



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS

CE

SECTOR

ODT717 - rev. 10-04-2006



- ① Manuale di installazione e manutenzione
- Ⓜ Installation and maintenance manual
- ⓕ Manuel d'installation et d'entretien
- ⓓ Montage und Wartungshandbuch
- ⓔ Manual de instalaciòn y manutenciòn
- Ⓟ Instalação e Manutenção

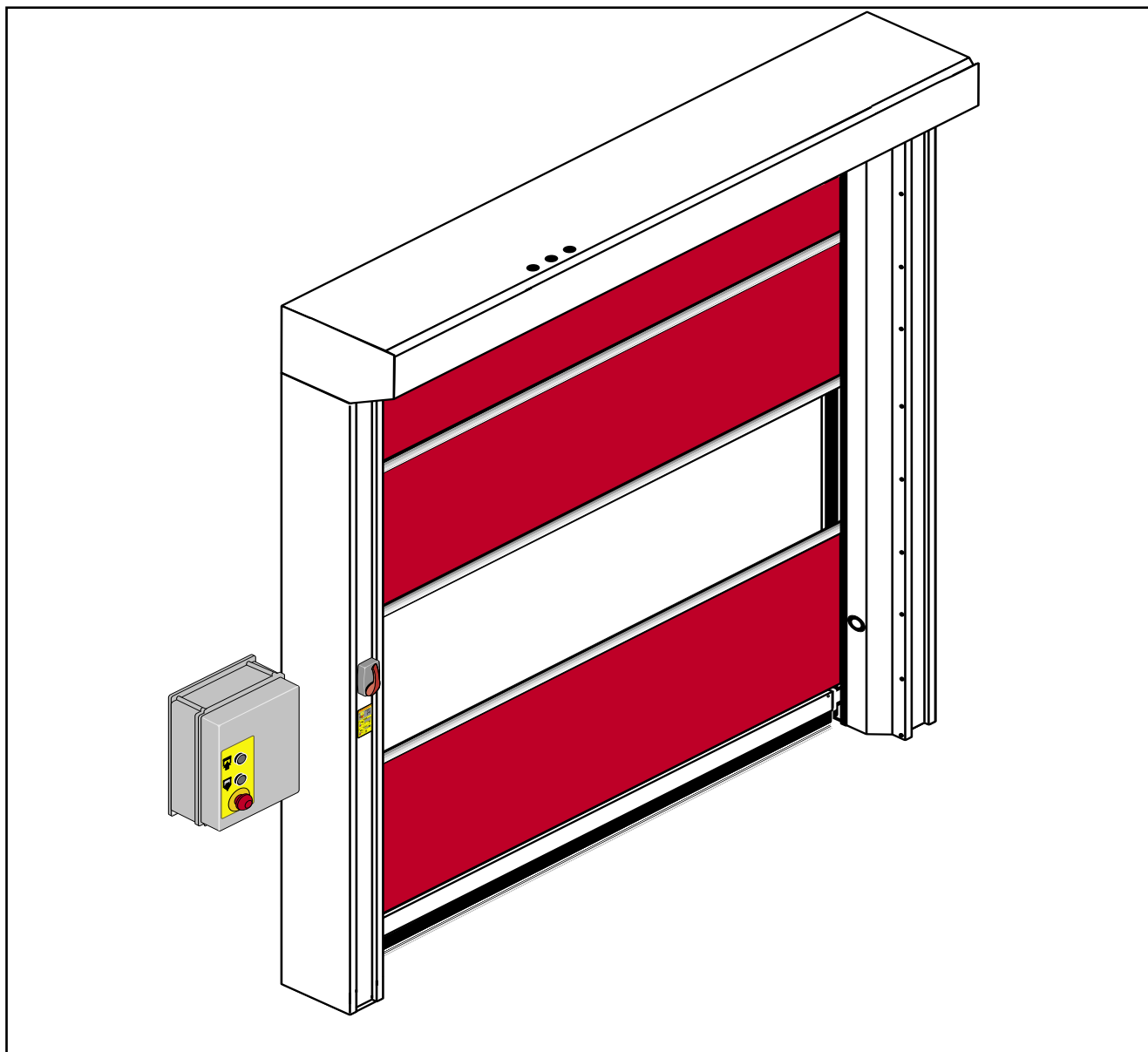


ISO 9001  
Cert. n°0957/1

DITEC S.p.A.  
Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY  
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
[www.ditec.it](http://www.ditec.it) - [ditec@ditecva.com](mailto:ditec@ditecva.com)



**1. CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
 TECHNISCHE MERKMALE - CARACTERISTICAS TECNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



**Motorizzazioni - Motor - Motorisation - Motorsierungen - Tipo de motorizaciòn - Motorizações**

Tensione di alimentazione standard .....400 V,50/60 Hz	Potenza motore .....0,9 KW	<b>I</b>
Assorbimento ..... 3 A	Grado di protezione quadro di comando ..... IP 55	
Alimentazione comandi ausiliari .....24V ---	Temperatura di esercizio ..... - 5 + 50 °C	
Standard power supply voltage .....400 V,50/60 Hz	Motor rating ..... 0,9 KW	<b>GB</b>
Power input ..... 3 A	Control board protection class..... IP 55	
Auxillary control power voltage.....24V ---	Operating temperature ..... - 5 + 50 °C	
Tension d'alimentation standard .....400 V,50/60 Hz	Puissance moteur..... 0,9 KW	<b>F</b>
Absorption ..... 3 A	Degrè de protection tableau de commande ..... IP 55	
Alimentation commandes auxiliaire .....24V ---	Température de fonctionnement..... - 5 + 50 °C	
Standard Spannungsversorgung.....400 V,50/60 Hz	Motorleistung ..... 0,9 KW	<b>D</b>
Stromaufnahme ..... 3 A	Schutzgrad der elektr. Schalttafel..... IP 55	
Zubehörversorgung .....24V ---	Betriebstemperat ..... - 5 + 50 °C	
Alimentaciòn standard .....400 V,50/60 Hz	Potencia motor ..... 0,9 KW	<b>E</b>
Consumo motor..... 3 A	Nivel de protecciòn del cuadro de maniobra ..... IP 55	
Tensiòn alimentaciòn mandos auxiliares .....24V ---	Temperatura de funcionamiento..... - 5 + 50 °C	
Tensão de alimentação padrão .....400 V,50/60 Hz	Potência motor ..... 0,9 KW	<b>P</b>
Absorção ..... 3 A	Grau de proteção quadro de comando ..... IP 55	
Alimentação comandos auxiliares.....24V ---	Temperatura nominal..... - 5 + 50 °C	

## I 2. AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

Il presente manuale di installazione è rivolto esclusivamente a personale professionalmente competente. L'installazione, i collegamenti elettrici e le regolazioni devono essere effettuati nell'osservanza della Buona Tecnica e in ottemperanza alle norme vigenti.

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione del prodotto. Una errata installazione può essere fonte di pericolo. I materiali dell'imballaggio (plastica, polistirolo, ecc.) non vanno dispersi nell'ambiente e non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto. Non installare il prodotto in ambiente e atmosfera esplosivi: presenza di gas o fumi infiammabili costituiscono un grave pericolo per la sicurezza. Prima di installare la porta, apportare tutte le modifiche strutturali relative alla realizzazione dei franchi di sicurezza ed alla protezione o segregazione di tutte le zone di schiacciamento, cesoiamento, convogliamento e di pericolo in genere.

Verificare che la struttura esistente abbia i necessari requisiti di robustezza e stabilità. I dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, arresto di emergenza, ecc.) devono essere installati tenendo in considerazione: le normative e le direttive in vigore, i criteri della Buona Tecnica, l'ambiente di installazione, la logica di funzionamento del sistema e le forze sviluppate dalla porta o cancello motorizzati.

I dispositivi di sicurezza devono proteggere eventuali zone di schiacciamento, cesoiamento, convogliamento e di pericolo in genere, della porta. Applicare le segnalazioni previste dalle norme vigenti per individuare le zone pericolose.

Ogni installazione deve avere visibile l'indicazione dei dati identificativi della porta.

Prima di collegare l'alimentazione elettrica accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. Prevedere sulla rete di alimentazione un interruttore/sezionatore onnipolare con distanza d'apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm. Verificare che a monte dell'impianto elettrico vi sia un interruttore differenziale e una protezione di sovraccorrente adeguati. Collegare la porta ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Il costruttore della porta declina ogni responsabilità qualora vengano installati componenti incompatibili ai fini della sicurezza e del buon funzionamento.

L'installatore deve verificare la completezza dell'automazione con tutti i dispositivi di sicurezza necessari; per tutte le problematiche di carattere normativo fare sempre riferimento alla Linea Guida CE contenuta nel sito web [www.ditec.it](http://www.ditec.it);

Per l'eventuale riparazione o sostituzione dei prodotti dovranno essere utilizzati esclusivamente ricambi originali DITEC. L'installatore deve fornire tutte le informazioni relative al funzionamento automatico, manuale e di emergenza della porta o cancello motorizzati, e consegnare all'utilizzatore dell'impianto le istruzioni d'uso.

## GB 2. GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

This installation manual is intended for professionally competent personnel only.

The installation, the electrical connections and the settings must be completed in conformity with good workmanship and with the laws in force.

Read the instructions carefully before beginning to install the product. Incorrect installation may be a source of danger.

Packaging materials (plastics, polystyrene, etc) must not be allowed to litter the environment and must be kept out of the reach of children for whom they may be a source of danger.

Before beginning the installation check that the product is in perfect condition.

Do not install the product in explosive areas and atmospheres: the presence of flammable gas or fumes represents a serious threat to safety.

Before installing the door, make all the structural modifications necessary in order to create safety clearance and to guard or isolate all the compression, shearing, trapping and general danger areas.

Check that the existing structure has the necessary strength and stability.

The safety devices must protect against compression, shearing, trapping and general danger areas of the motorized door.

Display the signs required by law to identify danger areas.

Each installation must bear a visible indication of the data identifying the motorised door.

Before connecting to the mains check that the rating is correct for the destination power requirements.

A multipolar isolation switch with minimum contact gaps of 3 mm must be included in the mains supply.

Check that upstream of the electrical installation there is an adequate differential switch and a suitable circuit breaker.

Ensure that the motorised door has an earth terminal in accordance with the safety adjustments in force.

The manufacturer of the door declines all responsibility in cases where components which are incompatible with the safe and correct operation of the product only original spare parts must be used.

The installer must make sure the door is completely installed with all the necessary safety devices;

for any problems concerning the standards refer to the EC Guidelines contained in the web site [www.ditec.it](http://www.ditec.it);

For repairs or replacements of products only DITEC original spare parts must be used.

The fitter must supply all information concerning the automatic, the manual and emergency operation of the motorised door or gate, and must provide the user the device with the operating instructions.

## F 2. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Cette notice d'installation est destinée exclusivement aux professionnels qualifiés.

L'installation, le raccordement électrique et les réglages doivent être effectués selon les règles de Bonne Technique et respecter la réglementation en vigueur.

Lire attentivement les instructions avant de procéder à l'installation du produit. Une installation erronée peut être source de danger. Les matériaux de l'emballage (plastique, polystyrène, etc) ne doivent pas être abandonnés dans la nature et ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car ils sont une source potentielle de danger.

Avant de procéder à l'installation, vérifier l'intégrité du produit. Ne pas installer le produit à proximité de matières explosives: la présence de gaz ou de vapeurs inflammables représente un grave danger pour la sécurité.

Avant d'installer le automatismes, apporter toutes les modifications structurelles relatives à la réalisation des distances de sécurité et à la protection ou ségrégation de toutes les zones d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement et de danger en général. Vérifier que la structure existante ait les qualités requises de robustesse et de stabilité.

Les dispositifs de sécurité (photocellules, barres palpeuses, arrêt d'urgence, etc) doivent être installés en tenant compte des normes et directives en vigueur, des critères de Bonne Technique, de l'emplacement de l'installation, de la logique de fonctionnement du système et des forces déagées par la porte ou le portail équipés d'automatismes.

Les dispositifs de sécurité doivent protéger les zones éventuelles d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement et de danger en général, de la porte ou du portail automatisés. Appliquer la signalisation prévue par la réglementation en vigueur pour localiser les zones dangereuses. Toute installation doit indiquer de façon visible les données d'identification de la porte ou du portail automatisés. Avant de procéder au raccordement électrique, s'assurer que les données de la plaquette signalétique correspondent à celles du réseau d'alimentation électrique. Prévoir sur le réseau d'alimentation un dispositif de coupure onnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm. Vérifier qu'en amont de l'installation électrique il y ait un interrupteur différentiel ainsi qu'une protection contre des surcharges de courant adéquate.

Relier la porte ou le portail automatisés à un système de mise à la terre efficace installé conformément aux normes de sécurité en vigueur. Le constructeur des automatismes décline toute responsabilité au cas où seraient installés des composants incompatibles en termes de sécurité et de bon fonctionnement.

L'installateur doit s'assurer du montage complet de la porte avec tous les dispositifs de sécurité nécessaires ;

Pour tous les problèmes de réglementation, se référer au résumé des normes CE qui se trouve dans le site web [www.ditec.it](http://www.ditec.it);

En cas de réparation ou de remplacement des produits, se servir des pièces de rechange originales DITEC. impérativement être utilisées.

L'installateur doit fournir tous les renseignements concernant le fonctionnement automatique, manuel ou de secours de la porte ou du portail automatisés et remettre la notice d'emploi à l'utilisateur.

## 2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

D



Das vorliegende Installationshandbuch ist ausschliesslich für das Fachpersonal bestimmt.

Montage, elektrische Anschlüsse und Regelungen sind auf der Grundlage der bestehenden Vorschriften nach den Regeln der Technik auszuführen. Vor Einbaubeginn sind die Anweisungen sorgfältig durchzulesen. Falcher Einbau kann Gefahr mit sich bringen. Das Verpackungsmaterial (Kunststoff, Polystyrol usw.) ist vorschriftsmäßig zu entsorgen. Es ist von Kindern fernzuhalten, da es eine Gefahr für sie bedeutet.

Vor Beginn der Montage ist der einwandfreie Zustand des Produkts zu überprüfen. In explosionsgefährdeten Bereichen darf das Produkt nicht eingebaut werden: Entzündbare Gase oder Rauch stellen eine ernsthafte Sicherheitsgefährdung dar.

Um die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zu schaffen und Quetsch-, Scher-, Einzieh- und sonstige Gefahrenbereiche zu vermeiden bzw. abzutrennen, sind vor Montagebeginn die notwendigen baulichen Veränderungen vorzunehmen. Es ist sicherzustellen, daß die tragende Struktur die erforderlichen Voraussetzungen an Festigkeit und Stabilität erfüllt.

Der Hersteller des Antriebs haftet nicht, wenn die Torrahmen oder -pfosten, die für den Antrieb vorgesehen sind, nicht ordnungsgemäß und fachgerecht erstellt sind; er haftet ebenfalls nicht für Verformungen im Betrieb.

Die Sicherheitseinrichtungen (Photozellen, Lichtschranken, Nothalteinrichtungen usw.) sind nach den Regeln der Technik so zu installieren, daß die geltenden Vorschriften und Richtlinien eingehalten sowie Einbauort, Betriebsweise des Antriebssystems und die Kräfte, die das Tor beim Antrieb aufweist, berücksichtigt werden.

Die Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz vor Quetsch-, Scher-, Einzieh- und sonstigen Gefahrenbereichen des Tors nach Montage des Antriebs. Zur Erkennung der Gefahrenbereiche sind die vorgeschriebenen Hinweisschilder anzubringen.

Bei jeder Anlage sind die technischen Daten des Torantriebs gut sichtbar anzubringen.

Vor dem Netzanschluß ist sicherzustellen, daß die Daten auf dem Typenschild mit denen des Stromversorgungsnetzes übereinstimmen.

Netzseitig ist ein Allpoll-Schalter bzw. Trennschalter mit Abstand der Kontakte in geöffneter Stellung  $\geq 3$  mm vorzusehen.

Es ist sicherzustellen, daß der Elektroanlage die erforderlichen FI-Schalter und Überstromschutzschalter vorgeschaltet sind.

Der Torantrieb ist an eine ordnungsgemäße Erdung, die nach den geltenden Sicherheitsvorschriften ausgeführt ist, anzuschließen.

Der Hersteller des Antriebs lehnt jede Verantwortung ab, wenn beim Einbau Teile montiert werden, die weder den Sicherheitsanforderungen noch einem ordnungsgemäßen Betrieb entsprechen.

Der Installationstechniker muss sichergehen, dass das Tor komplett mit allen notwendigen Sicherheitsvorrichtungen installiert wurde;

für sämtliche Fragen zu den Vorschriften nehmen Sie bitte Bezug auf die EG-Leitlinien auf der Webseite [www.ditec.it](http://www.ditec.it);

Bei Reparatur und Austausch sind ausschließlich Originalersatzteile zu verwenden. Der Einbaubetrieb ist verpflichtet, dem Benutzer alle notwendigen Informationen für Automatik-, Hand- und Notbetrieb des Torantriebs zu liefern und ihm die Betriebsanleitung auszuhändigen.

## 2. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

E



El presente manual de instalación está destinado exclusivamente a profesionales calificados.

La instalación, las conexiones eléctricas y los ajustes de regulación deben ser hechos aplicando las reglas técnicas aceptadas y de conformidad con las normas vigentes.

Leer atentamente las instrucciones antes de comenzar la instalación del producto. Una instalación incorrecta puede ser causa de peligro. El material de embalaje (plástico, poliestireno, etc) debe desecharse sin causar daño al medio ambiente y mantenerse fuera del alcance de los niños, porque es una potencial fuente de peligro. Antes de comenzar la instalación, verificar que el producto esté íntegro. No instalar el producto en ambiente o atmósfera explosivos. La presencia de gas o humos inflamables representa un grave riesgo para la seguridad.

Antes de instalar la puerta, aportar todas las modificaciones estructurales necesarias para realizar los espacios de franqueo y para proteger o segregar todas las áreas en que pudieran verificarse acciones de aplastamiento, cizallamiento, deslizamiento y otros movimientos peligrosos.

Comprobar que la estructura existente sea suficientemente robusta y estable. Los dispositivos de seguridad (células fotoeléctricas, marcos sensibles, tope de emergencia, etc) deben instalarse respetando las normas y directivas vigentes, las reglas técnicas aceptadas, el ambiente de instalación, el funcionamiento del sistema y la fuerza ejercidas por la puerta.

Los dispositivos de seguridad deben proteger a toda posible zona de aplastamiento, cizallamiento, deslizamiento o peligro en general de la puerta. Aplicar las señalizaciones previstas por las normas vigentes para identificar las zonas peligrosas. Cada instalación debe llevar en posición visible los datos identificativos de la puerta. Antes de conectar la alimentación eléctrica, comprobar que la potencia indicada corresponda a la de la red de distribución. Instalar en la red de alimentación un interruptor seccionador onipolar con distancia de apertura entre los contactos igual o superior a 3 mm. Comprobar la presencia de un interruptor diferencial y una protección contra sobrecorriente adecuados. Equipar a la puerta con una eficaz conexión a tierra, realizada según las normas de seguridad vigentes. El constructor de la puerta declina toda responsabilidad en el caso que se instalen componentes incompatibles con la seguridad y el buen funcionamiento.

El instalador tiene que comprobar que la instalación de la puerta esté completa con todos los dispositivos de seguridad necesarios;

para todos los problemas de carácter normativo hacer siempre referencia a la Línea Guía CE contenida en la página web [www.ditec.it](http://www.ditec.it);

Para cualquier reparación o sustitución del producto, utilizar exclusivamente repuestos originales DITEC. El instalador debe dar todas las informaciones sobre el funcionamiento automático, manual y de emergencia de la puerta o verja motorizadas y entregar al usuario del equipo las instrucciones para el uso.

## 2. AVISOS GERAIS PARA A SEGURANÇA

P



O presente manual de instalação é para o uso exclusivo de pessoal profissionalmente especializado.

A instalação, as ligações elétricas e as regulações devem ser efetuadas com o respeito da Boa Técnica e de acordo com as normas vigentes.

Ler atentamente as instruções antes de iniciar a instalação do produto. Uma instalação errada pode ser fonte de perigo. Os materiais da embalagem (plástico, isopor, etc.) não devem ser abandonados no ambiente e não devem ser deixados ao alcance de crianças porque são fontes potenciais de perigo.

Antes de iniciar a instalação verificar a integridade do produto. Não instalar o produto em ambiente e atmosfera explosivos: presença de gases ou fumos inflamáveis constituem um grave perigo para a segurança. Antes de instalar a porta, efetuar todas as reformas de estrutura relativas à realização dos suportes de segurança e à proteção ou isolamento de todas as zonas de esmagamento, cisalhamento, deslocamento e de perigo em geral.

Verificar que a estrutura existente tenha os requisitos necessários de resistência e estabilidade. Os dispositivos de segurança (fotocélulas, partes sensíveis, parada de emergência, etc.) devem ser instalados levando em consideração: as normas e as diretrizes em vigor, os critérios da Boa Técnica, o ambiente de instalação, a lógica de funcionamento do sistema e as forças desenvolvidas pela porta ou portão motorizados.

Os dispositivos de segurança devem proteger eventuais zonas de esmagamento, cisalhamento, deslocamento e de perigo em geral, da porta. Aplicar as sinalizações previstas pelas normas vigentes para marcar as zonas perigosas.

Cada instalação deve manter visível a indicação dos dados identificativos da porta.


Antes de ligar a alimentação elétrica verificar que os dados da placa sejam correspondentes àqueles da rede de distribuição elétrica. Na rede de alimentação prever um interruptor/disjuntor unipolar com distância de abertura dos contatos igual ou superior a 3 mm. Verificar que a montante da instalação elétrica haja um interruptor diferencial e uma proteção de excesso de corrente adequados. Ligar a porta a uma instalação de aterramento eficaz executada conforme previsto pelas normas de segurança em vigor. O fabricante da porta se exime de qualquer responsabilidade se forem instalados componentes incompatíveis para os fins de segurança e do bom funcionamento.

O instalador deve verificar que a instalação da porta esteja completa com todos os dispositivos de segurança necessários;


Para todos os problemas de tipo normativo consultar sempre a Linha Guia CE confida no sítio web [www.ditec.it](http://www.ditec.it);

Para a eventual reparação ou substituição dos produtos deverão ser utilizados exclusivamente peças de reposição originais DITEC. O instalador deve fornecer todas as informações relativas ao funcionamento automático, manual e de emergência da porta ou portão motorizados, e entregar ao utilizador da instalação as instruções de uso.


