows the plastic joint mounting sequence.

**Snap-closure joint, no tools required**

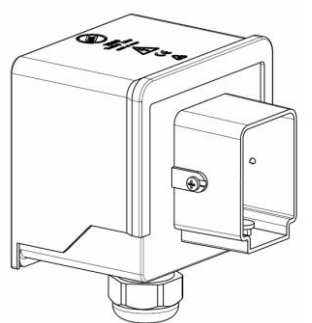
### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

- **Рис. 19:** изображение соединительной муфты между двумя секциями. На каждой половинке муфты имеются два зубца (**Рис. 20**) которые вставляются в специальные отверстия на каждом фрагменте секции. Благодаря этой системе, предотвращается скольжение шинопровода.

- **Рис. 20-21:** показывают последовательность монтажа пластиковых соединительных муфт.

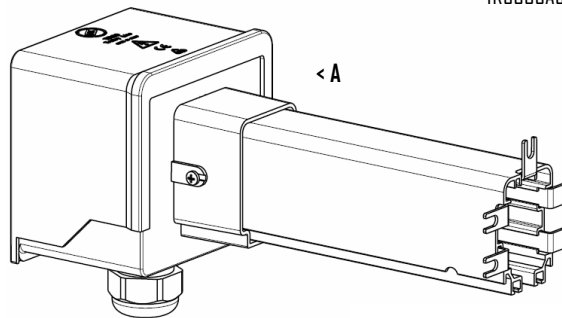
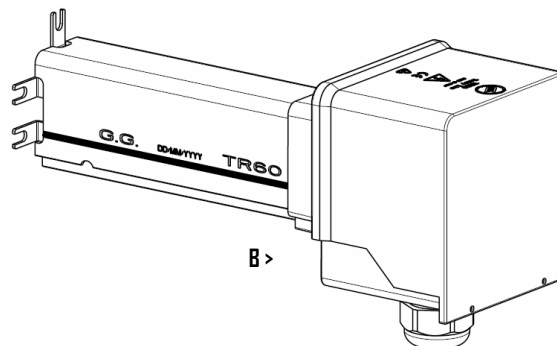
**Чтобы закрыть муфту, необходимо просто щелкнуть. Не требуется дополнительное оборудование**

22



TR6003

23

TR6003A4  
TR6003A5

## ALIMENTAZIONE DI TESTA

Esistono due alternative:

- L' alimentazione di testa NON precablata necessita di accorgimenti durante il montaggio come piegare i conduttori per infilare la scocca alimentazione e ripiegarli nuovamente per poterli collegare, quindi destinata ad una clientela esperta.
- L' alimentazione PRECABLATA invece è già pronta per il montaggio, basta solamente connettere i conduttori.

■ **Dis. 22:** mostra l' alimentazione di testa NON precablata, per le istruzioni di montaggio fare riferimento a pag. 21.

■ **Dis. 23:** mostra l' alimentazione di testa PRECABLATA in entrambi i suoi lati, per le istruzioni di montaggio fare riferimento a pag. 24.

- TR6003A4: 4 poli
- TR6003A5: 5 poli

L' alimentazione di testa precablata ha già montato uno spezzone di barra per cui come descritto in pag. 12, a seconda di dove si desidera avere l' alimentazione a inizio (B) o fine (A) linea, si deve aver montato le barre col riferimento di terra dal lato coincidente.

## HEAD FEED

There are two alternatives:

- The NOT pre-wired head feed requires extra steps during assembly, such as bending the conductors to insert the feed casing and bending them back again for connection, and is therefore intended for skilled customers.
- The PRE-WIRED feed is instead already prepared for installation, it only being necessary to connect the conductors.

■ **Dwg. 22:** shows the NOT pre-wired head feed - for mounting instructions, please refer to page 21.

■ **Dwg. 23:** shows the PRE-WIRED head feed from both sides - for installation instructions, please refer to page 24.

- TR6003A4: 4 poles
- TR6003A5: 5 poles

The pre-wired head feed has a piece of busbar rail already mounted and so, as described on page 12, the busbar rails must have been mounted with the earth reference on the matching side, according to whether it is wished to have the power feed at the beginning (B) or the end (A) of the line.

## КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ

Существуют два варианта:

- Концевой подвод питания без проводки, который требует особых навыков: разогнуть проводники для насадки корпуса подвода питания и загнуть их для последующего подсоединения проводников, что подразумевает под собой опытного клиента.
- Напротив, концевой подвод питания с проводкой уже готов для монтажа, необходимо только подсоединить проводники.

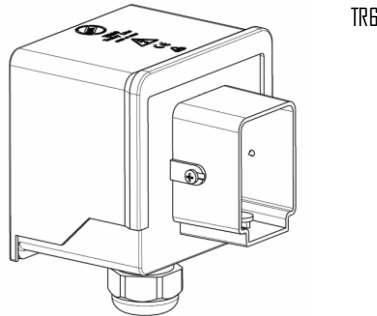
■ **Рис.22:** изображение концевого подвода питания без проводки. Инструкции по монтажу смотреть на стр. 21.

■ **Рис. 23:** изображение концевого подвода питания с проводкой. Инструкции по монтажу смотреть на стр. 24.

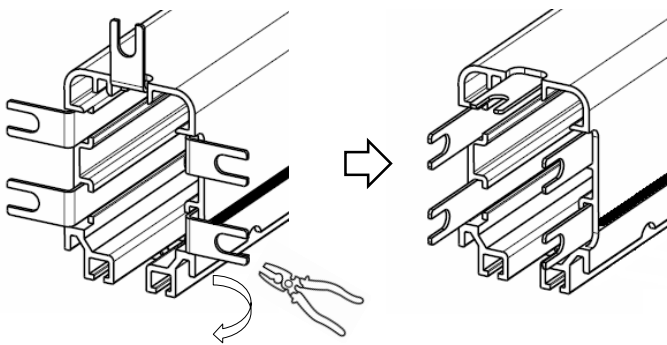
- TR6003A4: 4 проводника
- TR6003A5: 5 проводников

Концевой подвод питания с проводкой уже смонтирован с фрагментом секции шинопровода, поэтому как описано на стр. 12, в зависимости от желаемого места положения начала (B) и конца (A) линии, необходимо монтировать секции следя черной линии заземления на боковой стороне корпуса шинопровода.

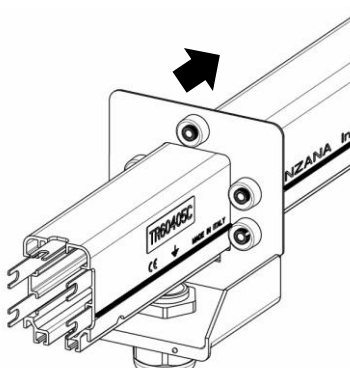
24



25



26



### **ALIMENTAZIONE DI TESTA NON PRECABLATA**

- **Dis. 24:** mostra l'alimentazione di testa NON precablate.
- **Dis. 25:** munirsi di pinza e piegare l'estremità del conduttore fino a renderli diritti come mostrato in figura.
- Rimuovere il coperchio sfilandolo verso l'alto e accedere al suo interno ove si trovano le viti fissaggio conduttori avitate sui dadi co-stampati nella scocca.
- Rimuovere le viti fissaggio conduttori avitati su ciascun dado prigioniero e le viti autofilettanti di fissaggio laterali.
- **Dis. 26:** infilare il corpo alimentazione come mostrato in figura.

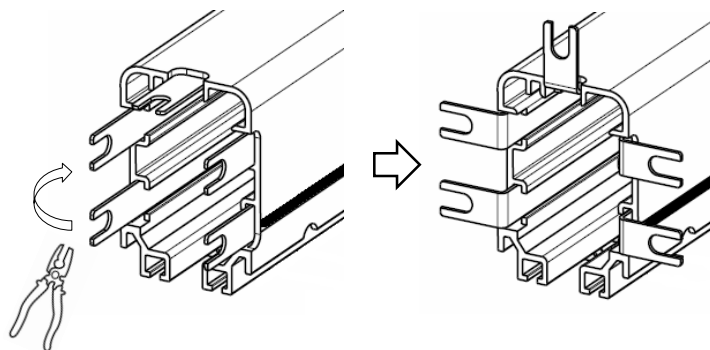
### **HEAD FEED NOT PRE-WIRED**

- **Dwg. 24:** shows the NOT pre-wired head feed.
- **Dwg. 25:** bend the end of the conductor with a pair of pliers until they become straight, as shown in the figure.
- Remove the cover by sliding it upwards to gain internal access to the conductor anchor screws, screwed into nuts co-moulded into the rail body.
- Remove the conductor anchor screws from each captive nut and the self-tapping side retaining screws.
- **Dwg. 26:** insert the feed unit body as shown in the figure.

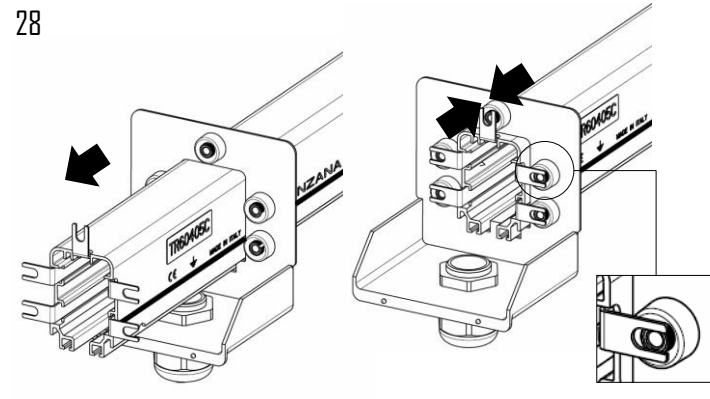
### **КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ БЕЗ ПРОВОДКИ**

- **Рис. 24:** изображение подвода питания без проводников
- **Рис. 25:** с помощью плоскогубцев разогните концы проводников как показано на рисунке.
- Снять крышку, потянув ее вверх. Внутри находятся винты для крепления проводников, привинченные на формованных в корпусе гайках.
- Снять крепежные винты для проводников и винты саморезы для боковых креплений.
- **Рис. 26:** Насадить корпус подвода питания как показано на рисунке.

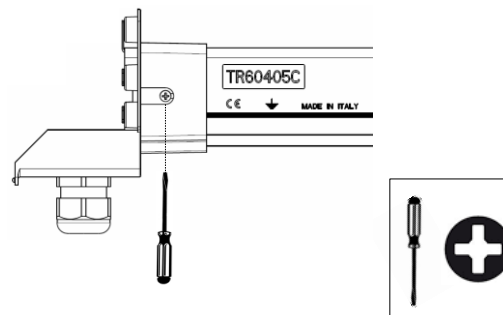
27



28



29



**ALIMENTAZIONE  
DI TESTA  
NON PRECABLATA**

- **Dis. 27:** munirsi di pinza e ripiegare nuovamente i conduttori come in origine.

- **Dis. 28:** far arretrare il corpo alimentazione di testa fino ad allineare i conduttori come mostrato in figura.

- **Dis. 29:** fissare il corpo alimentazione con le due viti laterali.

**HEAD FEED  
NOT PRE-WIRED**

- **Dwg. 27:** bend the conductors back again to their original position with a pair of pliers.

