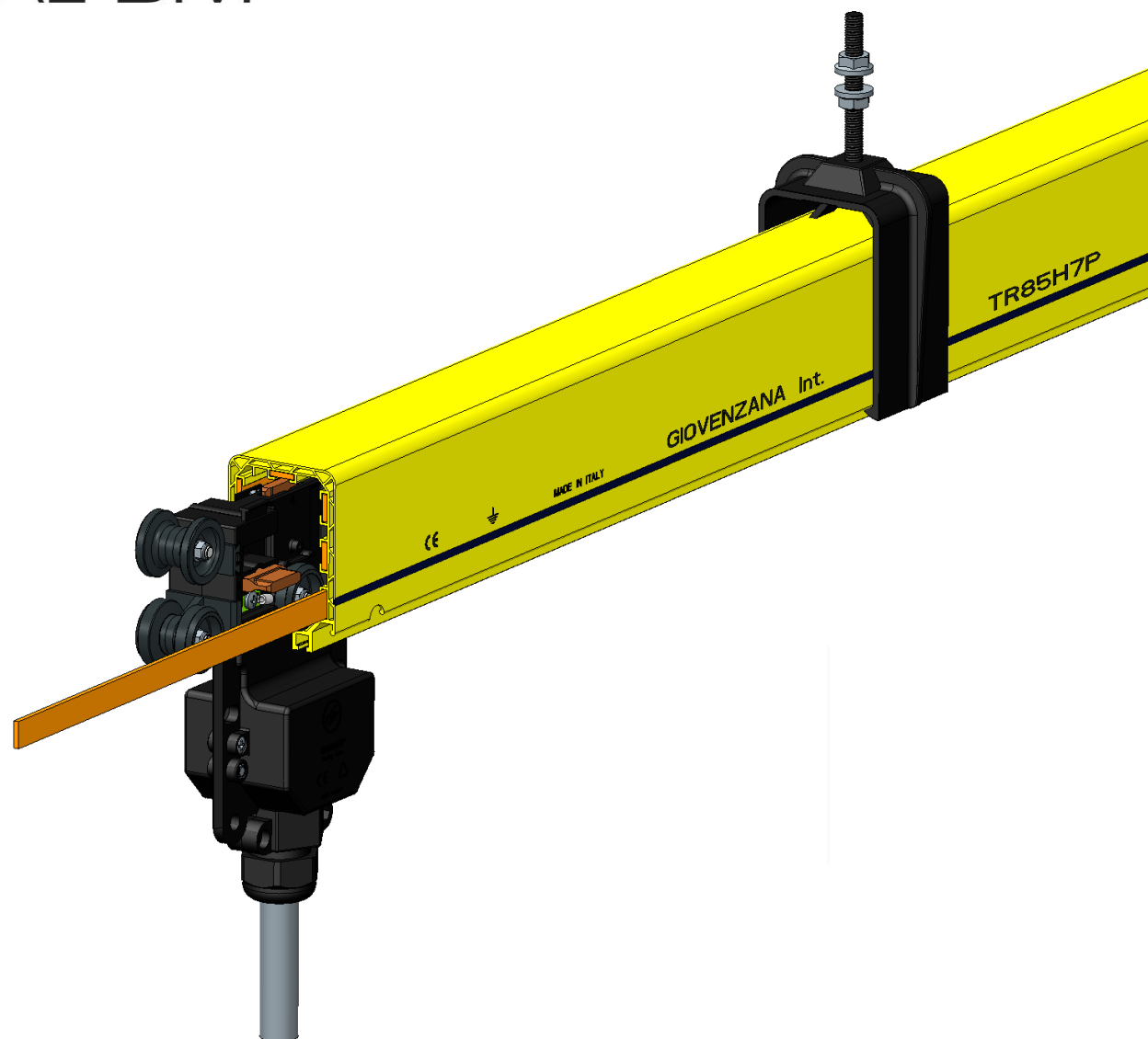




**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

# TR85H7P

- ITA - Istruzioni montaggio  
- TR85H7P conduttori continui
- ENG - Mounting instructions  
- TR85H7P continuous conductors
- RUS - Инструкции по монтажу и Паспорт  
- TR85H5P с медной шиной на протяжку





**GIOVENZANA INTERNATIONAL**

nella continua ricerca di miglioramento dei propri prodotti si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche tecniche e funzionali contenute nel presente manuale.

MI07PYRU- rev.00/2017

**GIOVENZANA INTERNATIONAL**

in its continuous quest for product improvement, reserves the right to change any of the technical and functional information in this manual without prior notice.



MI07PYRU- rev.00/2017

**GIOVENZANA INTERNATIONAL**

находится в постоянном поиске усовершенствования своей продукции, оставляет за собой право вносить любые технические и функциональные изменения в настоящую инструкцию, без обязательства о предварительном уведомлении.

MI07PYRU- rev.00/2017

Revisione Revision Ревизия	Data Date Дата	Descrizione Description Описание
00	12/07/2017	Emissione First issue Выпуск

	Indice	Contents	Оглавление	
1	Premessa	Introduction	Вступление	4
2	Dati identificazione prodotto	Product identification data	Идентификационные данные продукции	5
3	Descrizione prodotto	Product description	Описание продукции	6
4	Legenda simboli usati	Symbols legend	Легенда используемых символов	7
5	Disposizione conduttori rame	Arrangement of the copper conductors	Расположение медных проводников	8
6	Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Технические характеристики	9
7	Sicurezza	Safety	Безопасность	10
8	Garanzia	Warranty	Гарантия	11
9	Installazione linea:	Line Installation:	Установка линии	12
9.1	Fissaggio mensole	Bracket fixing	Крепление кронштейнов	13
9.2	Fissaggio sospensioni	Hanger installation	Крепление подвесных скоб	15
9.3	Punto fisso	Fixed point	Точка фиксации	16
9.4	Montaggio barre	Rail mounting	Монтаж секций шинопровода	17
9.5	Giunzioni	Joints	Соединительные муфты	19
9.6	Inserimento conduttori	Conductor insertion	Протяжка медной шины	21
9.7	Alimentazione di testa	Head feed	Концевой подвод питания	24
9.8	Montaggio ultima barra	Installation of last rail	Монтаж последней секции шинопровода	27
9.9	Carrelli	Trolleys	Токосъемники	28
9.10	Collegamento parallelo carelli	Trolley's parallel connection	Параллельное соединение токосъемников	30
9.11	Inserimento guarnizione e chiusura linea	Sealing strip insertion and line termination	Вставка уплотнительной ленты и закрытие линии	33
10	Braccio di traino	Towing arm	Буксирная опора	34
11	Alimentazione intermedia	In-line feed	Линейный подвод питания	36
12	Giunto sezionamento	Isolator joint	Изолирующая секция	38
13	Giunto ispezione	Inspection joint	Секция контроля	40
14	Giunto espansione	Expansion joint	Секция расширения	42
15	Prolungamento linea	Line extension	Продление линии	46
16	Montaggio cavo scaldante	Installation of heating cable	Монтаж подогревающего кабеля	48
17	Manutenzione	Maintenance	Техническое обслуживание	49
18	Risoluzione dei problemi	Troubleshooting	Решение проблем	50

## PREMESSA

Questo manuale contiene tutte le istruzioni necessarie per una corretta posa e messa in servizio della linea di alimentazione serie TR85H7P (profilo "H" scatolato).

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 TR85H7P series busbar system.  
("H" honeycomb profile)

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 TR85H7P.  
(шинопровод с двойным корпусом).

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:



Posizionamento conduttore di



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

Provenienza: MADE IN ITALY

Produttore: GIOVENZANA Int.

Data di produzione: giorno/mese/anno

Serie: TR85H7P

Colore esterno barra: standard giallo  
(su richiesta colori personalizzati)

## PRODUCT IDENTIFICATION DATA

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

Certification:



Positioning of earth conduc



(the continuous black line combined with the earth symbol clearly indicates the position of the earth conductor)

Place of origin: MADE IN ITALY

Manufacturer: GIOVENZANA Int.

Date of manufacture: day/month/year

Series: TR85H7P

External rail colour: standard yellow  
(personalized colours upon request)

## ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний профиль помечен несмываемыми надписями и предоставляет следующую информацию:

Сертификат:



Заземление:



(Черная линия совместно с символом заземления указывает на расположения заземляющего проводника)

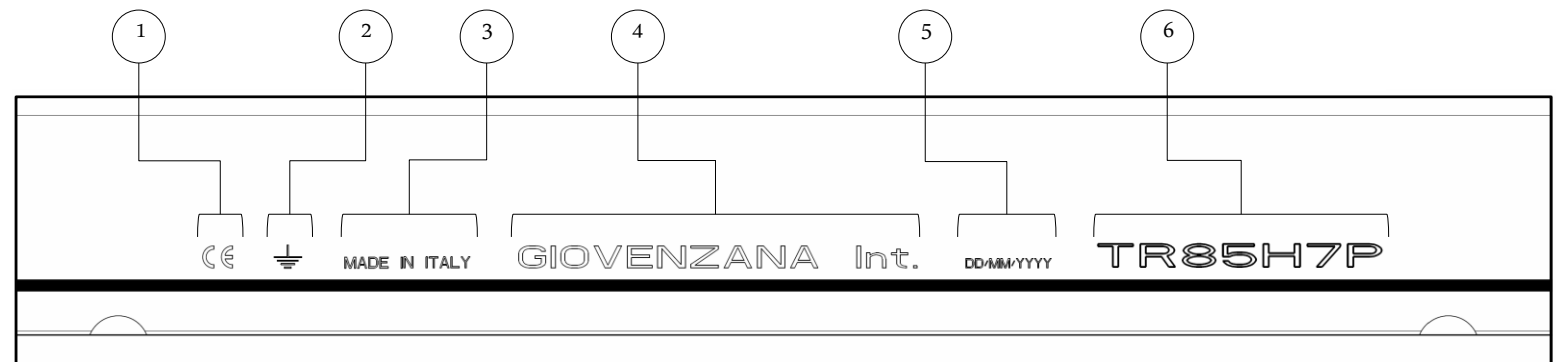
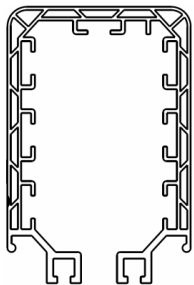
Страна-изготовитель: СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Производитель: GIOVENZANA Int.

Дата изготовления: день/ месяц/ год

Серия: TR85H7P

Цвет корпуса шинпровода: стандарт- желтый  
(другие цвета на заказ)



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

La linea di alimentazione isolata TR85H7P è un sistema moderno e antinfortunistico per la trasmissione di energia per vari tipi di utenze mobili: gru, carriponte, paranchi, sistemi a nastro.

La linea è costituita da un involucro in PVC scatoletto "H" ossia realizzato con doppia camera che ne conferisce una maggiore rigidità rispetto un profilo estruso pieno.

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 può accogliere fino a n° 7 conduttori combinando anche diverse connessioni in parallelo per aumentarne la portata.

**PRODUCT DESCRIPTION**

The TR85H7P 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 with an "H" honeycomb profile, i.e. made with a double wall that gives greater stiffness with respect to a solid extruded profile.

The standard rail lengths are 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 hangers, 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 rail, and designed to engage a tow support/bracket, which, connected to the mobile 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 conductors, also combining several connections in parallel to increase capacity.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

Линия троллейных шинопроводов TR85H7P – 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 двойной корпус из ПВХ, что придает ей большую жесткость в сравнении с корпусом обычного шинопровода. Стандартная длина секций 3 и 4 метра.

Проводники на каждой секции соответственно подсоединяются друг к другу с помощью специальных стыковочных 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 буксирной 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 folgorazione



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 del conduttore di neutro nel vano alto della barra

**ARRANGEMENT OF THE  
COPPER CONDUCTORS**

The pictures shows the position of the conductors

**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**

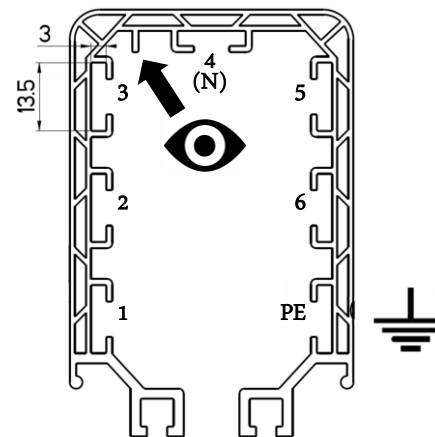
На изображениях указано расположение медных проводников

**ВНИМАНИЕ:**



Заземляющий проводник отмечен черной линией и символом заземления

Нейтральный проводник преимущественно располагается в верхнем проеме корпуса шинпровода.







## CARATTERISTICHE TECNICHE:

## TECHNICAL SPECIFICATIONS:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Tabella peso (barra completa di conduttori) Busbar rail weight table (complete with conductors) Таблица определения веса шинпровода (с проводником)		50 A	100 A 200 A (*)	160 A 320 A (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N° CONDUTTORI</li> <li>▪ CONDUCTORS NO.</li> <li>▪ № ПРОВОДНИКОВ</li> </ul>	7	1.60 kg/m	2.20 kg/m	2.95 kg/m

(± 50g)

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

(\*) The 200 A and the 320 A are obtained by parallel configuration, so only for 4 poles.

## 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:



**Работа допускается только в условиях отключенного питания  
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 of 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 недочеты 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**

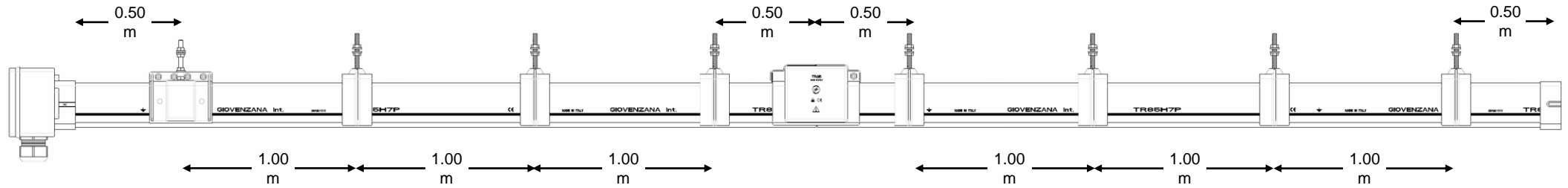
Linea esempio con distanza tra i supporti di  
**1.00 metri** ( n° 4 supporti per barra)

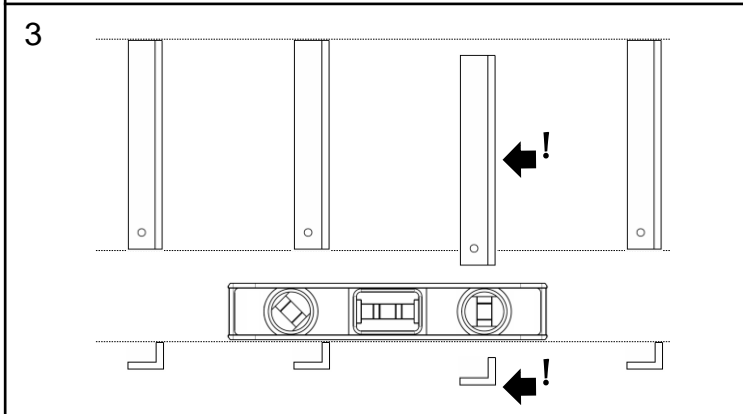
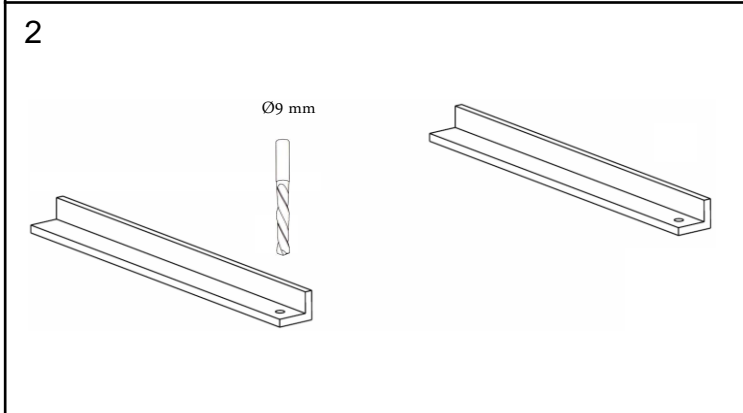
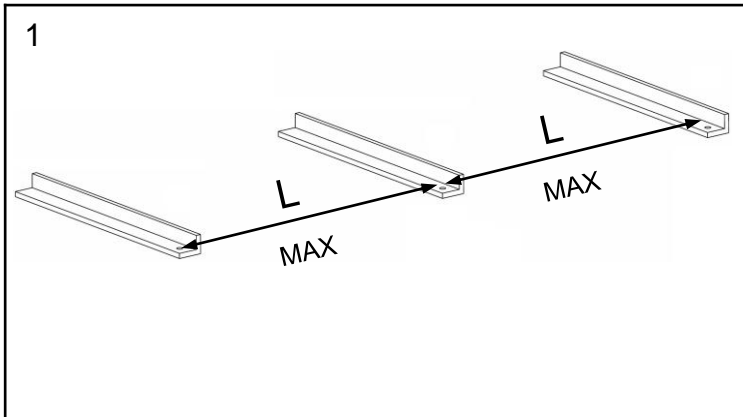
**INSTALLATION**

Line example with distance between supports of  
**1.00 metres** (No. 4 supports per busbar rail)

**УСТАНОВКА ЛИНИИ**

Пример установки линии с дистанцией между креплениями в  
**1.00 метр** ( 4 крепления на секцию)





## FISSAGGIO MENSOLE

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

Si raccomanda di montare la staffa iniziale a 50 cm dall'estremità della linea per supporti passo 1.00 m in modo che le sospensioni poi si trovino sempre sufficientemente vicino alle giunzioni per un adeguato sostegno.  
Vedi illustrativo pag. 12

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

■ **Dis. 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 50 cm from the line end for supports spaced every 1.00 m so that the hangers are always located sufficiently close to the joints to provide adequate support.  
See illustration on page 12

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

■ **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.