## I INDICE DEGLI ARGOMENTI

Cap.	Argomento	Pag.
1.	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	3
2.	 <b>AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA</b>	4
3.	<b>INSTALLAZIONE MECCANICA DELLA STRUTTURA E DEI COMPONENTI</b>	
	3.1 Verifiche del vano di passaggio	8
	3.2 Fissaggio dei montanti verticali	8
	3.3 Montaggio della traversa	10
	3.4 Montaggio dei contrappesi	10
	3.5 Montaggio costa di sicurezza	10
4.	<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI E MESSA IN FUNZIONE</b>	
	4.1 Collegamenti quadro elettrico / automazione	14
	4.2 Fotocellula di sicurezza	14
	4.3 Quadro elettronico QE 44	16
5.	<b>VERIFICHE ED AVVIAMENTO</b>	
	5.1 Verifica dei sensi di movimento	19
	5.2 Regolazione dei fincorsa	19
6.	<b>PIANO DI MANUTENZIONE</b>	23
7.	<b>RICERCA GUASTI</b>	20

## GB CONTENTS

Cap.	Issue	Page
1.	<b>TECHNICAL CHARACTERISTICS</b>	3
2.	 <b>GENERAL SAFETY PRECAUTIONS</b>	4
3.	<b>MECHANICAL INSTALLATION OF THE FRAME AND COMPONENTS</b>	
	3.1 Checking the doorway	8
	3.2 Fitting the uprights	8
	3.3 Installation of the crosspiece	10
	3.4 Assembly of the counterweight	10
	3.5 Fixing of the safety bar to the curtain	10
4.	<b>WIRE CONNECTIONS AND OPERATION</b>	
	4.1 Connections to electric control unit to the automatic system	14
	4.2 Safety photocells	14
	4.3 Electronic control panel QE44	17
5.	<b>CHECKING AND STARTING</b>	
	5.1 Check of the movement direction	19
	5.2 Adjustment of the limit switch	19
6.	<b>MAINTENANCE</b>	24
7.	<b>TROUBLESHOOTING</b>	20

## F SOMMAIRE DES ARGUMENTS

Chap.	Argument	Page
1.	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	3
2.	 <b>CONSIGNES GENERALES DE SECURITE</b>	4
3.	<b>INSTALLATION MECANIQUE DE LA STRUCTURE ET DES ELEMENTS</b>	
	3.1 Vérification de la zone de passage	8
	3.2 Fixation des montants verticaux	8
	3.3 Installation de la traverse	10
	3.4 Montage des contrepoids	10
	3.5 Montage du bourrelet de sécurité	10
4.	<b>CONNEXIONS ELECTRIQUES ET MISE EN FONCTION</b>	
	4.1 Connexions armoire électrique/automatisme	14
	4.2 Photocellules de sécurité	14
	4.3 Tableau électronique QE 44	18
5.	<b>VERIFICATIONS ET DEMARRAGE</b>	
	5.1 Vérification des sens du mouvement	19
	5.2 Réglage des fins de course	19
6.	<b>PROGRAMME DE MAINTENANCE</b>	25
7.	<b>RECHERCHE DES PANNES</b>	21


## INHALTSVERZEICHNIS

D

Kap.	Inhalt	S.
1.	<b>TECHNISCH MERKMALE</b>	3
2.	 <b>ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE</b>	5
3.	<b>MECHANISCHE INSTALLATION VON STRUCTUR UND KOMPONENTEN</b>	
	3.1 Überprüfungen des Durchgangs	26
	3.2 Befestigung der Seitenpfosten	26
	3.3 Vorbereitung zur Montage der Querhalterung	28
	3.4 Einbau der Gegengewichte	28
	3.5 Befestigung der Kontaktleiste	28
4.	<b>ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE UND INBETRIEBNAHME</b>	
	4.1 Anschlüsse Schaltkasten/Tor	32
	4.2 Sicherheits-Lichtschranken	32
	4.3 Elektronische Schalttafel QE44	34
5.	<b>ÜBERPRÜFUNG UND START</b>	
	5.1 Überprüfung der Bewegungsrichtung	37
	5.2 Einregulierung der Endschalter	37
6.	<b>WARTUNGSPLAN</b>	41
7.	<b>STÖRUNGSSUCHE</b>	38


## ÍNDICE DE LOS ARGUMENTOS

E

Cap.	Argumento	Pág.
1.	<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>	3
2.	 <b>ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD</b>	5
3.	<b>INSTALACIÓN MECÁNICA DE LA ESTRUCTURA Y DE LOS COMPONENTES</b>	
	3.1 verificaciones de vano de paso	26
	3.2 Fijación de los montantes verticales	26
	3.3 Instalación del montante horizontal	28
	3.4 Instalación de los contrapesos	28
	3.5 Fijación del burlate de seguridad	28
4.	<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS Y PUESTA EN FUNCIÓN</b>	
	4.1 Conexiones del cuadro eléctrico/automatismo	32
	4.2 Fotocélulas de seguridad	32
	4.3 Cuadro electrónico QE44	35
5.	<b>CONTROLES Y PUESTA EN MARCHA</b>	
	5.1 Control de los sentidos del movimiento	37
	5.2 Regulación de los finales de carrera	37
6.	<b>PLANO DE MANTENIMIENTO</b>	42
7.	<b>DETECCIÓN DE LAS FALLAS</b>	38

## ÍNDICE DOS ASSUNTOS

P

Cap.	Assunto	Pág.
1.	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	3
2.	 <b>AVISOS GERAIS PARA A SEGURANÇA</b>	5
3.	<b>INSTALAÇÃO MECÂNICA DA ESTRUTURA E DOS COMPONENTES</b>	
	3.1 Controles da abertura de passagem	26
	3.2 Fixação das ombreiras verticais	26
	3.3 Montagem da padieira	28
	3.4 Montagem dos contrapesos	28
	3.5 Montagem da ombreira de segurança	28
4.	<b>LIGAÇÕES ELÉTRICAS E COLOCAÇÃO EM FUNÇÃO</b>	
	4.1 Ligações do quadro elétrico / automação	32
	4.2 Fotocélula de segurança	32
	4.3 Quadro eletrónico QE 44	35
5.	<b>VERIFICAÇÕES E ACIONAMENTO</b>	
	5.1 Verificação dos sentidos de movimento	37
	5.2 Regulagem dos fins de curso	37
6.	<b>PLANO DE MANUTENÇÃO</b>	43
7.	<b>LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS</b>	39


### I 3. INSTALLAZIONE MECCANICA DELLA STRUTTURA E DEI COMPONENTI

#### 3.1 Verifiche del vano di passaggio.

- Verificare le dimensioni del vano e la rispondenza con le misure d'ingombro della porta fornita, considerando le eventuali tolleranze necessarie nel caso di installazione in luce.
- Verificare che eventuali ingombri esistenti non ostacolino il montaggio della struttura.
- Assicurarci che i piani d'appoggio siano livellati ed eventualmente ripristinarli mediante degli spessori adeguati.
- Verificare la consistenza della struttura del vano: deve essere garantito un sicuro ancoraggio mediante staffe o tasselli. In caso di scarsa o dubbia consistenza è necessario realizzare un'adeguata struttura metallica autoportante.

#### 3.2 Fissaggio dei montanti verticali

- Misurare l'ingombro totale della traversa (LT).
- Contrassegnare sul pavimento l'esatta posizione dei montanti verticali. (fig.2)
- Rimuovere i coperchi dei montanti verticali e fissarne le basi, in corrispondenza dei contrassegni, mediante appositi tasselli dimensione viti M8. (fig. 3)
- Mettere a piombo i montanti verticali e fissarli in corrispondenza dei punti indicati (A) nel caso di fissaggio con staffe esterne o (B) per fissaggio da interno colonna. Dimensione tasselli M8. (fig. 2)
- Verificare l'ortogonalità del montaggio misurando le diagonali.

 **ATTENZIONE:** NON FORARE IL MONTANTE VERTICALE DESTRO IN CORRISPONDENZA DELLA ZONA DI SCORRIMENTO CONTRAPPESO (C). (FIG. 4)


### GB 3. MECHANICAL INSTALLATION OF THE FRAME AND COMPONENTS

#### 3.1 Checking the doorway.

- Check the dimensions of the doorway and their correspondence to the overall dimensions of the door supplied, bearing in mind any necessary tolerances in the case of installation in an archway.
- Check that no existing structures obstruct the assembly of the door.
- Ensure that the laying surfaces are level and, if necessary, adapt them using appropriate shims.
- Check the solidity of the structure of the doorway: secure anchorage must be ensured by means of brackets or screw anchors. In the case of insufficient or dubious solidity, it is necessary to create an adequate self-supporting metal frame.

#### 3.2 Fitting the uprights

- Measure the total dimensions of the crosspiece (LT).
- Mark the exact position of the uprights on the floor. (fig. 2)
- Take the tops off the uprights and secure their bases in correspondence with the marks, using the special size M8 screw anchors (fig. 3)
- Put the uprights in plumb and secure them in correspondence with the points shown: (A) in the case of anchorage using external brackets or (B) for anchorage from inside the column. Use size M8 anchor screws. (fig. 2)
- Check perpendicularity of assembly by measuring the diagonals.

 **CAUTION:** DO NOT PERFORATE THE RIGHT UPRIGHT IN CORRESPONDENCE WITH THE AREA OF MOVEMENT OF THE COUNTERWEIGHT (C). (FIG. 4)


### F 3. INSTALATION MECANIQUE DE LA STRUCTURE ET DES ELEMENTS

#### 3.1 Vérifications de la zone de passage.

- Vérifier les dimensions du passage et la correspondance avec les mesures d'encombrement de la porte fournie en considérant les éventuelles tolérances nécessaires dans le cas d'installation à l'intérieur de l'ouverture.
- Vérifier que les encombrements éventuels existants n'entravent pas le montage de la structure.
- S'assurer que les plans d'appui soient bien nivelés et, éventuellement, les ajuster en utilisant des épaisseurs appropriées.
- Vérifier la consistance de la structure du passage : un ancrage sûr doit être garanti grâce à l'utilisation d'étriers et chevilles. En cas de consistance insuffisante ou douteuse, il faut réaliser une structure métallique autoportante adéquate.

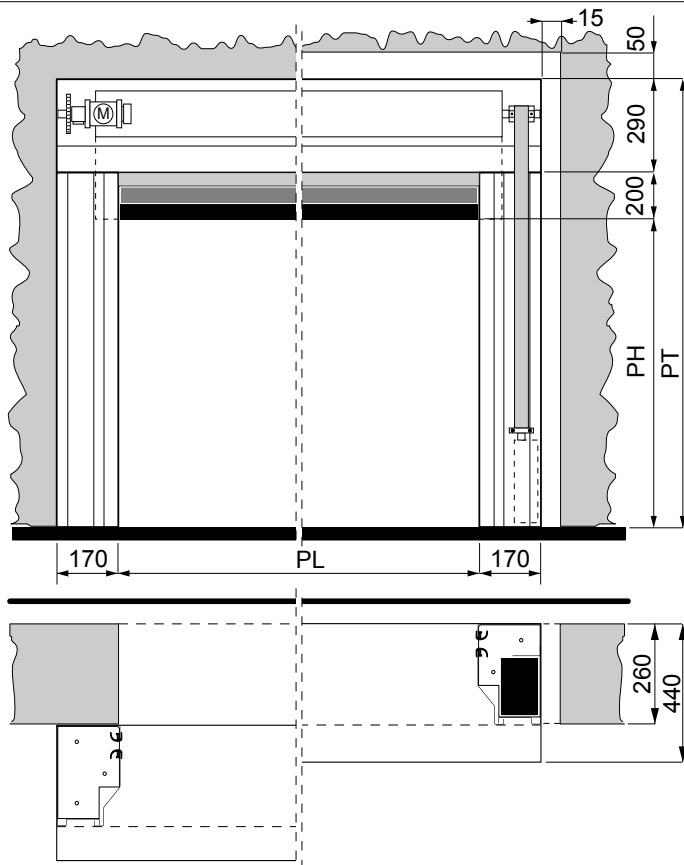
#### 3.2 Fixation des montants verticaux

- Mesurer l'encombrement de la traverse (LT).
- Délimiter sur le sol la position exacte des montants verticaux. (fig.2)
- Retirer les caches des montants verticaux et en fixer les bases, en correspondance des marques, en utilisant des chevilles appropriées, dimension des vis M8. (fig. 3)
- Mettre à plomb les montants verticaux et les fixer en correspondance des points indiqués (A) dans le cas de fixation avec étriers externes ou (B) pour fixation à partir de l'intérieur de la colonne. Dimension des chevilles M8. (fig. 2)
- Vérifier l'orthogonalité du montage en mesurant les diagonales.

 **ATTENTION:** NE PAS PERCER LE MONTANT VERTICAL DROIT EN CORRISPONDANCE DE LA ZONE DE COULISSEMENT DU CONTREPOIDS (C). (FIG. 4)

1

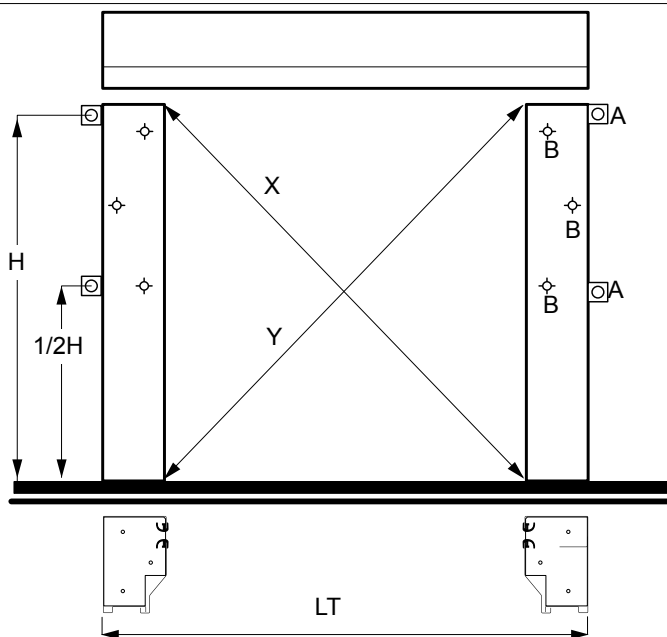
- Installazione fuori luce.
- Installation outside doorway.
- Installation hors lumier.



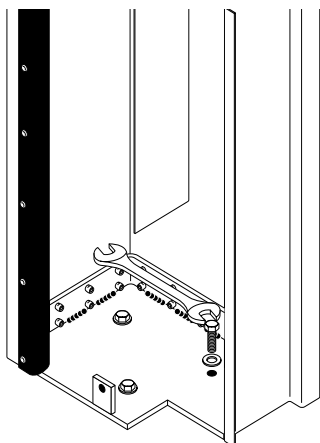
- Installazione in luce.
- Installation within doorway.
- Installation en lumier.

2

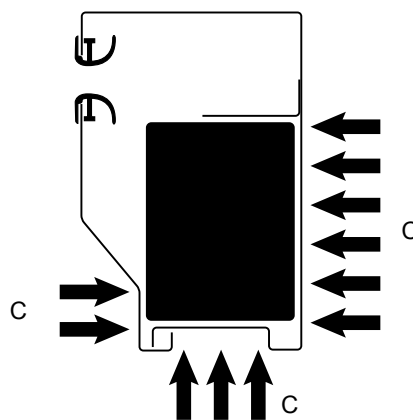
$X = Y \pm 10\text{mm}$



3



4





### 3.3 Montaggio della traversa

- Rimuovere i bulloni M8 che sono premontati alle estremità della traversa.
- Sollevare con cura la traversa mediante carrello elevatore o altro mezzo di sollevamento, facendo attenzione a non rovinare la stessa e assicurandosi che non possa cadere durante la fase di sollevamento.
- Appoggiare la traversa sui montanti verticali; reinsertire i bulloni di fissaggio e serrarli. (fig. 6)
- In caso di porte con VPL > 4000 si consiglia di fissare centralmente la traversa (per evitare una flessione antiestetica della carpenteria).

### 3.4 Montaggio dei contrappesi

- Srotolare completamente la cinghia lasciando solo 1 giro di scorta avvolta sul tamburo di avvolgimento, facendo passare la cinghia sulle puleggia di rinvio (vedi fig.7). Infilare la cinghia nella piastra portapesi fissandola con l'apposita piastrina (fig. 8). La misura della cinghia dovrà essere regolata in modo che la barra filettata rimanga a circa 200 mm. da terra (con porta completamente aperta fig.8).
- Rimuovere i dadi inferiori dalla barra filettata del contrappeso. Rimuovere i primi 4 elementi in ghisa che saranno usati per la regolazione fine del controbilanciamento (fig. 9).
- Sbloccare manualmente il freno motore agendo contemporaneamente sulla levetta posta posteriormente al motoriduttore e sul contrappeso, srotolare completamente il telo, ribloccare il freno motore rilasciando la levetta.



**ATTENZIONE:** quando il telo non è controbilanciato correttamente dal contrappeso, lo sblocco manuale può dare luogo alla discesa/salita rapida del telo stesso.

### 3.5 Montaggio costa di sicurezza

- Inserire la costa di sicurezza nella tasca inferiore del telo, (fig. 10).



**ATTENZIONE:** il lato della costa su cui è posto il pressostato o da cui fuoriescono i cavetti delle fotocellule (nel caso di dispositivo opzionale Sicur) va posizionato in corrispondenza della colonna sinistra, al cui interno è fissata la catena portacavi.

- Far scorrere la costa per tutta la lunghezza del telo e centrarla perfettamente rispetto al telo stesso. Il telo deve debordare in egual misura rispetto al profilo d'acciaio della costa di sicurezza.



### 3.3 Installation of the crosspiece

- Unscrew the M8 bolts which are pre-assembled at the crosspiece ends.
- Carefully hoist the crosspiece with a lift truck or other hoisting means, making sure not to damage the crosspiece or let it drop during hoisting.
- Lean the crosspiece on the uprights. Insert the fixing bolts and tighten them. (fig. 6)
- In case of horizontal free-passage > 4000 is suggested to fix the crosspiece at middle (to avoid an antiaesthetic flexion of the frame).

### 3.4 Assembly of the counterweight

- Completely unroll the belt, leaving just 1 spare turn wound around the winding drum, making the belt pass around the return pulley (see fig.7). Thread the belt through the weight-holder plate and fix in place with the special plaque (fig. 8). The length of the belt must be adjusted so that the threaded bar remains approximately 200 mm above the ground (with the door completely open, fig.8).
- Remove the lower nuts from the threaded bar of the counterweight. Remove the first 4 cast-iron elements that will be used to adjust the counterbalancing (fig. 9).
- Release the motor brake manually, by simultaneously moving the lever located behind the geared motor and the counterweight, completely unroll the curtain, relock the motor brake by releasing the lever.



**CAUTION:** when the curtain is not correctly counterbalanced by the counterweight, the manual release operation may cause the rapid lowering/raising of the curtain.

### 3.5 Fixing of the safety bar to the curtain

- Insert the safety bar in the lower pocket of the curtain (fig. 10).



**CAUTION:** the side of the bar on which the manostat or the wires of the photocell (in the case of the optional Sicur device) are situated must be positioned in correspondence with the left column, which houses the cable-carrying chain.

- Make the bar slide along the full length of the curtain and centre it perfectly in relation to the curtain itself. The curtain must overlap to the same extent as the steel section bar of the safety bar.



### 3.3 Installation de la traverse

- Retirer les boulons M8 prémontés aux extrémités de l'entretoise.
- Soulever avec soin l'entretoise à l'aide du chariot élévateur ou d'un autre moyen de levage, en faisant attention à ne pas l'abîmer et en s'assurant qu'elle ne tombera pas durant son soulèvement.
- Appuyer l'entretoise sur les montants verticaux; introduire de nouveau les boulons de fixation et les serrer (Fig. 6).
- En cas de portes avec passage libre > 4000 on conseille de fixer centralement la traverse pour éviter une flexion antiesthétique de la structure.

### 3.4 Montage des contrepoids

- Dérouler complètement la courroie en laissant seulement un tour de réserve enroulé sur le tambour d'enroulement en faisant passer la courroie sur la poulie de renvoi (voir Fig.7). Enfiler la courroie dans la plaque porte-poids en la fixant avec la plaquette appropriée (Fig. 8). La mesure de la courroie devra être réglée de façon à ce que la barre filetée reste à environ 200 mm de terre (avec porte complètement ouverte Fig.8).
- Enlever les écrous inférieurs de la barre filetée du contrepoids. Enlever les 4 premiers éléments en fonte qui seront utilisés pour le réglage plus subtil du contre-balancement (Fig. 9).
- Débloquer manuellement le frein moteur en agissant en même temps sur le levier placé derrière le moto réducteur et sur le contrepoids, dérouler complètement la toile, rebloquer le frein moteur en relâchant le levier.



**ATTENTION :** quand la toile n'est pas correctement contre-balançée par le contrepoids, le déblocage manuel peut donner lieu à la descente/montée rapide de la toile elle-même.