- **Dwg. 28:** pull back the head feed body until the conductors are aligned as shown in the figure.

- **Dwg. 29:** secure the feed unit body with the two side screws.

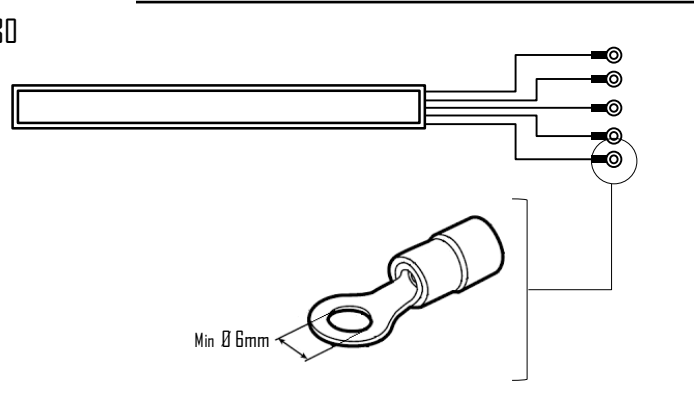
**КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ БЕЗ  
ПРОВОДКИ**

- **Рис. 27:** с помощью плоскогубцов загнуть края проводников как указано на рисунке.

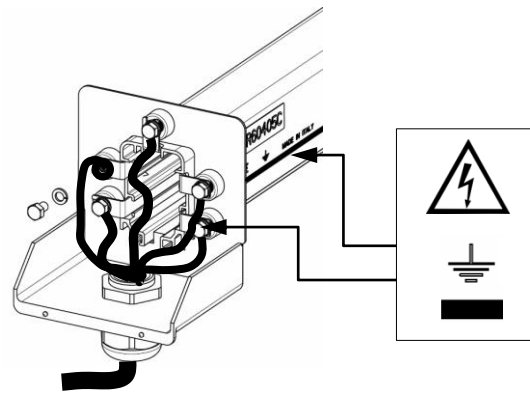
- **Рис. 28:** отодвинуть корпус подвода питания до полного соприкосновения проводников как изображено на рисунке.

- **Рис. 29:** зафиксировать корпус подвода питания двумя боковыми винтами саморезами.

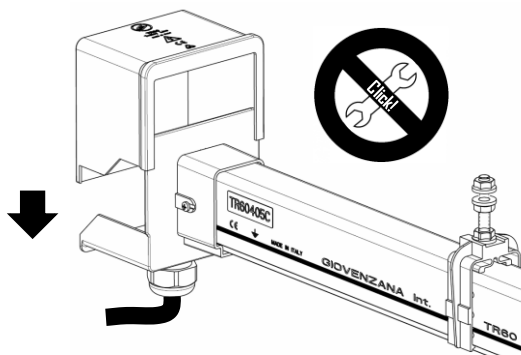
30



31



32



## ALIMENTAZIONE DI TESTA NON PRECABLATA

- Dwg. 30: allestire il cavo di alimentazione mediante capocorda ad anello.

**Diametro interno capocorda minimo: 6 mm**

- Dwg. 31: allentare il pressacavo fino all'apertura necessaria per infilare il cavo.  
Effettuare il cablaggio di ogni conduttore rispettando la loro propria funzione quindi fissare ogni conduttore con le viti fornite.  
Completare il cablaggio serrando il pressacavo.

**ATTENZIONE:**  
la posizione del conduttore di terra  
identificato con la linea continua nera  
esterna



Ricontrollare il cablaggio e assicurarsi che nessuno e in nessun caso la linea possa venire anche accidentalmente messa in tensione



La linea deve essere opportunamente protetta sia da sovraccarichi e cortocircuiti sia da dispersioni di corrente verso terra

• Dalla

## HEAD FEED NOT PRE-WIRED

- Dwg. 30: prepare the power feed cable with ring terminal lugs.

**Terminal lug minimum internal diameter: 6 mm**

- Dwg. 31: loosen the cable gland until the opening is sufficient to insert the cable.  
Carry out the wiring of each conductor, respecting their function, and then anchor each conductor with the screws provided.  
Complete the wiring by tightening the cable gland.

**WARNING:**  
the position of the earth conductor is identified by the external continuous black line

Recheck the wiring and ensure that under no circumstances can the line be powered up, even accidentally

The line must be opportunely protected against both overloads and short circuits and from earth leakage current

## КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ БЕЗ ПРОВОДКИ

- Рис. 30: оснастить кабель питания кабельными наконечниками.

**Минимальный диаметр внутреннего отверстия кабельного наконечника : 6 мм**

- Рис.31: ослабить сальник до нужного для ввода кабеля открытия.  
Подсоединить каждый проводник, сохранив последовательность, и закрепить каждый проводник предоставленными винтами.  
После подсоединения зажмите сальник.

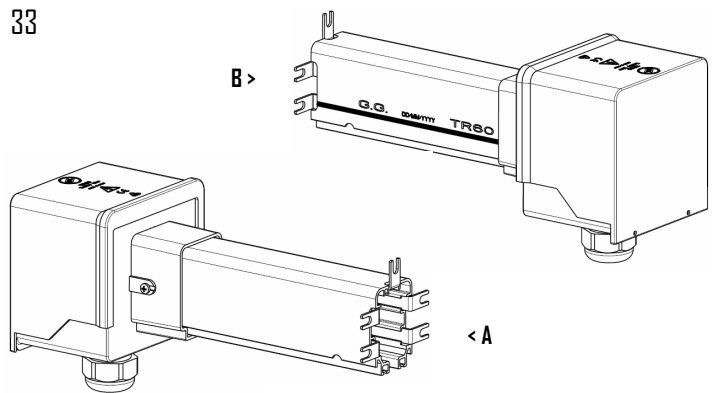
**ВНИМАНИЕ:**  
расположение проводника заземление указано черной сплошной линией на боковой стороне шинопроводай

Проверить подсоединение проводников и убедиться, что линия ни в коем случае не находится под напряжением

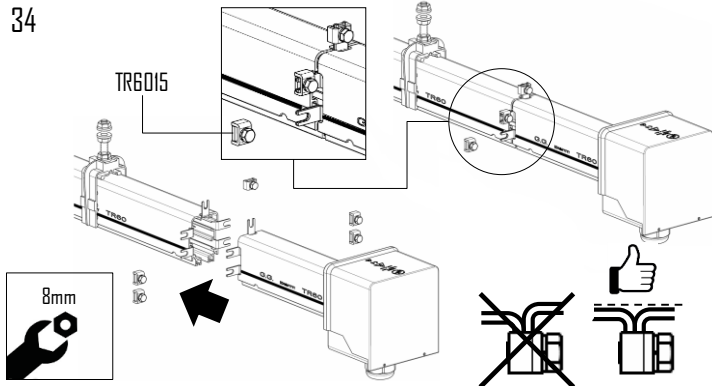
Линия должна быть своевременно защищена от перенапряжения и короткого замыкания, а также от утечки тока на землю

- Рис. 32: в конце, закрыть крышку как указано на рисунке.

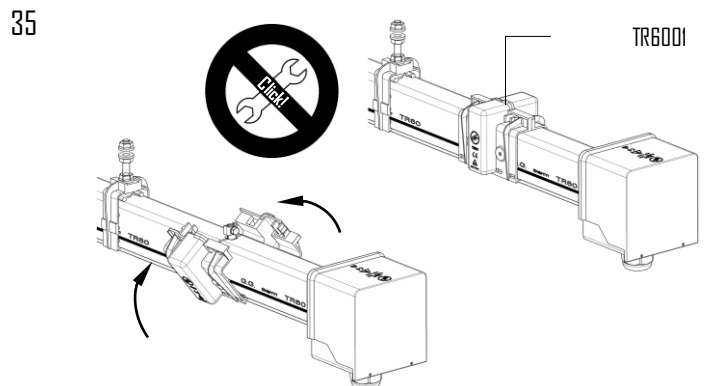
33



34



35



## ALIMENTAZIONE DI TESTA PRECABLATA

- Dis. 33: mostra l' alimentazione di testa PRECABLATA in entrambi i suoi lati.

- TR6003A4: 4 poli
- TR6003A5: 5 poli

L' alimentazione di testa precablata ha già montato uno spezzone di barra per cui come descritto in pag. I2, a seconda di dove si desidera avere l' alimentazione a inizio (A) o fine (B) linea, si deve aver montato le barre col riferimento di terra dal lato coincidente.

- L' alimentazione PRECABLATA è già pronta per il montaggio:

- Dis. 34: rimuovere i morsetti (cod. ricambio TR6015) e connettere l' alimentazione di testa precablata alla barra.

- Dis. 35: montare la giunzione TR6001 come indicato in pag. I9  
Allineare i conduttori per evitare l' usura precoce delle spazzole carrelli e evitare microinterruzioni di corrente



## HEAD FEED PRE-WIRED

- Dwg. 33: shows the head feed PRE-WIRED from both sides.

- TR6003A4: 4 poles
- TR6003A5: 5 poles

The pre-wired head feed has a piece of busbar rail already mounted and so, as described on page I2, the busbar rails must have been mounted with the earth reference on the matching side, according to whether it is wished to have the power feed at the beginning (A) or the end (B) of the line.

- The PRE-WIRED feed is already prepared for installation:

- Dwg. 34: remove the terminal clamps (part no. TR6015) and connect the pre-wired head feed to the rail.

## КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ С ПРОВОДКОЙ

- Рис. 33: концевой подвод питания с проводкой, показанный с обеих сторон.

- TR6003A4: 4 проводника
- TR6003A5: 5 проводников

Концевой подвод питания с проводкой уже смонтирован с фрагментом секции шинопровода, поэтому как описано на стр. I2, в зависимости от желания места положения начала (A) и конца (B) линии, необходимо монтировать секции следуя черной линии заземления на боковой стороне корпуса шинопровода.

- Концевой подвод питания с проводкой уже готов для монтажа:

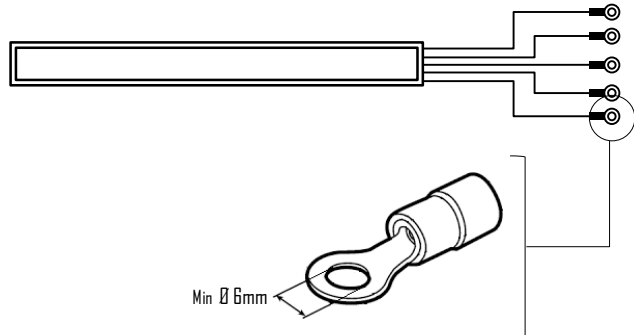
- Рис. 34: снять стыковочные зажимы (код замены TR6015) и подсоединить подвод питания к шинопроводу.