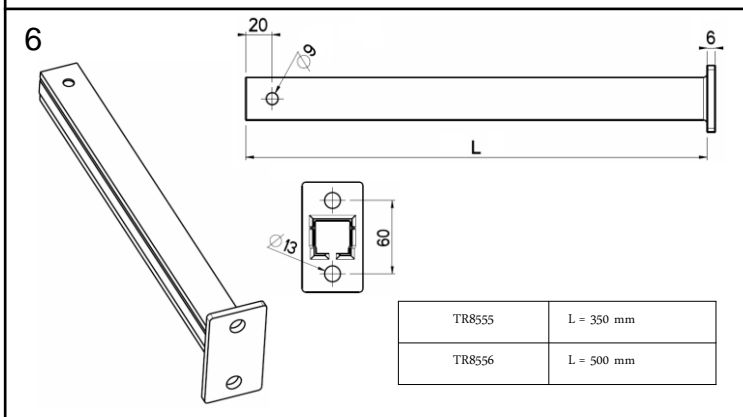
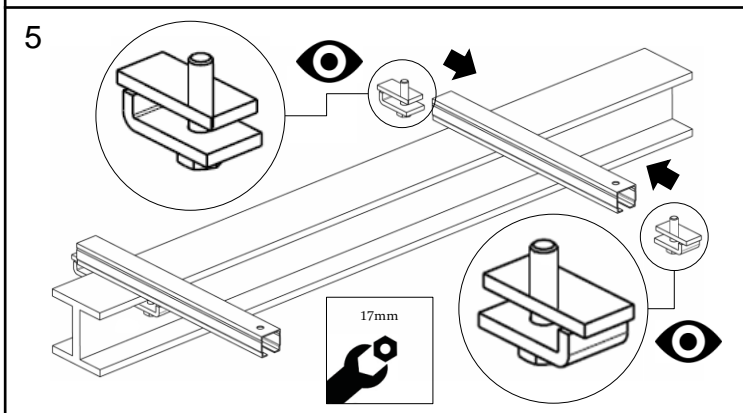
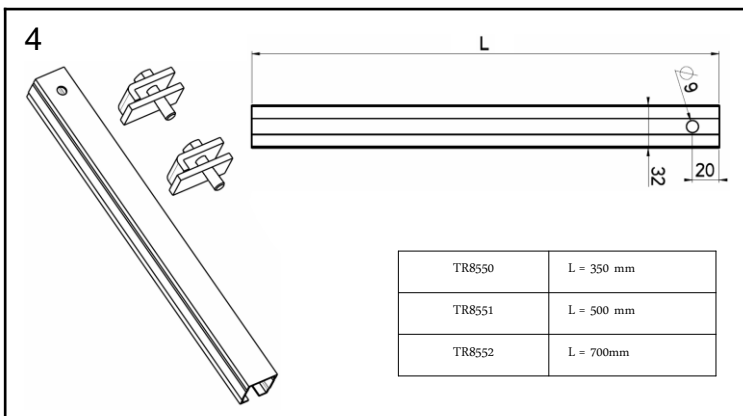
## КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

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

Рекомендуется закрепить крайние кронштейны на расстоянии 50 см от конца линии (для кронштейнов с шагом в 1.00 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. Смотрите 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

Dis. 4: mostra le staffe sostegno fissaggio su trave.

Dis. 5: mostra il montaggio delle staffe sostegno fissaggio su trave.

Fare attenzione al corretto senso di posizionamento delle piastrelle.

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.

Beam thickness:  
5 / 15 mm (min/MAX)

**КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ**

В случае если объект установки не оснащен соответствующими кронштейнами, то используются 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

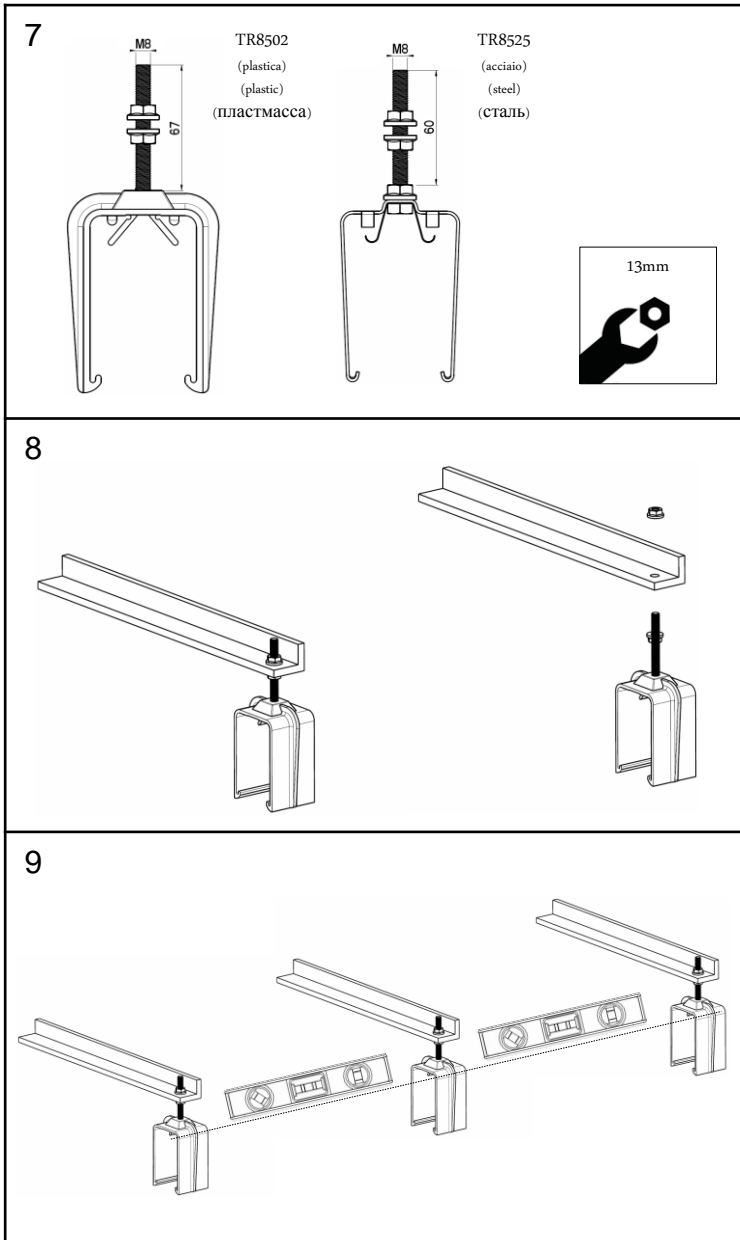
Рис. 4: изображение опорных кронштейнов для крепления на двутавр.

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.



### FISSAGGIO SOSPENSIONI

- **Dis. 7:** mostra i due tipi di sospensioni disponibili ed entrambe fornite con due dadi flangiati M8.
  - TR8502 in materiale plastico
  - TR8525 in acciaio
- Si raccomanda di utilizzare la sospensione opportuna verificando la compatibilità del materiale plastico o acciaio con l'atmosfera di posa della linea.

- **Dis. 8:** montare le sospensioni senza serrare entrambi i dadi.

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

### HANGER INSTALLATION

- **Dwg. 7:** shows the two types of hangers available, both supplied with two M8 flanged nuts.
  - TR8502 in plastic
  - TR8525 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.

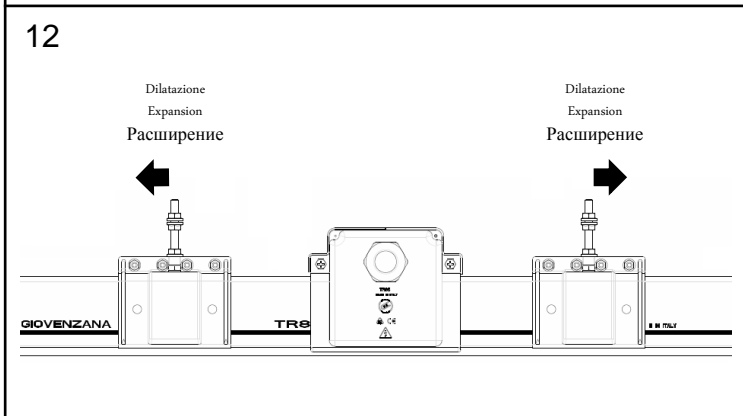
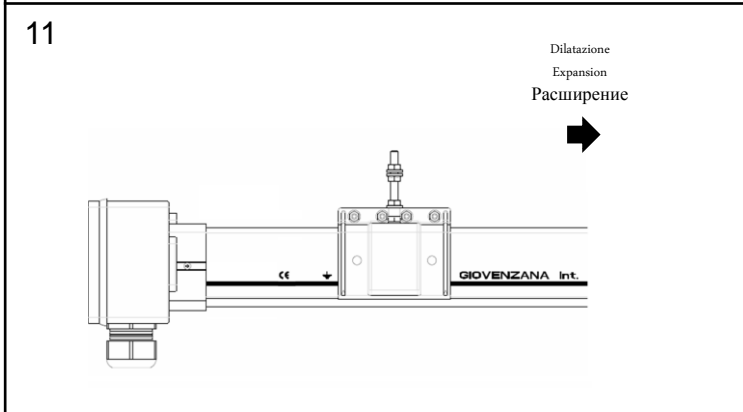
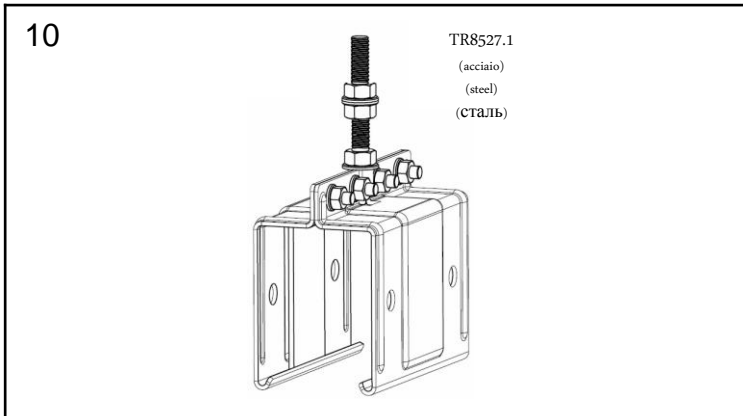
- **Dwg. 9:** adjust the check nut so that all the hangers are at the same height and complete installation by tightening the nut and check nut.

### КРЕПЛЕНИЕ ПОДВЕСНЫХ СКОБ

- **Рис.7:** изображено два вида подвесных скоб, в комплекте с двумя фланцевыми гайками M8.
  - TR8502 из пластмассы
  - TR8525 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.

- **Рис.9:** отрегулировать контргайки таким образом, чтобы все скобы были на одном уровне и завершить крепление, затянув гайки и контргайки.



PUNTO FISSO

■ **Dis. 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 scorrimento della barra al loro interno, il punto fisso va completamente a bloccare la barra evitando il movimento.  
A corredo del punto fisso viene fornita una striscia di gomma adesiva isolante per evitare lo slittamento della barra.

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.  
The fixed point is supplied with an accompanying adhesive rubber strip to avoid the slippage of the busbar.

ТОЧКА ФИКСАЦИИ

■ **Рис.10:** изображена муфта для точки фиксации с функцией 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.  
Для предотвращения проскальзывания сборной шины неподвижная точка снабжена прилагаемой клейкой резиновой лентой.



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.

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.

Рекомендуется установить точку фиксации вблизи с подводом питания.

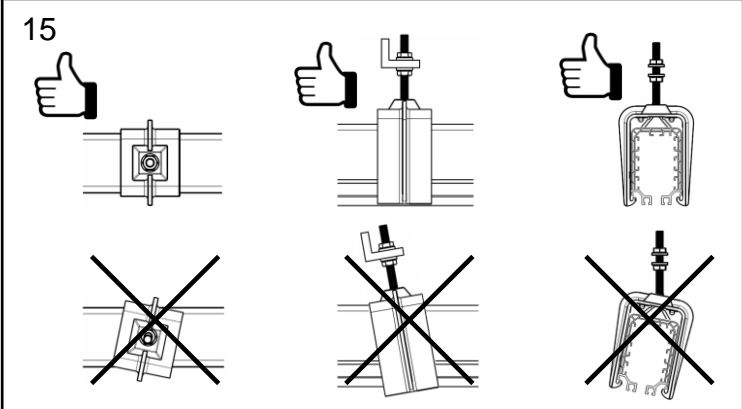
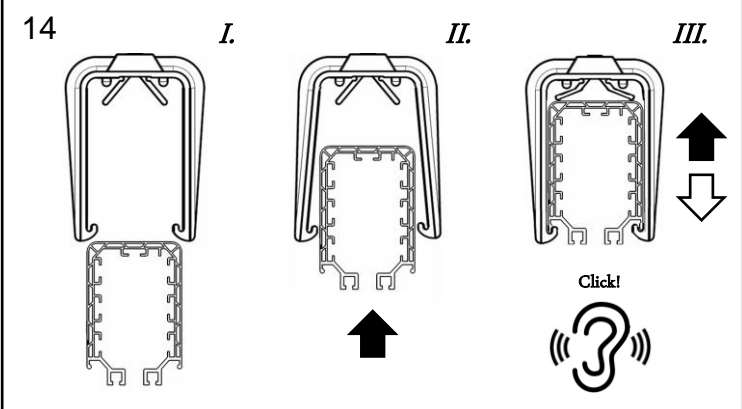
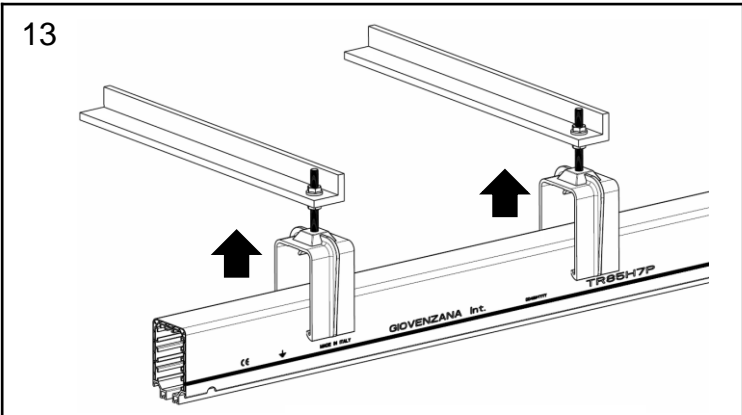
Рис.11: тип линии с КОНЦЕВЫМ ПОДВОДОМ ПИТАНИЯ: одна точка фиксации, расположенная на муфте.

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.





**MONTAGGIO BARRE**

Aggianciare 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.

Dis. 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.

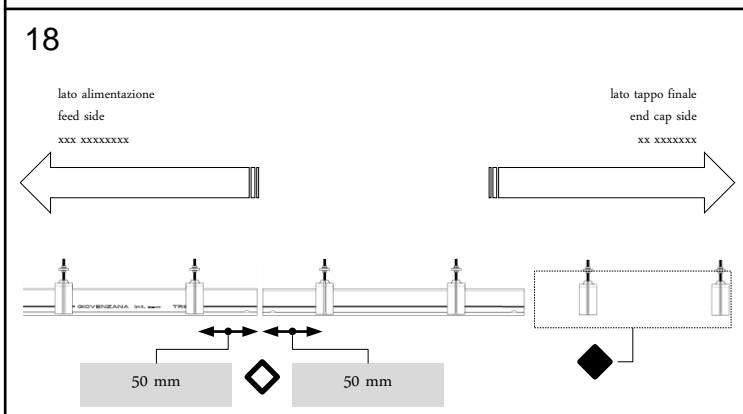
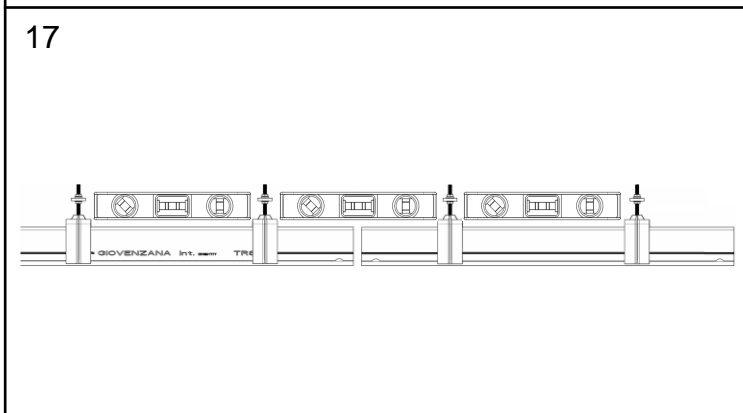
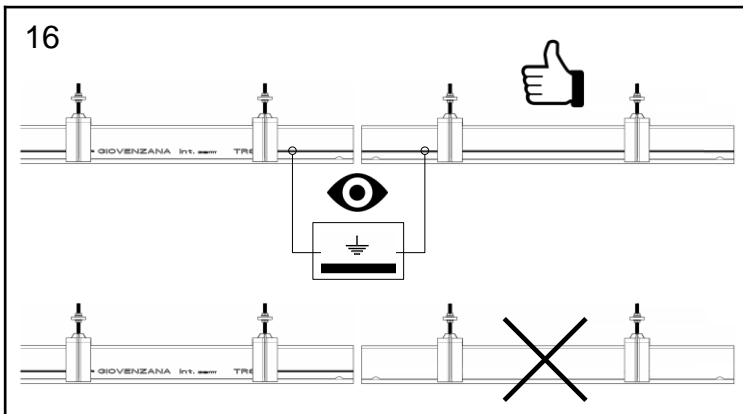
Dwg. 15: shows correct and incorrect rail installations.

**МОНТАЖ СЕКЦИЙ ШИНОПРОВОДА**

Вставьте секции шинпровода в подвесные скобы. Для сцепления необходимо лишь надавить. Подвесные скобы достаточно эластичные для полной стыковки секций.

Проконтролировать правильность стыковки шинпровода, проверить устойчивость линии.

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



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.

Dis. 18: Per il momento NON montare l'ultimo spezzone di barra dal lato tappo chiusura linea. (servirà poi per riuscire a far arretrare i conduttori di rame una volta inseriti)

Dis. 18: la distanza tra la sospensione e la giunzione non deve essere inferiore a 50 mm

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.

Dwg. 18: For the moment, DO NOT install the last length of rail on the end-cap side. (serves later for withdrawing the copper conductors once inserted)

Dwg. 18: the distance between hanger and joint must not be less than 50 mm

МОНТАЖ СЕКЦИЙ ШИНОПРОВОДА

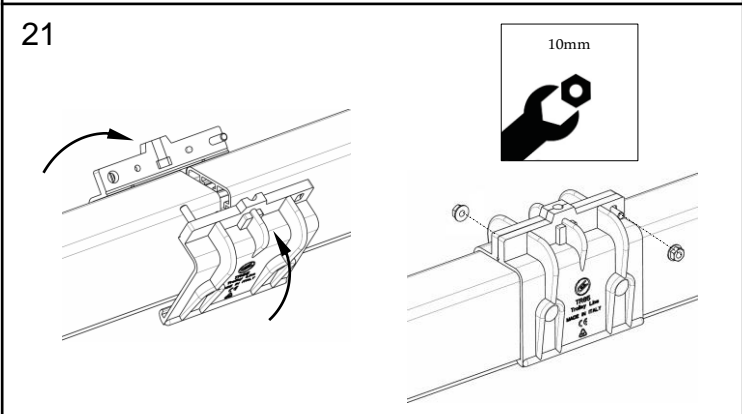
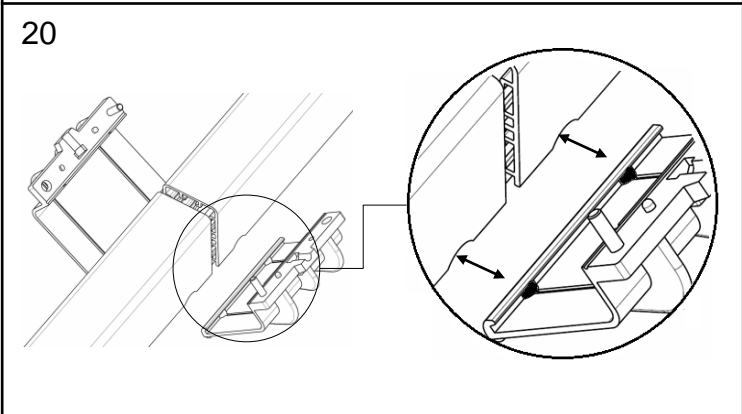
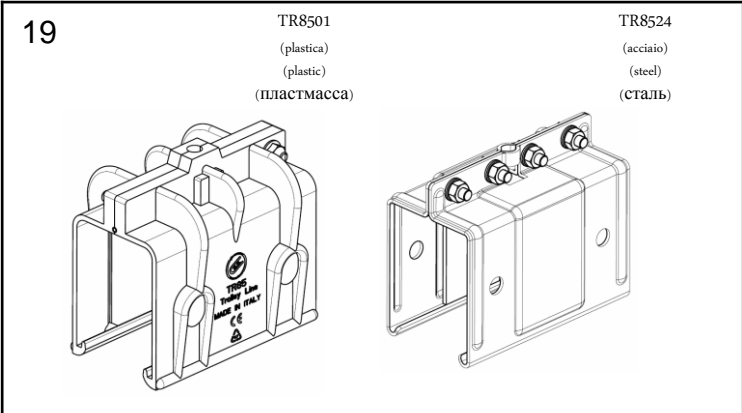
Рис. 16: Обратите особое внимание на то, чтобы установка всех секций была выполнена с одной стороны. Берем за ориентир черную сплошную линию с внешней стороны шинопровода.