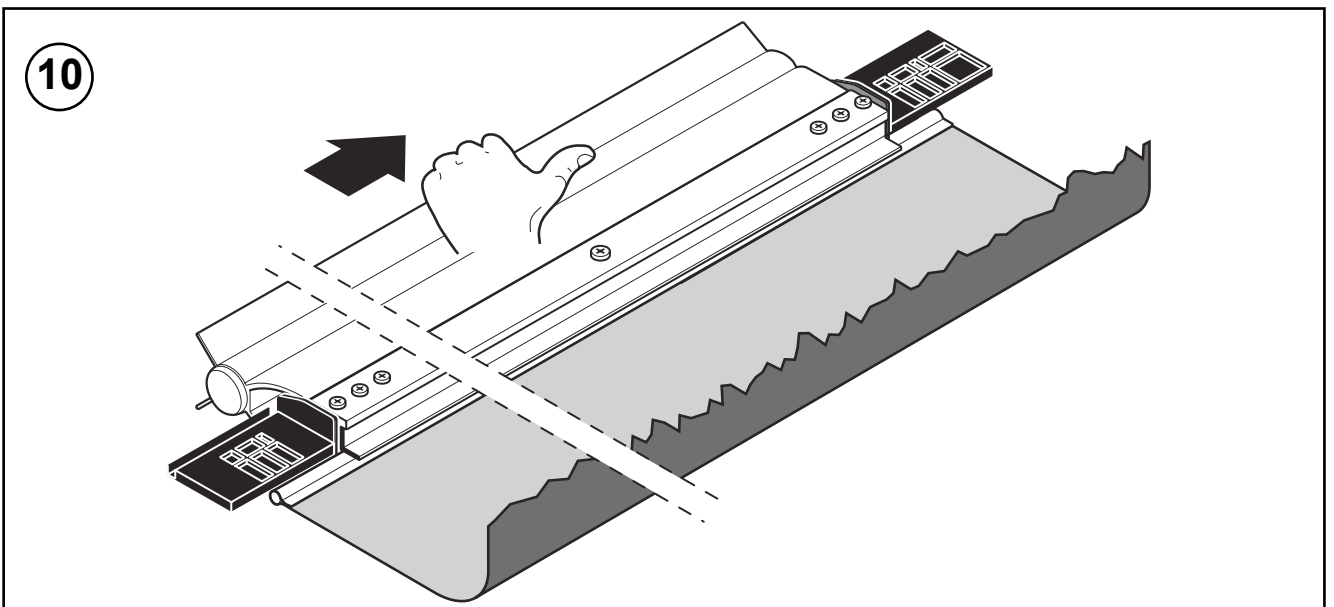
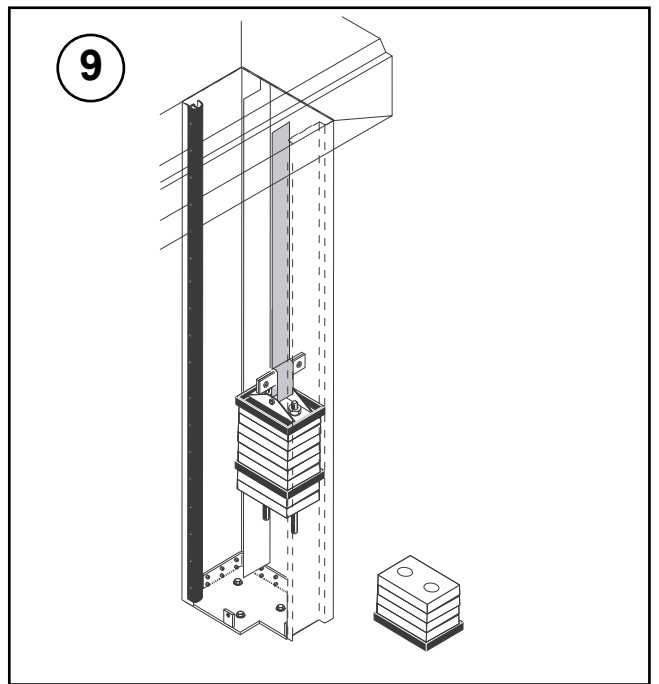
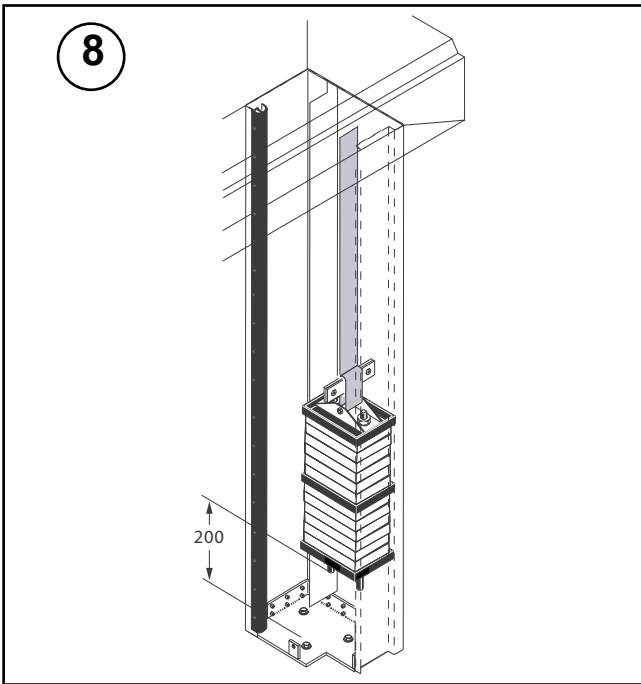
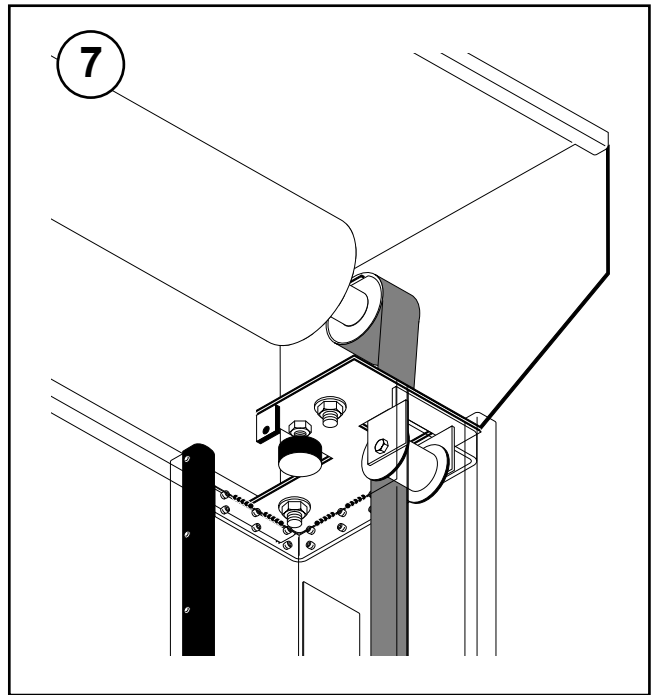
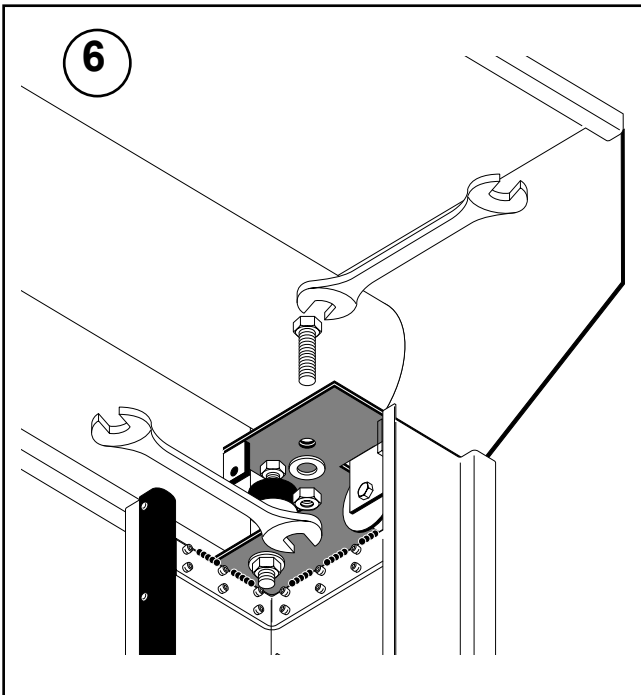
### 3.5 Montage du bourrelet de sécurité

- Introduire le bourrelet de sécurité dans la poche inférieure de la toile (Fig. 10).



**ATTENTION :** le côté du bourrelet sur lequel le pressostat est placé ou duquel sortent les câbles des photocellules (dans le cas de dispositif en option Sicur) doit être mis en correspondance de la colonne gauche à l'intérieur de laquelle est fixée la chaîne porte câbles.

- Faire coulisser le bourrelet sur toute la longueur de la toile et le centrer parfaitement par rapport à la toile elle-même. La toile doit déborder en égale mesure de part et d'autre du profilé d'acier du bourrelet de sécurité



### I 3.5.1 Fissaggio della catena portacavi alla costa di sicurezza

- Nella colonna sinistra si trova già fissata la catena portacavi con inserito il relativo cavo. Collegare l'estremità libera della catena portacavi al pattino in nylon della costa di sicurezza, (fig. 11).
- Verificare manualmente che tutte le maglie consentano la giusta rotazione della catena portacavi. Nel caso vi fossero impedimenti, localizzare le maglie montate al contrario e ripristinarle nella giusta posizione.
- Per i collegamenti del cavo al dispositivo di sicurezza della costa vedere il paragrafo 4.

### 3.5.2 Montaggio leva sblocco di emergenza

- La leva di sblocco di emergenza deve essere montata o a bordo della struttura (utilizzando gli appositi fori sulla colonna sinistra) o sulla parete; ad una altezza facilmente accessibile. (fig. 12)
- Nel caso di montaggio a bordo della struttura in posizione diversa, utilizzare le misure indicate in (fig. 13) ed alloggiare il cavetto di azionamento nelle intercapedini indicate in (fig. 12) e collegarlo con il freno del motoriduttore. (fig. 14)
- Verificare il corretto funzionamento del dispositivo; agendo sulla leva il telo deve essere libero di sollevarsi.

### 3.5.3 Regolazione del controbilanciamento

- Utilizzando i 4 elementi in ghisa rimossi precedentemente ottenere la taratura ottimale in modo che il telo si possa muovere agevolmente con la leva di sblocco azionata, ma evitando che sbatta violentemente in alto contro il fincorsa meccanico.

### GB 3.5.1 Fitting of the cable chain to the safety bar

- The cable chain is already fitted in the left stanchion with the relative cable. Connect the free end of the cable chain to the nylon slide of the safety bar, (fig. 11).
- Manually check that all the chain links allow the correct rotation of the cable chain. In the event of obstruction, check the links, find those mounted upside down and correctly assemble them.
- For electric connections to the safety device of the pneumatic bar, see par.4.

### 3.5.2 Assembly of the emergency release lever

- The emergency release lever must either be assembled on the structure itself (using the special holes in the left column) or on the wall, at an easily accessible height (fig. 12).
- In the case of assembly on the structure in a different position, use the measurements indicated in fig. 13 and position the activation cable in the interspaces shown in fig. 12, connecting it to the motor brake (fig. 14).

### 3.5.3 Adjustment of the counterbalancing

- Use the 4 cast-iron elements removed earlier to achieve optimal calibration in such a way that the curtain is able to move freely when the release lever is activated, but without violently hitting the mechanical end-of-stroke device at the top.

### F 3.5.1 Fixation de la chaîne porte-câbles au bourrelet de sécurité

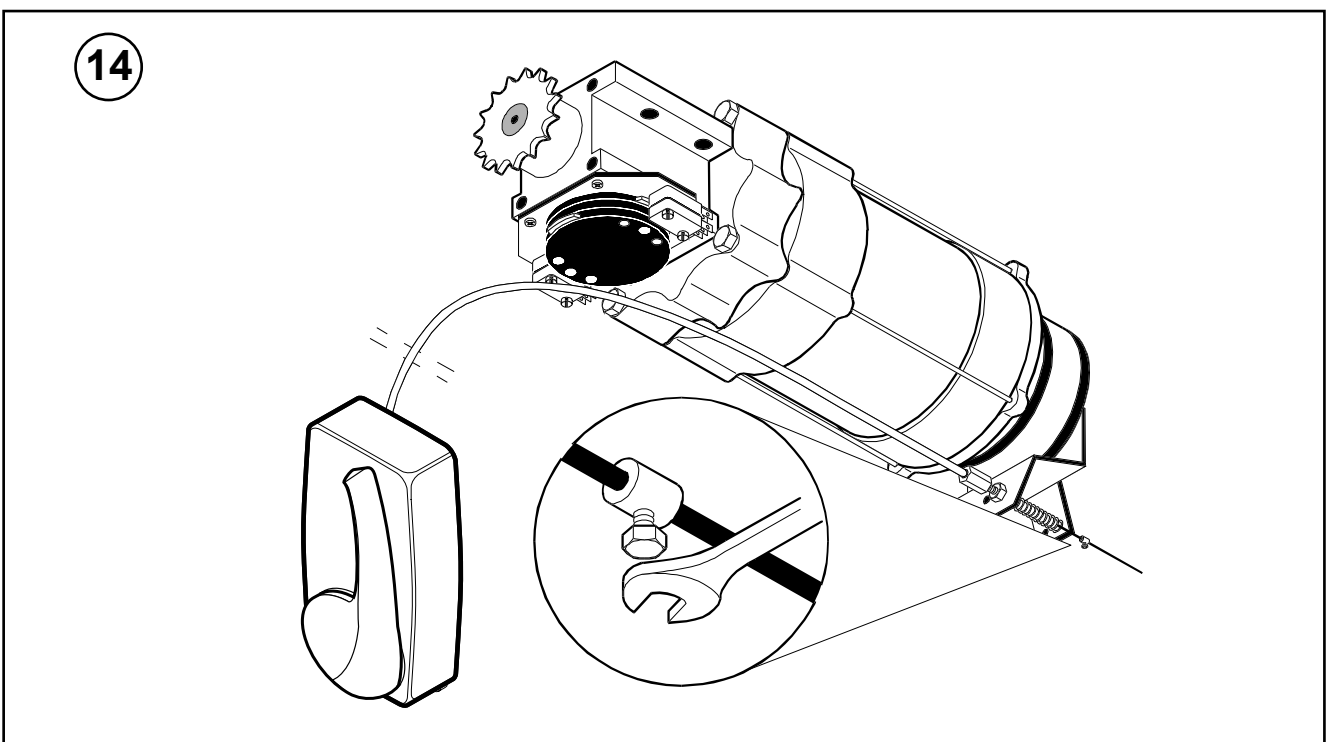
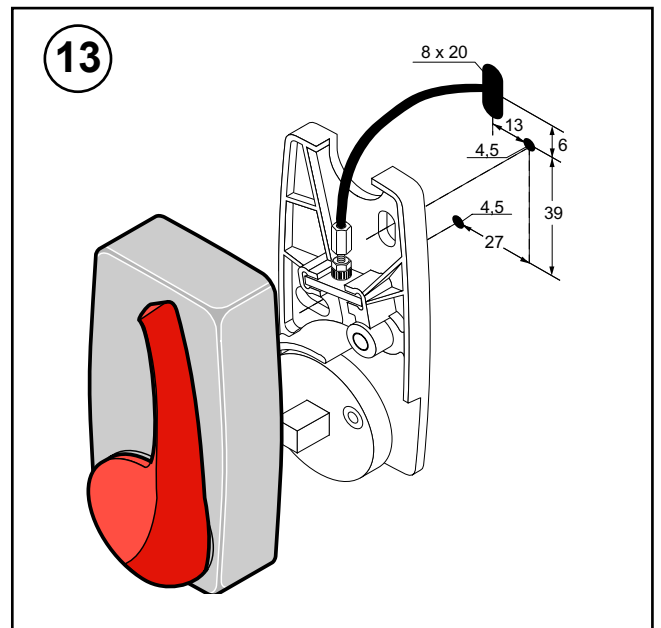
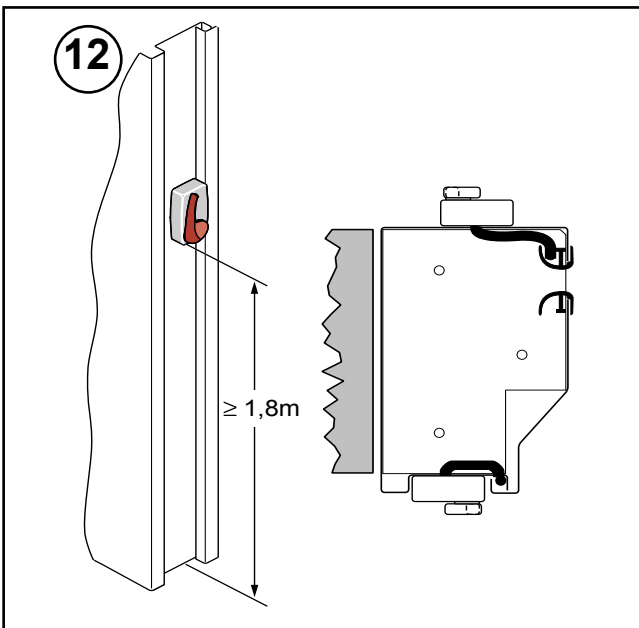
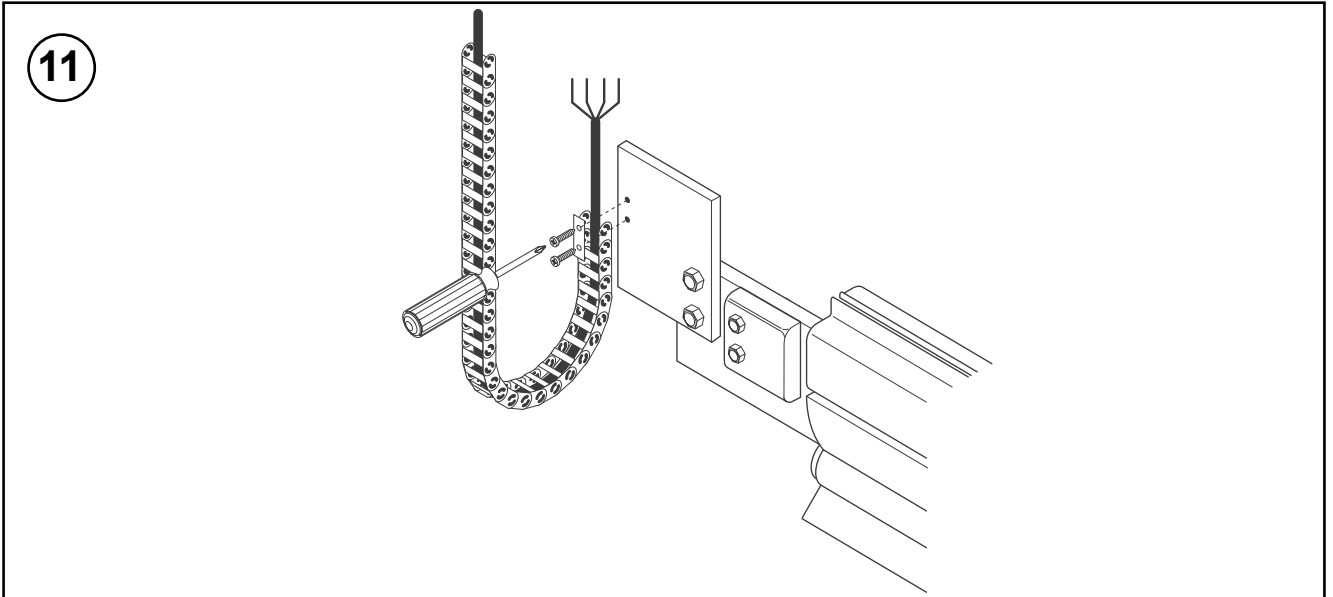
- La chaîne porte-câbles est déjà fixée dans la colonne de gauche avec le câble relatif. Lier l'extrémité de la chaîne porte-câbles au patin en nylon du bourrelet, (Fig.11).
- S'assurer manuellement que toutes les mailles permettent la correcte rotation de la chaîne porte-câbles. Au cas où il y aurait des obstacles présents, vérifier les mailles montées à l'invers et les positionner correctement.
- Pour les branchements du câble au dispositif de sécurité du bourrelet, voir par. 4.

### 3.5.3 Montage levier de déverrouillage d'urgence

- Le levier de déblocage d'urgence doit être installé soit sur la structure (en utilisant les trous appropriés se trouvant sur la colonne gauche) soit sur la paroi, à une hauteur facilement accessible. (Fig. 12)
- En cas de montage sur la structure en position diverse, utiliser les mesures indiquées en (Fig. 13), placer le câble d'actionnement dans les espaces vides indiqués en (Fig. 12) et le raccorder avec le frein du moto réducteur. (Fig. 14)
- Vérifier le fonctionnement correct du dispositif; en agissant sur le levier, la toile doit être libre de se soulever.

### 3.5.4 Réglage du contre-balancement

- En utilisant les 4 éléments en fonte précédemment enlevés, obtenir le tarage optimal de façon à ce que la toile puisse se déplacer facilement lorsque le levier de déblocage est actionné tout en évitant qu'elle ne batte en haut contre le fin de course mécanique.



## I 4 COLLEGAMENTI ELETTRICI E MESSA IN FUNZIONE

---

### 4.1 Collegamenti quadro elettrico / automazione

- In figura 15 sono mostrati schematicamente i cablaggi forniti e il loro posizionamento nella porta; ogni cablaggio è identificato da un codice apposto su una etichetta adesiva.
- I cablaggi A935B, A934E, A935A, A934C/D ed A935D/E sono già posizionati e fissati negli elementi strutturali (montanti verticali e traversa).
- I cablaggi A936A, A933A e A931C sono forniti separatamente
- Eseguire i collegamenti dei cablaggi tramite i connettori rapidi predisposti. I cablaggi per l'ultimo tratto di collegamento al quadro elettrico, devono essere fatti passare attraverso i fori sulla parte superiore della traversa con gli appositi pressacavi.
- Collegare questi cablaggi ai corrispondenti all'interno della traversa, tramite i connettori rapidi predisposti, facendo attenzione che non vadano ad interferire con le parti in movimento della porta.
- Eseguire i collegamenti di questi cablaggi nel quadro elettrico come indicato in fig. 18.

### 4.2 Fotocellule di sicurezza

- Eseguire i collegamenti come indicato in fig. 16.

#### 4.2.1 Costa di sicurezza

- Eseguire i collegamenti come indicato in fig. 17.

## GB 4. WIRE CONNECTIONS AND OPERATION

---

### 4.1 Connections of the electric control unit to the automatic system

- Figure 15 shows the wire diagrams of cablings and their positioning in the door; each cabling is identified by a code indicated on a sticker.
- The cablings A935B, A934E, A935A, A934C/D and A935D/E are already routed and fitted in the door frame (uprights and crosspiece).
- The cablings A936A, A933A and A931C are supplied separately.
- Carry out the connections of these wirings by means of the special quick-release connectors. The cablings for the last section of connection to the electric control panel should be routed in the holes on the upper part of the crosspiece through special protective grommets.
- Connect these cables to the corresponding cables inside the crosspiece, through the special quick-release connectors, making sure that they do not obstruct the movement of the active elements of the door.
- Carry out the connections of these cablings in the electric control panel as indicated in fig. 18.

### 4.2 Safety photocells

- Carry out the electric connections as indicated in fig. 16.

#### 4.2.1 Safety bar

- Make the connections as shown in fig. 17.