**Align the conductors to avoid premature wear on trolley shoes and current micro-interruptions**

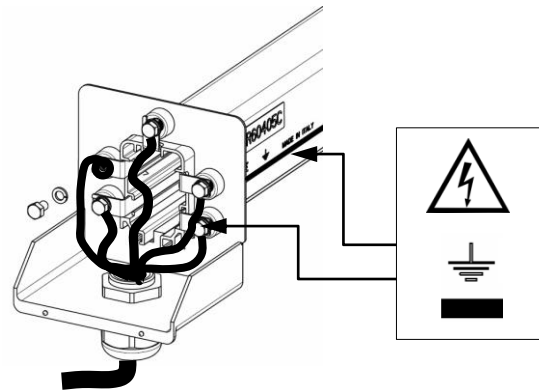
**Во избежание преждевременного износа щеток токосъемника и прерываний подачи тока, выровняйте проводники**

- Рис. 35: установить соединительную муфту TR6001, как указано на стр. I9

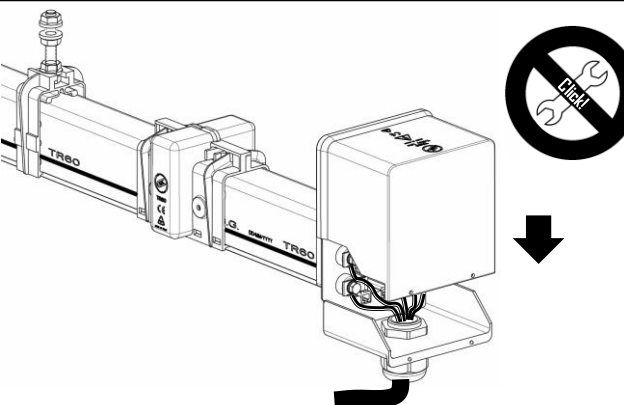
30



31



32



## ALIMENTAZIONE DI TESTA PRECABLATA

- Dis. 30: allestire il cavo di alimentazione mediante capocorda ad anello.

**Diametro interno capocorda minimo: 6 mm**

- D  
accedere al suo interno quindi rimuovere le viti fissaggio conduttori.
- allentare il pressacavo e infilare il cavo. Effettuare il cablaggio di ogni conduttore rispettando la loro propria funzione quindi fissare ogni conduttore con le viti fornite. Completare il cablaggio serrando il pressacavo.



**ATTENZIONE:**  
la posizione del conduttore di terra  
identificato con la linea continua nera  
esterna

Ricontrollare il cablaggio e assicurarsi che  
nessuno e in nessun caso la linea possa  
venire anche accidentalmente messa in  
tensione

- D  
La linea deve essere opportunamente  
protetta sia da sovraccarichi e  
cortocircuiti sia da dispersioni di corrente  
verso terra

## HEAD FEED PRE-WIRED

- Dwg. 30: prepare the power feed cable with ring terminal lugs.

**Terminal lug minimum internal diameter: 6 mm**

- Dwg. 31: Remove the cover by sliding it upwards to gain internal access and then remove the conductor anchor screws.
- loosen the cable gland and insert cable. Carry out the wiring of each conductor, respecting their function, and then anchor each conductor with the screws provided. Complete the wiring by tightening the cable gland.

**WARNING:**  
the position of the earth conductor is  
identified by the external continuous black  
line

Recheck the wiring and ensure that under  
no circumstances can the line be powered  
up, even accidentally

- D  
The line must be opportunely protected  
against both overloads and short circuits  
and from earth leakage current

## КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ С ПРОВОДКОЙ

- Рис.30: оснастить кабель питания кабельными наконечниками.

**Минимальный диаметр  
внутреннего отверстия  
кабельного наконечника : 6 мм**

- Рис.31: снять крышку движением вверх и отвинтить крепежные винты проводников.
  - ослабить сальник до нужного для ввода кабеля открытия. Подсоединить каждый проводник, сохранив последовательность, и закрепить каждый проводник предоставленными винтами.
- После подсоединения затянуть сальник.

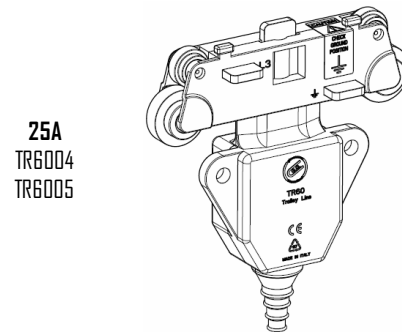
**ВНИМАНИЕ:**  
расположение проводника  
заземления указано черной  
сплошной линией на боковой  
стороне шинопроводай

Проверить подсоединение  
проводников и убедиться, что  
линия ни в коем случае не  
находится под напряжением

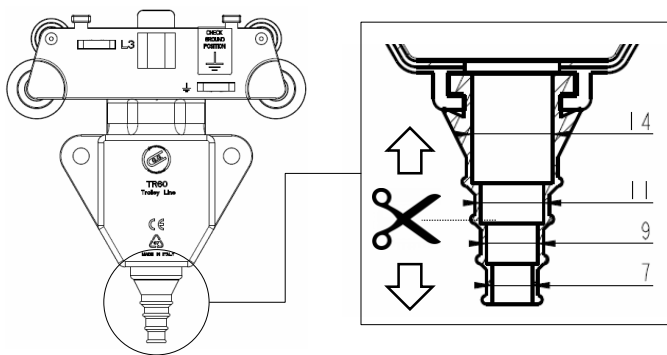
Линия должна быть  
своевременно защищена от  
перенапряжения и короткого  
замыкания, а также от утечки тока  
на землю

- Рис. 32: в конце, закрыть крышку и завинтить как указано на рисунке.

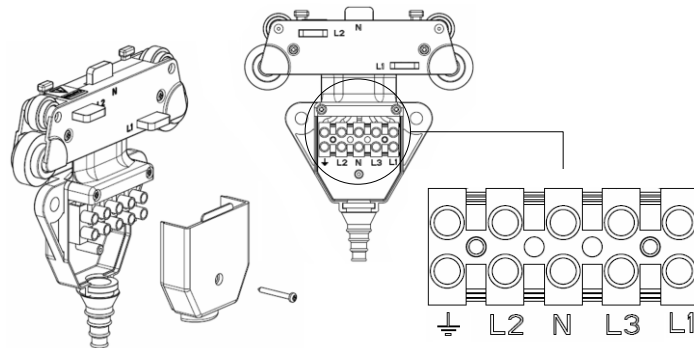
42



43



44



## CARRELLI

- Dis. 42: mostra il carrello.

Esistono due versioni:

- TR6004: portata 25A 4 poli
- TR6005: portata 25A 5 poli

Il cavo elettrico NON è fornito per cui occorre procedere al suo cablaggio, come indicato in Dis. 43 e in Dis. 44:

- Dis. 43: tagliare il gommino a misura sezione cavo utilizzato.
- Dis. 44: svitare la vite di ritenuta e rimuovere il coperchio morsetti.
- Effettuare il cablaggio di ogni conduttore rispettando la loro proprie funzione.



### ATTENZIONE:

Tutti i conduttori sono chiaramente identificati sia sul morsetto sia in prossimità della relativa spazzola conduttrice.

Il conduttore di terra è ancora meglio identificato da un etichetta gialla aggiuntiva "CHECK GROUND POSITION". In modo da evitare qualsiasi errore di cablaggio. Il conduttore di terra dovrà essere allineato alla linea continua nera presente sulla barra.

- Ri

## TROLLEYS

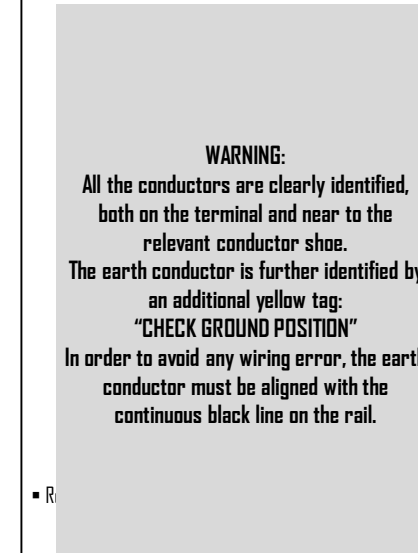
- Dwg. 42: shows trolley.

There are two versions:

- TR6004: 25A capacity - 4 poles
- TR6005: 25A capacity - 5 poles

The electric cable is NOT provided, and so needs to be wired, as indicated in Dwg. 43 and 44:

- Dwg. 43: cut the rubber grommet to the size of the cable used.
- Dwg. 44: unscrew the retaining screw and remove the terminal cover.
- Carry out the wiring of each conductor, respecting their function.



## ТОКОСЪЕМНИКИ

- Рис. 42: изображение токосъемника

Существуют два вида:

- TR6004: на 25 А, 4 проводника
- TR6005: на 25 А, 5 проводников

Электрический кабель НЕ входит в комплект, поэтому необходимо приступить к проводке, как указано на Рис. 43 и Рис.44:

- Рис. 43: обрезать резиновую втулку под размер используемого кабеля.

- Рис. 44: отвинтить крепежный винт и снять крышку клеммной коробки. Подсоединить каждый проводник , соблюдая последовательность.

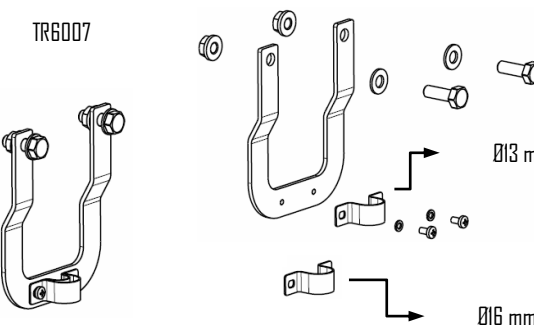
### ВНИМАНИЕ:

Все проводники четко отмечены, как на клеммах так и в непосредственной близости от соответственной проводящей щетки.

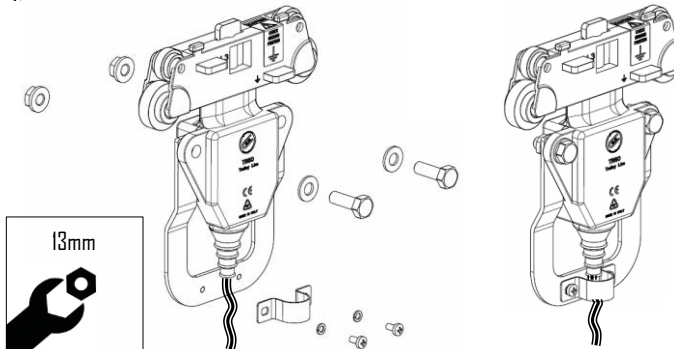
Во избежание ошибок проводки заземляющий проводник отмечен дополнительной желтой этикеткой "ПРОВЕРКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ". Проводник заземления должен быть выровнен со сплошной черной линией на боковой стороне секции шинопровода.

■ Закрыть крышку клеммной коробки и затянуть винты.

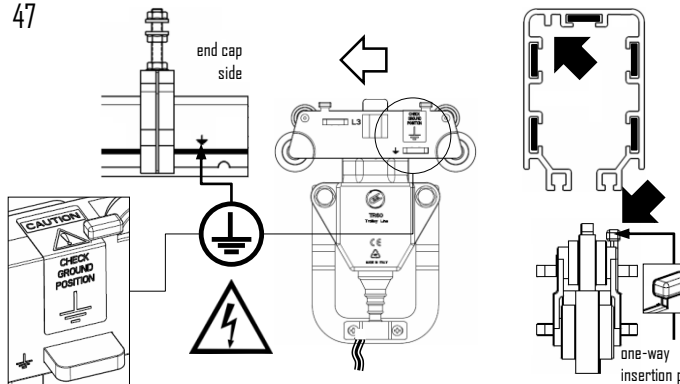
45



46



47


**CARRELLI**

■ **Dwg. 45:** a seconda delle applicazioni viene fornita anche la staffa braccio di traino TR6007 completa di due gaffette fermacavo: Ø13 e Ø16 mm.