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

Рис. 18: на данный момент НЕ устанавливать последнюю секцию со стороны заглушки. (она понадобится позже для отвода протянутых медных проводников)

Рис. 18 расстояние между подвесной скобой и соединительной муфтой должно быть больше 50мм



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.

JOINTS

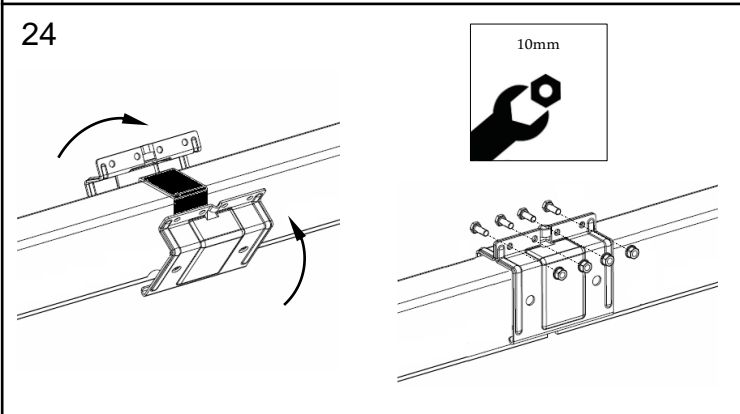
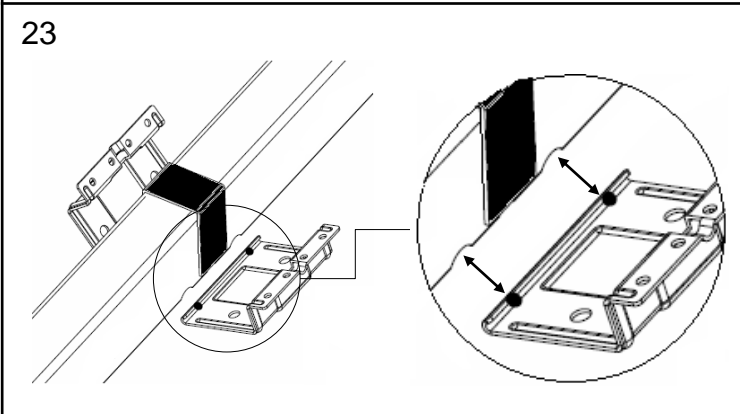
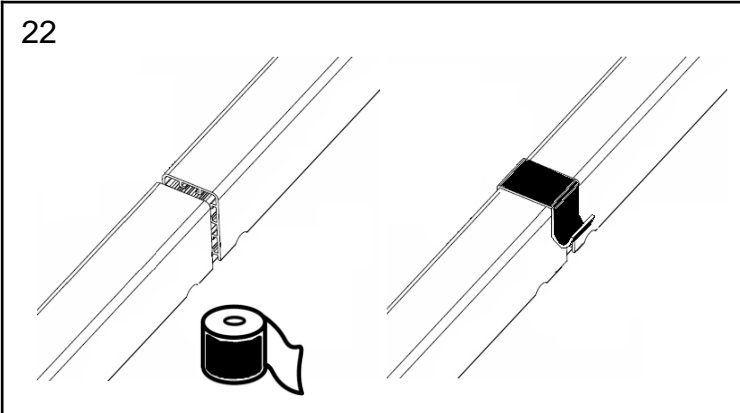
▪ **Dwg. 19:** shows the joint between two rails.  
It features two coupling lugs (**Dwg. 20**) for each half-shell that engage with specially provided seats on each rail section. This system prevents rails from slipping out.

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

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

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



**GIUNZIONI**

▪ **Dis. 22-23-24:** mostra la sequenza di montaggio della giunzione in acciaio.

A corredo della giunzione in acciaio viene fornita una striscia di gomma adesiva per isolare la giunzione in acciaio dai conduttori che rimangono scoperti nel punto di congiunzione tra le due barre.

**JOINTS**

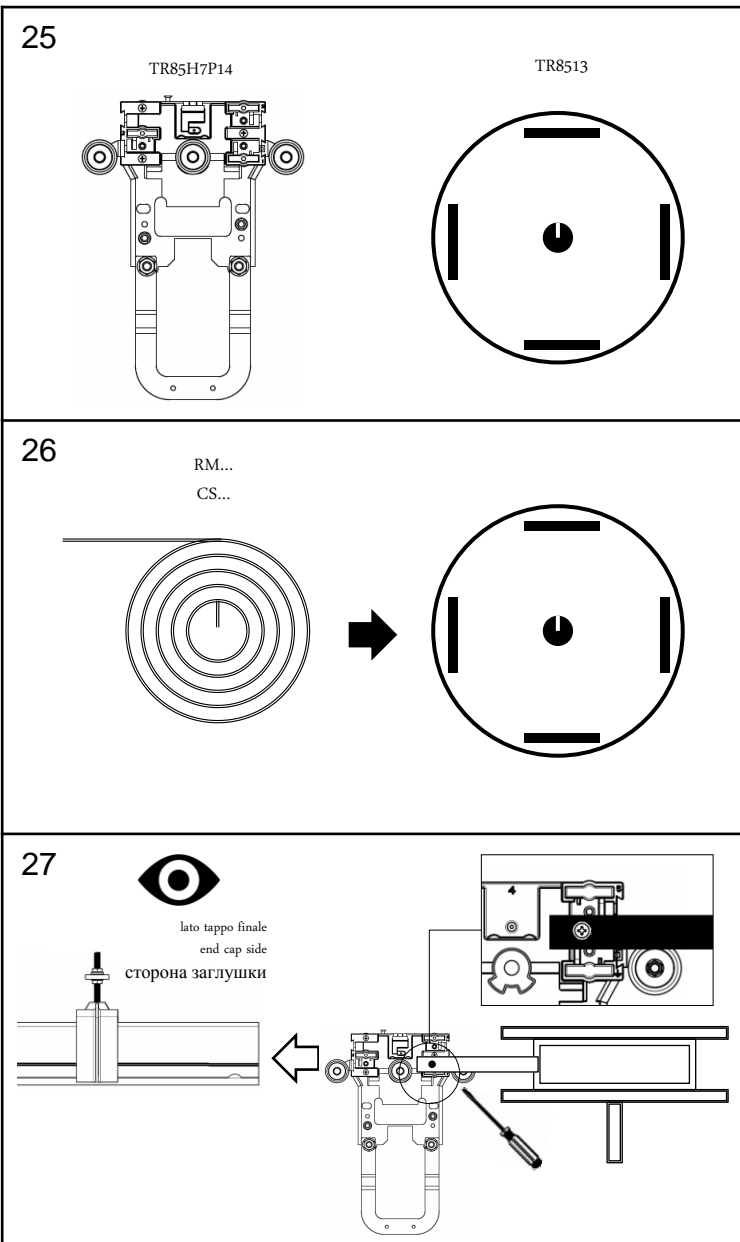
▪ **Dwg. 22-23-24:** shows the steel joint mounting sequence.

The steel joint is supplied with an accompanying adhesive rubber strip to insulate the steel joint from the conductors that remain uncovered at the point of junction between the two rails.

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ**

▪ **Рис. 22-23-24:** последовательность монтажа стальных соединительных муфт.

В комплекте со стальной муфтой есть полоска клейкой изоляционной резиновой ленты, для изоляции стальной муфты от открытых проводников в точке соединения между секциями.



## INSERIMENTO CONDUTTORI

- **Dis. 25:** mostra gli accessori per inserimento conduttori:
- carrello inserimento TR85H7P14
  - aspo svolgitore TR8513.

- **Dis. 26:** sistemare il rotolo-bobina di conduttore nell' aspo svolgitore e tagliare le fascette di ritenuta rotolo.

Eliminare con una lima eventuali bave da taglio sulla testa del conduttore per evitare attriti in fase di inserimento.

Inserire il carrello nella barra esclusivamente dal lato tappo finale

- **Dis. 27:** per agevolare lo srotolamento posizionare l' aspo svolgitore all' altezza linea e fissarlo in un punto ben saldo della struttura o del fabbricato in posizione orizzontale per i quattro conduttori laterali e in posizione verticale per il conduttore superiore quindi collegare l' estremità forata del conduttore al carrello di inserimento come mostrato in figura. Assicurarsi che la vite di fissaggio non sporga e entri senza strisciare nella sede conduttore.

CONDUCTOR  
INSERTION

- **Dwg. 25:** shows conductor insertion accessories:
- strip insertion trolley TR85H7P14
  - decoiler unit TR8513

- **Dwg. 26:** arrange the conductor strip coil in the decoiler and cut the coil ties.

Remove any cutting burrs on the head of the conductor with a file to avoid friction during insertion.

Insert the trolley in the rail only from the end cap side

- **Dwg. 27:** to facilitate unwinding, position the decoiler at the height of the line and anchor it to a stable point of the structure or building, in a horizontal position for the four lateral conductors or a vertical position for the upper conductor, and then connect the holed end of the conductor to the trolley insertion point as shown in the figure. Ensure that the clamping screw does not protrude and enters without scraping on the conductor seat.

ПРОТЯЖКА  
МЕДНЫХ ШИН

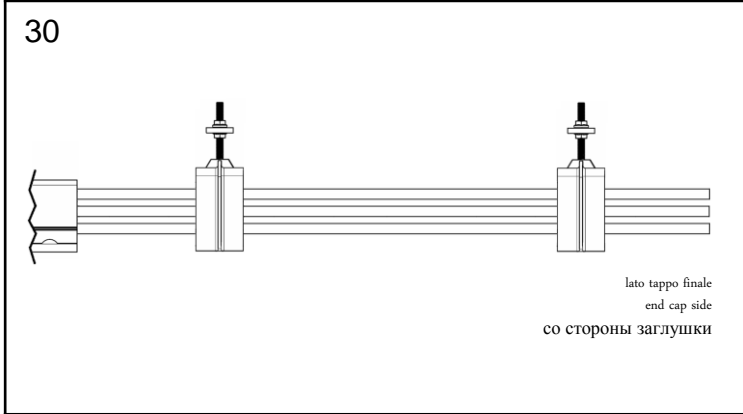
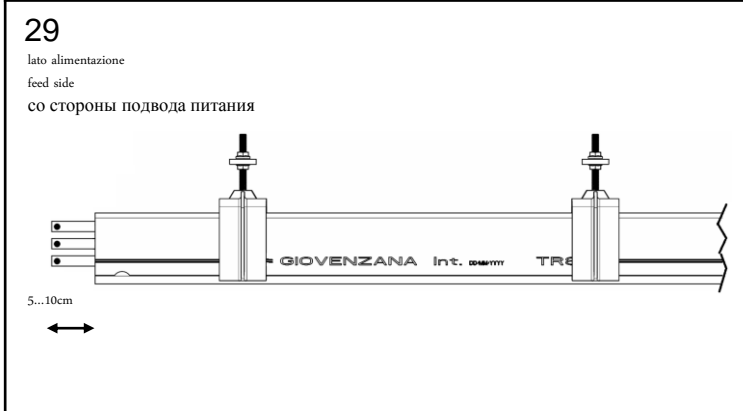
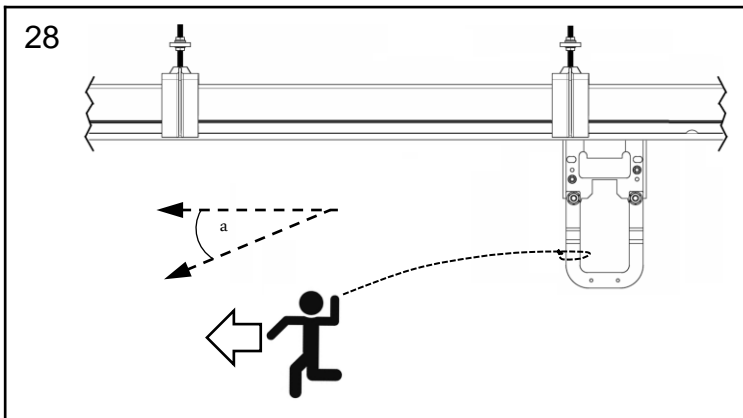
- **Рис. 25:** изображение аксессуаров для протяжки медных проводников:
- буксирная тележка TR85H7P14
  - разматывающая катушка TR8513

- **Рис. 26:** установить рулон медной шины в катушку и срезать удерживающие хомуты на рулоне.

С помощью напильника удалить все возможные заусенцы на кромке проводника, чтобы избежать трение во время вставки.

Вставлять буксирную тележку в шинопровод только со стороны заглушки

- **Рис. 27:** для упрощения размотки, установить катушку на уровне линии, закрепив ее на устойчивой поверхности структуры или здания, в горизонтальном положении для четырех боковых проводников и в вертикальном положении для верхнего проводника. Подсоединить просверленный конец медной шины к буксирной тележке как показано на рисунке. Убедиться, чтобы крепежный винт не выпирал и входил в проем плавно.



**INSERIMENTO CONDUTTORI**

- **Dis. 28:** Legare con una corda la staffa del carrello e procedere trascinando il carrello nella barra fino al lato opposto (lato alimentazione).  
E' bene che mentre un operatore trascina il carrello mantenendo un angolo di tiro (a) il più basso possibile per evitare sollecitazioni alla barra, un secondo operatore ne controlli lo srotolamento verificando che avvenga correttamente senza distorsioni e impedimenti.  
Fare attenzione al senso di inserimento carrello causa nasello di inserimento unidirezionale che permette al carrello di introdursi nel solo giusto verso. Vedi pag. 28.
- **Dis. 29:** Lasciare 5...10cm lato alimentazione.
- **Dis. 30:** lasciare i conduttori liberi dal lato tappo finale.

La lunghezza di ogni rotolo dei conduttori è già fornita a misura.

Ripetere l'operazione per tutti i conduttori richiesti.

Tirare un solo conduttore per volta.

**CONDUCTOR  
INSERTION**

- **Dwg. 28:** Tie a rope to the bracket of the trolley and pull the trolley along the rail up to the opposite end (feed side).  
It is a good idea that while one operator pulls the trolley, keeping as low a tow angle (a) as possible to avoid stress on the rail, a second operator controls the unwinding, checking that it happens correctly without distortion or obstruction.  
Pay attention to the direction of insertion of the trolley because of the unidirectional insertion pin, which only allows the trolley to be inserted in the right direction. See page. 28.
- **Dwg. 29:** Leave 5...10 cm on feed side.
- **Dwg. 30:** leave the conductors free on the end cap side.

The length of each conductor coil is already supplied to size.

Repeat the operation for all required conductors.

Pull only one conductor at a time.

**ПРОТЯЖКА  
МЕДНЫХ ШИН**

- **Рис. 28:** Привязать веревкой скобу буксирной тележки и тянуть тележку вдоль шинопровода до его противоположного конца (до подвода питания).  
Лучше если один монтажник тянет тележку, удерживая наименьший угол наклона (a), чтобы избежать нагрузки на линию; тем временем, второй монтажник контролирует размотку медного проводника.  
Обратить внимание на направление ввода буксирной тележки. Наличие блокирующего зубца гарантирует ввод тележки лишь с одной стороны. Смотреть стр. 28.
- **Рис. 29:** Оставить 5-10 см со стороны подвода питания.
- **Рис. 30:** Оставить проводники открытыми со стороны заглушки.

Длина медных проводников в каждом рулоне уже рассчитана.

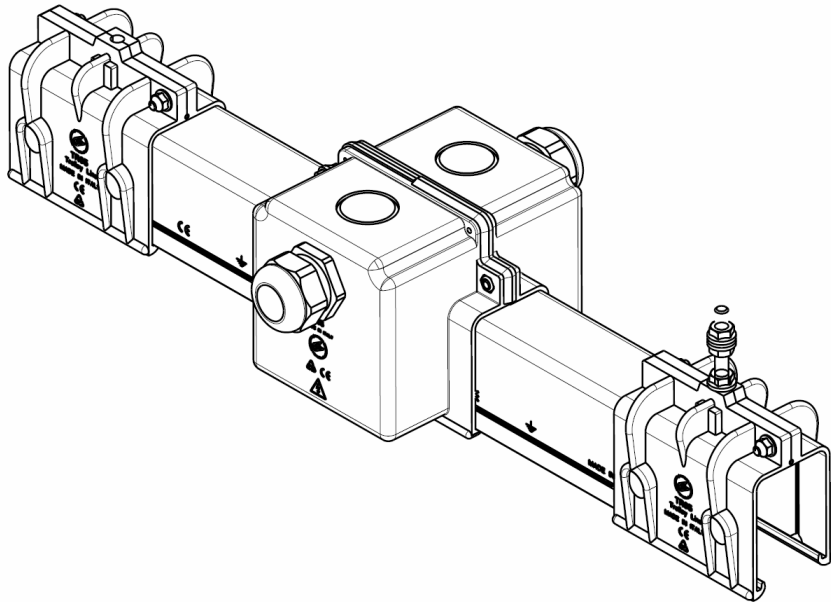
Повторить действия для каждого проводника.

Протягивать по одному проводнику за раз.

**INSERIMENTO CONDUTTORI**  
**se presente**  
**alimentazione intermedia**

- Se presente una o più alimentazioni intermedia occorre giuntare più spezzoni di conduttore fermandosi e ripartendo con l' inserimento da ogni alimentazione intermedia.
- L' alimentazione intermedia solitamente è prevista per linee molto lunghe per ripristinare la caduta di tensione.
- L' alimentazione intermedia si rende anche necessaria perché dopo una certa metratura di linea e a seconda della sezione conduttore, l' inserimento del conduttore diventa molto difficoltoso per cui serve tagliare e ripartire inserendo un nuovo spezzone di conduttore.
- In altri casi l' alimentazione intermedia viene usata per prolungare una linea esistente come fosse un modulo di raccordo.

Per il montaggio dell' alimentazione intermedia fare riferimento a pag. 34.