## F 4. CONNEXIONS ELECTRIQUES ET MISE EN FONCTION

---

### 4.1 Connexions armoire électrique / automatisme

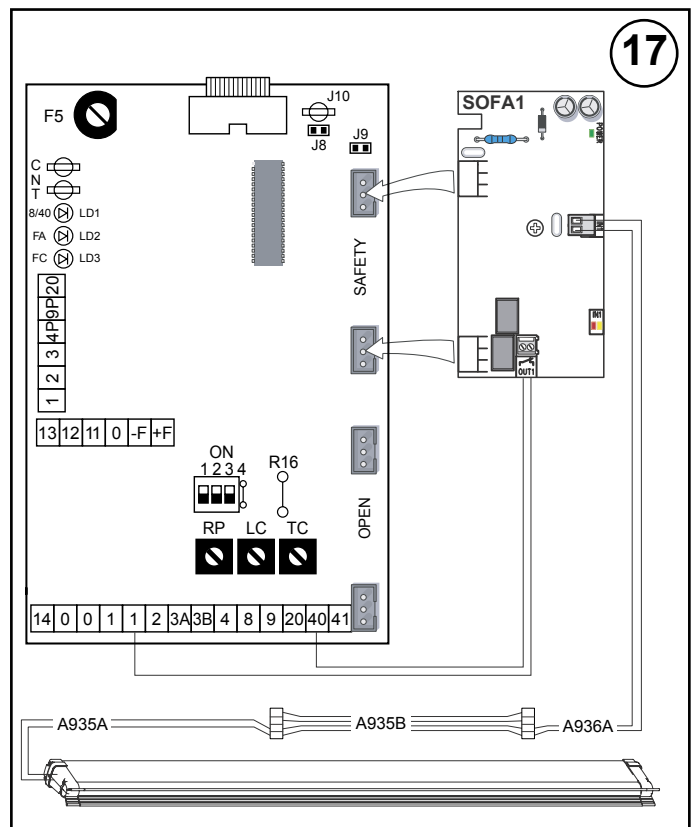
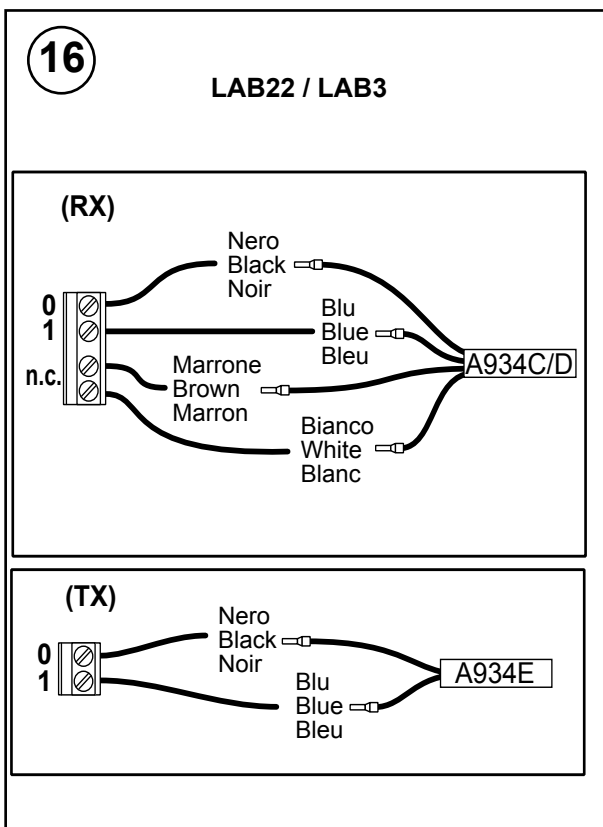
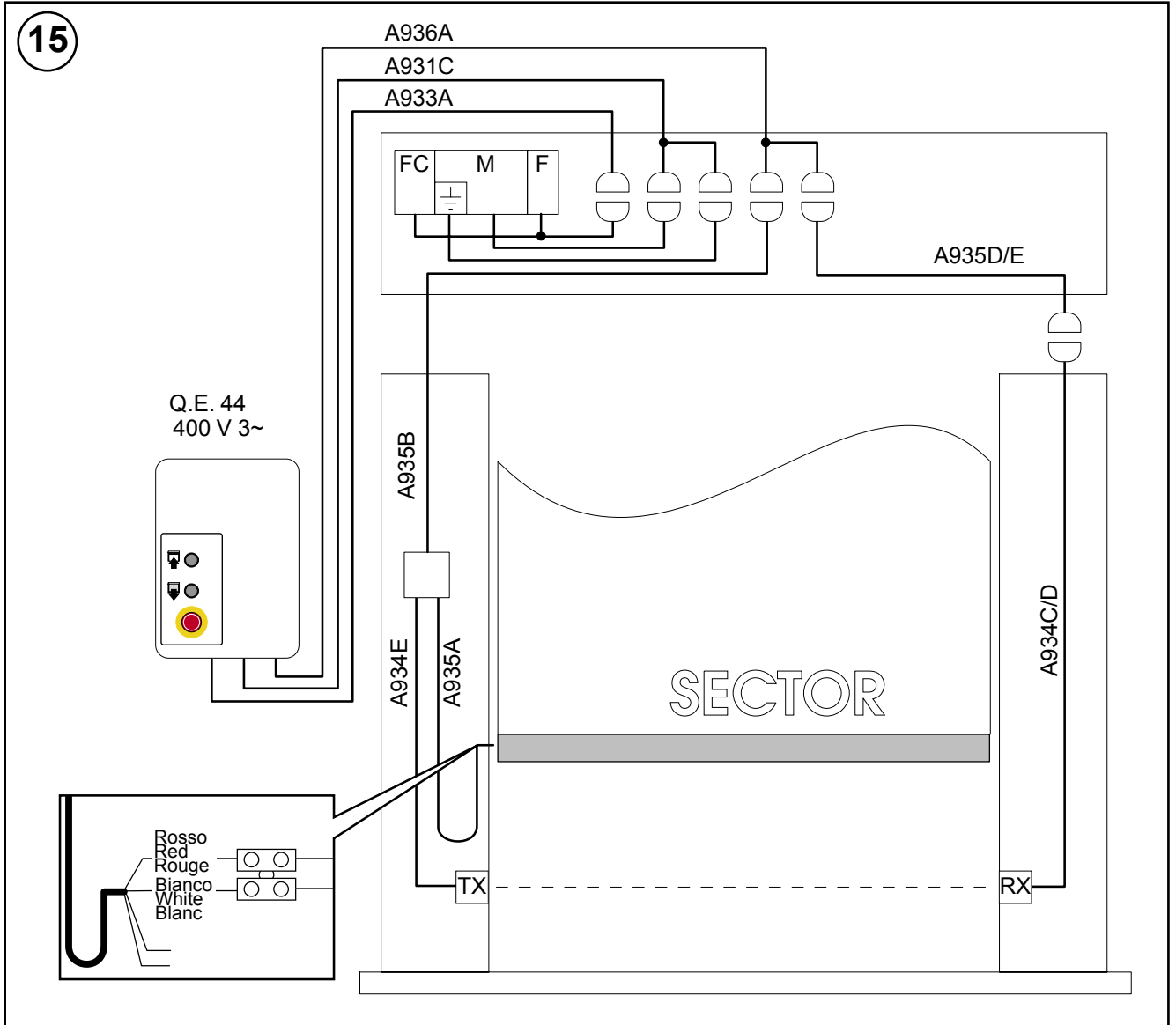
- Dans la figure 15 sont indiqués les schémas électriques fournis et leur position par rapport à la porte: chaque câblage est indiqué avec un code sur une étiquette.
- Les câblages A935B, A934E, A935A, A934C/D et A935D/E sont déjà en place et fixés aux éléments de la structure (montants et traverse).
- Les câblages A936A, A933A et A931C sont fournis séparément.
- Effectuer les connexions de ces câblages au moyen des connecteurs rapides prévus à cet effet. Les câblages pour le dernier trait de connexion à l'armoire électrique doivent passer dans les trous en haut de l'entretoise, pour ce faire il faudra s'aider avec les presse-câbles spéciaux.
- Brancher ces câbles aux câbles correspondants à l'intérieur de l'entretoise, au moyen des connecteurs rapides prévus à cet effet, en veillant à ce qu'ils n'interfèrent pas avec les parties en mouvement de la porte.
- Effectuer les connexions de ces câblages de l'armoire électrique de la manière indiquée dans le Fig. 18.

### 4.2 Photocellules de sécurité

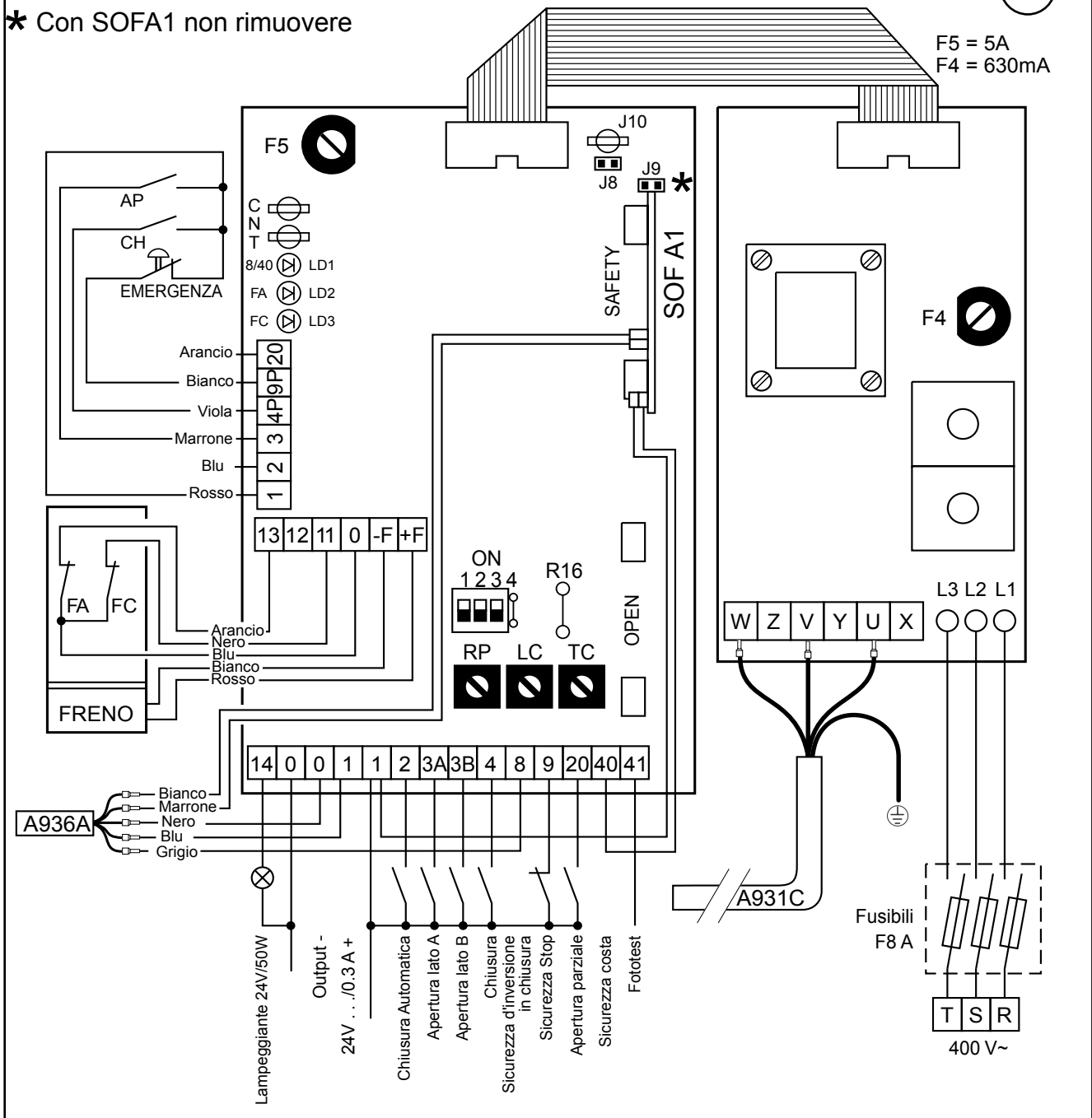
- Effectuer les branchements comme indiqué dans la Fig.16.

#### 4.2.1 Bourrelet de sécurité

- Exécuter les raccordements comme indiqué en Fig.17.



\* Con SOFA1 non rimuovere



**Fincorsa**

FA Fincorsa apertura  
FC Fincorsa chiusura

**Dip switches**

- Dip 1 Prelampeggio in apertura  
OFF = Assente  
ON = Attivo (3s)
- Dip 2 Selezione velocità in apertura  
OFF = Apertura velocità standard (U V W)  
ON = Apertura a doppia velocità (Z X Y)

**POSIZIONARE SU OFF DOPPIA VELOCITÀ NON DISPONIBILE**

- Dip 3 Selezione sicurezza 1-8 in apertura  
OFF = sicurezza esclusa in apertura  
ON = sicurezza inclusa in apertura
- Dip 4 Selezione freno standard/attivo  
APERTO = freno attivo  
CHIUSO = freno standard

- R 16 Freno ridondante  
APERTO = attivato (non disponibile)  
CHIUSO = non attivato

**Regolazioni (trimmer)**

RP = Apertura parziale (opzionale)  
LC = Tempo di prelampeggio in chiusura (0-15 s)  
TC = Tempo di chiusura automatica (0-30 s)

**Segnalazioni (led)**

LD1 8/40 OFF = sicurezze non intervenute  
Lampeggio = sicurezza intervenuta  
ON = comando apertura presente  
LD2 FA ON = fincorsa apertura attivo  
LD3 FC ON = fincorsa chiusura attivo

**Accessori a scheda**

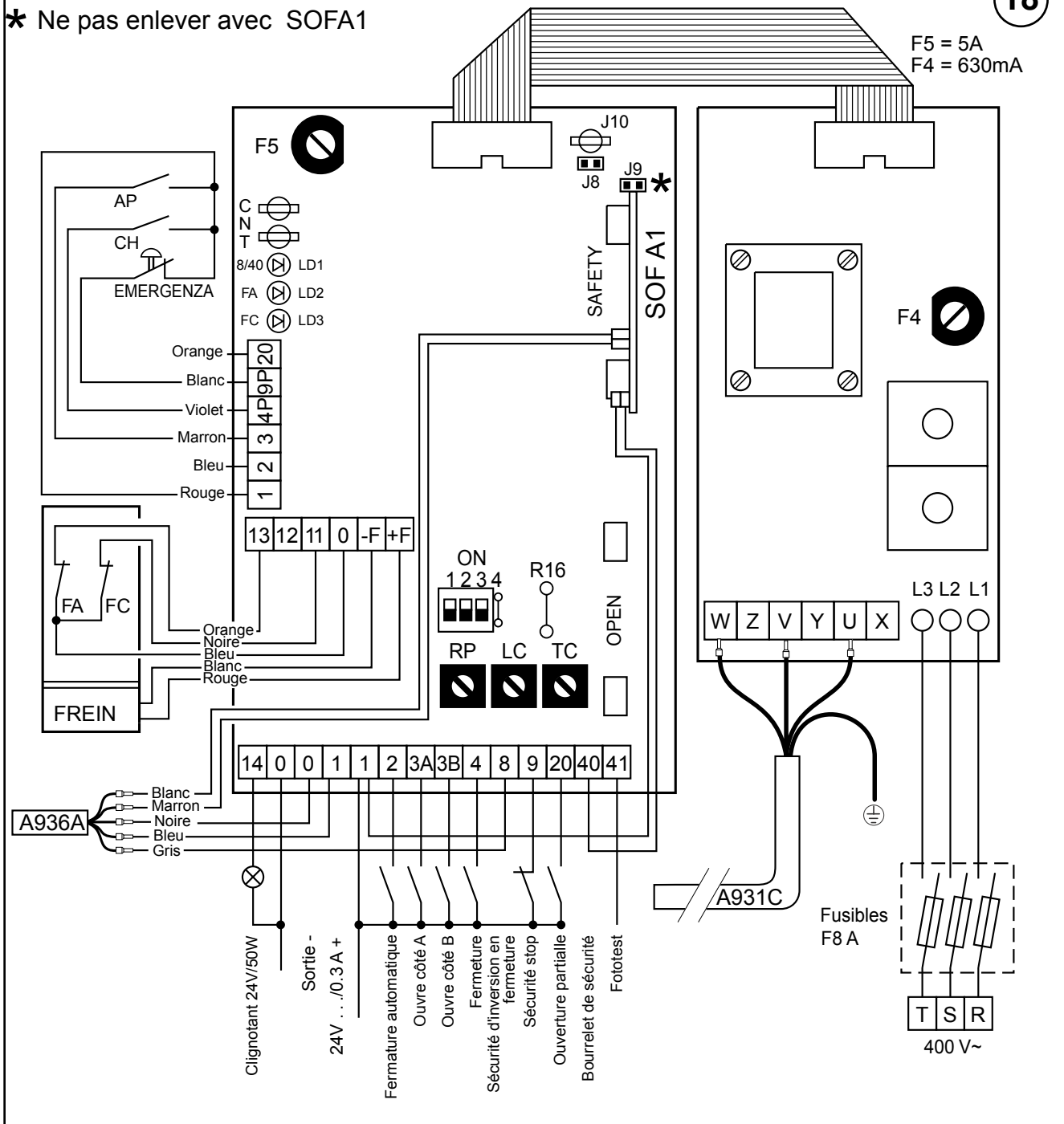
“OPEN” Accessori di comando - direttamente collegati al comando di apertura (1-3): radio, spira magnetica ecc.  
“SAFETY” Accessori di sicurezza - direttamente collegati alla sicurezza di inversione (1-8) : fotocellule ecc.

**PER ABILITARE L'INGRESSO "SAFETY" RIMUOVERE IL PONTE J9  
NB PER SOFA1 J9 NON VA RIMOSSO**



\* Ne pas enlever avec SOFA1

F5 = 5A  
F4 = 630mA



**Fin de course**

FA Fin de course ouverture  
FC Fin de course fermeture

**Interrupteurs à positions multiples**

- Dip 1 Pré-clignotement en ouverture  
OFF = Absent  
ON = Actif (3s)
- Dip 2 Sélection de vitesse en ouverture  
OFF = Ouverture vitesse standard (U V W)  
ON = Ouverture à double vitesse (X Y Z)

**POSITIONNER SUR OFF DOUBLE VITESSE NON DISPONIBLE**

- Dip 3 Sélection de sécurité 1-8 en ouverture  
OFF = sécurité en ouverture exclue  
ON = sécurité en ouverture incluse
- Dip 4 Sélection frein standard/activé  
OUVERT = frein actif  
FERMÉ = frein standard

- R 16 Frein redondant  
OUVERT = activé (Non disponible)  
FERMÉ = non activé

**Réglages (trimmer)**

RP = Ouverture partielle (en option)  
LC = Temps de pré-clignotement en fermeture (0-15 s)  
TC = Temps de fermeture automatique (0-30 s)

**Signalisations (led)**

LD1 8/40 OFF = sécurités non intervenues  
Clignotement = sécurité intervenue  
ON = commande ouverture présente

LD2 FA ON = fin de course ouverture actif  
LD3 FC ON = fin de course fermeture actif

**Accessoires à carte**

“OPEN” Accessoires de commande - directement raccordés à la commande d'ouverture (1-3): radio, spire magnétique, etc.  
“SAFETY” Accessoires de sécurité - directement raccordés à la sécurité d'inversion (1-8) : photocellules, etc.

**POUR AUTORISER L'ENTREE “SAFETY” RETIRER LE PONT J9  
NB NE DOIT PAS ETRE ENLEVE POUR SOFA1 J9**

## 5. VERIFICHE ED AVVIAMENTO

I

### 5.1 Verifica dei sensi di movimento

- Azionare la leva di sblocco di emergenza per sbloccare la porta e portare il telo a circa metà della corsa.
- Bloccare la porta in questa posizione rilasciando la leva di sblocco nella posizione di riposo.
- Azionare la porta, premendo i relativi pulsanti, (fig. 19), e verificare il corretto senso di movimento.
- Se necessario, invertire il senso del movimento modificando la sequenza delle fasi, agendo sui fili di linea a monte dell'interruttore generale.

**In caso di mancato funzionamento verificare il corretto inserimento di tutti i connettori.**

### 5.2 Regolazione dei finecorsa

- Azionare la leva di sblocco.
- Portare manualmente il telo nella posizione di porta chiusa e ribloccare la porta.
- Mediante cacciavite ruotare la camma "C" sino ad impegnare il relativo microswitch, (fig. 20).
- Agire analogamente per il finecorsa di apertura: portare il telo nella posizione di porta aperta e regolare la camma "A".
- L'apertura parziale è comandata mediante temporizzatore, dalla scheda elettronica. Per effettuare la regolazione, agire sul trimmer RP. Non viene quindi usato il microswitch di finecorsa apertura parziale.
- Verificare la taratura con funzionamento effettivo dell'automazione, se necessario effettuare una taratura "fine".

## 5. CHECKING AND STARTING

GB

### 5.1 Check of the movement direction

- Release the door through the emergency release lever and move the panel until it reaches half-way with respect to its stroke.
- Lock the door in this position moving the release lever back to the original position.
- Open and close the door by pressing the relative push-buttons (fig. 19), and check the correct movement direction.
- If required, reverse the movement direction by modifying the sequence of the phase and acting on the line cable before the main switch.

**In case of door run-up trouble check the correct insertion of all the connectors.**

### 5.2 Adjustment of the limit switch

- Release the door through the release lever.
- Manually close the door panel and lock the door again.
- By means of a screw driver, turn the "C" cam until the relative microswitch is triggered, (fig. 20).
- Carry out the same procedure for the opening limit switch: open the door panel and adjust the "A" cam.
- The partial opening is controlled through a timer from the electronic card. To adjust, select the partial opening and then carry out adjustments through trimmer RP. The microswitch of partial opening limit switch is not used.
- Open and close the door to check the correct calibration of the system and, if necessary, carry out further calibrations.

## 5. VERIFICATIONS ET DEMARRAGE

F

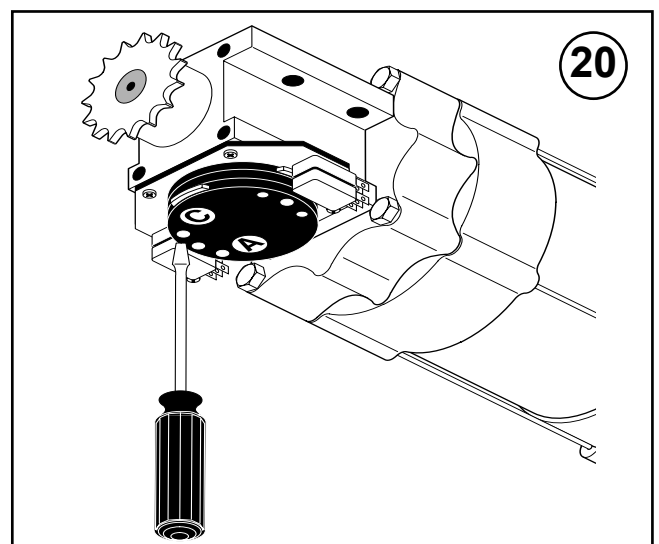
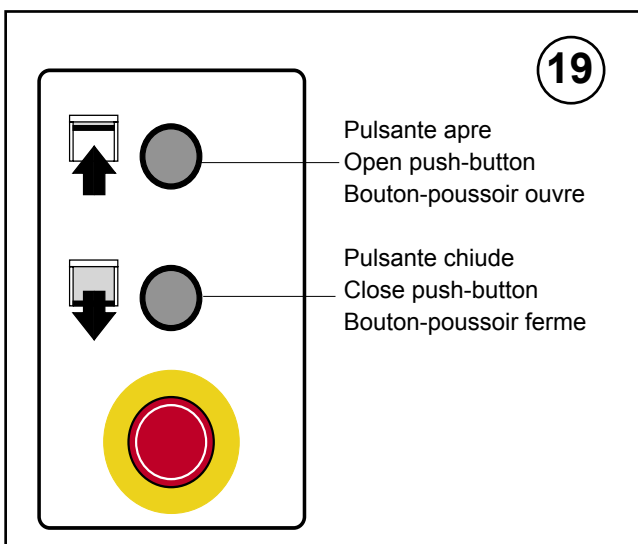
### 5.1 Vérification des sens du mouvement

- Actionner le levier de déverrouillage d'urgence pour déverrouiller la porte et amener le panneau à la moitié de sa course environ.
- Immobiliser la porte dans cette position en ramenant le levier de déverrouillage dans la position de repos.
- Actionner la porte, en appuyant sur les touches correspondantes, Fig. 19 ou vérifier le sens correct du mouvement.
- S'il y a lieu, inverser le sens du mouvement en modifiant la séquence des phases, en intervenant sur les fils de ligne en haut de l'interrupteur général.