■ **Dwg. 46:** mostra come assemblare la staffa braccio di traino al carrello.

■ **Dwg. 47:** inserimento carrello:

■ Prestare attenzione al nasello di fermo del carrello che deve posizionarsi nel profilo cavo della barra poiché se inserito nel modo errato il nasello si scontrerà con profilo di fermo della barra impedendone l'inserimento.

**TROLLEYS**

■ **Dwg. 45:** depending on the application, a TR6007 towing arm bracket may also be supplied, complete with two cable clips: Ø13 mm and Ø16 mm.

■ **Dwg. 46:** shows how to mount the towing arm bracket on the trolley.

■ **Dwg. 47:** trolley insertion:

■ Pay attention to the trolley's stop pin, which must be positioned in the rail's hollow profile, because if incorrectly inserted the pin will strike the rail's stop profile, preventing insertion.

**ТОКОСЪЕМНИКИ**

■ **Рис. 45:** в зависимости от применения, поставляется с буксирной скобой TR6007 в комплекте с двумя зажимами для кабеля: 13 и 16 мм.

■ **Рис. 46:** показывает как подсоединить буксирную скобу к токосъемнику.

■ **Рис. 47:** вставка токосъемника:

■ Обратите внимание на блокирующий зубец на токосъемнике, который должен быть расположен в полой выемке секции. При неправильной установке, зубец токосъемника столкнется с профилем секции, предотвращая тем самым установку.


**ATTENZIONE:**

Tutti i conduttori sono chiaramente identificati sia sul morsetto sia in prossimità della relativa spazzola conduttrice.

Il conduttore di terra è ancora meglio identificato da un etichetta gialla aggiuntiva "CHECK GROUND POSITION"

In modo da evitare qualsiasi errore di cablaggio. Il conduttore di terra dovrà essere allineato alla linea continua nera presente sulla barra.

**WARNING:**

All the conductors are clearly identified, both on the terminal and near to the relevant conductor shoe.

The earth conductor is further identified by an additional yellow tag: "CHECK GROUND POSITION"

In order to avoid any wiring error, the earth conductor must be aligned with the continuous black line on the rail.

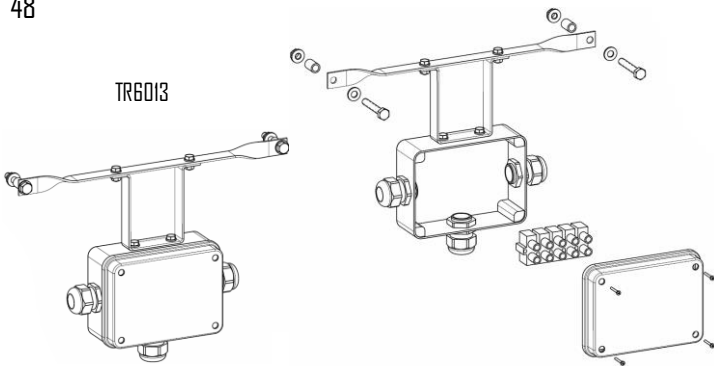
**ВНИМАНИЕ:**

Все проводники четко отмечены, как на клеммах так и в непосредственной близости от соответственной проводящей щетки.

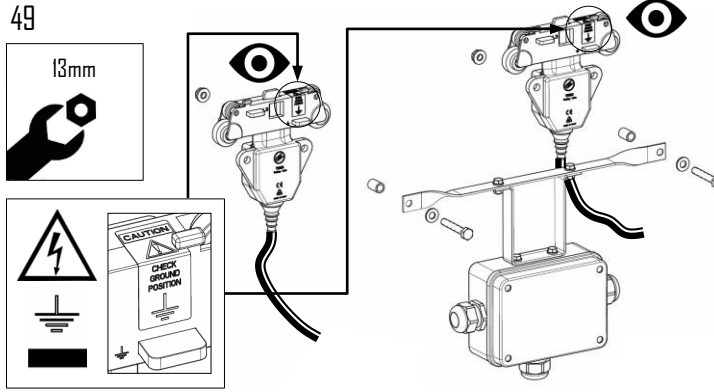
Во избежание ошибок проводки заземляющий проводник отмечен дополнительной желтой этикеткой "ПРОВЕРКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ". Проводник заземления должен быть выровнен со сплошной черной линией на боковой стороне секции шинопровода.

■ Для установки токосъемника, надавить на щетки и толкать до полного ввода.

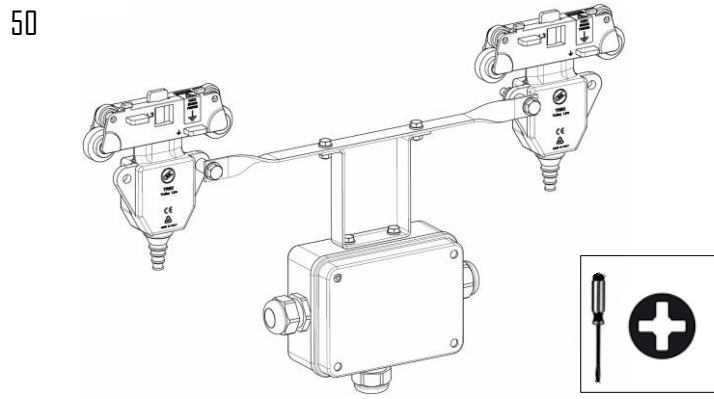
48



49



50



### STAFFA DOPPIO CARRELLO

- Dwg. 48: mostra la staffa doppio carrello usata per connettere in parallelo due carrelli.

- Dwg. 49: assemblare entrambi i carrelli sulla staffa come indicato in disegno (\*).



**ATTENZIONE:**  
POSIZIONARE ENTRAMBI I CARRELLI NELLO STESSO VERSO tenendo come riferimento la spazzola del conduttore di terra altresì identificato sulla barra con la linea continua nera esterna.



Il nasello di fermo di entrambi i carrelli viene quindi a trovarsi dalla stessa parte



Fare attenzione a cablare correttamente tutti i rispettivi conduttori dei carrelli nello stesso morsetto della scatola

(\* ) montaggio consigliato, altre configurazioni montaggio possibili e con o senza bussola purché il sistema non interferisca con la linea

### DOUBLE-TROLLEY SUPPORT

- Dwg. 48: shows the double-trolley support used to connect two trolleys in parallel.

- Dwg. 49: mount both trolleys on the support as shown in the drawing (\*).

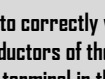


**WARNING:**  
POSITION BOTH TROLLEYS IN THE SAME DIRECTION with reference to the shoe of the earth conductor, also identified on the rail by the external continuous black line.



The stop pin of both trolleys is therefore on the same side

- Connettete gli altri terminali delle staffe di entrambi i carrelli, collegandoli alla scatola portafrutti della staffa.



Take care to correctly wire all the respective conductors of the trolleys to the same terminal in the box

(\* ) recommended installation - other installation configurations possible, with or without bushes, as long as system does not interfere with line.

### ПОВОДОК ДВОЙНОГО ТОКОСЪЕМНИКА

- Рис. 48: изображение поводка двойного токосъемника, который используется для параллельного подсоединения двух токосъемников.

- Рис. 49: установить оба токосъемника на поводок как описано на рисунке (\*).



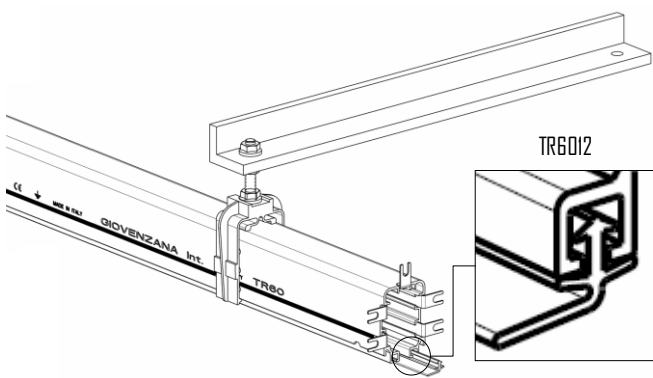
**ВНИМАНИЕ:**  
РАЗМЕСТИТЬ ТОКОСЪЕМНИКИ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, принимая за ориентир щетку заземляющего проводника, отмеченную на боковой стороне секции шинопровода сплошной черной линией.

Блокирующий зубец на обоих токосъемниках должен находиться с одной стороны

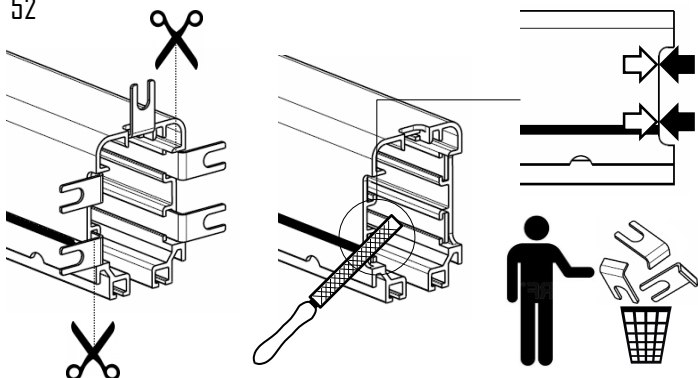
- Рис. 50: провести кабели нужного размера и подсоединить оба токосъемника, подключив их к распределительной коробке поводка.

Будьте внимательны, чтобы правильно подсоединить все соответствующие проводники токосъемников в своих клеммных коробках.

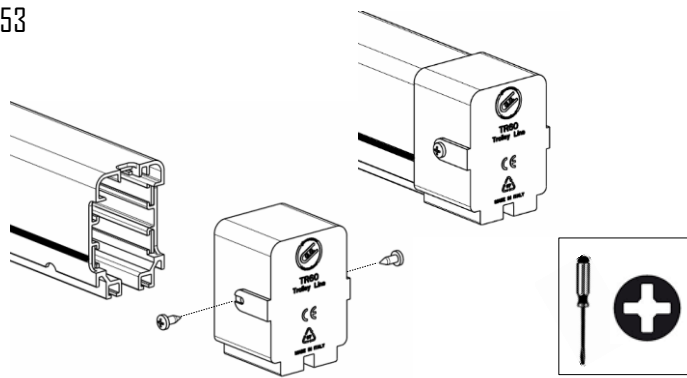
51



52



53



### INSERIMENTO GUARNIZIONE E CHIUSURA LINEA

- **Dis. 51:** se previsto inserire la guarnizione nel labbro inferiore rivolta come indicato in disegno in modo che entrambe le parti poi vadano a chiudere il profilo limitando così l' accesso a polvere.