**CONDUCTOR**  
**INSERTION**  
**if in-line feed**  
**present**

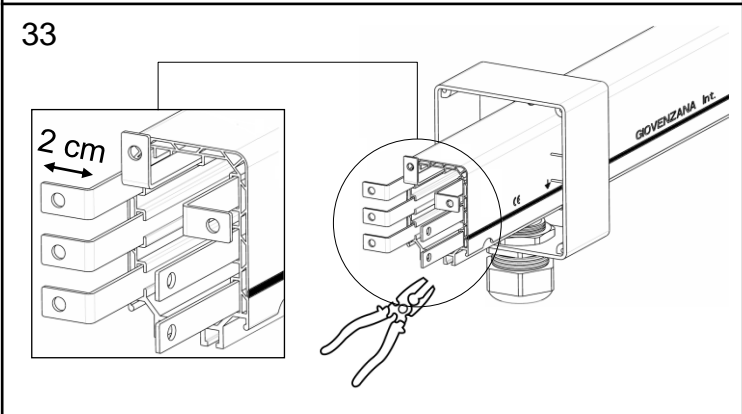
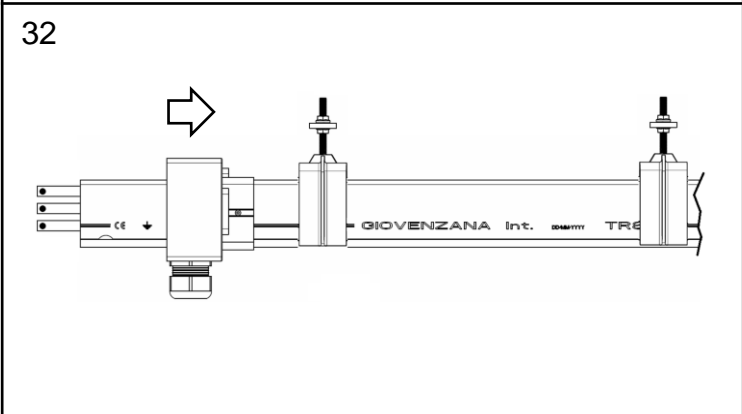
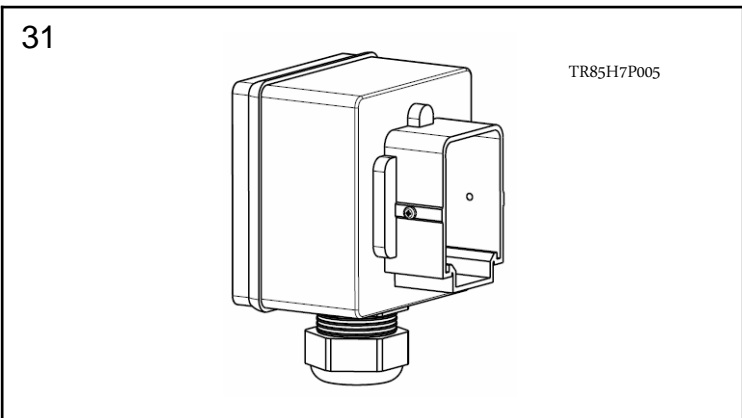
- If there are one or more in-line feeds, it is necessary to join multiple conductor lengths, stopping and restarting conductor insertion at each in-line feed.
- The in-line feed is usually provided for very long lines to restore voltage drop.
- An in-line feed can also become necessary because after a certain length, and depending on the section of the conductor, conductor insertion can become quite difficult, and so it needs to be cut and insertion of a new length of conductor commenced.
- In other cases, the in-line feed is used to extend an existing line, as if it was a connection module.

For mounting the in-line feed, please refer to page 34.

**ПРОТЯЖКА**  
**МЕДНЫХ ШИН**  
**при наличии линейного подвода**  
**питания**

- При наличии одного или более линейных подводов питания, необходимо соединять отрезки проводников на каждом подводе питания, останавливаясь и начиная протяжку заново.
- Линейные подводы питания обычно рассчитаны на очень длинные линии для восстановления падений напряжения.
- Линейные подводы питания также могут быть необходимыми в случае трудностей с протяжкой проводников. В таких случаях, после достижения определенной длины линии, проводник обрезается и продолжает протягиваться, соединенный линейным подводом питания.
- В других случаях, линейный подвод питания используется для продления линии в качестве соединительной детали.

Инструкции по монтажу линейного подвода питания смотреть на стр. 34.



**ALIMENTAZIONE  
DI TESTA**

▪ **Dis. 31:** mostra l' alimentazione di testa.

L' alimentazione di testa, in casi normali, NON è prevista per linee da 200A (conduttori portata 100A connessi in parallelo) causa difficoltà di cablaggio con cavi di grande sezione, occorre quindi procedere con il montaggio dell' alimentazione /i intermedia/e.

▪ Rimuovere il coperchio svitando le quattro viti e accedere al suo interno ove si trovano i prigionieri filettati co-stampati nella scocca.

▪ Rimuovere i dadi avvitati su ciascun prigioniero.

▪ **Dis. 32:** infilare il corpo alimentazione nella barra come mostrato in figura.

▪ **Dis. 33:** munirsi di pinza e piegare l' estremità del conduttore a 90° per circa 2cm come mostrato in figura.

**HEAD FEED**

▪ **Dwg. 31:** shows the head feed.

▪ Head feed is normally NOT foreseen for 200A lines (100A conductors connected in parallel) causing cabling difficulties for large section cables, due to that fact we recommend to proceed with mounting the intermediate power supply.

▪ Remove the cover by unscrewing the four screws to gain internal access to the threaded studs co-moulded into the rail body.

▪ Remove the nuts screwed onto each stud.

▪ **Dwg. 32:** insert the feed unit body onto the rail as shown in the figure.

▪ **Dwg. 33:** bend approximately 2 cm of the end of the conductor by 90° with a pair of pliers, as shown in the figure.

**КОНЦЕВОЙ  
ПОДВОД ПИТАНИЯ**

▪ **Рис. 31:** изображение концевой подвода питания.

Концевой подвод питания обычно не предусмотрен для линии 200 А (два параллельно подключенных проводника 100А), так как это может вызвать трудности в использовании кабелей большого диаметра. Исходя из этого мы рекомендуем использовать промежуточные подводы питания.

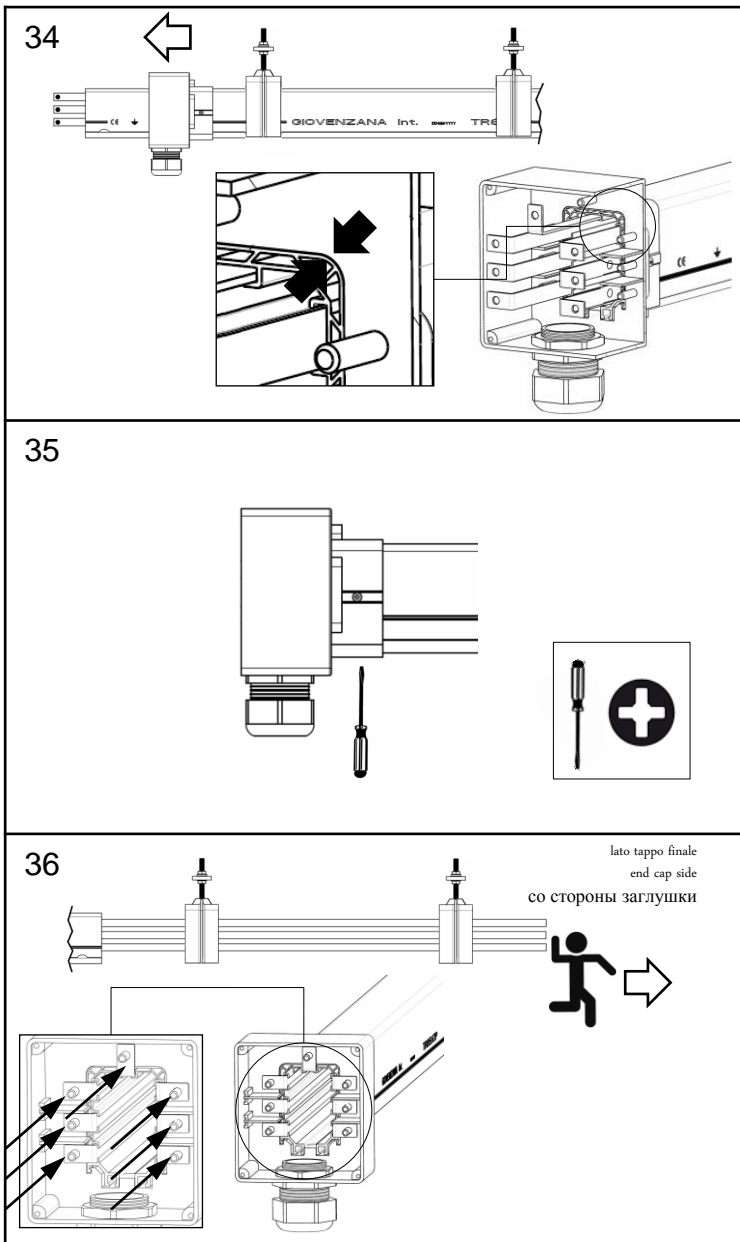
▪ Снять крышку, потянув ее вверх. Внутри находятся винты для крепления проводников, привинченные на формованных в корпусе гайках.

▪ Снять крепежные винты.

▪ **Рис. 32:** Насадить корпус подвода питания как показано на рисунке.

▪ **Рис.33:** с помощью плоскогубцев загнуть (2 см) края проводников на 90° как показано на рисунке.





#### ALIMENTAZIONE DI TESTA

▪ **Dis. 34:** far arretrare il corpo alimentazione di testa fino ad allinearsi con la barra.

▪ **Dis. 35:** fissare il corpo alimentazione con le due viti laterali.

▪ **Dis. 36:** procedere all' inserimento dei conduttori nei prigionieri predisposti nel corpo alimentazione di testa:

▪ Simultaneamente un utente tira un conduttore per volta, l' altro utente guida correttamente il conduttore fino ad infilarlo nel suo prigioniero corrispondente.

▪ Ripetere l' operazione per tutti i conduttori.

#### HEAD FEED

▪ **Dwg. 34:** pull back the head feed body until it is aligned with the rail.

▪ **Dwg. 35:** secure the feed unit body with the two side screws.

▪ **Dwg. 36:** proceed with insertion of conductors on the captive nuts provided in the head feed body:

▪ One conductor at a time is pulled by one operator, while the other operator simultaneously and correctly guides the conductor until it engages on its corresponding captive nut.

▪ Repeat the operation for all conductors.

#### КОНЦЕВОЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ

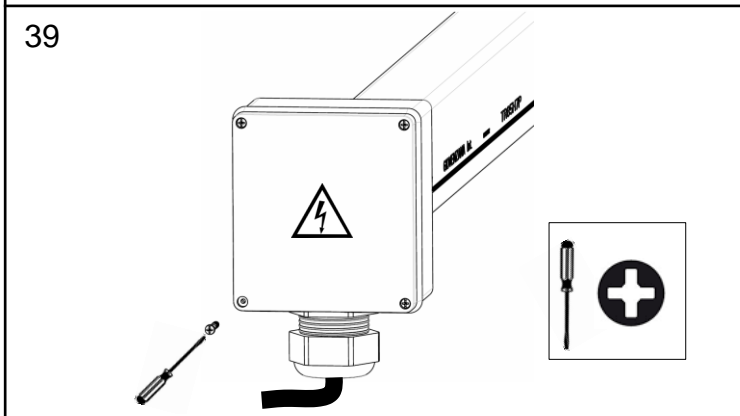
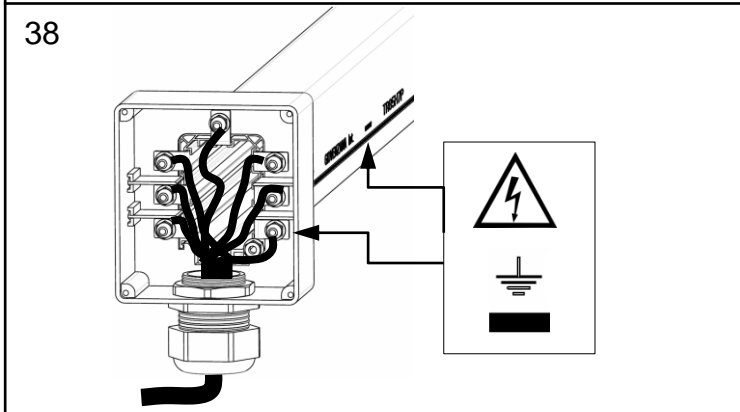
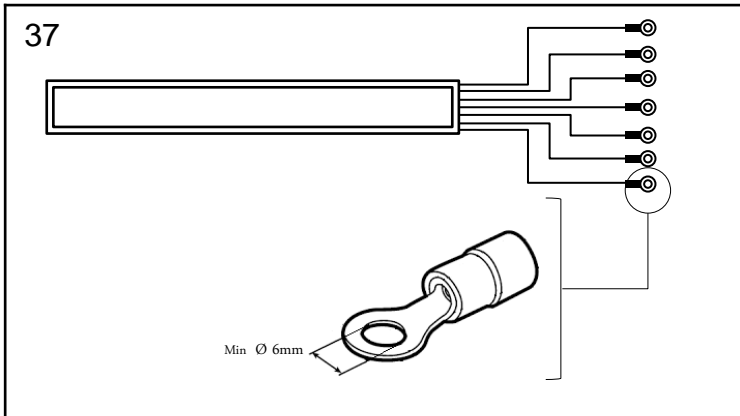
▪ **Рис. 34:** придвинуть корпус подвода питания до упора.

▪ **Рис. 35:** закрепить корпус подвода питания двумя боковыми винтами.

▪ **Рис. 36:** вставить проводники во встроенные внутри подвода питания гайки-клипсы:

▪ Одновременно один монтажник тянет по очереди проводники со стороны заглушки, тем временем, другой монтажник направляет проводники в соответствующие гайки-клипсы.

▪ Повторить действия для всех проводников.



**ALIMENTAZIONE  
DI TESTA**

▪ **Dis. 37:** allestire il cavo di alimentazione mediante capocorda ad anello.

Diametro interno capocorda minimo: 6 mm

▪ **I** 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

▪ **I**

**HEAD  
FEED**

▪ **Dwg. 37:** prepare the power feed cable with ring terminal lugs.

Terminal lug minimum internal diameter: 6 mm

▪ **I** 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

▪ **I**

**КОНЦЕВОЙ  
ПОДВОД ПИТАНИЯ**

▪ **Рис. 37:** оснастить кабель питания кабельными наконечниками.

Минимальный диаметр внутреннего отверстия кабельного наконечника : 6 мм

▪ **Рис.38:** ослабить сальник до нужного для ввода кабеля открытия.  
Подсоединить каждый проводник, сохраняя последовательность, и закрепить каждый проводник предоставленными винтами.  
После подсоединения зажать сальник .

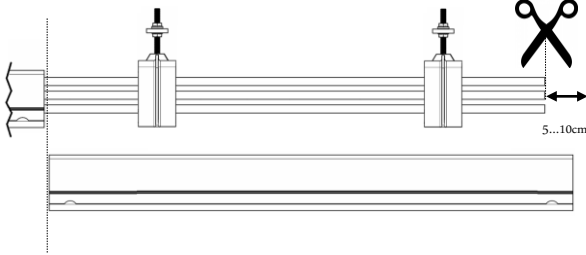
**ВНИМАНИЕ:**  
расположение проводника заземление указано черной сплошной линией на боковой стороне шинпровода

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. 39:** в конце, закрыть крышку как указано на рисунке.

40



41



#### MONTAGGIO ULTIMA BARRA

▪ **Dis. 40:** tagliare a misura il rame eccedente: deve essere più corto di 5...10cm dell' ultima barra.

I conduttori non devono essere tagliati a filo dell' ultima barra perché in questo modo non avrebbero spazio per la loro normale dilatazione.

▪ **Dis. 41:** infilare l' ultima barra guidando i conduttori nelle apposite sedi e facendolo scorrere dentro le sospensioni.

#### MOUNTING LAST RAIL

▪ **Dwg. 40:** cut off excess copper to size: it must be 5-10 cm shorter than the last rail.

The conductors must not be cut flush with the last rail because they would not have space for their normal expansion.

▪ **Dwg. 41:** Insert the last rail, guiding the conductors in the seats provided, and slide it through the hangers.

#### МОНТАЖ ПОСЛЕДНЕЙ СЕКЦИИ ШИНОПРОВОДА

▪ **Рис. 40:** отрезать излишек медной шины. Шина должна быть короче секции на 5-10 см.

Проводники не должны быть срезаны вровень с последней секцией, чтобы осталось место для их расширения.

▪ **Рис. 41:** протянуть последнюю секцию шинопровода внутри подвесных скоб, вставив проводники в соответствующие выемки.

28

**Single**  
**35A**  
TR85H7P001

29

**Double**  
**70A**  
TR85H7P002

30

**Triple**  
**105A**  
TR85H7P010

**CARRELLI**

■ **Dis. 28-29-30:** mostra le diverse versioni del carrello tutte fornite complete di cavo elettrico tagliato a lunghezza 1.00 metri:

	PORTATA	
	7 POLI	4 POLI (* PARALLELO)
<b>TR85H7P001</b>	35 A	L1-L2-L3: 70A PE: 35A
<b>TR85H7P002</b>	70 A	L1-L2-L3: 140A PE: 70A
<b>TR85H7P010</b>	105 A	L1-L2-L3: 210A PE: 105A

\* VEDI SCHEMA CONNESSIONI IN PARALLELO PAG. 24, 25, 26

**TROLLEYS**

■ **Dwg. 28-29-30:** shows the supplied trolley complete with a 1.00 metre length of electrical cable:

	CAPACITY	
	7 POLES	4 POLES (* PARALLEL)
<b>TR85H7P001</b>	35 A	L1-L2-L3: 70A PE: 35A
<b>TR85H7P002</b>	70 A	L1-L2-L3: 140A PE: 70A
<b>TR85H7P010</b>	105 A	L1-L2-L3: 210A PE: 105A

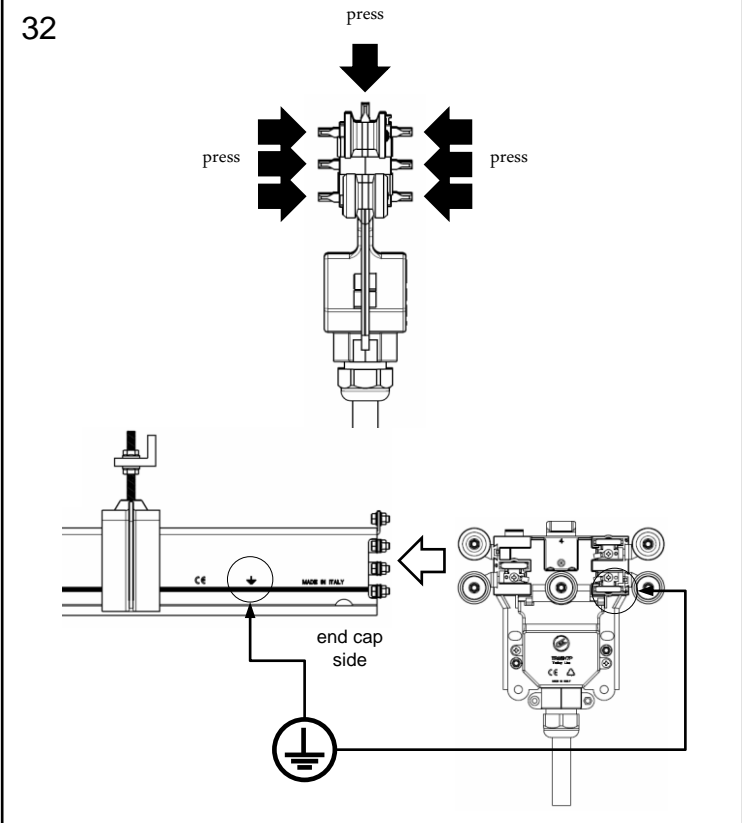
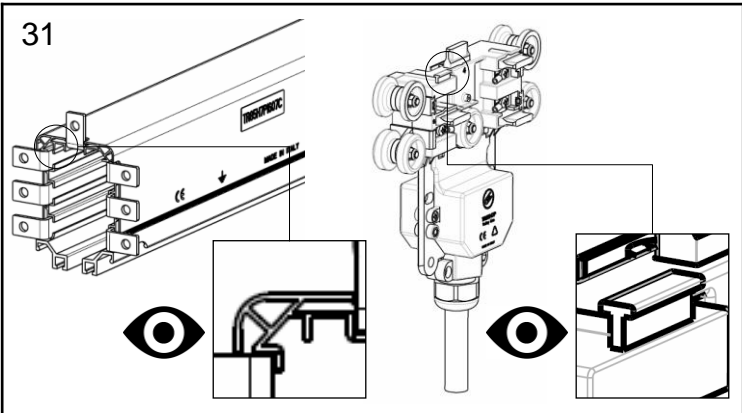
\* SEE PARALLEL CONNECTION DIAGRAM PAGE 24, 25, 26

**ТОКОСЪЕМНИКИ**

■ **Рис. 28-29-30:** изображение токосъемника с подсоединенным кабелем длиной 1.0 метр:

	Мощность	
	7 ЖИЛ	4 ЖИЛЫ (* ПАРАЛЛЕЛЬ)
<b>TR85H7P001</b>	35 A	L1-L2-L3: 70A PE: 35A
<b>TR85H7P002</b>	70 A	L1-L2-L3: 140A PE: 70A
<b>TR85H7P010</b>	105 A	L1-L2-L3: 210A PE: 105A

\*СМ. Диаграмму параллельного подключения стр.24, 25, 26



**INSERIMENTO  
CARRELLI**

▪ **Dis. 31** : 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.