**En cas de non-fonctionnement, vérifier que l'introduction de tous les connecteurs soit correcte.**

### 5.2 Réglage des fins de course

- Actionner le levier de déverrouillage.
- Placer manuellement le panneau dans la position de porte fermée et reverrouiller la porte.
- A l'aide du tournevis, tourner la came "C" jusqu'à ce qu'elle intervienne sur le microcontact correspondant, Fig. 20.
- Intervenir de la même manière pour le fin de course d'ouverture: placer le panneau dans la position de porte ouverte et régler la came "A".
- L'ouverture partielle est commandée au moyen du temporisateur, par la carte électronique. Pour le réglage, sélectionner l'ouverture partielle et agir sur le trimmer RP. Le microinterruteur de la fin de course d'ouverture partielle n'est pas utilisé.
- Vérifier l'étalonnage avec le fonctionnement effectif de l'automatisme, effectuer un étalonnage fin s'il y a lieu.



I

## 7. RICERCA GUASTI

### Un comando qualsiasi

#### **Il telo e il motore non si muovono:**

- Assenza alimentazione di rete
- Sicurezza di arresto o emergenza attiva
- Freno non collegato (il motore resta bloccato)
- Motore collegato ai morsetti sbagliati e/o switch 2 in posizione errata / vedere cap.4.3
- Finecorsa di apertura (FA) e di chiusura (FC) attivi.
- Motore in protezione termica / Attendere il raffreddamento

#### **Il motore gira ed il telo non si muove:**

- Catena di trasmissione rotta

#### **Il motore gira in senso inverso:**

- Invertire due fasi dell'alimentazione di rete

### Comando di apertura

#### **Il motore non si muove:**

- Finecorsa di apertura (FA) attivo
- Cortocircuito su collegamenti esterni (comando chiusura e/o sicurezza di arresto)
- Comando di apertura non collegato correttamente o guasto
- Motore collegato ai morsetti sbagliati e/o switch 2 in posizione errata / vedere cap.4.3

### Comando di chiusura

#### **Il motore non si muove**

- Attendere fine prelampeggio
- Sicurezza di inversione (fotocellule) attiva (in questo caso la porta si chiude tenendo il pulsante di chiusura premuto funzionamento a uomo presente)
- Costa di sicurezza attiva o guasta (nel caso di Fotosicur con autodiagnosi)
- Finecorsa di chiusura (FC) attivo
- Comando di chiusura non collegato correttamente o guasto

### Attivazione emergenza o sicurezza d'arresto durante una manovra della porta

#### **Il motore non si ferma**

- Dispositivo di sicurezza di arresto guasto o non connesso correttamente al Quadro elettrico

### Attivazione della costa di sicurezza durante la chiusura

#### **Il movimento della porta non si inverte**

- Dispositivo di sicurezza guasto o non connesso correttamente a Quadro elettrico
- Gomma e/o tubetto della costa danneggiati

### Porta aperta con chiusura automatica attiva

#### **La porta non chiude automaticamente dopo il tempo regolato con TC**

- Abilitazione della chiusura automatica (collegamento 1 - 2) non eseguita correttamente
- Circuito tra 1 e 3 non aperto perfettamente (forse a causa di acqua umidità o altro all'interno di un dispositivo di comando di apertura)

### Durante una manovra

#### **Il telo non si ferma al finecorsa**

- Contatto finecorsa in cortocircuito
- Guasto meccanico del finecorsa o del freno

### Azionamento della leva di sblocco manuale

#### **La porta non si sblocca**

- Il cavetto di sblocco freno motore è rotto o non regolato

GB

## 7. TROUBLE SHOOTING

### Activation of any control

#### **The panel and the motor does not move**

- The mains power supply fault down
- The emergency or external stop safety is activated
- The brake is not connected (the motor is blocked)
- The motor is connected to wrong terminals and/or switch 2 is not correctly positioned/ See section 4.3
- Opening (FA) and closing (FC) limit switches engaged
- Motor with thermal switch activated. / Wait that the motor cools down

#### **The motor turns and the panel does not move**

- The transmission chain is broken

#### **The motor turns in the opposite direction**

- Reverse the two phases of the mains power supply

### Activation of the opening control

#### **The motor does not move**

- The opening limit switch (FA) is activated
- A short-circuit is present on external connections (closure control and/or stop safety)
- The opening control is not correctly connected or is faulty
- The motor is connected to the wrong terminals and/or dip-switch 2 is not correctly positioned / see section 4.3

### Activation of the closure control

#### **The motor does not move**

- Wait until the forewarning flashing light has stopped
- The reversion safety (photocells) is activated (in this case the door closes when the closure push-button is pressed, manual operation)
- The safety bar is activated or is faulty
- The closing limit switch (FC) is activated
- The closing control is not correctly connected or is faulty

### Activation of the safety stop during door motion

#### **The motor does not stop**

- The stop safety device is faulty or is not correctly connected to the electric control panel

### Activation of the safety bar in the closing phase

#### **The door movement reversion does not occur**

- The safety device (with pressure switch) is faulty or is not correctly connected to the electric control panel
- The rubber and/or the tube of the safety bar are damaged

### The door is opened with automatic closure activated

#### **The door does not close automatically after closing time TC**

- The automatic closure enable signal (connection 1/2) has not been carried out properly
- The circuit between 1 and 3 is not perfectly open (perhaps due to water, humidity or other inside the opening control device)

### During operation

#### **The panel does not stop at end of stroke**

- The limit switch contact is short-circuited
- A mechanical fault at the limit switches or in the brake

### Activation of the manual release lever

#### **The door is not released (the panel does not move to the partial opening position)**

- The release cable for the motor brake release is broken or adjusted improperly

## 7. RECHERCHE DES PANNES

F

### Activation d'une commande quelconque

Le panneau ne bouge pas et le moteur ne tourne pas

- Absence d'alimentation électrique
- Sécurité d'arrêt active
- Frein non branché (le moteur reste bloqué)
- Moteur relié aux mauvaises bornes et/ou dipswitch 1 en position erronée / voir chap. 4.3
- Fins de course d'ouverture (FA) et de fermeture (FC) activées
- Moteur en protection thermique / Attendre son refroidissement

Le moteur tourne et le panneau ne bouge pas

- Chaîne de transmission cassée

Le moteur tourne dans le sens contraire

- Inverser les deux phases de l'alimentation électrique

### Activation commande d'ouverture

Le moteur ne tourne pas

- Fin de course d'ouverture (FA) actif
- Court-circuit sur les connexions extérieures (commande de fermeture et/ou sécurité d'arrêt)
- Commande d'ouverture non correctement connectée ou en panne
- Moteur connecté aux bornes erronées et/ou, dipswitch 1 sur une position erronée / Voir chap. 4.3

### Activation commande de fermeture

Le moteur ne tourne pas

- Attendre la fin du préclignotement
- Sécurité d'inversion (photocellules) active (dans ce cas la porte se ferme en conservant la pression sur le bouton-poussoir de fermeture)
- Bourrelet de sécurité active ou en panne (dans le cas de Sicur avec selftest)
- Fin de course de fermeture (FC) active

- Commande de fermeture non correctement connectée ou en panne

### Activation de la sécurité d'arrêt durant une manœuvre de la porte

#### Le moteur ne s'arrête pas

- Dispositif de sécurité d'arrêt en panne ou non correctement connecté à l'armoire électrique

### Activation du bourrelet de sécurité durant la fermeture

#### Le moteur de la porte ne s'inverse pas

- Dispositif de sécurité active en panne ou non correctement branché à l'armoire électrique
- Caoutchouc et/ou, tuyau du bourrelet endommagé

### Porte ouverte avec fermeture automatique active

La porte ne se ferme pas automatiquement après le temps réglé avec TC

- Validation de la fermeture automatique (liaison 1 - 2) non correctement effectuée
- Circuit entre 1 ou 3 non parfaitement ouvert (peut-être cause de l'eau, de l'humidité ou autre à l'intérieur du dispositif de commande d'ouverture)

### Durant une manœuvre

Le panneau ne s'arrête pas au fin de course

- Contact fin de course en court-circuit
- Panne mécanique du fin de course ou du frein

### Actionnement du levier de déverrouillage manuel

La porte ne se déverrouille pas (le panneau ne va pas à la moitié de l'hauteur)

- Le fil de déverrouillage du frein moteur est cassé ou non réglé.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Fabbricante: DITEC S.p.A.

Indirizzo: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.Ia (VA) - Italy

Dichiara che il prodotto: **SECTOR**

è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive CE:

- Direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/EEC
- Direttiva macchine 98/37/EC
- Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC

è conforme alle seguenti caratteristiche della norma EN 13241-1 (Allegato ZA):

- Controllo della produzione in fabbrica (Conforme)
- Rilascio di sostanze pericolose (Conforme)
- Apertura sicura (Conforme)
- Resistenza meccanica e stabilità (Conforme)
- Forze di manovra (Conforme)

Organismo notificato: C.S.I. S.p.A.

Registrazione numero: CPD/0497/049/05

Indirizzo: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY

Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini  
*Bressanini Fermo*  
(Presidente)

### Tutti i diritti sono riservati

I dati riportati sono stati redatti e controllati con la massima cura. Tuttavia non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o approssimazioni dovute ad esigenze tecniche o grafiche.

## INDICAZIONI DI UTILIZZO

**Classe di servizio: 5** (minimo 5 anni di utilizzo con 600 cicli al giorno)

**Utilizzo: MOLTO INTENSO** (per ingressi di tipo industriale e commerciale con uso molto intenso)

- La classe di servizio, i tempi di utilizzo e il numero di cicli consecutivi hanno valore indicativo. Sono rilevati statisticamente in condizioni medie di utilizzo e non possono essere certi per ogni singolo caso. Si riferiscono al periodo nel quale il prodotto funziona senza necessità di manutenzione straordinaria.
- Ogni ingresso automatico presenta elementi variabili quali: attriti, bilanciature e condizioni ambientali che possono modificare in maniera sostanziale sia la durata che la qualità di funzionamento dell'ingresso automatico o di parte dei suoi componenti (fra i quali gli automatismi). È compito dell'installatore adottare coefficienti di sicurezza adeguati ad ogni particolare installazione.

## GB EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: DITEC S.p.A.  
Address: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.Ia (VA) - Italy

declares that the product: **SECTOR**  
complies with the essential requirements of the following EC directives:

- EMC Directive 89/336/EEC
- Machinery Directive 98/37/EC
- Construction Products Directive 89/106/EEC

complies with the following characteristics of EN 13241-1 standard (Annex ZA):

- Factory production control (Pass)
- Release of dangerous substances (Pass)
- Safe opening (Pass)
- Mechanical resistance and stability (Pass)
- Operating forces (Pass)

Approved body: C.S.I. S.p.A.  
Registration number: CPD/0497/049/05  
Address: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY  
Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanigi  
*Bressanigi Fermo*  
(Chairman)

### All right reserved

All data and specifications have been drawn up and checked with the greatest care. The manufacturer cannot however take any responsibility for eventual errors, omissions or incomplete data due to technical or illustrative purposes

## APPLICATIONS

**Service life: 5** (minimum 5 years of working life with 600 cycles a day)

**Applications: HEAVY DUTY** (for industrial and commercial access with heavy duty use).

- Service class, running times, and the number of consecutive cycles are to be taken as merely indicative having been statistically determined under average operating conditions, and are therefore not necessarily applicable to specific conditions of use. During given time spans product performance characteristics will be such as not to require any special maintenance.
- The actual performance characteristics of each automatic access may be affected by independent variables such as friction, balancing and environmental factors, all of which may substantially alter the performance characteristics of the automatic access or curtail its working life or parts thereof (including the automatic devices themselves). When setting up, specific local conditions must be duly borne in mind and the installation adapted accordingly for ensuring maximum durability and trouble-free operation.

## F DECLARATION DE CONFORMITE CE

Constructeur: DITEC S.p.A.  
Adresse: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.Ia (VA) - Italy

Déclare que le produit: **SECTOR**  
est conforme aux prescriptions des directives CE suivantes:

- Directive sur la compatibilité électromagnétique 89/336/EEC
- Directive Machines 98/37/EC
- Directive Produits de construction 89/106/EEC

est conforme aux caractéristiques suivantes de la norme EN 13241-1 (Annexe ZA):

- Contrôle de la production en usine (Conforme)
- Rejet de substances dangereuses (Conforme)
- Ouverture sécurisée (Conforme)
- Résistance mécanique et stabilité (Conforme)
- Forces de manoeuvre (Conforme)

Organisme agréé: C.S.I. S.p.A.  
n° d'enregistrement: CPD/0497/049/05  
Adresse: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY  
Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanigi  
*Bressanigi Fermo*  
(Président)

### Tous droits réservés

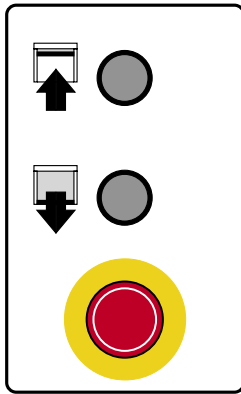
Les informations mentionnées dans ce catalogue ont été contrôlées avec la plus grande attention. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs, omissions ou approximations dépendant d'exigences techniques ou graphiques.

## MODE D'EMPLOI

**Classe de service: 5** (minimum 5 ans d'utilisation avec 600 cycles par jour).

**Utilisation: TRES INTENSIF** (pour accès de type industriel et commercial avec utilisation très intensif).

- La classe de service, les temps d'utilisation et le nombre de cycles consécutifs sont donnés à titre indicatif. Il s'agit de valeurs relevées statistiquement dans des conditions moyennes d'utilisation, n'offrant donc pas une précision absolue pour chaque cas spécifique. Ces valeurs se réfèrent à la période pendant laquelle le produit fonctionne sans aucune intervention d'entretien exceptionnel.
- Tout accès automatique présente des éléments variables tels que: frottements, compensations et conditions environnementales pouvant modifier fondamentalement aussi bien la durée que la qualité de fonctionnement de l'accès automatique ou d'une partie de ses éléments (entre autres, les automatismes). L'installateur est tenu d'adopter des coefficients de sécurité adaptés à chaque installation spécifique.



### AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

Il presente manuale è parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere consegnato all'utilizzatore dello stesso. E' necessario conservare il presente documento e trasmetterlo ad eventuali subentranti nell'uso dell'impianto. L'automazione in oggetto è una "porta a movimento verticale", dovrà essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. DITEC S.p.A. declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio, erroneo o irragionevole.

### PRECAUZIONI D'USO

- Non entrare nel raggio di azione della porta durante il movimento.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento disinserire l'interruttore generale. Le operazioni di manutenzione, regolazione o riparazione devono essere svolte solo da personale addestrato ed autorizzato.
- Ciascuna automazione è corredata da "Manuale di installazione e manutenzione", nel quale è tra l'altro riportato il piano di manutenzione periodica, in particolare si raccomanda la verifica di tutti i dispositivi di sicurezza.

### PULSANTI



• Apertura totale: questo comando apre completamente la porta. La regolazione della corsa avviene mediante microinterruttore di finecorsa.



• Chiusura: questo comando fa' chiude completamente la porta. La regolazione della corsa avviene mediante microinterruttore di finecorsa.



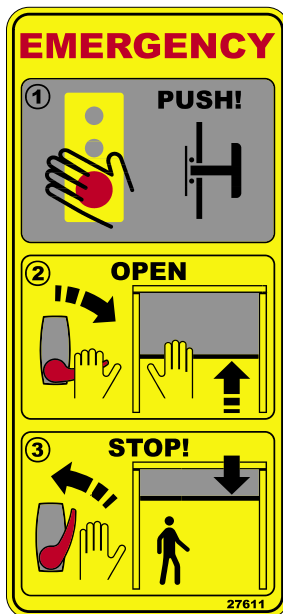
• Arresto di emergenza: questo comando provoca l'arresto immediato della porta.

### LEVA DI SBLOCCO MANUALE PER LA RIAPERTURA DI EMERGENZA.

Attenzione: utilizzare la leva manuale solo dopo avere spento l'apparecchiatura. (vedi fig. 1)

- Con la leva di sblocco rilasciata il freno è regolarmente in funzione.
  - Tirando la leva di sblocco il freno viene sbloccato.
- Per sollevare manualmente il telo, in caso di mancanza di alimentazione o di guasto agire così:
- tirare la leva di sblocco (vedi fig. 2) liberando così il freno;
  - far sollevare il telo sino alla posizione di porta aperta;
  - rilasciare la leva (vedi fig. 3) in modo da riattivare la funzione del freno:

**RILASCIARE LA MANIGLIA DI SBLOCCO PRIMA CHE LA COSTA ARRIVI ALL'APERTURA TOTALE DELLA PORTA IN MODO DA EVITARE POSSIBILI DANNI.**



DA STACCARE E CONSEGNARE ALL'UTILIZZATORE

## 6. PIANO DI MANUTENZIONE (ogni 6 mesi)

### FISSAGGIO / MONTAGGIO

Serrare le viti di accoppiamento dei montanti verticali con la traversa superiore  
Verificare l'ancoraggio della porta al vano

### MOTORIZZAZIONE

Controllare il fissaggio del motore  
Controllare il tensionamento della catena di trasmissione

### ALBERO DI AVVOLGIMENTO TELO

Controllare il fissaggio dei supporti cuscinetti

### CONTROBILANCIAMENTO

Verificare le condizioni di fissaggio e il rilassamento della cinghia  
Verificare lo stato dei pattini di contenimento contrappesi

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Verificare lo stato del pressostato (o del Sicur) sulla costa di sicurezza  
Verificare lo stato del profilo in gomma della costa di sicurezza  
Verificare il corretto funzionamento delle fotocellule di sicurezza  
Controllare la regolazione del cavetto e della leva di sblocco di emergenza

## DITEC S.p.A.

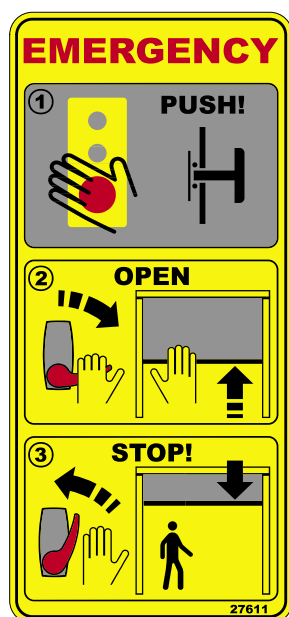
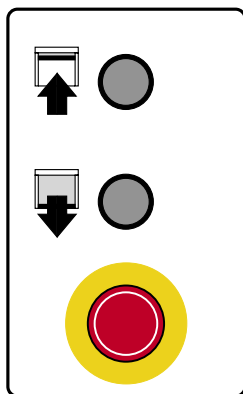
Via Mons.Banfi, 3  
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy  
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



**GENERAL SAFETY PRECAUTIONS**

This use handbook is an integral and essential part of the product and must be delivered to the users. Keep the present document and give it to any users coming after.

This automation is a “**vertical-swing door**”; it must be employed only for its own use. Any other use is to be considered inappropriate and so dangerous. DITEC refuses all responsibilities for any damage caused by an improper, wrong and irrational use.



**USE PRECAUTIONS**

- Do not enter the door action area during moving.
- In case of damage or bad working, turn the main switch off. The operations of maintenance, adjustment and repair must be carried out by skilled and authorised staff.
- Each automation has its own “Installation and Maintenance handbook”, reporting the periodical maintenance plan. Please take care to check all the safety devices.



**BUTTONS**

• Full opening: through the button operation, the door opens fully. The stroke can be settled by the stop microswitch.



• Closing: through the button operation, the door closes fully. The stroke can be settled by the stop microswitch.



• Emergency push-button: it causes the complete stop of the door.

**MANUAL RELEASE LEVER For emergency reopening.**

Warning: before using the manual lever, turn the equipment off, putting the main switch on “0”.(fig.1)

- When the lever is released, the brake is regularly working.
- Pulling the lever, the brake is unclamped.

To raise manually the panel, in case of power lacking or damage, act as follows:

- pull the release lever (fig. 2), releasing the brake;
- raise the panel on open door position;
- leave the lever back (fig. 3), in order to run the brake again.

**STOP THE OPENING OF THE PANEL BEFORE THE SAFETY EDGE HITS THE CROSSPIECE.**

**8. MAINTENANCE (every 6 months)**

**INSTALLATION / FITTING**

Tighten the fitting screws of the uprights with the crosspiece  
Check the anchoring of the door to the door frame

**MOTOR**

Check the fixing of the motor  
Check the correct tensioning of the transmission chain

**MAIN SHAFT**

Check the good bearing supports fixing

**COUNTERBALANCE**

Check that the belt is correctly fixed and tensioned  
Check the good conditions of the counterweight slides

**SAFETY DEVICES**

Check the good conditions of the pressure switch (or Fototest) on the safety bar  
Check the good conditions of the rubber profile of the safety bar  
Check the correct operation of the safety photocells  
Check the adjustment of the emergency release cable and lever

**DITEC S.p.A.**

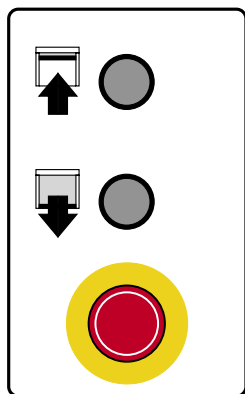
Via Mons.Banfi, 3  
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy  
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



**AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS**

**CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

Ce manuel d'utilisation est partie intégrante et essentielle du produit et doit être remis à l'utilisateur. Il faut garder le présent document et le remettre à éventuels utilisateurs succédant dans l'usage de l'installation.

Cet automation est une "porte à mouvement vertical". Elle doit être destinée à l'usage pour lequel elle a été conçue. Chaque usage différent doit être considéré impropre et donc dangereux. DITEC s.p.a. décline toute responsabilité pour dommages dus à une utilisation impropre, erronée ou irraisonnable.