- **Dis. 52:** munirsi di una forbice industriale oppure una pinza e rimuovere la parte terminale dei conduttori. Il taglio deve essere rifinito e allineato alla barra come mostrato in disegno.

- **Dis. 53:** assemblare il tappo di chiusura come indicato in disegno stringendo le due viti laterali.

### SEALING STRIP INSERTION AND LINE TERMINATION

- **Dwg. 51:** if applicable, insert the sealing strip in the lower lip oriented as shown in the drawing so that both parts seal the profile to limit the entry of dust.

- **Dwg. 52:** remove the end portion of the conductors with a pair of heavy-duty scissors or a pair of pliers. The cut must be finished and aligned with the rail as shown in the drawing.

- **Dwg. 53:** with the help of industrial scissors or flat-nose pliers, cut off the ends of the conductors. The cut must be finished and aligned with the rail as shown in the drawing.

- **Dwg. 53:** mount the end cap as shown in the drawing and tighten the two side screws.

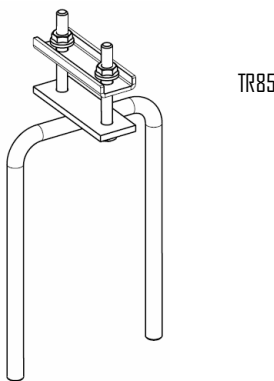
### ВСТАВКА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ И ЗАКРЫТИЕ ЛИНИИ

- **Рис. 51:** если предусмотрено, вставить уплотнительную ленту в нижнюю выемку как указано на рисунке, таким образом, чтобы обе части закрывали шинопровод снизу, тем самым ограничивая доступ пыли.

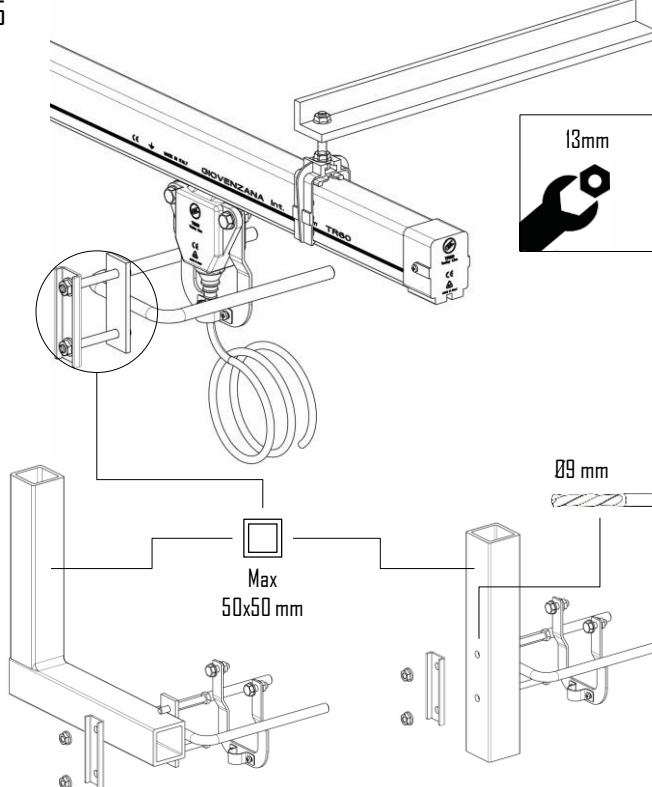
- **Рис. 52:** с помощью промышленных ножниц или плоскогубцев отрезать концы проводников. Срез должен быть зачищен и выровнен с корпусом секции как показано на рисунке.

- **Рис. 53:** установить заглушку как указано на рисунке и затянуть два боковых винта.

54



55



### BRACCIO DI TRAINO

- **Dis. 54:** mostra il braccio di traino.
- **Dis. 55:** deve essere montato sul braccio di trascinamento previsto sull'apparecchio mobile come mostrato in dis. 55. Il braccio di trascinamento dell'apparecchio mobile solitamente è un tubolare quadro e le dimensioni massime accettate dal braccio di traino sono 50x50mm.

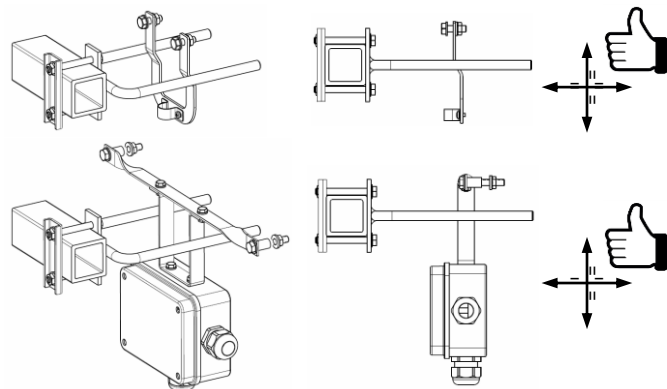
### TOWING ARM

- **Dwg. 54:** shows the towing arm.
- **Dwg. 55:** must be mounted on the tow arm provided on the mobile device as shown in Dwg. 55. The tow arm of the mobile device is usually a square tube and the maximum size accepted by the towing arm is 50x50 mm.

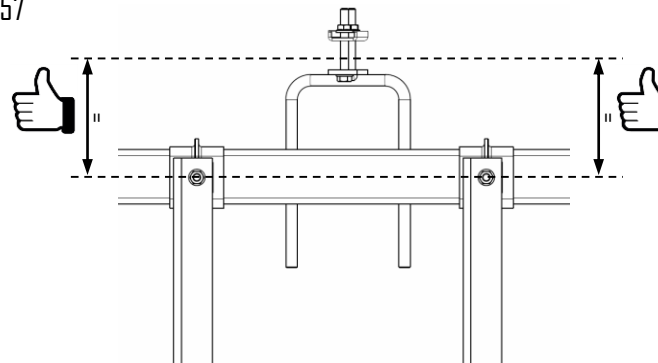
### БУКСИРНАЯ ОПОРА

- **Рис. 54:** изображение буксирной опоры.
- **Рис. 55:** буксирная опора должна быть установлена на направляющую деталь, предусмотренную на передвижном устройстве как показано на рис. 55. Направляющая деталь обычно представляет собой трубчатый каркас, максимальный размер которого может достигать 50х50мм.

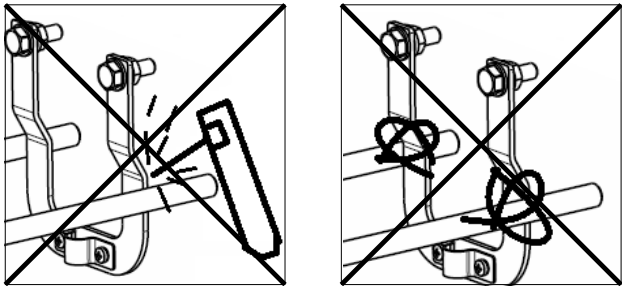
56



57



58



### BRACCIO DI TRAINO

- Dis. 56: Prestare attenzione a regolare il braccio di trascinamento del dispositivo mobile finché le estremità del braccio di traino andranno a posizionarsi circa a metà sia in senso verticale che in senso laterale sulla staffa braccio di traino in caso di carrello semplice oppure nella staffa metallica sopra la cassetta portafrutti se in presenza della staffa doppio carrello.



Dis. 57: assicurarsi che il percorso del dispositivo mobile sia parallelo (//) al percorso del carrello evitando lo sfilamento del braccio di traino oppure la collisione del dispositivo mobile con il carrello oppure la linea stessa.



Dis. 58: il braccio di traino deve essere libero di scorrere sia in verticale che lateralmente, è quindi vietato bloccare il suo movimento con saldature, legami ecc ...

### TOWING ARM

- Dwg. 56: Pay attention to adjust the tow arm of the mobile device so that the ends of the towing arm will be positioned approximately halfway in both the sideways and vertical directions on the towing arm bracket, in the case of simple trolley, or on the metal support above the socket box in the case of the double-trolley support.

Dwg. 57: ensure that the path of the mobile device is parallel (//) to the path of the trolley, to avoid the towing arm slipping off or collision of the mobile device with the trolley or the line itself.

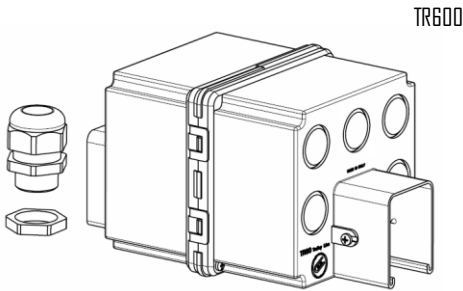
### БУКСИРНАЯ ОПОРА

- Рис. 56: внимательно отрегулировать направляющую деталь на передвижном устройстве, так чтобы буксирная опора была расположена посередине (по вертикали и горизонтали) буксирной скобы в случае обычного токосъемника, и над распределительной коробкой на поводке для сдвоенного токосъемника.

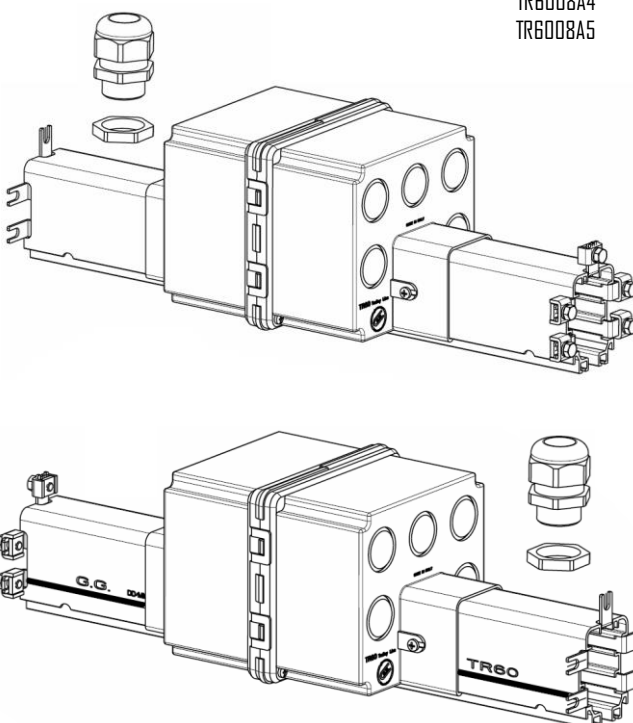
Рис. 57: убедиться, что движение передвижного устройства параллельно (//) движению токосъемника, избегая при этом соскальзывание буксирной опоры или столкновение передвижного устройства с токосъемником или с самим шинопроводом.

Рис. 58: буксирная опора должна свободно скользить вверх-вниз и в стороны, поэтому категорически запрещено ее фиксировать посредством сварки, узлов и т.д.

59



60



## ALIMENTAZIONE INTERMEDIA

Esistono due alternative:

- L' alimentazione intermedia NON precablata necessita di accorgimenti durante il montaggio come piegare i conduttori per infilare la scocca alimentazione e ripiegarli nuovamente per poterli collegare, quindi destinata ad una clientela esperta.
- L' alimentazione PRECABLATA invece è già pronta per il montaggio, basta solamente connettere i conduttori.

■ **Dis. 59:** mostra l' alimentazione intermedia NON precablata, per le istruzioni di montaggio fare riferimento a pag. 33.