▪ **Dis. 32**: per l' inserimento del carrello premere le spazzole quindi guidarlo fino al completo inserimento.

**TROLLEYS  
INSERTION**

▪ **Dwg. 31** : 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.

▪ **Dis. 32** : to insert the trolley, press on the shoes and then guide it in until it is fully inserted.

**Установка  
ТОКОСЪЕМНИКА**

▪ **Рис. 31**: 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.

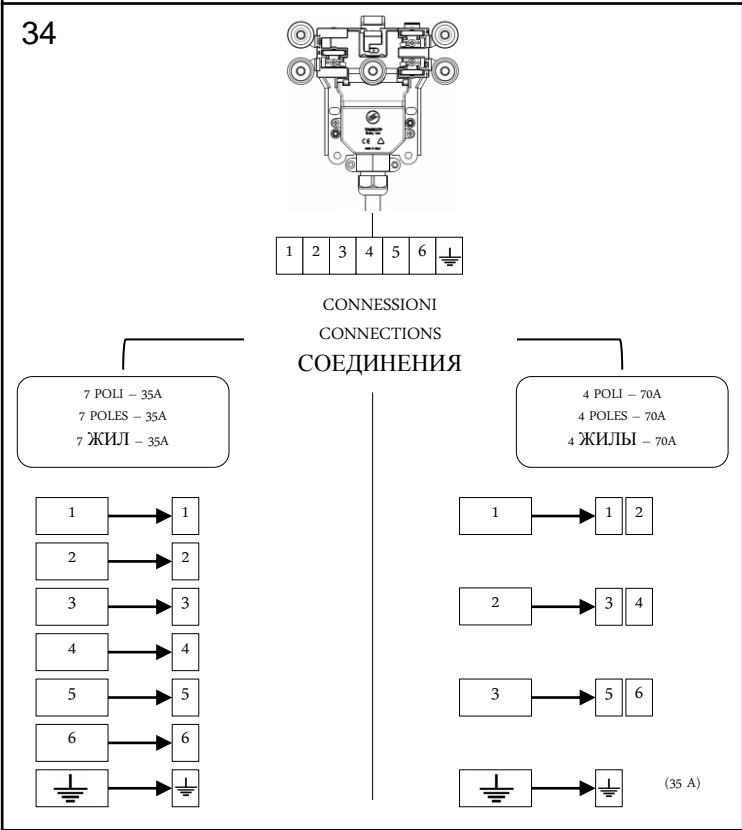
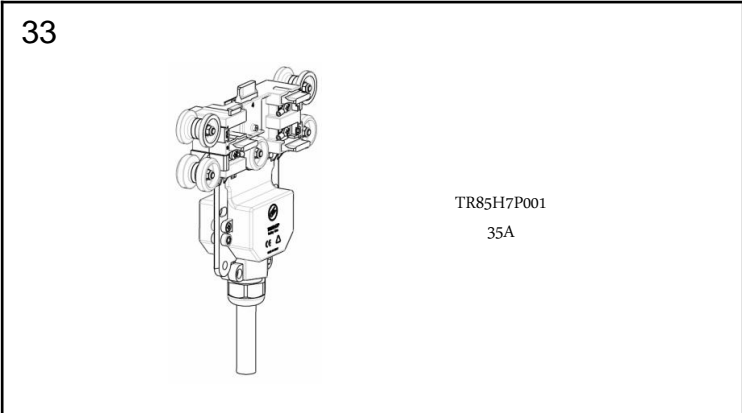
▪ **Рис. 32** : для установки токосъемника, надавить на щетки и толкать до полного ввода.



Il simbolo di terra posizionato sul corpo carrello in prossimità della relativa spazzola dovrà essere allineato alla linea continua nera presente sulla barra

The earth symbol positioned on the trolley next to the associated shoe must be aligned with the continuous black line on rail

Проводник заземления должен быть выровнен со сплошной черной линией на боковой стороне секции шинпровода



**COLLEGAMENTO PARELLELO CARRELLI**

▪ **Dis. 33:** mostra il carrello singolo.

▪ **Dis. 34:** mostra i due tipi di connessione del carrello singolo.



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

**Parallel connection of trolleys**

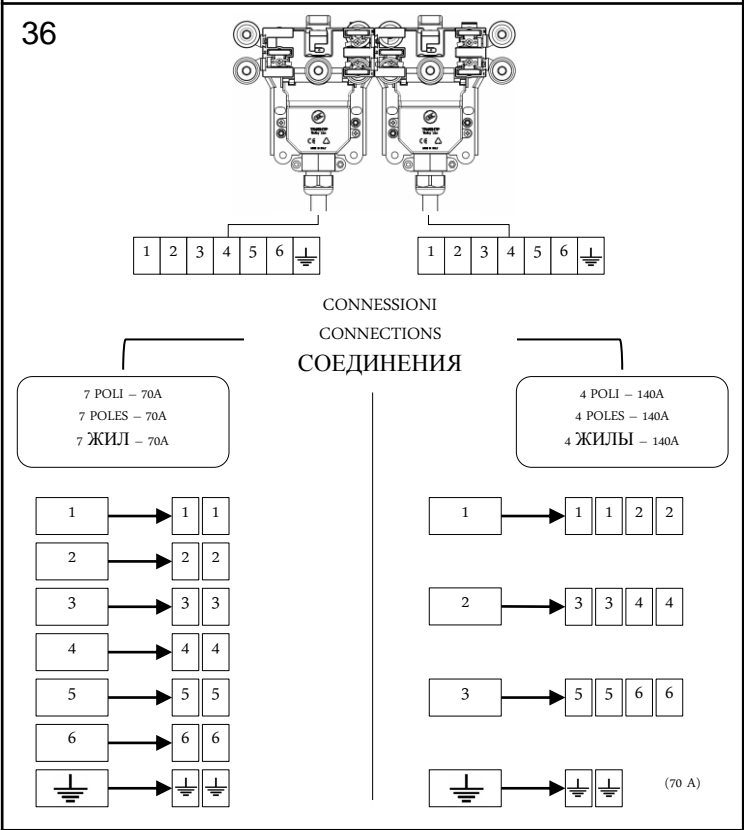
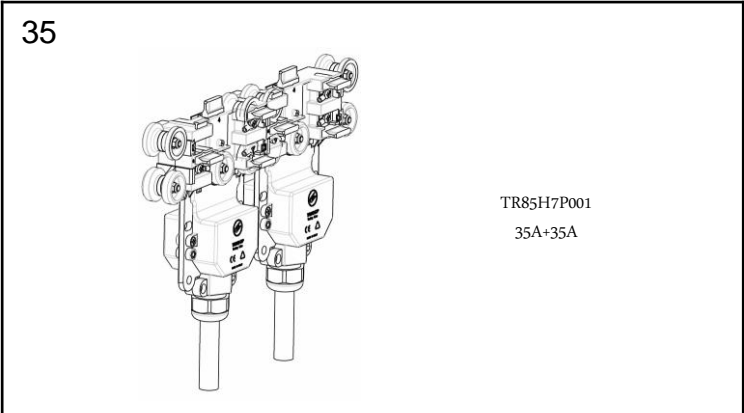
▪ **Dwg. 33:** shows single trolley

▪ **Dwg. 34:** shows two ways to connect single trolley

**Параллельное соединение ТОКОСЪЕМНИКОВ**

▪ **Рис. 33:** демонстрирует одинарный токосъемник

▪ **Рис. 34:** демонстрирует два типа соединения одинарного токосъемника



### COLLEGAMENTO PARELLELO CARRELLI

Dis. 35: mostra il carrello doppio.

Dis. 36: mostra i due tipi di connessione del carrello doppio.



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

### Parallel connection of trolleys

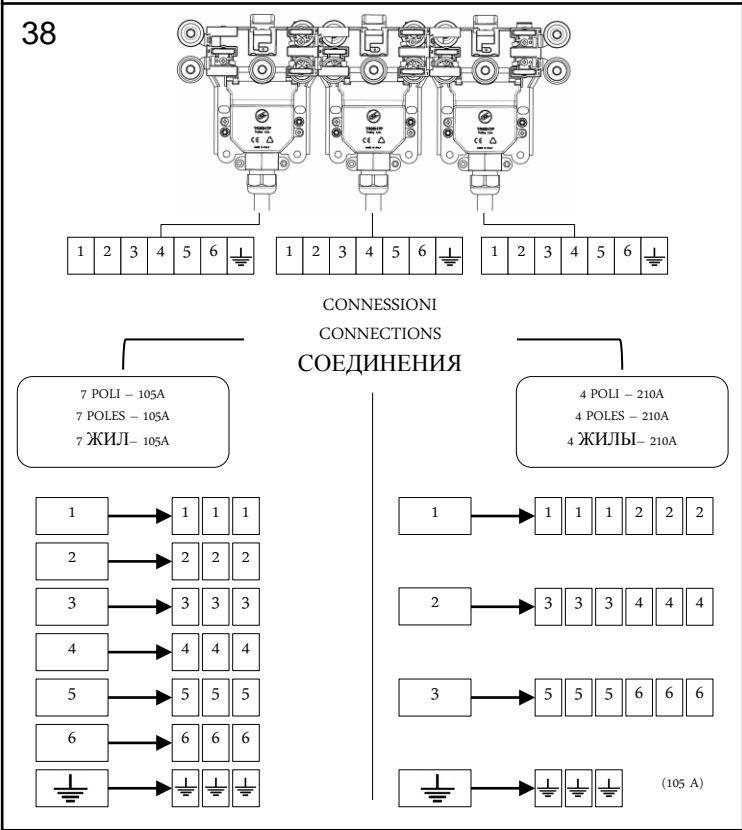
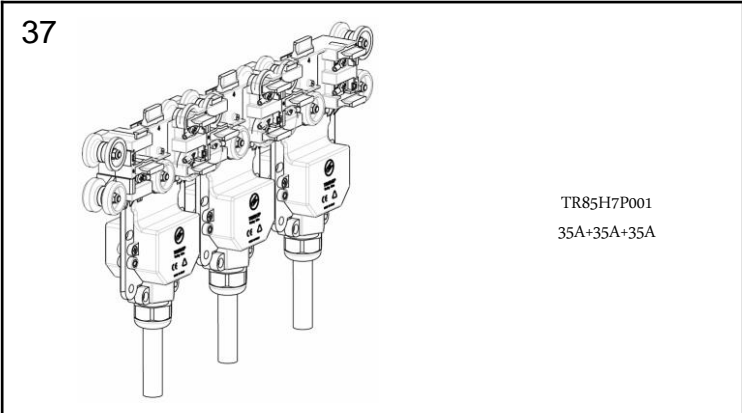
Dwg. 35: shows double trolley

Dwg. 36: shows two ways to connect double trolley

### Параллельное соединение ТОКОСЪЕМНИКОВ

Рис. 35: демонстрирует сдвоенный токосъемник

Рис. 36: демонстрирует два типа соединения сдвоенного токосъемника



**COLLEGAMENTO PARELLELO CARRELLI**

▪ **Dis. 37:** mostra il carrello triplo.

▪ **Dis. 38:** mostra i due tipi di connessione del carrello triplo.



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

**Parallel connection of trolleys**

▪ **Dwg. 37:** shows triple trolley

▪ **Dwg. 38:** shows two ways to connect triple trolley

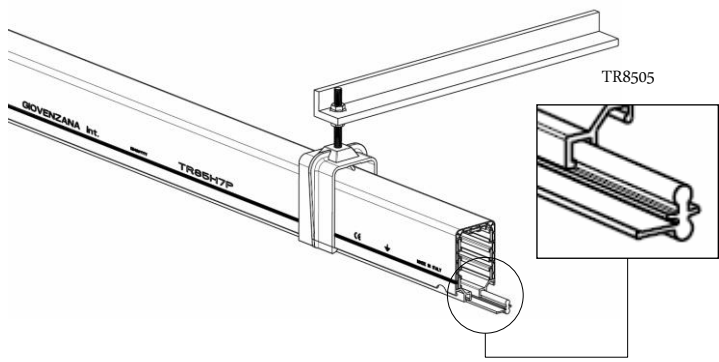
**Параллельное соединение ТОКОСЪЕМНИКОВ**

▪ **Рис. 37:** демонстрирует строенный токосъемник

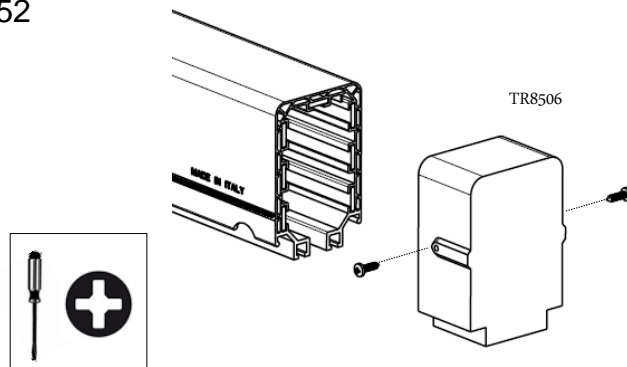
▪ **Рис. 38:** демонстрирует два типа соединения строенного токосъемника



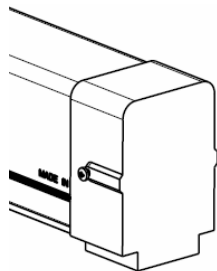
51



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

▪ **Dis. 53:** mostra la corretta chiusura della barra.

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

▪ **Dwg. 53:** shows correct rail termination.

### 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:** смонтировать заглушку как указано на рисунке, закрутив боковые винты.

▪ **Рис. 53:** изображение правильного закрытия секции.

42

**Single**  
TR8557

for **single** trolley TR85H7P001

43

**Double**  
TR8558

for **double** trolley TR85H7P002

44

**Triple**  
TR8559

for **triple** trolley TR85H7P010

**BRACCIO DI TRAINO**

▪ **Dis. 42:** mostra il braccio di traino TR8557 per carrello singolo TR85H7P001.

▪ **Dis. 43:** mostra il braccio di traino TR8558 per carrello doppio TR85H7P002.

▪ **Dis. 44:** mostra il braccio di traino TR8559 per carrello triplo TR85H7P010.

**TOWING ARM**

▪ **Dwg. 42:** shows the towing arm TR8557 for single trolley TR85H7P001.

▪ **Dwg. 43:** shows the towing arm TR8558 for double trolley TR85H7P002.

▪ **Dwg. 44:** shows the towing arm TR8559 for triple trolley TR85H7P010.

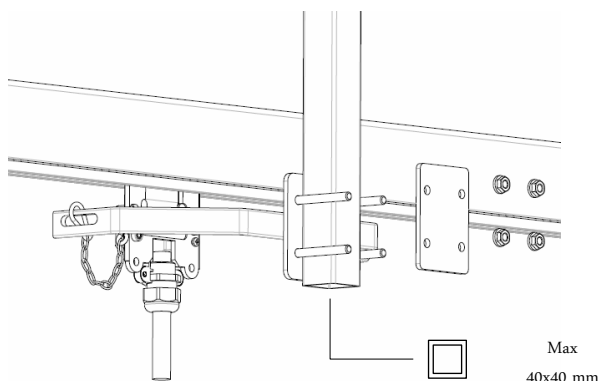
**БУКСИРНАЯ ОПОРА**

▪ **Рис. 42:** изображение буксирной опоры TR8557 для одинарного токосъемника TR85H7P001.

▪ **Рис. 43:** изображение буксирной опоры TR8558 для сдвоенного токосъемника TR85H7P002

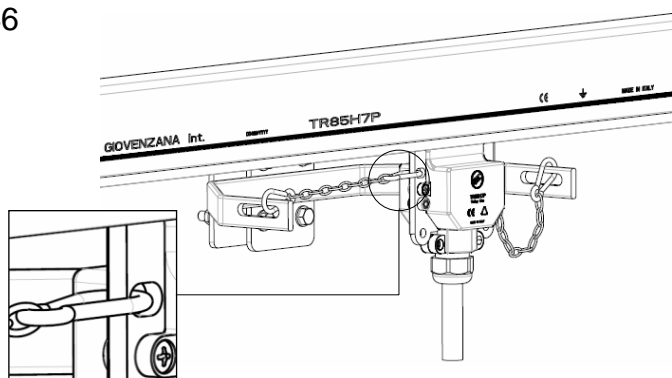
▪ **Рис. 44:** изображение буксирной опоры TR8559 для строенного токосъемника TR85H7P010

45

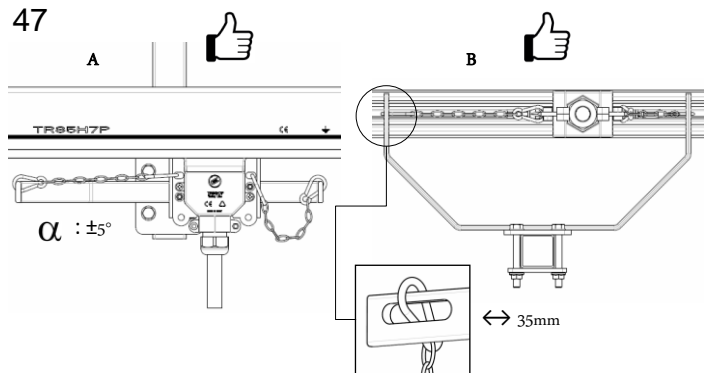


Max  
40x40 mm

46



47



## BRACCIO DI TRAINO

▪ **Dis. 45:** deve essere montato sul braccio di trascinamento previsto sull'apparecchio mobile come mostrato in figura.