**PRECAUTIONS D'USAGE**

- N'entrer pas dans le rayon d'action de la porte pendant le mouvement.
- En cas de panne ou mauvais fonctionnement, débrancher l'interrupteur général. Les opérations de manutention, régulation et réparation doivent être exécutées seulement par le personnel expert et autorisé.
- Chacune automation est munie d'un "Manuel d'installation et manutention", contenant le plan de manutention périodique. Il est particulièrement conseillé de vérifier tous les dispositifs de sécurité.

**BOUTONS**

- Ouverture totale: la mise en action du bouton cause une ouverture partielle de la porte. La régulation de la course est obtenue par le microinterrupteur de fin de course.



- Fermeture: la mise en action du bouton cause une fermeture totale de la porte. La régulation de la course est obtenue par le microinterrupteur de fin de course

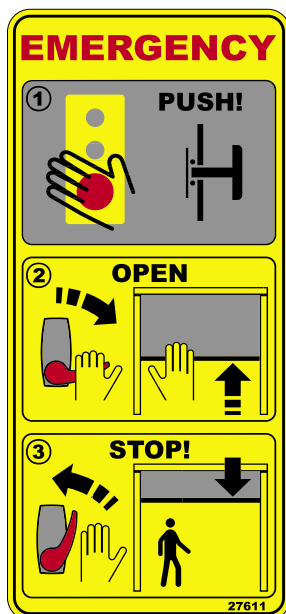


- Stop arrêt d'urgence: la mise en action du bouton cause l'arrêt de n'importe quelle manoeuvre en cours, pendant tout le temps de l'ouverture du contact.

**LEVIER DE DÉBLOCAGE MANUEL POUR OUVERTURE D'URGENCE.**

**Attention:** n'utiliser le levier manuel qu'après avoir fermé l'équipement, en mettant l'interrupteur général en position "0". (voir image 1)

- Avec le levier de déblocage déclenché, le frein est régulièrement en fonction.
  - En tirant le levier de déblocage le frein est débloqué.
- Pour soulever manuellement la paroi, en cas de manque d'énergie ou de dommage, agir comme il suit:
- tirer le levier de déblocage (voir image 2), à fin de débloquer le frein;
  - faire soulever la paroi à la position de porte ouverte;
  - déclencher le levier (voir image 3) pour actionner de nouveau le frein.
- ARRÊTER L'OUVERTURE AVANT QUE LA COTE ARRIVE A FIN DE COURSE.**



DETACHER ET LIVRER A L'UTILISATEUR

**8. PROGRAMME DE MAINTENANCE (tous les 6 mois)****FIXATION / MONTAGE**

Serrer les vis de couplage des montants verticaux avec l'entretoise supérieure  
Vérifier l'ancrage de la porte au passage

**MOTORISATION**

Contrôler la fixation du moteur  
Contrôler la tension de la chaîne de transmission

**ARBRE D'ENROULEMENT DU PANNEAU**

Contrôler la fixation des supports des roulements

**CONTRE-EQUILIBRAGE**

Contrôler les conditions de fixation et de déverrouillage de la courroie  
Vérifier l'état des patins de contenance des contrepoids

**DISPOSITIFS DE SECURITE**

Vérifier les conditions du pressostat (ou du Fototest) sur le bourrelet de sécurité  
Vérifier les conditions du profilé en caoutchouc du bourrelet de sécurité  
Vérifier le fonctionnement correct des photocellules de sécurité  
Contrôler le réglage du câble et du levier de déverrouillage d'urgence

**DITEC S.p.A.**

Via Mons.Banfi, 3  
21042 Caronno P.Ia (VA) Italy  
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS

### **D** 3. MECHANISCHE INSTALLATION VON STRUKTUR UND KOMPONENTEN

#### **3.1 Überprüfungen des Durchgangs.**

- Die Abmessungen der Öffnung mit den Außenmaßen des gelieferten Tors vergleichen. Bei Installation in der lichten Durchgangsbreite die eventuell erforderlichen Toleranzen berücksichtigen.
- Sicherstellen, dass die Montage der Struktur durch keine eventuellen Hindernisse beeinträchtigt wird.
- Sicherstellen, dass die Auflageflächen vollkommen eben sind. Gegebenenfalls mit geeigneten Unterlagen ausgleichen.
- Die Beschaffenheit der Wandstruktur überprüfen: Die sichere Verankerung mittels Bügeln oder Dübeln muss gewährleistet sein. Sollte die Konsistenz ungenügend oder zweifelhaft sein, muss eine entsprechende selbsttragende Metallstruktur angefertigt werden.

#### **3.2 Befestigung der Seitenpfosten.**

- Die gesamten Raumbedarf des Querträgers (LT) vermessen.
- Auf dem Boden die genaue Position der Seitenpfosten markieren (Abb. 2).
- Die Abdeckungen der Seitenpfosten entfernen und deren Grundflächen entsprechend den Markierungen mit Dübeln Abmessung M8-Schrauben befestigen (Abb. 3).
- Die Seitenpfosten abloten und entsprechend den angegebenen Punkten (A) befestigen, falls die Befestigung mit Außenbügeln erfolgt oder (B) für die Befestigung vom Stützeninneren aus. Abmessung der Dübel M8 (Abb. 2).
- Die Rechtwinkligkeit der Montage durch Abmessung der Diagonalen überprüfen.

 **ACHTUNG:** DEN RECHTEN SEITENPFOSTEN IM VERSCHIEBUNGSBEREICH DES GEGENGEWICHTS (C) NICHT BOHREN. (ABB. 4)

### **E** 3. INSTALACIÓN MECÁNICA DE LA ESTRUCTURA Y DE LOS COMPONENTES

#### **3.1 Verificaciones del vano de paso.**

- Verificar las dimensiones del vano y la correspondencia con las dimensiones de la puerta suministrada, considerando las eventuales tolerancias necesarias en caso de instalación en luz.
- Verificar que eventuales estorbos existentes no obstaculicen el montaje de la estructura.
- Asegurarse de que los planos de apoyo estén nivelados y eventualmente restablecerlos mediante las riostras adecuadas.
- Verificar la consistencia de la estructura del vano: se tiene que garantizar un seguro anclaje mediante estribos o espigas. En caso de consistencia escasa o dudosa es necesario realizar una adecuada estructura metálica autoportante.

#### **3.2 Fijación de los montantes verticales.**

- Medir la dimensión total del travesaño (LT).
- Marcar en el pavimento la exacta posición de los montantes verticales. (fig.2)
- Quitar las tapas de los montantes verticales y fijar las bases, a la altura de las marcas, mediante espigas dispuestas al efecto dimensión tornillos M8. (fig. 3)
- Poner a desplomo los montantes verticales y fijarlos a la altura de los puntos indicados (A) en caso de fijación con estribos externos o (B) para fijación en el interior de la columna. Dimensión espigas M8. (fig. 2)
- Verificar la ortogonalidad del montaje midiendo las diagonales.

 **ATENCIÓN:** NO PERFORAR EL MONTANTE VERTICAL DERECHO A LA ALTURA DE LA ZONA DE DESLIZAMIENTO CONTRAPESO (C). (FIG. 4)

### **P** 3. INSTALAÇÃO MECÂNICA DA ESTRUTURA E DOS COMPONENTES

#### **3.1 Verificações do vão de passagem.**

- Verificar as dimensões do vão e a correspondência com as medidas totais da porta fornecida, considerando as eventuais tolerâncias necessárias no caso de instalação em luz.
- Verificar que eventuais obstáculos existentes não dificultem a montagem da estrutura.
- Verificar que os suportes de apoio sejam nivelados e eventualmente restaurá-los mediante calços adequados.
- Verificar a consistência da estrutura do vão: deve ser garantida uma ancoragem segura mediante suportes ou buchas. No caso de pouca ou duvidosa consistência é necessário realizar uma estrutura metálica autoportante adequada.

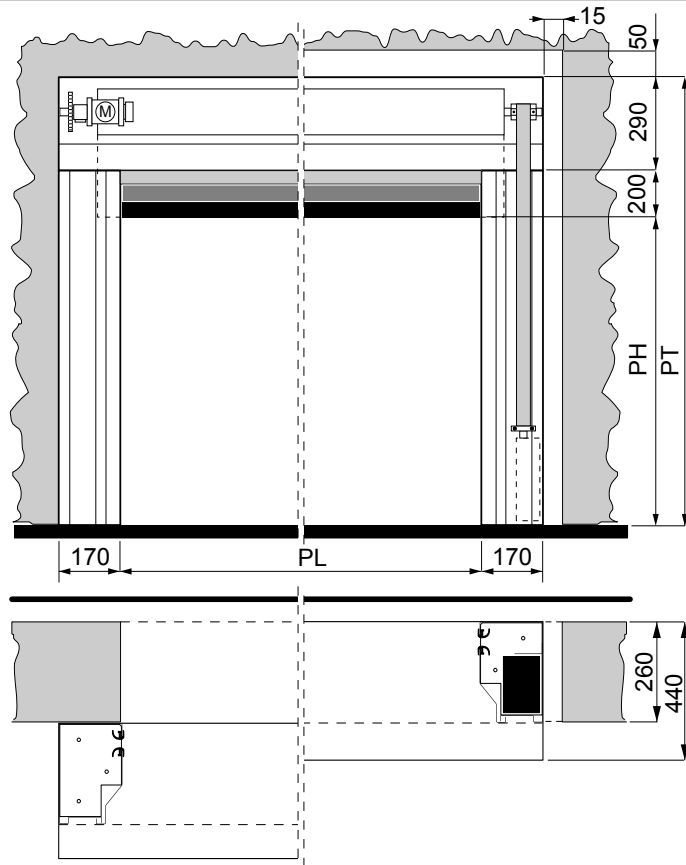
#### **3.2 Fixação das colunas verticais.**

- Medir o tamanho total da travessa (LT).
- Marcar no piso a posição exata das colunas verticais. (fig.2)
- Remover as tampas das colunas verticais e fixar suas bases, na correspondência das marcas, mediante buchas apropriadas à dimensão de parafusos M8. (fig. 3)
- Regular o prumo das colunas verticais e fixá-las na correspondência dos pontos indicados (A) no caso de fixação com suportes externos ou (B) para a fixação pela parte interna da coluna. Dimensão das buchas M8. (fig. 2)
- Verificar a ortogonalidade da montagem medindo as diagonais.

 **ATENÇÃO:** NÃO FURAR A COLUNA VERTICAL DIREITA NA CORRESPONDÊNCIA DA ZONA DE DESLIZAMENTO DO CONTRAPESO (C). (FIG. 4)

1

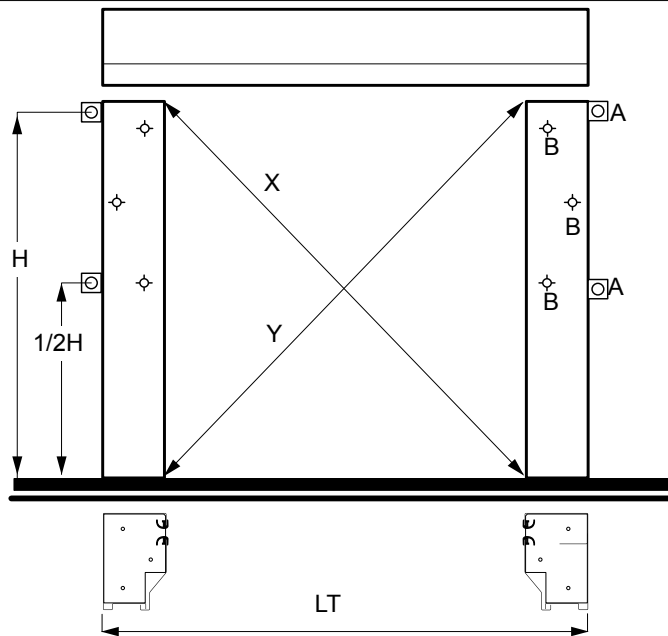
- Installation außerhalb des lichten Durchgangs.
- Instalación fuera de luz.
- Instalação na luz



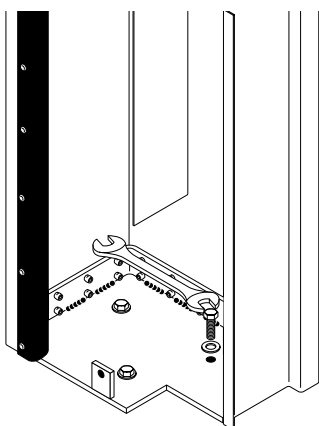
- Installation innerhalb des lichten Durchgangs.
- Instalación en luz.
- Instalação fora da luz

2

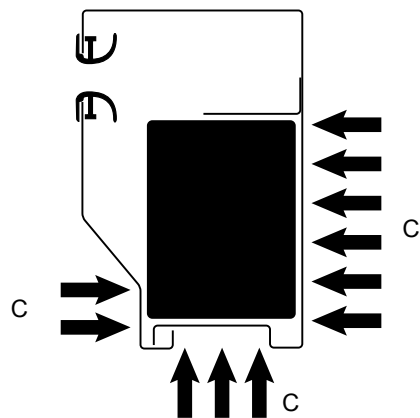
$X = Y \pm 10\text{mm}$



3



4



### D 3.3 Vorbereitung zur Montage der Querhalterung

- Mutterschrauben M8, die an den Enden der Querhalterung vormontiert wurden, entfernen.
- Vorsichtig die Querhalterung mit Hilfe eines Hubkarrens oder eines anderen geeigneten Geräts anheben und dabei darauf achten, daß die Profile nicht beschädigt werden oder beim Anheben das Gleichgewicht verlieren und hinfallen.
- Querhalterung auf die Seitenhalterungen auflegen, Mutterschrauben wieder einfügen und fest anziehen. (Abb.6)
- Mit Türen von durchgangsbreite > 4000, empfehlen wir die Kreuzstange zentral zu klemmen (auf diese Weise vermeidet man eine unästhetische Biegung des Fachwerks).

### 3.4 Einbau der Gegengewichte

- Den Riemen komplett ausrollen, lediglich 1 Umwicklungslänge als Reserve auf der Aufwickeltrommel lassen; den Riemen über die Vorgelegescheibe führen (siehe Abb. 7). Den Riemen in die Gewichtshalteplatte einführen und mit dem Plättchen befestigen (Abb. 8). Die Riemenlänge muss so eingestellt werden, dass die Gewindestange einen Abstand von ca. 200 mm vom Boden einnimmt (bei komplett geöffnetem Tor, Abb. 8).
- Die unteren Muttern der Gewindestange des Gegengewichts entfernen. Die ersten 4 Gusseisenelemente entfernen, sie werden in der Folge für die Feineinstellung des Gegengewichts verwendet (Abb. 9).
- Die Motorbremse manuell entsperren, indem gleichzeitig der hinter dem Getriebemotor befindliche Hebel betätigt und auf das Gegengewicht eingewirkt wird, den Torbehang komplett abwickeln und die Motorbremse durch Loslassen des Hebels wieder feststellen.



- **ACHTUNG:** Wenn der Torbehang durch das Gegengewicht nicht korrekt ausbalanciert ist, kann die manuelle Entsperrung zu einem schnellen Ab- oder Aufwickeln des Behangs führen.

### 3.5 Befestigung der Kontaktleiste

- Die Sicherheitsleiste in die untere Tasche des Torbehangs einführen (Abb. 10).
- **ACHTUNG:** Die Seite der Leiste, auf der sich der Druckwächter befindet oder von der die Litzen der Fotozellen abgehen (im Falle der optionalen Vorrichtung Sicur), muss entsprechend der linken Stütze positioniert werden, in deren Innerem die Kabelträgerkette befestigt ist.
- Die Leiste entlang der gesamten Länge des Torbehangs verlaufen lassen und sie genau zum Torbehang zentrieren. Der Behang muss im Verhältnis zum Stahlprofil der Sicherheitsleiste gleich lang über die Ränder hinaushängen.



### E 3.3 Instalación del montante horizontal

- Quitar los pernos M8 que se hallan en las extremidades del montante horizontal.
- Levantar con cuidado el montante horizontal utilizando una carretilla elevadora o un medio de levantamiento, cuidando que no se dañe y controlando que no pueda caer durante la fase de levantamiento.
- Apoyar el montante horizontal sobre las columnas verticales: proceder a introducir los pernos M8 anteriormente desmontados y fijarlos con esmero (dis.6).
- Si las puertas tienen un ancho > 4000, se aconseja de fijar "la travesa" en el centro (para evitar una flexión antiestética de la carpentería).

### 3.4 Instalación de los contrapesos

- Desenrollar completamente la correa dejando sólo 1 vuelta de repuesto enrollada en el tambor de arrollamiento, haciendo pasar la correa en la polea de reenvío (véase dis.7). Introducir la correa en la placa portapesos fijándola con la chapeta al efecto (dis. 8). La medida de la correa tendrá que ser regulada de modo que la barra fileteada quede a unos 200 mm. de tierra (con puerta completamente abierta (dis.8)).

Sacar las tuercas inferiores de la barra fileteada del contrapeso. Sacar los primeros 4 elementos en fundición que se utilizarán para la regulación fina del contrabalanceado (dis. 9).

- Desbloquear manualmente el freno motor, actuando contemporáneamente en la palanca situada posteriormente al motorreductor y en el contrapeso, desenvolver completamente la tela, bloquear otra vez el freno motor soltando la palanca.



- **ATENCIÓN:** cuando la tela no está correctamente contrabalanceada por el contrapeso, el desbloqueo manual puede causar la bajada/subida rápida de la tela misma.

### 3.5 Fijación del burlate de seguridad

- Introducir la costa de seguridad en la bolsa inferior de la tela, (dis. 10).
- **ATENCIÓN:** el lado de la costa en el que se halla el presostato o del que salen los cables de las fotocélulas (en el caso de dispositivo opcional Sicur) ha de colocarse a la altura de la columna izquierda, en cuyo interior está fijada la cadena portacables.
- Hacer deslizar la costa por toda la largura de la tela y centrarla perfectamente con respecto a la tela misma. La tela tiene que desbordar de la misma cantidad con respecto al perfil de acero de la costa de seguridad.



### P 3.3 Montagem da padieira

- Remover os parafusos M8 que estão já montados nas extremidades da padieira.
- Levantar com cuidado a padieira através de empilhadeira ou outro meio de elevação, prestando atenção para não estragar a mesma e tomando o cuidado para que não caia durante a fase de elevação.
- Apoiar a padieira nas ombreiras verticais; reintroduzir os parafusos de fixação e apertá-los. (fig. 6)
- No caso de portas com VPL > 4000 recomenda-se para fixar a padieira no centro (para evitar uma flexão anti-estética dos caixilhos).

### 3.4 Montagem dos contrapesos

- Desenrolar totalmente a correia deixando apenas 1 volta de reserva no tambor de enrolamento, fazendo passar a correia na polia de reenvio (ver fig.7). Enfiar a correia na placa porta pesos fixando-a com a plaqueta apropriada (fig. 8). A medida da correia, deverá ser regulada de modo que a barra roscada fique a aproximadamente 200 mm. do chão, (com porta totalmente aberta fig.8).

Remover as porcas inferiores da barra roscada do contrapeso. Remover os primeiros 4 elementos de ferro fundido que serão usados para a regulagem do fim de contrabalanço (fig. 9).

- Desbloquear manualmente o freio do motor agindo simultaneamente na alavanca situada na parte traseira do motorreductor e no contrapeso, desenrolar totalmente o painel, rebloquear o freio do motor soltando a alavanca.