■ **Dis. 60:** mostra l' alimentazione intermedia PRECABLATA in entrambi i suoi lati, per le istruzioni di montaggio fare riferimento a pag. 36.

- TR6003A4: 4 poli
- TR6003A5: 5 poli

L' alimentazione intermedia precablate ha già montato uno spezzone di barra da entrambi i lati per cui è simmetrica e non necessita gli accorgimenti di montaggio dell' alimentazione di testa come descritto in pag. 12.

## IN-LINE FEED

There are two alternatives:

- The NOT pre-wired in-line feed requires extra steps during assembly, such as bending the conductors to insert the feed casing and bending them back again for connection, and is therefore intended for skilled customers.
- The PRE-WIRED feed is instead already prepared for installation, it only being necessary to connect the conductors.

■ **Dwg. 59:** shows the NOT pre-wired in-line feed - for mounting instructions, please refer to page 33.

■ **Dwg. 60:** shows the PRE-WIRED in-line feed from both sides - for installation instructions, please refer to page 36.

- TR6003A4: 4 poles
- TR6003A5: 5 poles

The pre-wired in-line feed already has a piece of rail mounted on both sides and so is symmetrical and does not require the extra head feed installation operations described on page 12.

## ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ

Существуют два варианта:

- Концевой подвод питания без проводки, который требует особых навыков: разогнуть проводники для насадки корпуса подвода питания и загнуть их для последующего подсоединения проводников, что подразумевает под собой опытного клиента.
- Концевой подвод питания с проводкой уже готов для монтажа, необходимо только подсоединить проводники.

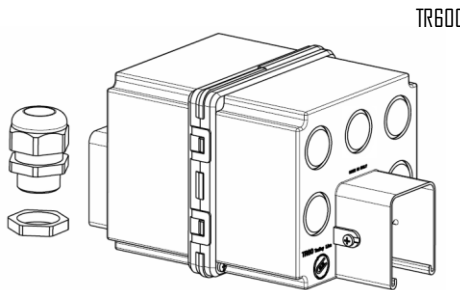
■ **Рис.59:** изображение концевого подвода питания без проводки. Инструкции по монтажу смотреть на стр. 33.

■ **Рис. 60:** изображение концевого подвода питания с проводкой. Инструкции по монтажу смотреть на стр. 36.

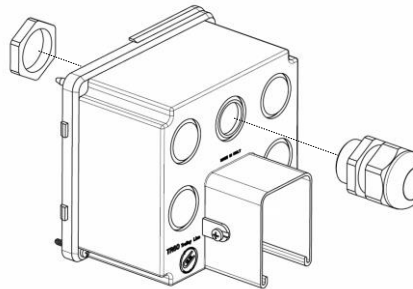
- TR6003A4: 4 проводника
- TR6003A5: 5 проводников

Линейный подвод питания с проводкой уже оснащен фрагментами шинопровода на обоих концах, что делает его симметричным, поэтому не требует особых навыков по поводу установки, как концевой подвод питания (стр. 12). Стоит все таки помнить о сплошной линии заземления, которая должна быть непрерывной по всей длине шинопровода.

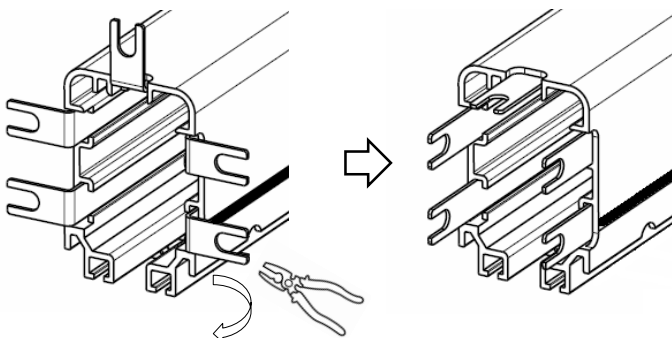
61



62



63



### ALIMENTAZIONE INTERMEDIA NON PRECABLATA

- **Dis. 61:** mostra l' alimentazione intermedia NON precablate fornita con pressacavo M25 sciolto nell' imballo.

- **Dis. 62:** Scegliere la posizione ideale del pressacavo tra le 5+5 possibili ubicazioni (su i due lati della scatola) quindi rompere la relativa chiusura prefabbricata ed eseguire il montaggio del pressacavo come indicato in figura.

- **Dis. 63:** munirsi di pinza e piegare l' estremità del conduttore fino a renderli diritti come mostrato in figura.

### IN-LINE FEED NOT PRE-WIRED

- **Dwg. 61:** shows the NOT pre-wired in-line feed supplied with a loose M25 cable gland in the package.

- **Dwg. 62:** Select the ideal position for the cable gland from the 5+5 possible locations (on the two sides of the box), then knock out the relevant pre-cut cover and mount the cable gland as shown in the drawing.

- **Dwg. 63:** bend the end of the conductor with a pair of pliers until they become straight, as shown in the figure.

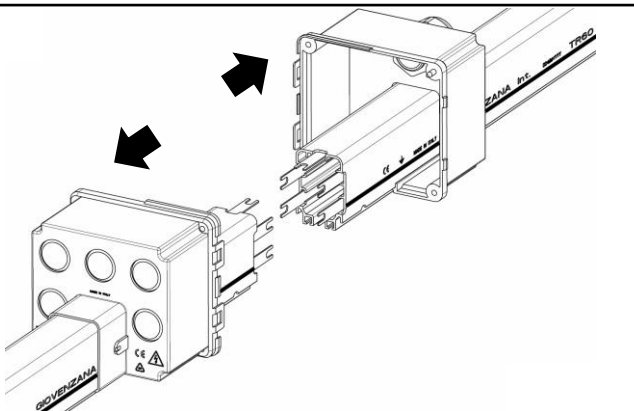
### ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ БЕЗ ПРОВОДКИ

- **Рис. 61:** изображение линейного подвода питания без проводки, в комплекте с сальником (кабельным вводом) M25 в упаковке.

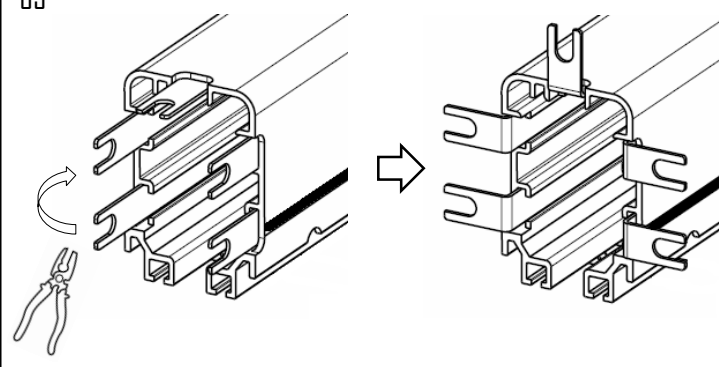
- **Рис. 62:** выбрать подходящее положение кабеля из 5+5 возможных вариантов (по обеим сторонам короба). выдавить нужное окошко и установить сальник как указано на рисунке.

- **Рис. 63:** с помощью плоскогубцев разогнуть концы проводников как указано на рисунке.

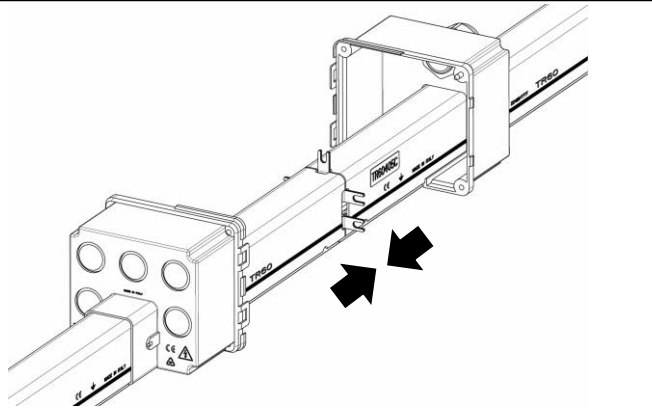
64



65



66



### ALIMENTAZIONE INTERMEDIA NON PRECABLATA

- **Dis. 64:** Dividere i semigusci rimuovendo le viti fissaggio e aprendo la clip di chiusura.
- Rimuovere le viti autofilettanti di fissaggio laterali.
- Infilare i semigusci alimentazione come mostrato in figura.

- **Dis. 65:** munirsi di pinza e ripiegare nuovamente i conduttori come in origine.

- **Dis. 66:** avvicinare le barre fino al completo contatto dei conduttori.

### IN-LINE FEED NOT PRE-WIRED

- **Dwg. 64:** Divide the half-shells by removing the retaining screws and opening the closure clip.
- Remove the self-tapping side retaining screws.
- insert the feed half-shells as shown in the figure.

- **Dwg. 65:** bend the conductors back again to their original position with a pair of pliers.

- **Dwg. 66:** move the rails together until the conductors are in full contact.

### ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ БЕЗ ПРОВОДКИ

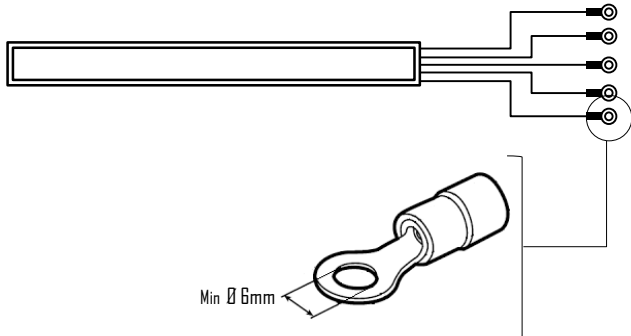
- **Рис. 64:** развинтить крепежные винты и разъединить две половинки.
- Снять боковые винты саморезы.

- Насадить половинки подвода питания как указано на рисунке.

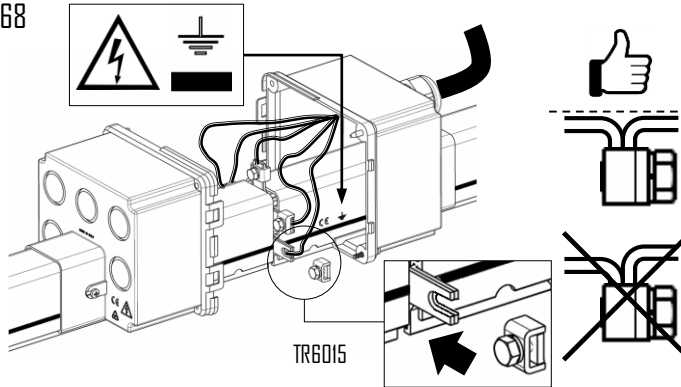
- **Рис. 65:** с помощью плоскогубцев загнуть проводники и вернуть их в исходное состояние.

- **Рис. 66:** соединить секции шинопровода до полного соприкосновения проводников.