• Il braccio di trascinamento dell'apparecchio mobile solitamente è un tubolare quadro e le dimensioni massime accettate dal braccio di traino sono 40x40mm.

• **Dis. 46:** allacciare i moschettoni del braccio di traino al carrello come indicato.

## TOWING ARM

▪ **Dwg. 45:** Should be installed as shown in the drawing

▪ **Dwg. 46:** Attach the towing arm's hooks to the trolley as indicated

## БУКСИРНАЯ ОПОРА

▪ **Рис. 45:** Должна быть установлена как указано на рисунке

▪ **Рис. 46:** Прикрепить карабины к токосяемнику как указано на рисунке



▪ **Dis. 47:** Prestare attenzione a regolare il braccio di trascinamento del dispositivo mobile in modo che :

▪ **A:** in fase di traino, le catene risultano leggermente inclinate verso il basso come mostrato in figura (indicativamente con un angolo di 5°)

▪ **B:** in fase di traino le catene risultano in asse con la barra.

▪ **Dwg. 47:** Be careful to adjust the dragging arm of the mobile device so that:

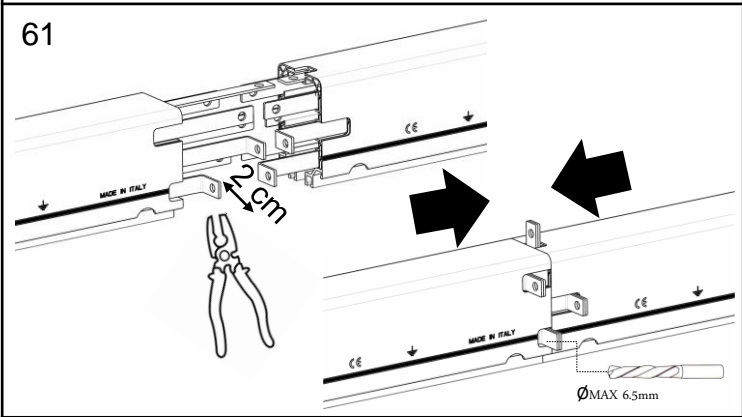
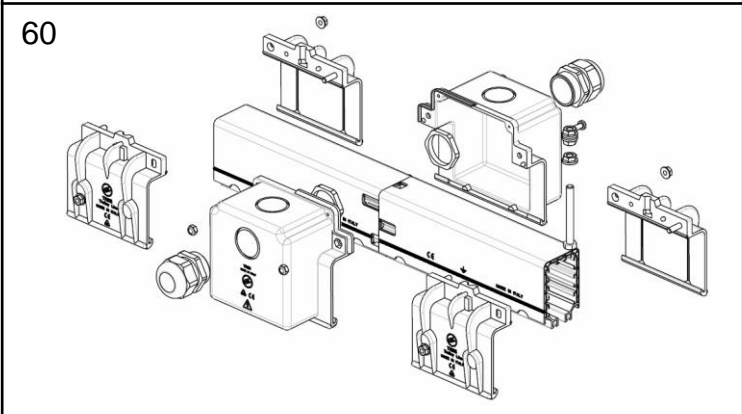
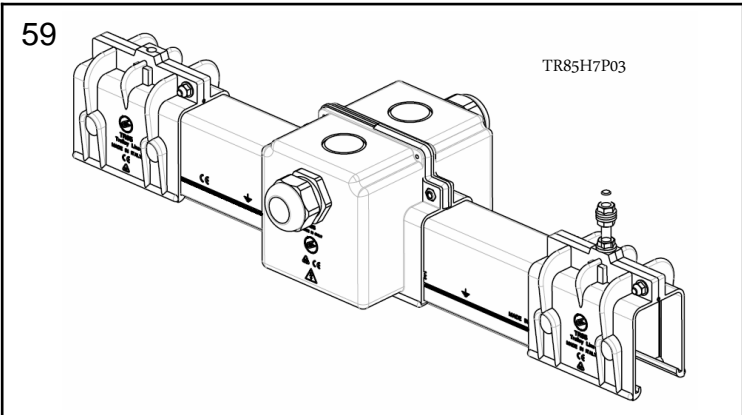
▪ **A:** When pulling, the chains are slightly inclined down as shown in the drawing (approximately with a 5° angle)

▪ **B:** in the towing phase the chains are in axle with the bar

▪ **Рис. 47:** Обратит внимание на регулировку

▪ **A:** При натяжении цепи должны быть слегка наклонены вниз как показано на рисунке (с углом приблизительно 5°)

▪ **B:** В фазе натяжения цепи должны быть параллельно шинопроводу



**ALIMENTAZIONE INTERMEDIA**

■ **Dis. 59:** mostra l' alimentazione intermedia,

■ **Dis. 60:** mostra la vista esploso dell' alimentazione intermedia

■ **Dis. 61:** Nel punto ove andrà a posizionarsi l' alimentazione intermedia occorre piegare tutti i conduttori di 90° per una lunghezza di circa 2cm quindi forare con ØMAX 6.5mm e infine riavvicinare le barre.

**IN-LINE FEED**

■ **Dwg. 48:** shows the in-line feed TR85H7P03A4 (4poles).

■ **Dwg. 49:** Shows the disassembled view of the in-line feed already provided with 4-pole parallel connection plates and fitted with 3 mounted Pg29 cable glands.

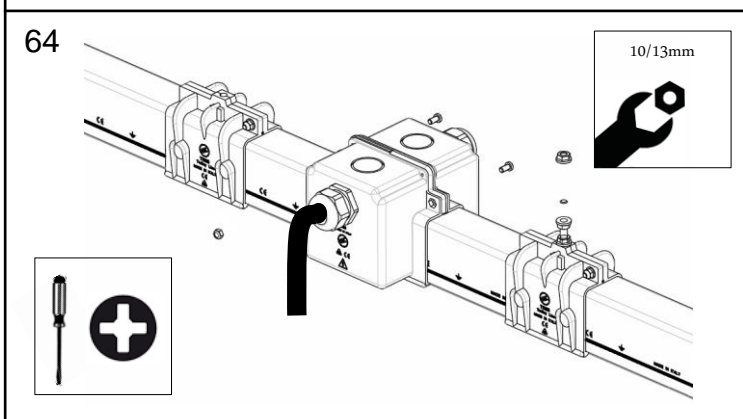
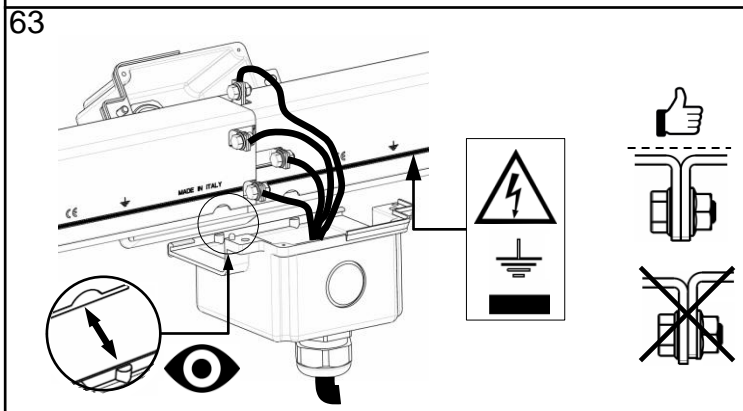
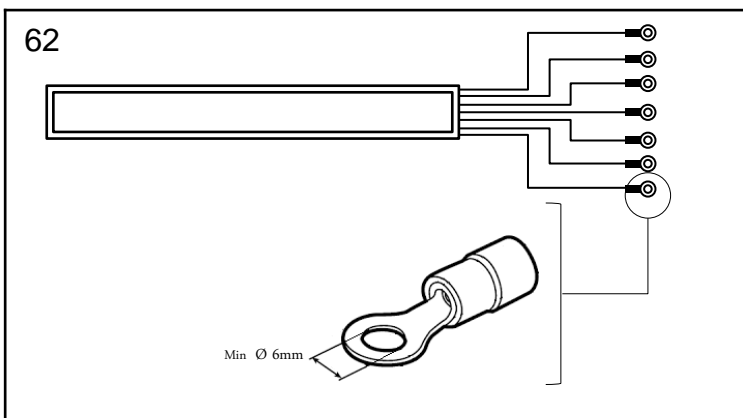
■ **Dwg. 50:** Mount the intermediate supply as if it were a bar, using n ° 2 junctions. Move the rails together so that they abut and then complete the connection of the conductors with their terminal screws+nuts M6 as indicated.

**ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВОД ПИТАНИЯ**

■ **Рис. 48:** изображение линейного подвода питания TR85H7P03A4 (4 жилы)

■ **Рис. 49:** Показывает в разобранном виде линейный подвод питания с уже установленными 4х жильными параллельными соединительными пластинами и тремя сальниками PG29.

■ **Рис. 50:** Установить линейный подвод питания как и шинопровод, используя две соединительные муфты. приблизить секции до полного сцепления и завершить подключение проводников с соответствующими терминалами M6.



## ALIMENTAZIONE INTERMEDIA

▪ **Dis. 62:** allestire il cavo di alimentazione con appositi capocorda ad occhiello.

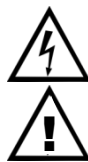
▪ **Dis. 63:** serrare i conduttori e il capocorda con una vite e dado adeguato (cons. M6)

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



▪ **Dis. 64:** completare la chiusura e il fissaggio dell'alimentazione intermedia.

▪ Serrare il pressacavo e fissare/regolare la giunzione a punto fisso.



**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

▪ **Dwg. 62:** prepare the power feed cable with suitable ring terminal lugs.

▪ **Dwg. 63:** tighten the conductors and terminal lugs with appropriate screws and nuts (advise M6)

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

▪ **Dwg. 64:** complete closure and fastening of the in-line feed.

▪ Tighten cable gland and fix / adjust the fixed point junction.

**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

▪ **Рис. 62:** оснастить кабель питания кабельными наконечниками.

▪ **Рис. 63:** Подсоединить проводники к кабельным наконечникам подходящими винтами с гайками (рекомендуется фланцевый М6).

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

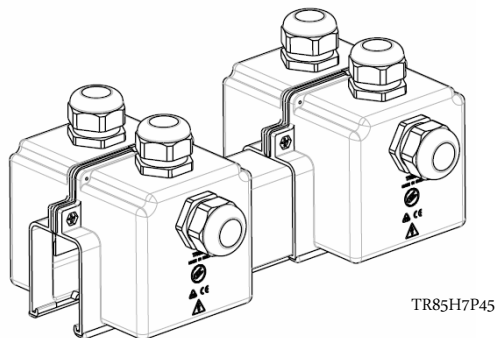
▪ **Рис. 64:** завершить крепление и закрыть линейный подвод питания.  
• Затянуть сальник и выровнять винты.

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

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

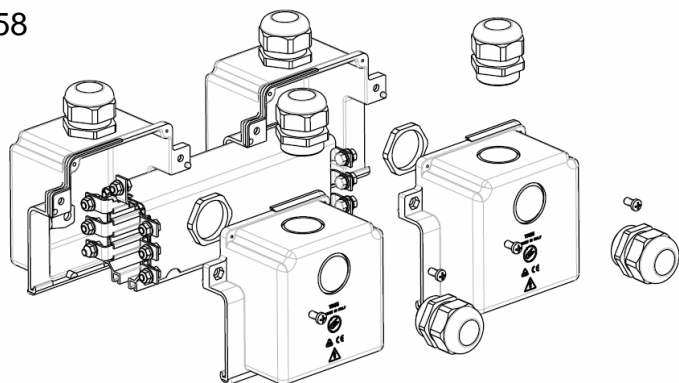
Линия должна быть своевременно защищена от перенапряжения и короткого замыкания, а также от утечки тока на землю

57

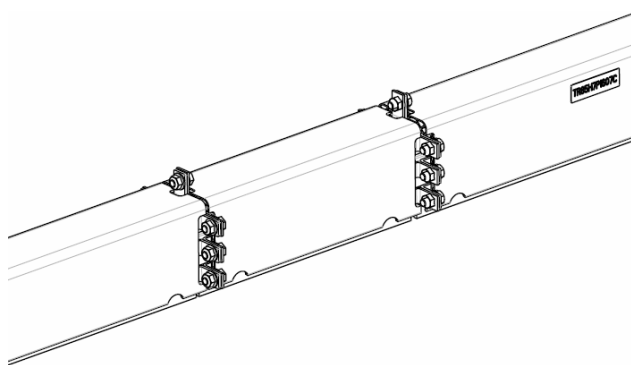


TR85H7P45

58



59



### GIUNTO SEZIONAMENTO

▪ **Dis. 57:** mostra il giunto di sezionamento.

La sua funzione è quella di sezionare elettricamente la linea in settori isolati in modo da poter svolgere azioni di manutenzione sulla linea.

▪ **Dis. 58:** il giunto di sezionamento è costituito da uno spezzone di barra al cui interno sono predisposti elementi di materiale isolante.

▪ **Dis. 59:** connettere il giunto di sezionamento con le barra a sinistra e la barra a destra dello stesso.

### ISOLATOR JOINT

▪ **Dwg. 57:** shows the isolator joint.

Its function is to electrically disconnect the line into isolated sectors to allow maintenance operations on the line.

▪ **Dwg. 58:** the isolator consists of a piece of rail housing components made of an insulating material.

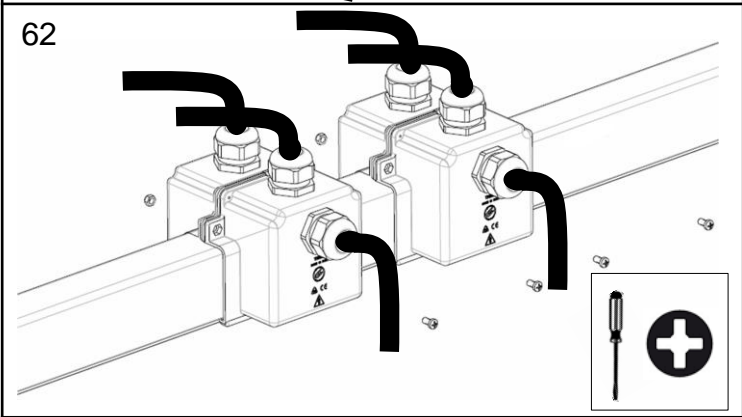
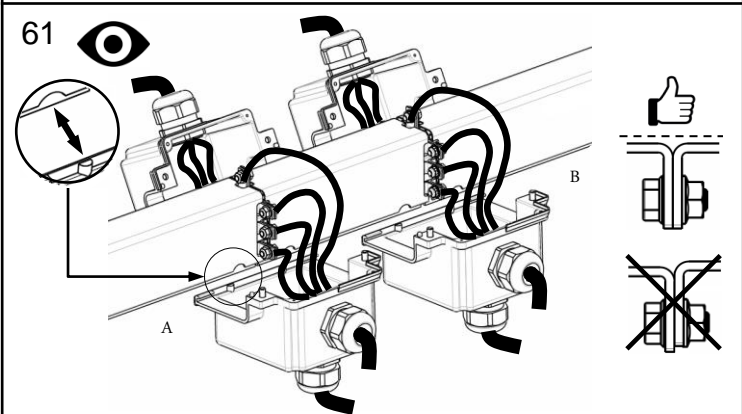
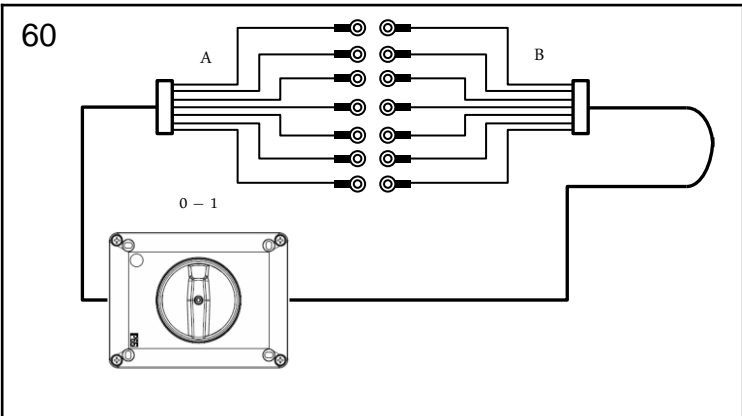
▪ **Dwg. 59:** connect the isolator joint to the left-hand rail and the right-hand rail.

### ИЗОЛИРУЮЩАЯ СЕКЦИЯ

▪ **Рис. 57:** изображение изолирующей секции. Функция данной секции – прерывание электричества на изолированном секторе для выполнения технического обслуживания на линии.

▪ **Рис. 58:** изолирующая секция состоит из одного фрагмента шинпровода, внутри которого находится изоляционный материал.

▪ **Рис. 59:** подсоединить изолирующую секцию к секциям шинпровода справа и слева.