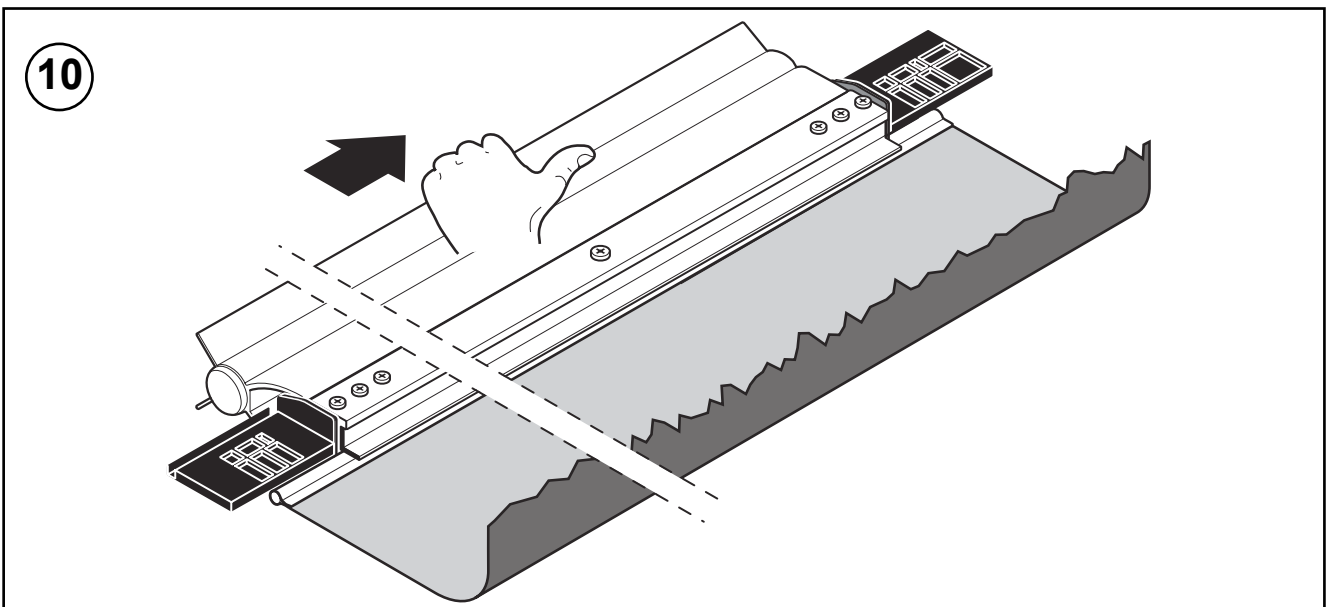
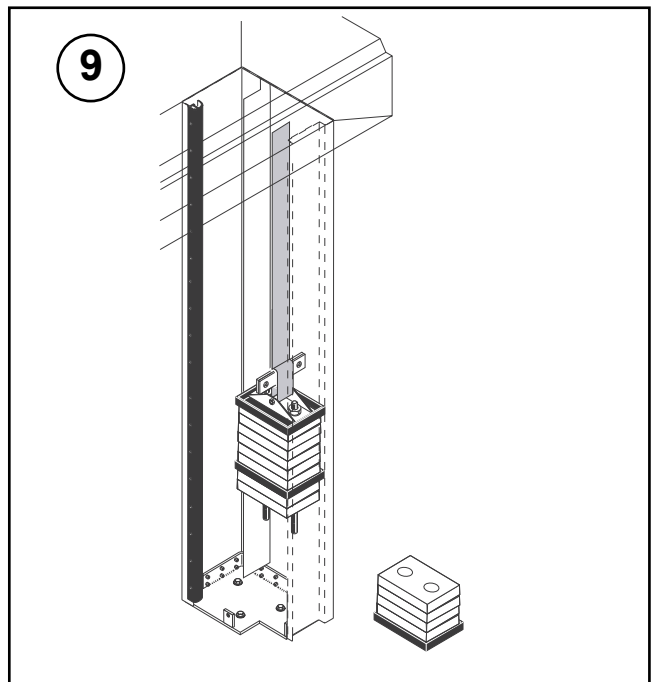
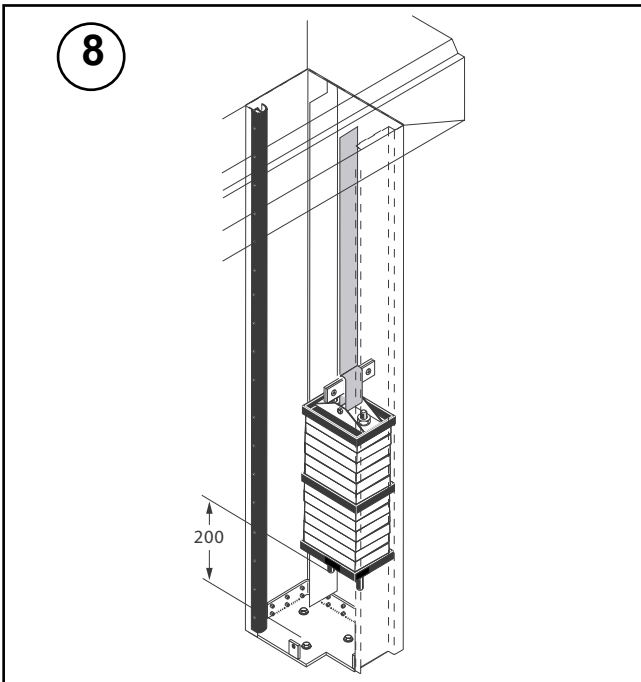
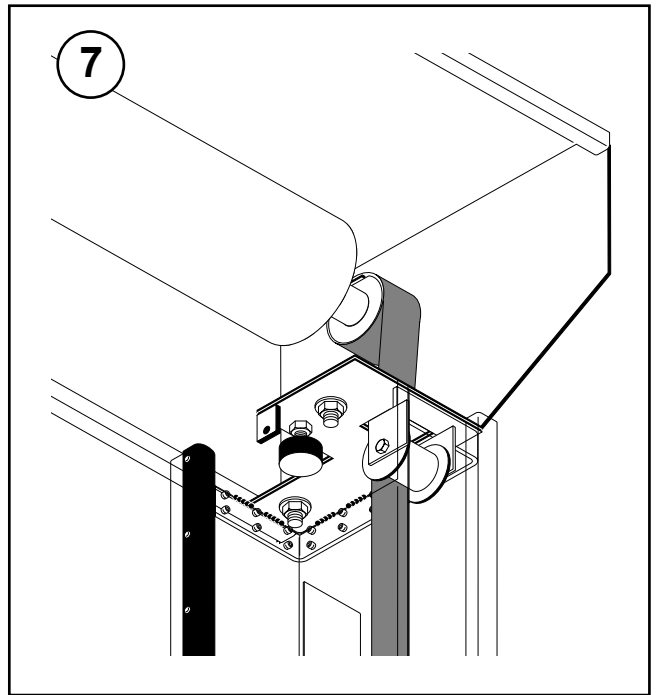
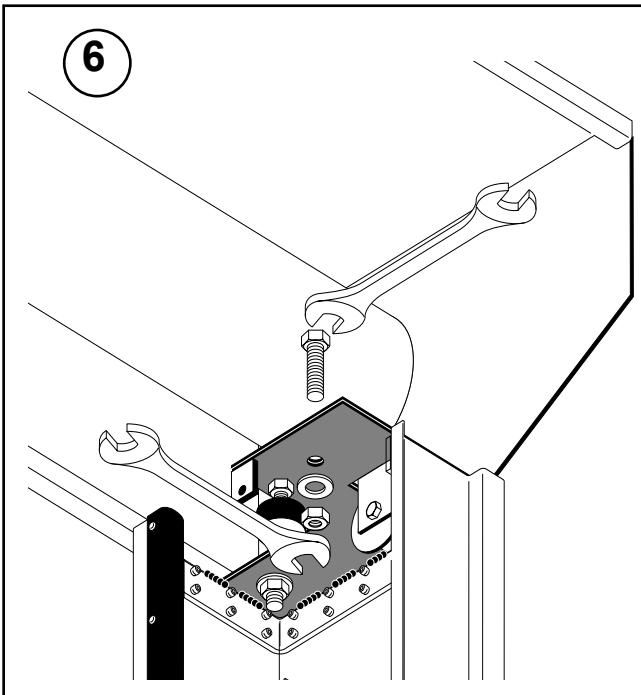
- **ATENÇÃO** quando o painel não estiver contrabalanceado corretamente pelo contrapeso, o desbloqueio manual pode provocar a descida/subida rápida do painel.

### 3.5 Montagem da ombreira de segurança

- Inserir a ombreira de segurança na bolsa inferior do painel, (fig. 10).
- **ATENÇÃO** a lateral da ombreira onde está colocado o pressostato ou de onde saem os cabos das fotocélulas (no caso de dispositivo opcional Sicur) deve ser posicionada na correspondência da coluna esquerda, dentro da qual está fixada a corrente porta cabos.

Deixar correr a ombreira ao longo de todo o comprimento do painel e centralizá-la perfeitamente em relação ao próprio painel. O painel deve ficar saliente na medida igual em relação ao perfil de aço da ombreira de segurança.





### **D** 3.5.1 Befestigung der Energiekette an der Kontaktleiste

- Im linken Pfosten befindet sich die Energieführungskette bereits befestigt und darin das entsprechende Kabel. Freies Ende der Energiekette am Gleiter der Kontaktleiste anschließen, Abb.11.
- Von Hand prüfen, daß alle Glieder die richtige Drehbewegung der Energieführungskette ermöglichen. Bei Behinderung das verdrehte Glied in die richtige Stellung bringen.
- Zum Anschluß des Kabels an das Sicherheitsgerät der Leiste, Abschnitt 4. beachten.

### **3.5.2 Montage des Not-Entriegelungshebels**

- Der Not-Entsperrhebel muss entweder auf dem Rand der Struktur montiert werden (indem die Bohrungen auf der linken Stütze verwendet werden) oder an der Wand, in leicht erreichbarer Höhe (Abb. 12).
- Falls die Montage auf der Struktur in einer anderen Position erfolgt, die in (Abb. 13) angegebenen Maße verwenden, die Antriebsstütze in den in (Abb. 12) angegebenen Zwischenräumen unterbringen und an die Bremse des Getriebemotors anschließen (Abb. 14).
- Die korrekte Funktionsweise der Vorrichtung überprüfen; durch Betätigung des Hebels muss der Torbehang ungehindert nach oben gehen können.

### **3.5.3 Einstellung der Ausbalancierung**

- Unter Verwendung der vorhin entfernten 4 Gusseisenelemente eine optimale Eichung vornehmen. Der Torbehang muss sich mit betätigtem Entsperrhebel leicht bewegen lassen, wobei vermieden werden muss, dass er in die Höhe schnell und auf den mechanischen Endanschlag prallt.

### **E** 3.5.1 Fijación de la cadena porta-cables al burlete de seguridad

- En la columna de izquierda se encuentra ya fijada la cadena porta-cables con su cable adecuado. Conectar la extremidad libre de la cadena porta-cables al deslizador de nylon del burlete de seguridad, (dis. 11).
- Controlar manualmente que todas las mallas permitan la correcta rotación de la cadena porta-cables. En el caso de que estuvieran impedimentos, localizar las mallas montadas al revés y llevarlas a la posición correcta.
- Para las conexiones del cable al dispositivo de seguridad del burlete, véase el párrafo 4.

### **3.5.2 Instalación de la palanca de desbloqueo de emergencia**

- La palanca de desbloqueo de emergencia tiene que estar montada o a bordo de la estructura (utilizando los taladros al efecto en la columna izquierda) o en la pared; a una altura fácilmente accesible. (dis. 12)
- En el caso de montaje a bordo de la estructura en posición diversa, utilizar las medidas indicadas en (dis. 13) y alojar el cable de accionamiento en los espacios intermedios indicados en (dis. 12) y conectarlo con el freno del motorreductor (dis. 14).
- Comprobar el correcto funcionamiento del dispositivo; actuando en la palanca la tela tiene que estar libre de levantarse.

### **3.5.3 Regulación del contrabalanceado**

- Utilizando los 4 elementos en fundición sacados precedentemente, obtener el calibrado optimal de modo que la tela se pueda mover fácilmente con la palanca de desbloqueo accionada, pero evitando que choque violentamente arriba contra el tope mecánico.

### **P** 3.5.1 Fixação da corrente porta cabos à ombreira de segurança 3.5.2 Fixação da corrente porta cabos à ombreira de segurança

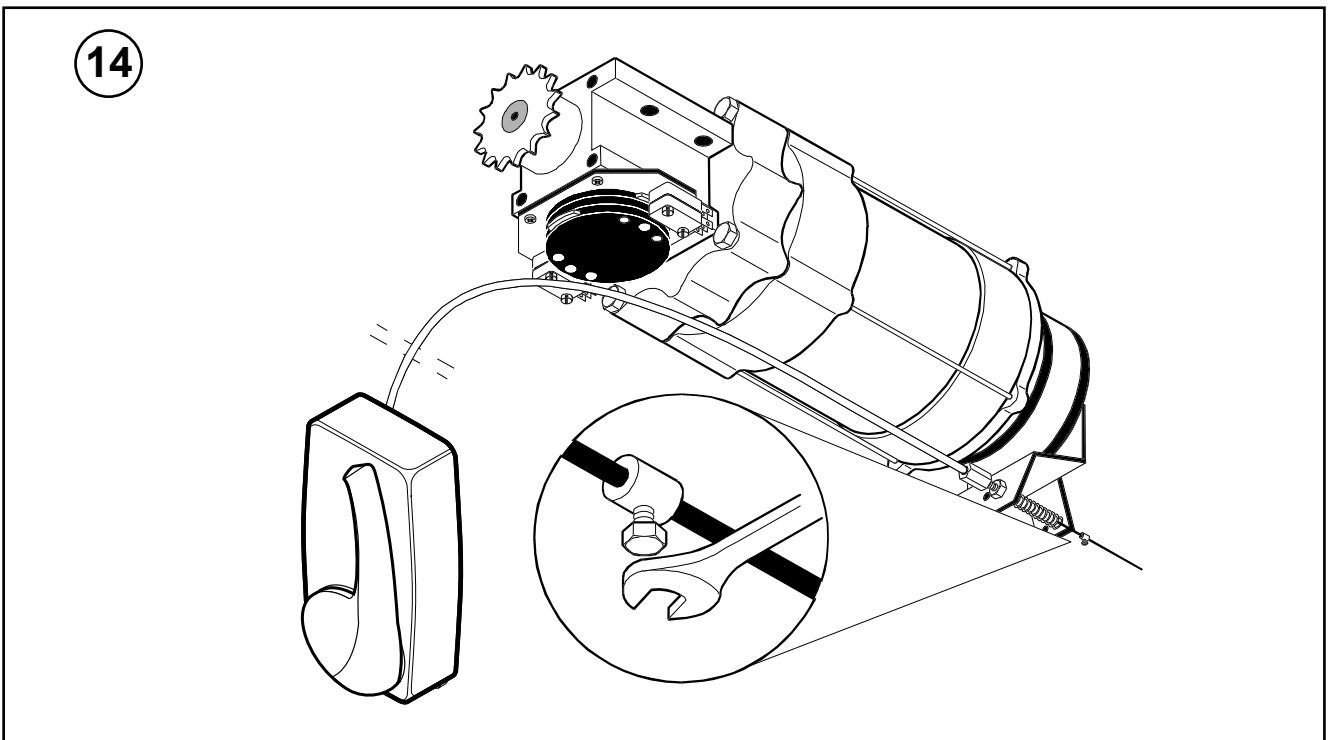
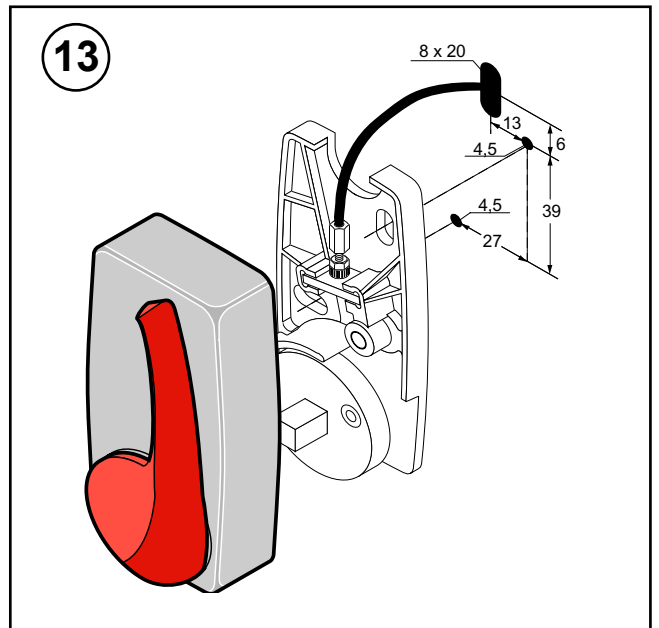
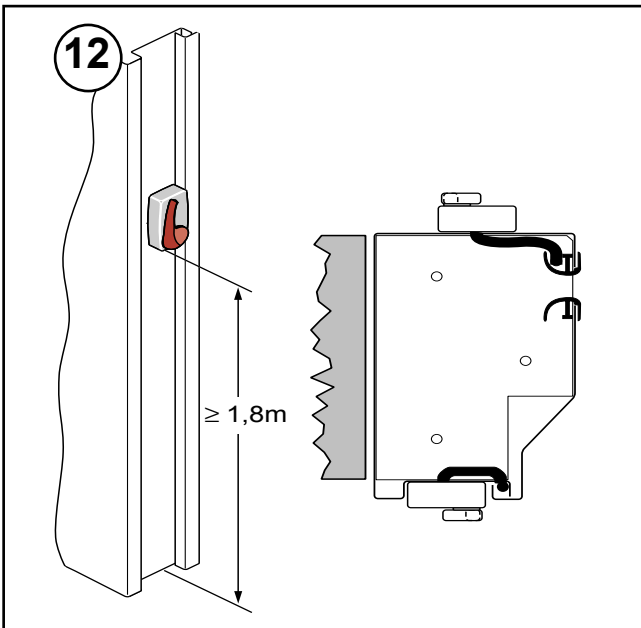
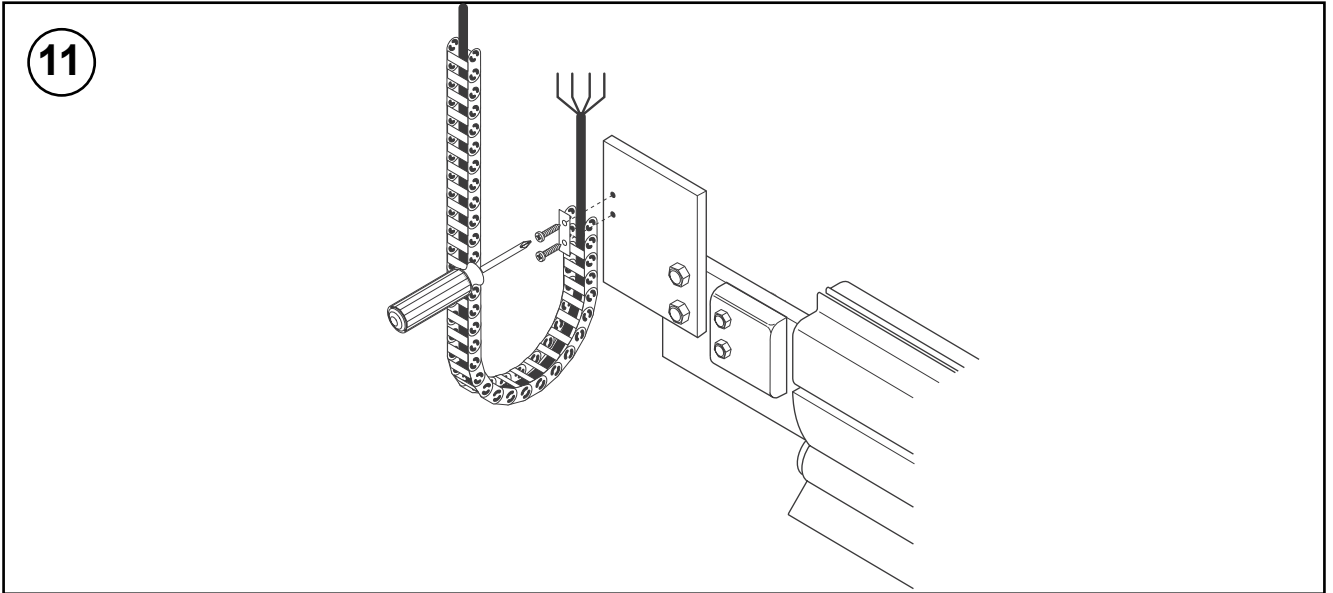
- Na coluna esquerda já está fixada a corrente porta cabos com o relativo cabo inserido. Ligar a extremidade livre da corrente porta-cabos ao patim de nylon da ombreira de segurança, (fig. 12).
- Verificar manualmente que todos os elos permitam a rotação certa da corrente porta cabos. No caso em que houverem impedimentos, localizar os elos montados ao contrário e recolocá-los na posição certa.
- Para as ligações do cabo ao dispositivo de segurança da ombreira ver o parágrafo 4.

### **3.5.2 Montagem da alavanca de desbloqueio de emergência**

- A alavanca de desbloqueio de emergência deve ser montada ou sobre a estrutura (usando os furos apropriados na coluna esquerda) ou na parede; a uma altura de fácil acesso. (fig. 13)
- No caso de montagem sobre a estrutura em posição diferente, usar as medidas indicadas na (fig. 14) e alojar o cabo de acionamento nas camadas isolantes indicadas na (fig. 13) e ligá-lo com o freio do motorreductor. (fig. 15)
- Verificar o funcionamento correto do dispositivo; agindo na alavanca o painel deve ficar livre para levantar.

### **3.5.3 Regulagem do contrabalanço**

- Utilizando os 4 elementos de ferro removidos anteriormente efetuar a calibragem excelente de modo que o painel possa se movimentar facilmente com a alavanca de desbloqueio acionada, mas evitando que bata violentamente para cima contra o fim de curso mecânico.



## **D** 4. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND INBETRIEBNAHME

---

### **4.1 Anschlüsse Schaltkasten / Tor**

- In Schema 15 werden die gelieferten Verkabelungen und ihre Position im Tor angegeben; jede Verkabelung wird durch eine eigene Bezeichnung auf einem Aufkleber kenntlich gemacht.
- Verkabelungen A935B, A934E, A935A, 934C/D und A935D/E sind bereits in Stellung gebracht und in der Konstruktion (Pfosten und Querträger) befestigt.
- Verkabelungen A936A, A933A und A931C werden separat geliefert.
- Anschlüsse dieser Verkabelungen mittels der vorgesehenen Schnellverbinder vornehmen. Für den letzten Teil des Anschlusses an den Schaltkasten, müssen die Kabel durch die Bohrungen auf der oberen Hälfte der des Querträgers mit der beiliegenden Kabeltülle durchgeschoben werden.
- Diese Verkabelungen im Innern des Querträgers mit den vorgesehenen Schnellverbindern anschließen. Dabei darauf achten, daß sie sich nicht mit den beweglichen Teilen des Tores verstricken.
- Kabelanschlüsse, gemäß den Abb. 18, am Schaltkasten vornehmen.

### **4.2 Sicherheits-Lichtschranken**

- Anschlüsse nach Abb. 16 vornehmen.

#### **4.2.1 Sicherheitsleiste**

- Alle Anschlüsse gemäß Abb.17.

## **E** 4. CONEXIONES ELÉCTRICAS Y PUESTA EN FUNCIÓN

---

### **4.1 Conexiones del cuadro eléctrico / automatismo**

- En el diseño 15 se pueden ver de forma esquemática los cableados suministrados y su instalación en la puerta; cada cableado se identifica gracias a un código marcado en una etiqueta autopegante.
- Los cableados A935B, A934E, A935A, A934C/D y A935D/E se encuentran ya instalados y fijados en los elementos estructurales (columnas y montante horizontal).
- Los cableados A936A, A933A y A931C están suministrados por separado.
- Realizar las conexiones de los cableados utilizando los conectores rápidos preparados. Los cableados para la última parte de conexión al cuadro eléctrico, deben pasar en los agujeros que se encuentran en la parte superior del montante horizontal utilizando los adecuados prensacables.
- Conectar los cableados con sus correspondientes en el interno del montante horizontal. utilizando los conectores rápidos preparados, cuidando que no se encuentren en el medio del movimiento de la puerta.
- Realizar las conexiones de los cableados en el cuadro eléctrico, así como indicado en el dis. 18.

### **4.2 Fococélulas de seguridad**

- Efectuar las conexiones como indicado en el dis. 16.

#### **4.2.1 Costa de seguridad**

- Efectuar las conexiones como indicado en dis. 17.