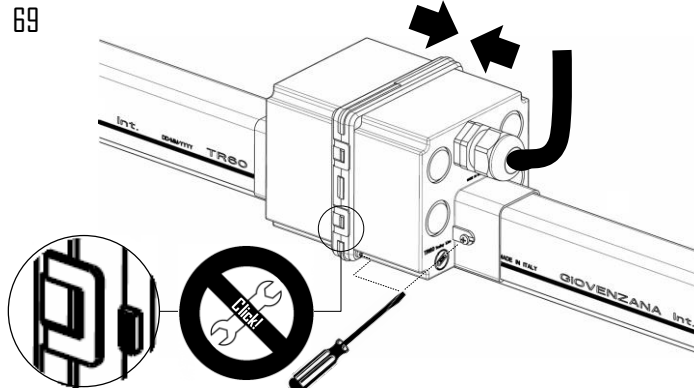
67



68



69



### ALIMENTAZIONE INTERMEDIA NON PRECABLATA

- Dwg. 67: allestire il cavo di alimentazione mediante capocorda ad anello.

**Diametro interno capocorda minimo: 6 mm**

- Dwg. 68: altrimenti è possibile serrare conduttori e cavo con morsetto TR6015.



**Allineare i conduttori per evitare l' usura precoce delle spazzole carrelli e evitare microinterruzioni di corrente**

- Dwg. 68: altrimenti è possibile serrare conduttori e cavo con morsetto TR6015.



**ATTENZIONE:**  
la posizione del conduttore di terra è identificata con la linea continua nera esterna



**Ricontrollare il cablaggio e assicurarsi che nessuno e in nessun caso la linea possa venire anche accidentalmente messa in tensione**



**La linea deve essere opportunamente protetta sia da sovraccarichi e cortocircuiti sia da dispersioni di corrente verso terra**

### IN-LINE FEED NOT PRE WIRED

- Dwg. 67: prepare the power feed cable with ring terminal lugs.

**Terminal lug minimum internal diameter: 6 mm**

- tighten the conductors and the terminal lug with a suitable screw and nut (flanged M5 recommended).
- Dwg. 68: otherwise it is possible to tighten conductors and cable with TR6015 terminal clamps.

**Align the conductors to avoid premature wear on trolley shoes and current micro-interruptions.**

- Dwg. 68: altrimenti è possibile serrare conduttori e cavo con morsetto TR6015.

**WARNING:**  
the position of the earth conductor is identified by the external continuous black line.

**Recheck the wiring and ensure that under no circumstances can the line be powered up, even accidentally.**

**The line must be opportunely protected against both overloads and short circuits and from earth leakage current**

### ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ БЕЗ ПРОВОДКИ

- Рис. 67: оснастить кабель питания кабельными наконечниками.

**Минимальный диаметр внутреннего отверстия кабельного наконечника : 6 мм**

- Подсоединить проводники кабельным наконечникам подходящими винтами с гайками ( рекомендуется фланцевый М5).

- Рис. 68: в качестве альтернативы можно использоватьстыковочные зажимы TR6015.

**Во избежание преждевременного износа щеток токосъемника и прерываний подачи тока, выровняйте проводники.**

- Рис. 69: закончить крепление, и закрыть линейный подвод питания.

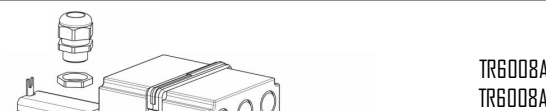
■ Затянуть сальник.

**ВНИМАНИЕ:**  
расположение проводника заземление указано черной сплошной линией на боковой стороне шинопровода

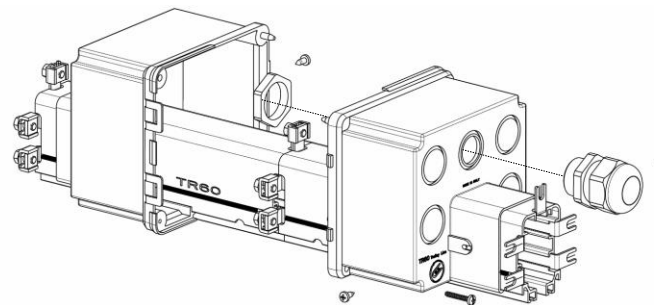
**Проверить подсоединение проводников и убедиться, что линия ни в коем случае не находится под напряжением.**

**Линия должна быть своевременно защищена от перенапряжения и короткого замыкания, а также от утечки тока на землю**

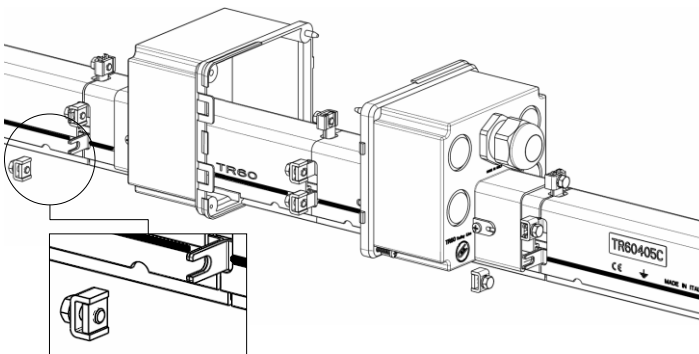
70


 TR6008A4  
TR6008A5

71



72



### ALIMENTAZIONE INTERMEDIA PRECABLATA

- **Dis. 70:** mostra l' alimentazione intermedia PRECABLATA fornita con pressacavo M25 sciolto nell' imballo.

### IN-LINE FEED PRE-WIRED

- **Dwg. 70:** shows the PRE-WIRED in-line feed supplied with a loose M25 cable gland in the package.

- **Dis. 71:** Dividere i semigusci rimuovendo le viti fissaggio e aprendo le clip di chiusura.  
■ Rimuovere le viti autofilettanti di fissaggio laterali.  
■ Scegliere la posizione ideale del pressacavo tra le 5+5 possibili ubicazioni (su i due lati della scatola) quindi rompere la relativa chiusura prefabbricata ed eseguire il montaggio del pressacavo come indicato in figura.

- **Dis. 72:** connettere gli spezzoni di barra dell' alimentazione con le barre della linea adiacenti.

### ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ С ПРОВОДКОЙ

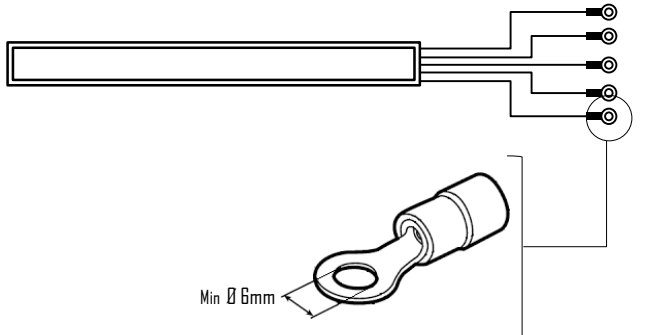
- **Рис. 70:** изображение линейного подвода питания с проводкой в комплекте с сальником (кабельным вводом) M25.

- **Dwg. 71:** Divide the half-shells by removing the retaining screws and opening the closure clip.  
■ Remove the self-tapping side retaining screws.  
■ Select the ideal position for the cable gland from the 5+5 possible locations (on the two sides of the box), then knock out the relevant pre-cut cover and mount the cable gland as shown in the drawing.

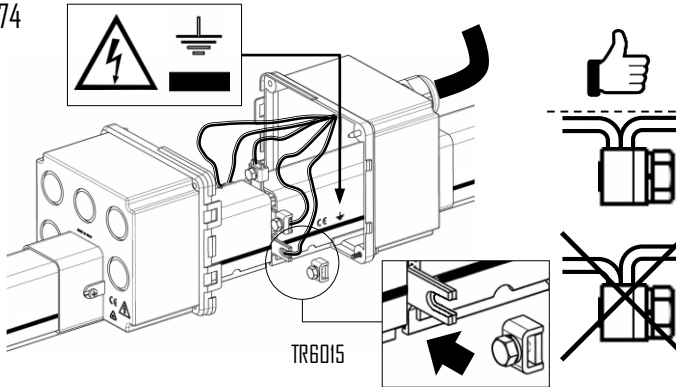
- **Dwg. 72:** connect the feed rail portions to the adjacent line rails.

- **Рис. 72:** подсоединить фрагменты подвода питания к секциям шинопровода .как указано на рисунке ( рекомендуется использовать стыковочные зажимы).

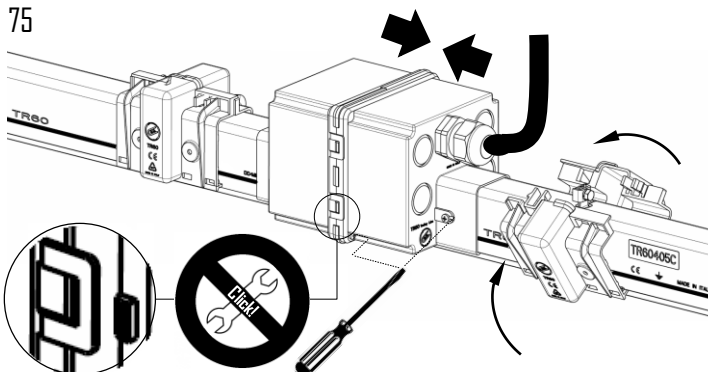
73



74



75



### ALIMENTAZIONE INTERMEDIA PRECABLATA

- Dis. 73: allestire il cavo di alimentazione mediante capocorda ad anello.

■ Seguire le indicazioni di dimensione minima del diametro interno del capocorda.

■ Diametro interno capocorda minimo: 6 mm

- O con morsetto tonda (турецкий).

### IN-LINE FEED PRE-WIRED

- Dwg. 73: prepare the power feed cable with ring terminal lugs.

**Terminal lug minimum internal diameter: 6 mm**

- tighten the conductors and the terminal lug with a suitable screw and nut (flanged M5 recommended).

- Dwg. 74: otherwise it is possible to tighten conductors and cable with TR6015 terminal clamps (supplied).



- D Allineare i conduttori per evitare l' usura precoce delle spazzole carrelli e evitare microinterruzioni di corrente
- S



**ATTENZIONE:**  
la posizione del conduttore di terra è identificata con la linea continua nera esterna



Ricontrollare il cablaggio e assicurarsi che nessuno e in nessun caso la linea possa venire anche accidentalmente messa in tensione



La linea deve essere opportunamente protetta sia da sovraccarichi e cortocircuiti sia da dispersioni di corrente verso terra.

### ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ С ПРОВОДКОЙ

- Рис. 73: оснастить кабель питания кабельными наконечниками.

**Минимальный диаметр внутреннего отверстия кабельного наконечника : 6 мм**

Подсоединить проводники к кабельным наконечникам подходящими винтами с гайками ( рекомендуется фланцевый М5).

- Рис. 74: в качестве альтернативы можно использоватьстыковочные зажимы TR6015(в комплекте).

**Во избежание преждевременного износа щеток токосъемника и прерываний подачи тока, выровняйте проводники.**

- Рис. 75: закончить крепление и закрыть линейный подвод питания.  
Затянуть сальник.

**ВНИМАНИЕ:**  
расположение проводника заземления указано черной сплошной линией на боковой стороне шинопровода

**Проверить подсоединение проводников и убедиться, что линия ни в коем случае не находится под напряжением.**

**WARNING:**  
the position of the earth conductor is identified by the external continuous black line

Recheck the wiring and ensure that under no circumstances can the line be powered up, even accidentally.