**GIUNTO  
SEZIONAMENTO**

- **Dis. 60:** preparare il cablaggio di alimentazione dei due spezzoni di linea.
- **Dis. 61:** cablare il giunto di sezionamento e completare la connessione.
- **Dis.62:** completare la chiusura e il fissaggio del giunto si sezionamento.
- Serrare 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

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

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



**ISOLATOR  
JOINT**

- **Dwg. 60:** prepare feed wiring for the two line segments.
- **Dwg. 61:** wire the isolator joint and complete the connection.
- **Dwg. 62:** complete closure and fastening of the isolator joint.
- Tighten 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

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

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

**ИЗОЛИРУЮЩАЯ  
СЕКЦИЯ**

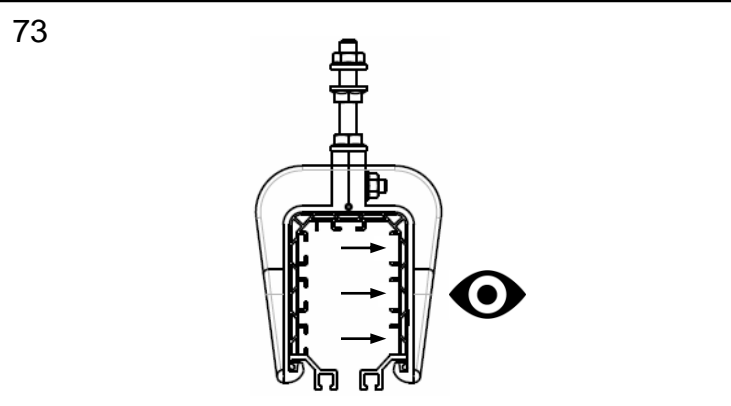
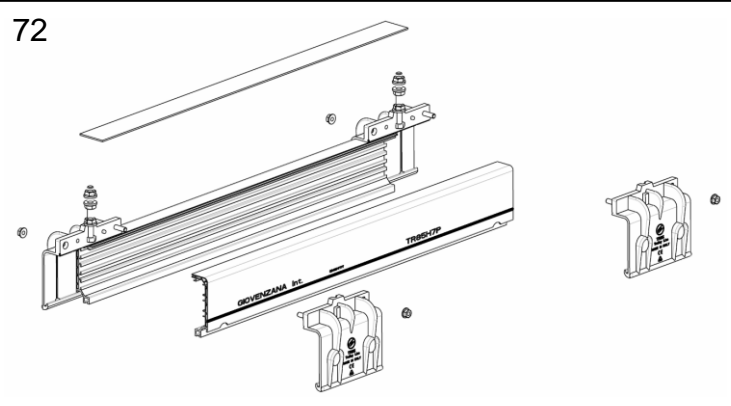
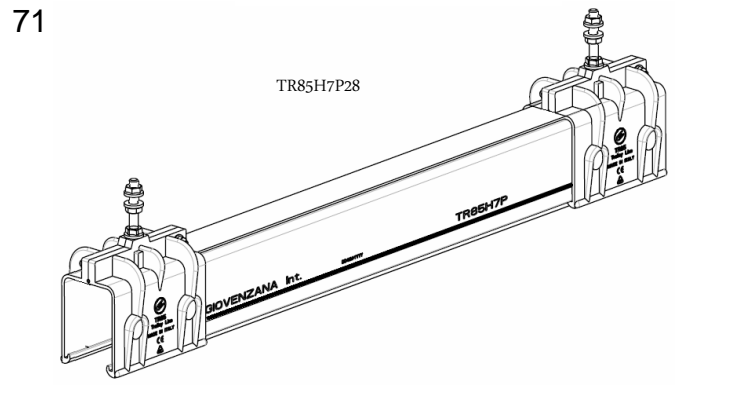
- **Рис. 60:** подготовить электропроводку обоих фрагментов линии шинпровода.
- **Рис. 61:** подсоединить изолирующую секцию и завершить электропроводку.
- **Рис.62:** закрыть изолирующую секцию и завинтить винты.
- Затянуть сальник

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

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

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

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



**GIUNTO  
ISPEZIONE**

▪ **Dis. 71:** mostra il giunto di ispezione.

▪ Serve per linee molto lunghe e con più utenze installate sulla stessa linea per poter estrarre un carrello per manutenzione o per verifica del consumo spazzole.  
Permette l' estrazione del carrello anche in punti intermedi della linea senza così dover levare tutti i carrelli antecedenti dal tappo. Sono inclusi i due supporti che comportandosi come dei punti fissi rendono necessario posizionare il giunto di ispezione al centro della linea se non si hanno giunti di espansione, oppure nel punto intermedio dei due giunti di espansione se previsti.

▪ **Dis. 72:** E' costituito da un troncone di barre diviso a metà in senso verticale, due giunzioni aventi la funzione di punto fisso e una striscia di gomma adesiva da collocarsi sulla giunzione tra le due metà.

▪ **Dis. 73:** mostra la metà lavorata senza le nervature.

**INSPECTION  
JOINT**

▪ **Dwg. 71:** shows the inspection joint.

▪ Serves for very long lines and where several loads are installed on the same line, in order to extract a trolley for maintenance or check shoe wear.  
Enables trolley extraction also at intermediate points of the line, without having to remove any other the trolleys preceding the end cap.  
Two supports are included that act as fixed points, making it necessary to position the inspection joint at the midpoint of the line if there are no expansion joints, or at the midpoint of two expansion joints where provided.

▪ **Dwg. 72:** It consists of a length of rail divided in half in the vertical direction, two joints having the function of fixed points, and an adhesive rubber strip to be placed over the join between the two halves.

▪ **Dwg. 73:** shows the half made without ribbing.

**СЕКЦИЯ  
КОНТРОЛЯ**

▪ **Рис. 71:** изображение секции контроля.

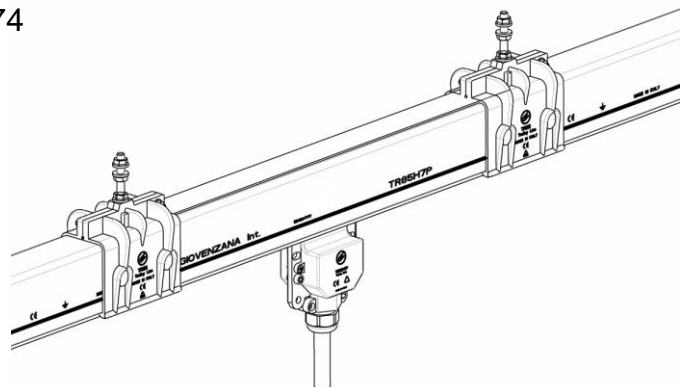
▪ Необходима для очень длинных линий шинопровода или при наличии нескольких токосъемников для их технического обслуживания и проверки износа щеток. Дает возможность извлечь нужный токосъемник в промежуточной точке линии, не снимая все токосъемники со стороны заглушки. Секция контроля крепится на две подвесные скобы, имеющие функцию точек фиксации, что означает необходимость ее расположения по середине линии в случае отсутствия расширяющих секций или посередине между двумя расширяющими секциями, если они предусмотрены.

▪ **Рис. 72:** состоит из фрагмента шинопровода, (разделенного вертикально пополам), двух соединительных муфт (с функцией точек фиксации) и клеей изоляционной резиновой ленты для соединения двух половинок секции.

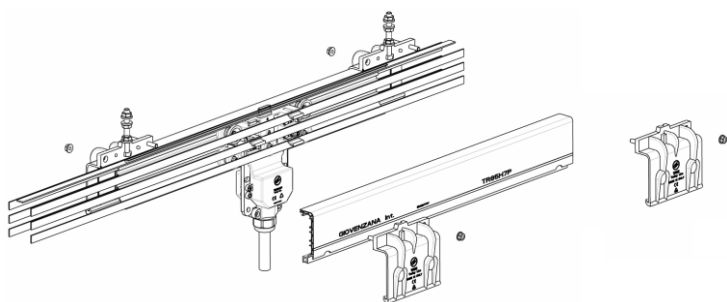
▪ **Рис. 73:** изображение половинки без загнутых выступов.



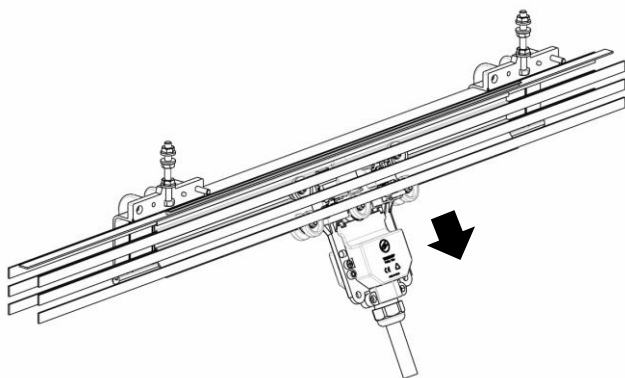
74



75



76



### GIUNTO ISPEZIONE

Per poter estrarre il carrello occorre:

1. Disconnettere eventuali collegamenti elettrici e meccanici del carrello da rimuovere.
2. Posizionare il carrello nel giunto di ispezione (dis. 74).
3. Rimuovere un semiguscio di entrambe le giunzioni.
4. Rimuovere la gomma adesiva.
5. Rimuovere la meta barra senza nervature (dis. 75).
6. Estrarre il carrello premendo sui pattini e allargando i conduttori resi liberi dall' assenza della barra (dis. 76).

Se l'operazione risulta difficoltosa si consiglia di rimuovere entrambe le giunzioni e anche l'altra metà profilo barra in modo da avere completamente liberi i conduttori per meglio sfilare il carrello.

Per l'inserimento del nuovo carrello seguire il procedimento inverso.

### INSPECTION JOINT

To extract the trolley, it is necessary to:

1. Disconnect any electrical or mechanical connections on the trolley to be removed.
2. Position the trolley in the inspection joint (Dwg. 74).
3. Remove a half-shell from both joints.
4. Remove adhesive rubber.
5. Remove the half-rail without ribbing (Dwg. 75).
6. Extract the trolley by pressing on the shoes and spreading out the conductors freed due to the absence of the rail (Dwg. 76).

If the operation proves difficult, it is advised to remove both joints and also the other half-rail in order to completely free the conductors for easier removal of the trolley.

To insert the trolley again, follow the steps in reverse order.

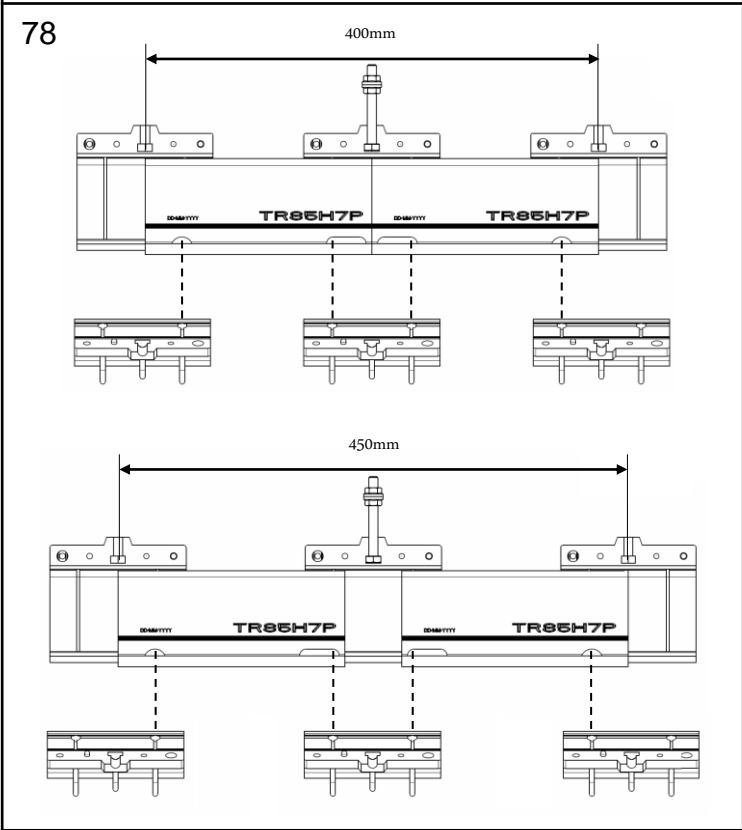
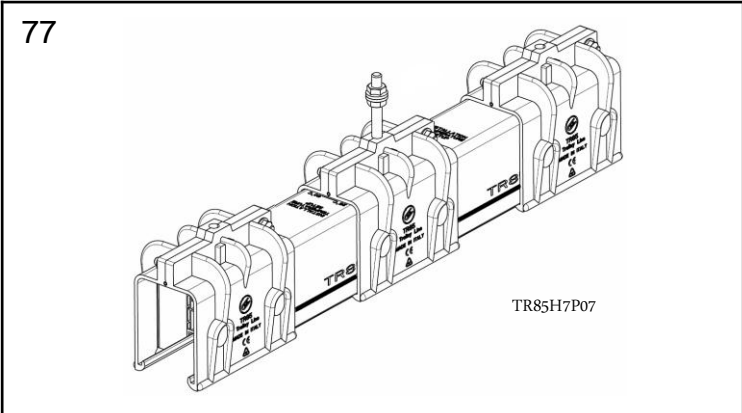
### СЕКЦИЯ КОНТРОЛЯ

Чтобы извлечь токосъемник, необходимо:

1. Отключить подачу электроэнергии и отсоединить любые механические детали с токосъемника.
2. Переместить токосъемник в секцию контроля (рис. 74).
3. Снять по одной половинке с обеих муфт.
4. Снять клейкую ленту.
5. Снять половину секции без загнутых выступов (рис. 75)
6. Извлечь токосъемник, надавливая на ролики и раздвигая проводники (рис.76).

При возникновении трудностей, рекомендуется снять обе муфты, а также вторую половинку секции контроля, чтобы было легче снять токосъемник с проводников.

Чтобы установить новый токосъемник, следуйте инструкциям в обратном порядке.



**GIUNTO  
ESPANSIONE**

▪ **Dis. 77:** mostra il giunto espansione.

▪ **Dis. 78:** Formato da due spezzoni scorrevoli, permette la dilatazione termica in estensione e compressione evitando lo storcersi delle barre.

Lunghezza totale min: 400mm

Lunghezza totale MAX: 450mm

**Escursione totale: 50 mm**

**EXPANSION  
JOINT**

▪ **Dwg. 77:** shows the expansion joint.

▪ **Dwg. 78:** Formed by two sliding lengths of rail, it allows thermal expansion and contraction without the rails warping.

Min total length: 400 mm

Max total length: 450 mm

**Total excursion: 50 mm**

**СЕКЦИЯ  
РАСШИРЕНИЯ**


▪ **Рис. 77:** изображение секции расширения.


▪ **Рис. 78:** состоит из двух раздвижных секций, которые балансируют термическое расширение и сжатие, предотвращая искривление линии шинопровода.

Минимальная общая длина: 400 мм

Максимальная общая длина: 450 мм

**Общее расширение: 50 мм**

TAB. 1 	Line lenght [meters]	Expansion joint/s quantity	
		With head feed	With in-line feed
	0...80	none	none
	82...118	1	1
	120...156	2	2
	158...194	3	3
	196...232	N/A	4 (with no° 2 in-line feed)
	234...270	N/A	5 (with no° 2 in-line feed)
	272...308	N/A	6 (with no° 2 in-line feed)

TAB. 2 	Line lenght [meters]	Expansion joint/s quantity	
		With head feed	With in-line feed
	0...50	none	none
	52...76	1	1
	78...102	2	2
	104...128	3	3
	130...154	4	4
	156...180	5	5
	182...206	6	6
	208...232	N/A	7 (with no° 2 in-line feed)
	234...258	N/A	8 (with no° 2 in-line feed)
	260...284	N/A	9 (with no° 2 in-line feed)
	286...310	N/A	10 (with no° 2 in-line feed)



### GIUNTO ESPANSIONE

Viene usato in linee:

- Superiori a 50 m per installazione esterna.
- Superiori a 80 m per installazione interna.

La quantità dei giunti dipende dalla tabella:

- **Tab.1:** installazione interna.
- **Tab.2:** installazione esterna.

Se la linea è più lunga di 200 m circa è necessario usare due alimentazioni intermedia posizionate a 1/6 da ogni estremità.

### EXPANSION JOINT

Used on lines:

- over 50 m for outdoor installations.
- over 80 m for indoor installations.

The number of joints varies according to the tables:

- **Tab. 1:** indoor installation.
- **Tab. 2:** outdoor installation.

If the line is longer than approximately 200 m, it is necessary to use two in-line feeds positioned at 1/6 of the way from each end.

### СЕКЦИЯ РАСШИРЕНИЯ

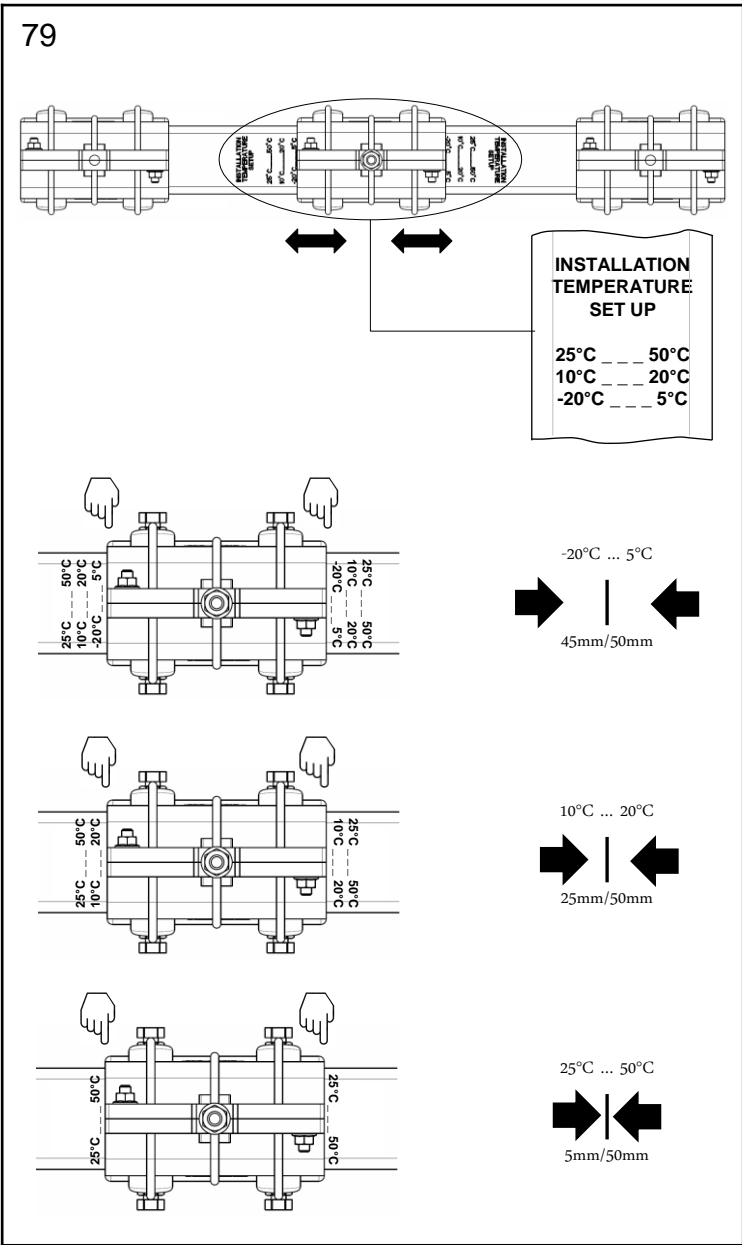
Используется на линиях:

- Превышающих 50 м при наружной установке.
- Превышающих 80 м при установке в помещении.

Количество секций можно рассчитать по таблицам ниже:

- **Таблица 1:** наружная установка.
- **Таблица 2:** установка внутри помещения.

Если линия превышает 200 м, необходимо установить два линейных подвода питания на расстоянии 1/6 от каждого конца линии.



**GIUNTO  
ESPANSIONE**

▪ **Dis. 79:** prima di procedere al montaggio del giunto di espansione è necessario regolarlo secondo le apposite tacche indicatrici poste sulla barra stessa come mostrato in disegno. A seconda della stagione quindi della relativa temperatura settare la posizione delle barre allineando le tacche indicatrici di sinistra e di destra.



Verificare che entrambe le tacche, sinistra e destra, siano allineate nella stessa posizione

**EXPANSION  
JOINT**

▪ **Dwg. 79:** before commencing installation of the expansion joint, it is necessary to adjust it according to the reference marks on the rail, as shown in the drawing. Set the position of the rails in alignment with the left and right-hand reference marks according to the season and therefore the relevant temperatures.

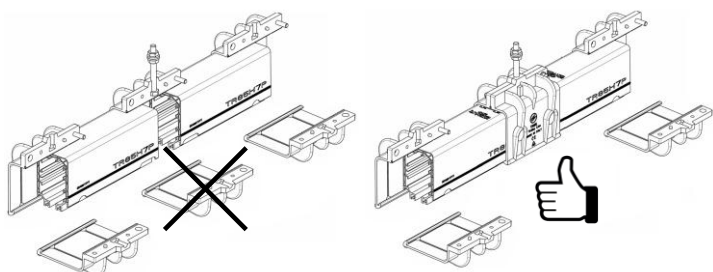
Check that both the left and right reference marks are aligned in the same position.

**СЕКЦИЯ  
РАСШИРЕНИЯ**

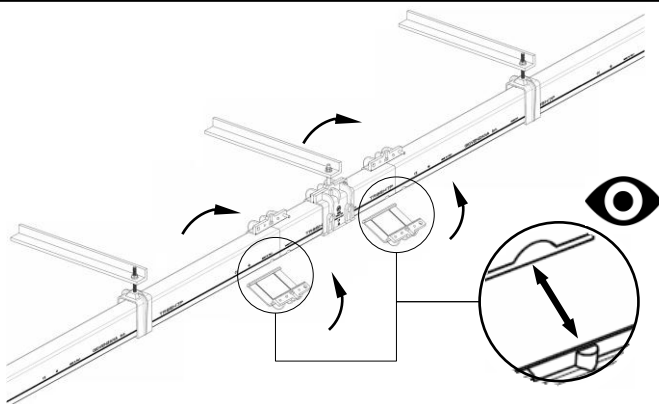
▪ **Рис. 67:** перед установкой секции расширения ее необходимо отрегулировать в соответствии с отметками, указанными на секции, как видно на рисунке. В зависимости от времени года, т.е. температуры, установить фрагменты секции на соответствующих температурных отметках справа и слева.

Убедиться, что фрагменты секции установлены на одинаковых отметках справа и слева.

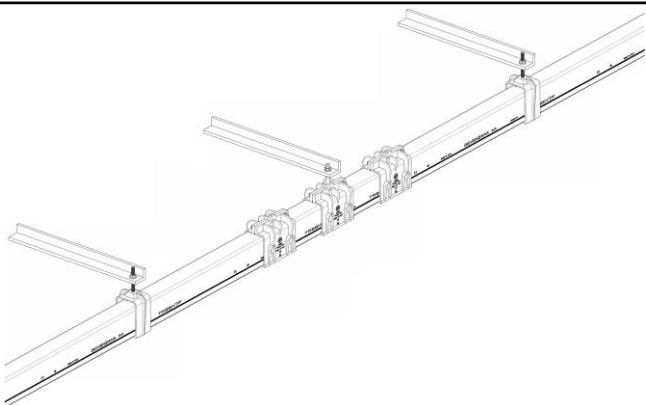
80



81



82



### GIUNTO ESPANSIONE

Procedere al montaggio del giunto di espansione.

Posizionare il giunto di espansione il più vicino possibile alla mezzera linea.

Se presente due o più giunti, distribuirli lungo la linea alla stessa distanza l'uno dall'altro.



**Non rimuovere in nessun caso la giunzione centrale**  
(dis. 80)

Dis. 80: mostra il giunto di espansione montato

Dis. 82: mostra il giunto di espansione montato

Per non variare il passo dei supporti è buona cosa tagliare la barra precedente o la barra successiva la giunto di espansione di 400mm.



**Durante il montaggio e la movimentazione assicurarsi di non perdere che le posizioni prima settate, quindi avvicinare o spingere le barre adiacenti fino alla posizione necessaria**



**Il giunto deve essere sostenuto dal suo punto fisso centrale.**



**Verificare nuovamente la regolazione e se compromessa operare per settarlo nella giusta posizione**

### EXPANSION JOINT

Proceed with installation of the expansion joint.

Position the expansion joint as close as possible to the midpoint of the line.

If there are two or more expansion joints, distribute them along the line the same distance apart.

**Do not remove the central joint under any circumstances**  
(Dwg. 80)

Dwg. 80: shows the mounted expansion joint.

In order not to vary the inter-support distance, it is best to cut 400 mm from either the rail preceding or the rail following the expansion joint.

**Make sure set-up positions are not lost during mounting and handling, and then move or push the adjacent rails to the required positions.**

**The joint must be supported by its central fixed point.**

**Check set-up again and if altered take steps to restore correct positioning.**

### СЕКЦИЯ РАСШИРЕНИЯ

Приступить к установке секции расширения.

Расположить секцию расширения как можно ближе к середине линии.

При наличии более чем одной секции, распределить их по всей длине на равном расстоянии друг от друга.

**Ни при каком условии не снимать центральную муфту.**  
(рис. 80)

▪ **Рис. 81:** раскрыть муфты справа и слева, подсоединить секцию расширения где необходимо, закрыть муфты.

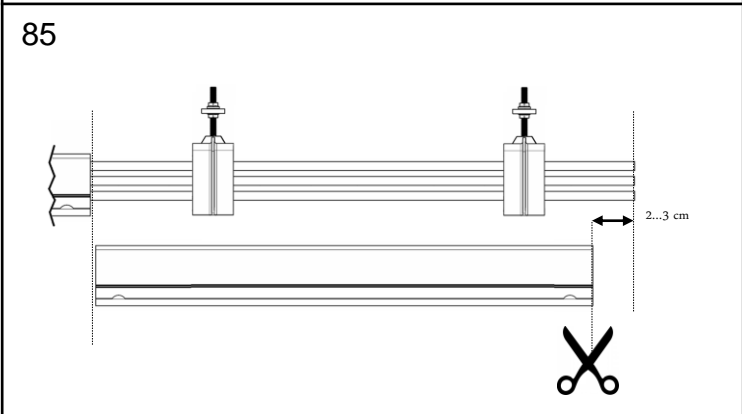
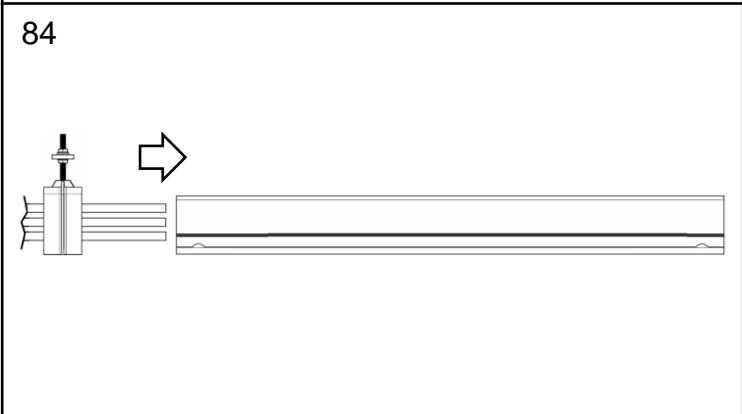
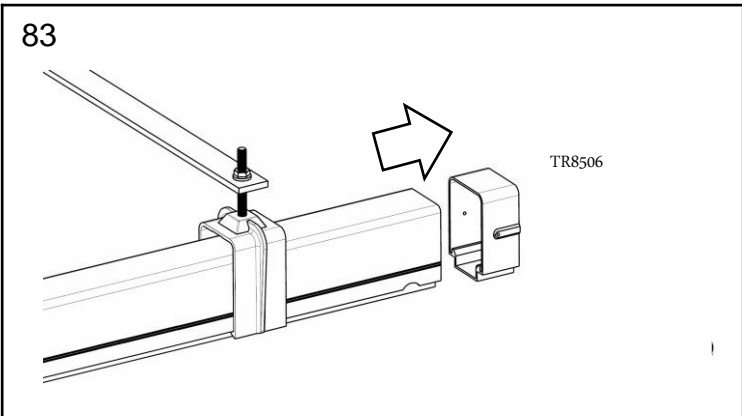
▪ **Рис. 82:** изображение установленной секции расширения.

Чтобы не менять расстояние между кронштейнами, лучше обрезать одну из близлежащих к расширению секций на 400мм.

**Убедиться, что во время установки и перемещений фрагменты не сместились с выбранных температурных отметок. В случае необходимости заново подогнать их под нужные отметки.**

**Секция расширения должна держаться на точке фиксации.**

**Заново проверить температурные настройки и, в случае неточностей, отрегулировать до нужных отметок.**



**PROLUNGAMENTO DI UNA LINEA  
ESISTENTE**

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

▪ **Dis. 83-84:** Estrarre il tappo finale e rimuovere l'ultima barra.

▪ **Dis. 85:** Tagliare l'ultima barra rimossa in modo tale da lasciare circa 2...3cm di conduttore sporgente, quindi rimontare l'ultima barra.

**EXTENSION OF AN EXISTING LINE**

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

▪ **Dwgs. 62-63:** Extract the end cap and remove the last rail.

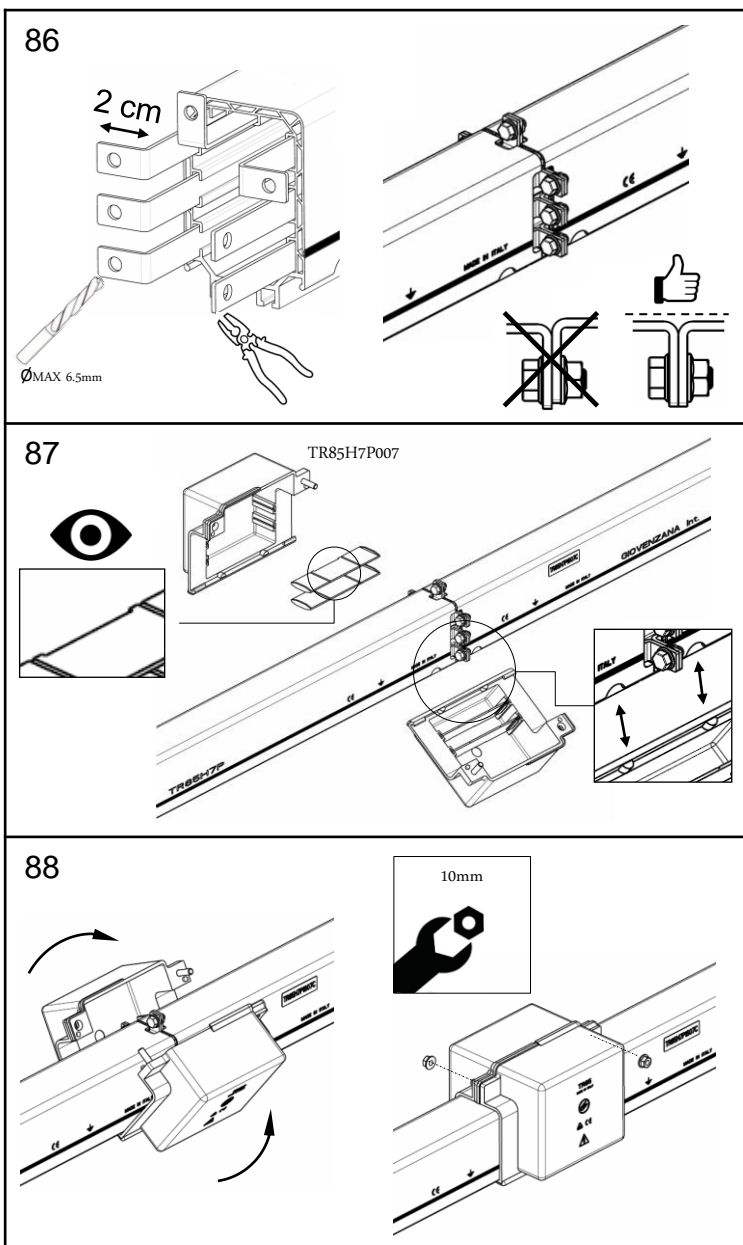
▪ **Dwg. 64:** Cut the last rail removed so as to leave approximately 2-3 cm of conductor protruding, and then remount the last rail.

**ПРОДЛЕНИЕ  
ЛИНИИ**

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

▪ **Рис. 62-63:** Снять заглушку и отсоединить последнюю секцию.

▪ **Рис. 64:** Отрезать часть снятой секции, чтобы проводники выступали на 2-3 см, после чего заново смонтировать секции.



### PROLUNGAMENTO DI UNA LINEA ESISTENTE

- **Dis. 86:** Piegare i conduttori a 90° quindi forarlo (ØMAX 6,5mm).
- Aggiungere le barre di prolungamento linea quindi inserire i conduttori e infine piegarli a 90° e forarli (ØMAX 6,5mm).
- Connettere i conduttori con una vite e dado opportuno.

✓

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

- **Dis. 87:** usare una giunzione tipo TR85H7P007 per la chiusura della congiunzione.

- **Dis. 88:** completare la chiusura della congiunzione.

▪ se il prolungamento della linea è tale da provocare cadute di tensione è necessario aggiungere un'alimentazione intermedia regolarmente connessa alla rete di alimentazione (vedi pag. 36).

### EXTENSION OF AN EXISTING LINE

- **Dwg. 86:** Bend the conductors by 90° and then drill hole.
- Add the line extension rails, then insert the conductors and, finally, bend them by 90° and drill holes in them.
- Connect the conductors with a suitable nut and screw.

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

- **Dwg. 87:** use a TR85H7P007 joint type for joint closure.

- **Dwg. 88:** complete joint closure.

▪ If the line extension is such as to cause voltage drops, it is necessary to use an in-line feed regularly connected to the power supply network (see page 36).

### ПРОДЛЕНИЕ ЛИНИИ

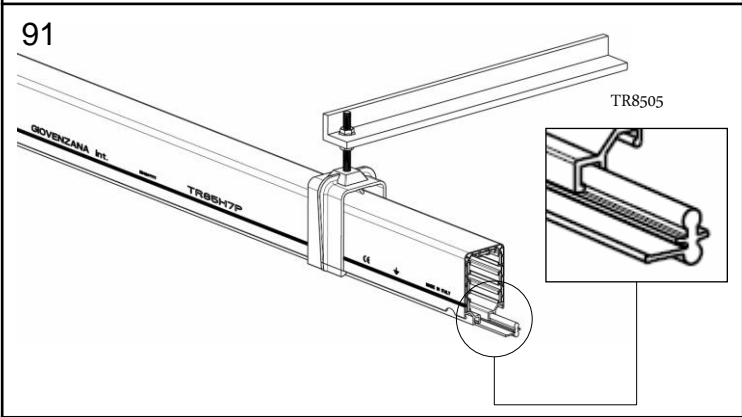
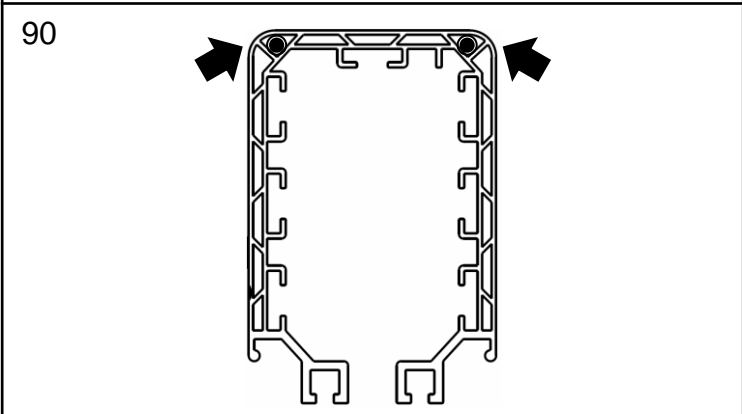
- **Рис. 86:** Загнуть проводники на 90° и просверлить.
- Добавить нужное количество секций для продления линии и протянуть проводники. В конце загнуть их на 90° и просверлить.
- Подсоединить проводники с помощью подходящих винтов и гаек.

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

- **Рис. 87:** Используйте TR85H7P007 для закрытия соединения.

- **Рис. 88:** завершить закрытие соединения

▪ Если продление линии вызывает падение напряжения, то необходимо использовать линейный подвод питания, подключенный к сети электропитания.



**MONTAGGIO CAVO SCALDANTE**

La linea TR85H5P è predisposta per l' inserimento del cavo scaldante. L' installazione del cavo scaldante è raccomandata nelle linee posate esternamente oppure in zone molto umide.

▪ **Dis. 90:** mostra la cavità per l' alloggiamento del cavo scaldante.

**Assicurarsi che il cavo scaldante NON raggiunga temperature elevate tali da deformare o danneggiare irrimediabilmente la barra.**  
Fare riferimento al data-sheet della barra per conoscere le caratteristiche tecniche del materiale.

Si raccomanda di utilizzare la guarnizione TR8505 (pag. 31).

**INSTALLATION OF HEATING CABLE**

The TR85H5P line is designed to accept insertion of a heating cable. Installation of the heating cable is recommended for lines running outdoors or in very humid environments.

▪ **Dwg. 90:** shows the cavity for housing the heating cable.

**Ensure that the heating cable does NOT reach high temperatures such as to deform or irreparably damage the rail.**  
Please refer to the rail data-sheet for technical specifications of material used.

It is recommended to use the TR8505 sealing strip (page 31).

**МОНТАЖ ПОДОГРЕВАЮЩЕГО КАБЕЛЯ**

Линия TR85H5P предрасположена для проводки подогревающего кабеля. Подогревающий кабель рекомендуется исключительно на линиях, установленных на открытом воздухе либо в очень влажных помещениях.

▪ **Рис.90:** изображение полости для проводки подогревающего кабеля.

**Убедиться, чтобы кабель НЕ нагревался до слишком высоких температур, т.к. это может привести к деформации или необратимым повреждениям шинпровода.**  
Чтобы узнать технические характеристики материала, смотреть техническое описание шинпровода.

Рекомендуется использовать уплотнительную ленту TR8505 (pag. 31).

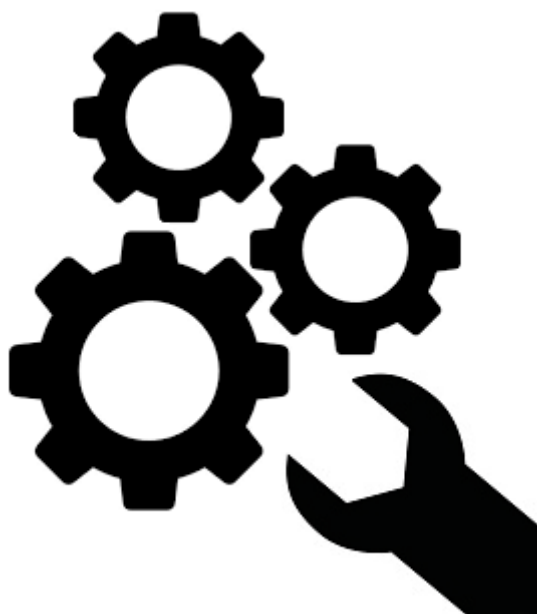




MANUTENZIONE

MAINTENANCE

Техническое обслуживание

**La linea di alimentazione**

TR85H5P 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 scorrimento 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 TR85H5P 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.

Шинопроводные троллеи TR85H5P не требуют обслуживания, но все же стоит периодически проверять исправность их работы, с временными рамками зависящими от использования длины линии и окружающей среды эксплуатации:

- 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 застревает.**

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 убедиться, 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 carro ponte , ad un certo punto, il braccio/forca di traino urta la barra oppure si sfilia dalla staffa.

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

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

- **Problema:** Movimentando il carro ponte, ad un certo punto, il braccio di traino spinge oppure tira a sè 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, буксирная 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, буксирная опора толкает или тянет на себя шинопровод.

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

Решение: буксирная 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.