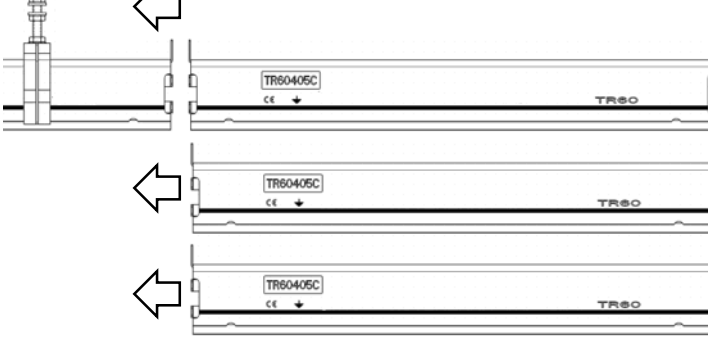
The line must be opportunely protected against both overloads and short circuits and from earth leakage current.

**Линия должна быть своевременно защищена от перенапряжения и короткого замыкания, а также от утечки тока на землю.**

76



77



78



### PROLUNGAMENTO DI UNA LINEA ESISTENTE

A seconda della personalizzazione esistono diversi modi, qui riportato il più comune e semplice:

- **Dis. 76:** Rimuovere l' ultima barra dalla parte in cui si desidera effettuare il prolungamento.
- **Dis. 77:** Aggiungere le n° barre nuove di prolungamento.

- **Dis. 78:** Rimontare l' ultima barra rimossa precedentemente.

(□) Se il prolungamento risultasse eccessivamente lungo, è necessario quindi accorciare una barra. E' consigliabile di accorciare sempre l'ultima barra effettuando il taglio partendo dal lato del tappo (tappo terminale da rimuovere e rimontare una volta effettuato il taglio).

### EXTENSION OF AN EXISTING LINE

There are various methods, depending on the personalization - the more common and simpler ones are indicated below:

- **Dwg. 76:** Remove the last rail from the end it is wished to extend.
- **Dwg. 77:** Add the number of new rails needed for the extension.

- **Dwg. 78:** Remount the previously removed last rail.

(□) If the extension is too long, it is necessary to shorten a rail. It is recommended to always shorten the last rail, making the cut from the cap end (end cap to be removed and remounted after making the cut).

### ПРОДЛЕНИЕ ЛИНИИ

В зависимости от индивидуальных настроек, существуют разные способы продления линии. В данном пособии описан самый распространенный и простой.

▪ **Рис. 76:** отсоединить последнюю секцию шинопровода с нужного конца.

▪ **Рис. 77:** добавить нужное количество новых секций для продления.

▪ **Рис. 78:** установить заново последнюю секцию, отсоединенную ранее.

(□) Если удлинение слишком велико, необходимо отрезать часть секции. Рекомендуется укоротить конечную секцию со стороны заглушки (заглушку необходимо снять и заново насадить после среза).

# MANUTENZIONE MAINTENANCE

## Техническое обслуживание



La linea di alimentazione TR60 è "for life - senza manutenzione" ma occorre tuttavia controllare periodicamente, con scadenze a seconda dell' utilizzo , della lunghezza linea e dell'ambiente di esercizio, il suo regolare funzionamento:

- Controllare visivamente tutta la linea ed accertarsi dell' assenza di rotture da impatto.
- Verificare che la linea sia saldamente fissata in posizione controllando il corretto serraggio delle sospensioni e giunzioni.
- Controllare che dal pressacavo/i non ci siano infiltrazioni d'acqua e che la gomma del pressacavo di tenuta sia integra ed elastica.
- Verificare lo scorimento del carrello/i per l' intero sviluppo della linea.
- Rimuovere il carrello e controllare lo stato delle spazzole e se consumate eccessivamente procedere alla loro sostituzione o all' intera sostituzione del carrello/i. Controllare quindi anche l' usura dei conduttori.
- Controllare la regolazione e il serraggio del braccio/staffa di traino.

The TR60 busbar line is "maintenance-free - for life", but it is still necessary to periodically check its regular functioning with a frequency according to usage, line length and operating environment, as follows:

- Visually check the entire line and make sure there is no impact damage.
- Check that the line is firmly fixed in position, controlling the correct tightening of the hangers and joints.
- Check that there is no water infiltration through the cable gland(s) and that the rubber of the cable gland seal is intact and elastic.
- Check the running of the trolley(s) for the entire length of the line.
- Remove the trolley and check the condition of the shoes and, if excessively worn, replace them or replace the complete trolley(s). Afterwards, also check for wear on the conductors.
- Check the adjustment and tightening of the towing arm/bracket.
- Проверить визуально на целостность линии и убедиться в отсутствии поломок от ударов.
- Убедиться в том, что линия крепко зафиксирована. Проверить правильность крепления подвесных опор и муфт.
- Проверить сальник/и на отсутствие проникновения жидкости, на его целостность и эластичность.
- Проверить скольжение токосъемника/ов по всей длине линии.
- Снять токосъемник и проверить состояние щеток: в случае сильного износа их необходимо заменить или заменить весь токосъемник. Затем проверить на износ проводники.
- Проконтролировать настройку и крепление буксирной опоры/поводка.

## Risoluzione dei problemi:

- **Problema:** Non riesco ad inserire il carrello oppure sono riuscito ad inserire il carrello ma non scorre libero e si blocca.

Causa: il carrello è stato inserito nel senso errato

Soluzione: rimuovere il carrello e inserirlo nella direzione giusta facendo attenzione al nasello di blocco unidirezionale.

- **Problema:** Il carrello ha spesso dei falsi contatti.

Causa: spazzole consumate eccessivamente o non aderiscono bene ai conduttori.

Soluzione: verificare lo stato delle spazzole e assicurarsi che le molle siano integre.

- **Problema:** Ho montato la linea ma appena applico tensione scatta l' interruttore magneto-termico differenziale di protezione linea.

Causa: sovraccarico - cortocircuito oppure dispersione di corrente verso terra.

Soluzione: ricontrollare tutti i cablaggi dell' alimentazione/i, del giunto/i di sezionamento (se previsto) e di tutti i carrelli ricontrollandone anche l' esatto senso di inserimento.

## Troubleshooting:

- **Problem:** I cannot insert the trolley or managed to insert the trolley but it doesn't run smoothly and jams.

Cause: the trolley has been inserted in the wrong direction.

Solution: remove the trolley and insert it in the right direction, paying attention to the unidirectional stop pin.

- **Problem:** The trolley often has bad contact problems.

Cause: shoes excessively worn or do not make good contact with the conductors.

Solution: check condition of the shoes and ensure that the springs are intact.

- **Problem:** I installed the line, but as soon as power is applied, the thermal-magnetic residual-current circuit breaker for line protection is triggered.

Cause: overload, short circuit, or current leakage to earth.

Solution: recheck all the wiring of the feed(s), the insulating joint (if applicable) and all the trolleys, also double-checking the correct direction of insertion.<

## Решение проблем:

- **Проблема:** Не могу вставить токосъемник или вставил токосъемник, но он не скользит свободно или застrevает.

Причина: токосъемник вставлен с неправильной стороны.

Решение: снять токосъемник и вставить его с правильной стороны, обратив внимание на односторонний блокирующий зубец.

- **Проблема:** токосъемник часто плохо соединяется с линией.

Причина: щетки чрезмерно изношены или неплотно прилегают к проводникам.

Решение: проверить состояние щеток и убедится, что пружины не повреждены.

- **Проблема:** Линия установлена, но как только подается напряжение, срабатывает автоматический выключатель дифференциальной защиты линии.

Причина: перегрузка – короткое замыкание или утечка тока на землю.

Решение: перепроверить всю проводку подвода/ов питания, изолирующей секции (если таковая имеется) и также всех токосъемников, перепроверив заодно правильно ли они вставлены.

## Risoluzione dei problemi:

- Problema:** Movimentando il carroponte , ad un certo punto, il braccio/forca di traino urta la barra oppure si sfila dalla staffa.

Causa: linea di alimentazione e tracciato guida del carroponte non sono paralleli.

Soluzione: riallineare la barra fino ad ottenere il parallelismo tra i due tracciati.

- Problema:** Movimentando il carroponte , ad un certo punto, il braccio di traino spinge oppure tira a sé la barra.

Causa: il braccio/forca di traino non scorre libero entro la staffa di traino.

Soluzione: il braccio/forca di traino deve essere libero di scorrere entro la staffa quindi rimuoverne qualsiasi impedimento e assicurarsi non sia stato legato tramite fascette, fil di ferro ecc ecc....

- Problema:** Il carrello scorre libero su tutta la linea ma ad un certo punto della linea si blocca improvvisamente.

Causa: presenza di cause esterne o interne linea che impediscono il normale scorrimento del carrello.

Soluzione: assicurarsi del libero scorrimento del carrello e che soprattutto la barra successiva al blocco sia stata montata in posizione corretta e non al contrario (le barre hanno una sagoma di inserimento unidirezionale del carrello, fare riferimento visivo alla linea nera continua che deve essere sullo stesso lato per tutte le barre).

## Troubleshooting:

- Problem:** At a certain point when the gantry moves, the towing arm/fork hits the rail or slips off the bracket.

Cause: busbar line and path followed by gantry are not parallel.

Solution: realign the rail until the two paths are parallel.

- Problem:** At a certain point when the gantry moves, the towing arm pushes the rail away or pulls it closer.

Cause: the towing arm/fork does not slide freely in the towing bracket.

Solution: the towing arm/fork must be free to slide inside the bracket - remove any obstructions and ensure it is has not been tied with clips, wire, etc.

- Problem:** The trolley runs freely along the line, but unexpectedly jams at a certain point of the line.

Cause: something external to or inside the line is preventing normal running of the trolley.

Solution: ensure the free running of the trolley and that the rail following the jam has been mounted in the correct position and is not inverted (the rails have a unidirectional trolley insertion profile - visually check the continuous black line, which must be on the same side for all the rails).

## Решение проблем:

- Проблема:** При перемещении мостового крана, в какой-то момент, буксирующая опора ударяется о шинопровод или соскальзывает со скобы/поводка.

Причина: линия шинопровода и направление мостового крана не параллельны.

Решение: выровнять шинопровод параллельно направлению движения мостового крана.

- Проблема:** При перемещении мостового крана, в какой-то момент, буксирующая опора толкает или тянет на себя шинопровод.

Причина: движение буксирующей опоры в пределах скобы ограничено или заблокировано.

Решение: буксирующая опора должна свободно двигаться в пределах скобы, поэтому необходимо устранить любые преграды и убедиться, что опора не закреплена скобами, проволокой и. т.д.

- Проблема:** Токосъемник свободно передвигается по всей линии, но на одном участке линии внезапно выходит из строя.

Причина: внешние или внутренние факторы на линии, которые мешают нормальной работе токосъемника.

Решение: убедиться в том, что токосъемник свободно скользит по всей длине линии. В особенности проверить правильность установки секции, следующей за секцией где произошла остановка (вдоль всей линии должна тянуться сплошная черная полоса), так как установка секций является односторонней.