## **P** 4 LIGAÇÕES ELÉTRICAS E COLOCAÇÃO EM FUNÇÃO

---

### **4.1 Ligações do quadro elétrico / automação**

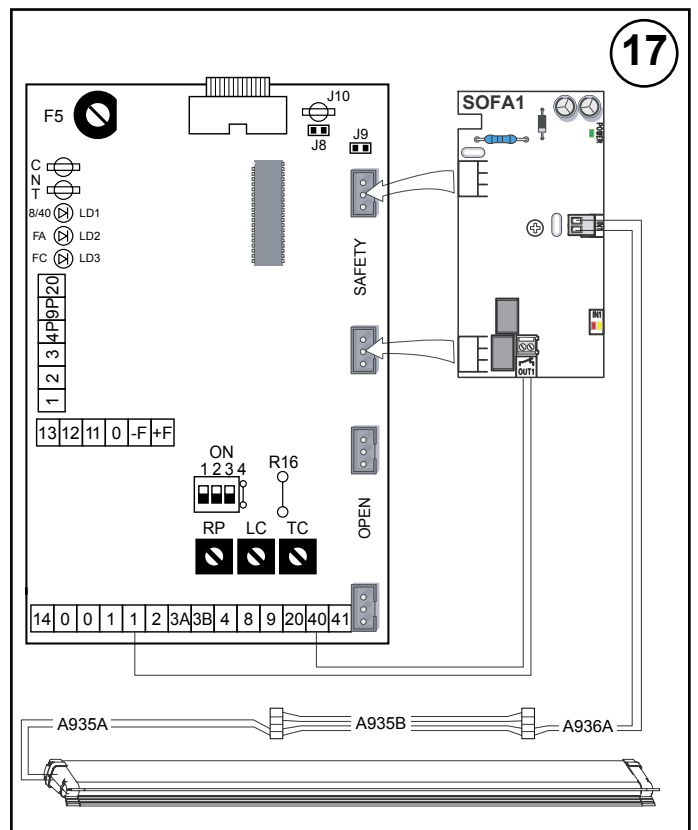
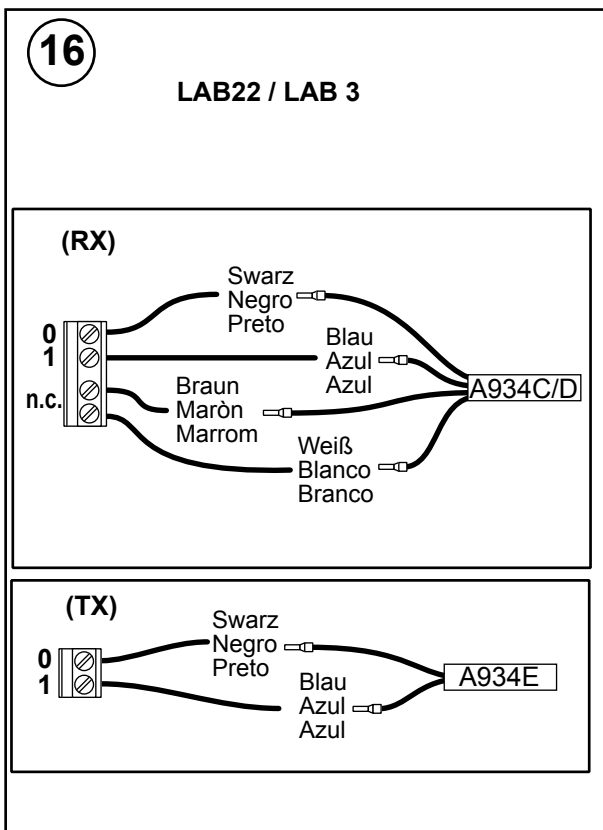
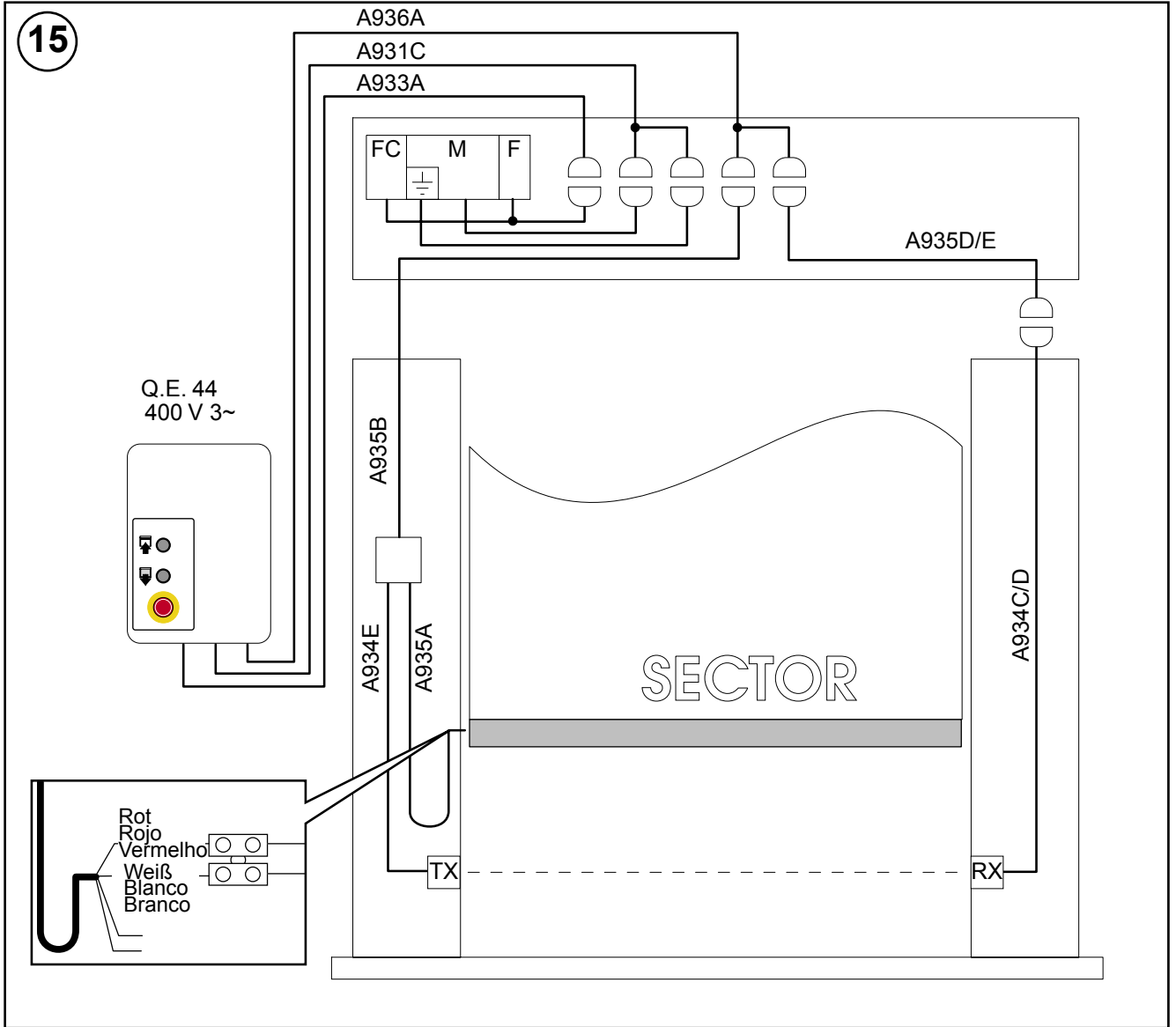
- Na figura 15 estão mostrados esquematicamente os cabos fornecidos e sua posição na porta; cada fiação é marcada com um código colocado sobre uma etiqueta adesiva.
- As fiações A935B, A934E, A935A, A934C/D e A935D/E já estão posicionadas e fixadas nos elementos estruturais (ombreiras verticais e padieira).
- As fiações A936A, A933A e A931C são fornecidas separadamente
- Executar as ligações das fiações através dos conectores rápidos predispostos. As fiações para o último segmento de ligação ao quadro elétrico, devem ser feitas passar através dos furos na parte superior da padieira com os prensa-cabos apropriados.
- Ligar estas fiações às correspondentes na parte interna da padieira, através dos conectores rápidos predispostos, prestando atenção para que não interfiram com as partes em movimento da porta.
- Executar as ligações destas fiações no quadro elétrico conforme indicado na fig. 18.

### **4.2 Fococélulas de segurança**

- Executar as ligações conforme indicado na fig. 16.

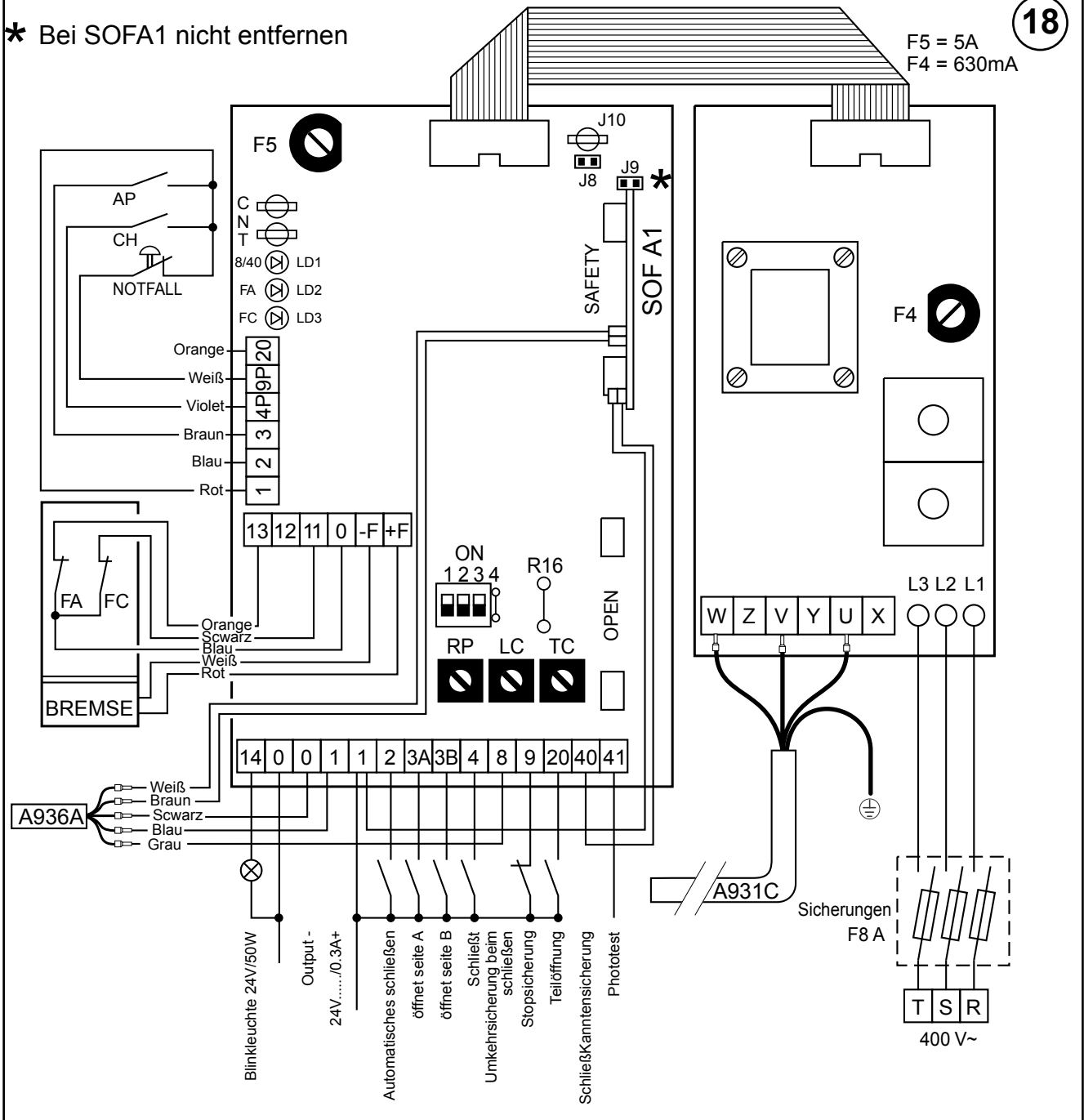
#### **4.2.1 Ombreira de segurança**

- Executar as ligações conforme indicado na fig. 17.



\* Bei SOFA1 nicht entfernen

F5 = 5A  
F4 = 630mA



**Endschalter**

FA Endschalter Öffnen  
FC Endschalter Schließen

**Dipschalter**

Dip 1 Vorblinken beim Öffnen  
OFF = Ausgeschaltet  
ON = Eingeschaltet (3 s)  
Dip 2 Geschwindigkeitswahl beim Öffnen  
OFF = Standard-Öffnungsgeschwindigkeit (U V W)  
ON = Öffnung mit doppelter Geschwindigkeit (X Y Z)

**AUF OFF STELLEN, DOPPELTE GESCHWINDIGKEIT NICHT VERFÜGBAR**

Dip 3 Wahl der Sicherheitsvorrichtung 1-8 beim Öffnen  
OFF = Sicherheitsvorrichtung beim Öffnen ausgeschlossen  
ON = Sicherheitsvorrichtung beim Öffnen miteingeschlossen

Dip 4 Wahl Standardbremse/aktive Bremse  
OFFEN = aktive Bremse  
GESSCLOSSEN = Standardbremse

R 16 Redundante Bremse  
OFFEN = aktiviert (nicht erhältlich)  
GESSCLOSSEN = nicht aktiviert

**Einstellungen (Trimmer)**

RP = Teilweise Öffnung (Option)  
LC = Vorblinkzeit beim Schließen (0-15 s)  
TC = Automatische Schließzeit (0-30 s)

**Anzeigen (LEDs)**

LD1 8/40 OFF = Sicherheitsvorrichtungen haben nicht eingegriffen  
Blinken = Sicherheitsvorrichtung hat eingegriffen  
ON = Öffnungsbefehl vorhanden  
LD2 FA ON = Endschalter Öffnen aktiv  
LD3 FC ON = Endschalter Schließen aktiv

**Kartenzubehör**

“OPEN” Steuerzubehör – direkt an den Öffnungsbefehl angeschlossen (1-3): Empfänger, Magnetwindung usw.  
“SAFETY” Sicherheitszubehör – direkt an die Umkehrsicherheitsvorrichtung angeschlossen (1-8): Fotzellen usw.

**ZUR FREIGABE DES „SAFETY“-EINGANGS DIE STECKBRÜCKE J9 ENTFERNEN**

**NB BEISOFA1 DARF J9 NICHT ENTFERNT WERDEN**





## 5. ÜBERPRÜFUNG UND START

D

### 5.1 Überprüfung der Bewegungsrichtung

- Not-Entriegelungshebel zur Entriegelung des Tors betätigen und Torbehängung auf zirka die Hälfte der Höhe bringen.
- Tor in dieser Position blockieren, durch Rückführen des Hebels in Ruhestellung.
- Tor bewegen durch Drücken der entsprechenden Tasten, (Abb.19), und Bewegungsrichtung überprüfen.
- Nötigenfalls Bewegungsrichtung durch Änderung der Phasensequenz korrigieren. Dazu werden 2 Phasen vertauscht.

**falls es nicht funktioniert sollte, ist nötig die richtige Einführung aller Verbinder zu prüfen.**

### 5.2 Einregulierung der Endschalter

- Entriegelungshebel betätigen.
- Torbehängung von Hand in Position Tor geschlossen bringen und Tor wieder blockieren.
- Mit einem Schraubenzieher Nocken "C" drehen, bis der entsprechende Mikroschalter einfällt, (Abb.20).
- Mit Öffnungsendschalter analog vorgehen: Behängung in Position Tor offen bringen und Nocken "A" einstellen.
- Die Teilöffnung wird über Timer von der Elektronikkarte bestimmt. Zur Einregulierung Teilöffnung wählen und dann über den Trimmer RP einstellen.
- Einstellung durch Inbetriebnahme der Automatik überprüfen und nötigenfalls eine feine Nacheichung vornehmen.

## 5. CONTROLES Y PUESTA EN MARCHA

E

### 5.1 Control de los sentidos del movimiento

- Activar la palanca de desbloqueo de emergencia para desbloquear la puerta y llevar el panel a la mitad de la carrera aproximadamente.
- Bloquear la puerta en esa posición llevando la palanca desbloqueo en la posición de descanso.
- Activar la puerta, apretando los pulsadores adecuados, véase el (dis. 19), y controlar el correcto sentido del movimiento.
- Si necesario, invertir el sentido del movimiento, modificando la secuencia de las fases, utilizando los cables de línea aguas arriba del interruptor general.

**En caso de falta de funcionamiento verificar la correcta inserción de todos los conectores.**

### 5.2 Regulación de los finales de carrera

- Activar la palanca de desbloqueo.
- Llevar manualmente el panel a la posición de puerta cerrada y volver a bloquear la puerta.
- Utilizando el destornillador girar la leva "C" hasta empuñar el adecuado microswitch, (dis. 20).
- Efectuar la misma maniobra para el final de carrera de apertura: llevar el panel a la posición de puerta abierta y regular la leva "A".
- La ficha electrónica comanda la apertura parcial por medio del temporizador. Para efectuar la regulación, seleccionar la apertura parcial y luego ajustar el trimmer RP. No se utiliza entonces el microswitch de final de carrera de apertura parcial.
- Controlar el ajuste poniendo efectivamente en función el automatismo, si necesario efectuar un ajuste "fino".

## 5. CONTROLES E ACIONAMENTO

P

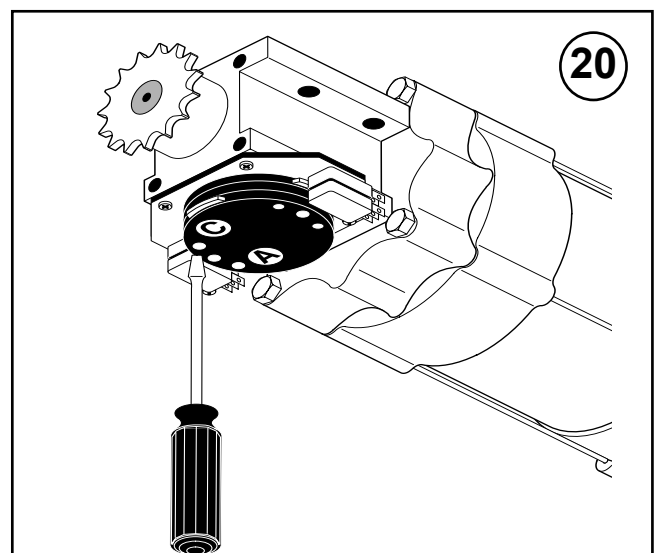
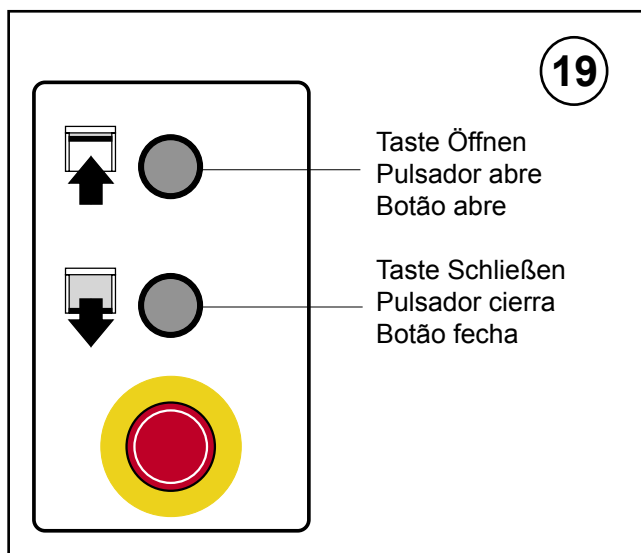
### 5.1 Controle dos sentidos de movimento

- Acionar a alavanca de desbloqueio de emergência para destravar a porta e colocar o painel a cerca da metade do curso.
- Travar a porta nesta posição soltando a alavanca de desbloqueio na posição de pausa.
- Acionar a porta, apertando os respectivos botões, (fig. 19), e verificar o sentido correto de movimento.
- Se necessário, inverter o sentido do movimento modificando a seqüência das fases, atuando nos fios de linha a montante da chave geral.

**No caso de falha de funcionamento verificar a introdução correta de todos os conectores.**

### 5.2 Regulagem dos fins de curso

- Acionar a alavanca de desbloqueio
- Colocar manualmente o painel na posição de porta fechada e travar novamente a porta.
- Mediante chave de fenda virar o came "C" até inserir o relativo microswitch, (fig. 20).
- Atuar da mesma maneira com o fim de curso de abertura: colocar o painel na posição de porta aberta e regular o came "A".
- A abertura parcial é controlada através de temporizador, pela placa eletrônica. Para efetuar a regulagem, agir no trimmer RP. Portanto não é usado o microswitch de fim de curso para abertura parcial.
- Verificar a calibragem com funcionamento efetivo da automação, se necessário efetuar uma calibragem "fim".



## D 7. STÖRUNGSSUCHE

### Aktivierung jeglichen

#### **Befehls Behang und Motor bewegen sich nicht**

- Anhaltesicherheit aktiv
- Stromausfall Bremse nicht angeschlossen (Motor bleibt blockiert)
- Motor an falsche Klemmen angeschlossen u./o. Switch 1 in falscher Position / siehe Kap. 4.3
- Endschalter Öffnung (FA) und Schließung (FC) aktiv
- Motor in Hitzeschutz / Abkühlen abwarten

#### **Motor dreht sich und Behang bewegt sich nicht**

- Antriebskette defekt Motor bewegt sich in umgekehrter Richtung
- Zwei Phasen der Stromzufuhr invertieren

### Aktivierung Öffnungsbefehl

#### **Motor bewegt sich nicht**

- Öffnungsendschalter (FA) aktiv
- Kurzschaltung an äußerer Verbindung (Schließbefehl u./o. Anhaltesicherheit)
- Öffnungsbefehl nicht richtig angeschlossen oder defekt
- Motor an falsche Klemmen angeschlossen u./o. Switch 1 in falscher Position / siehe Kap. 4.3

### Aktivierung Schließbefehl

#### **Motor bewegt sich nicht**

- Ende des Vorblinkens abwarten
- Umkehrsicherheit (Lichtschranke) aktiv (in diesem Falle schließt sich das Tor durch gedrückt Halten der Schließstaste – Funktion wie in Totmann)
- Kontaktleiste aktiv oder defekt (bei Sicur mit Eigendiagnose)
- Schließendschalter (FC) aktiv

- Schließbefehl nicht richtig angeschlossen oder defekt
- #### **Aktivierung der Anhalte-Sicherheiten während einer Torbewegung Motor hält nicht an**

- Vorrichtung zur Anhaltesicherheit defekt oder nicht richtig an der Steuerung angeschlossen

### Aktivierung der Kontaktleiste während der Schließung

#### **Torbewegung wird nicht umgekehrt**

- Sicherheitsvorrichtung (mit Druckwächter) defekt oder nicht korrekt an der Steuerung angeschlossen

### Tor offen mit aktiver automatischer Schließung

#### **Tor schließt sich nicht automatisch nach über TC eingestellten Zeit**

- Befähigung zur automatischen Schließung (Anschluß 1 - 2) nicht korrekt ausgeführt
- Kreislauf zwischen 1 und 3 nicht ganz offen (vielleicht wegen Wasserfeuchtigkeit o.ä. im Inneren einer Vorrichtung zum Öffnungsbefehl)

### Während eines Vorgangs

#### **Behang macht nicht am Endschalter halt**

- Endschalterkontakt kurzgeschaltet
- Mechanischer Defekt von Endschalter oder Bremse

### Betätigung des manuelles Entriegelungshebels

#### **Tor entriegelt sich nicht (Behang bringt sich nicht auf halbe Höhe)**

- Entriegelungsseil der Motorbremse ist gerissen oder nicht eingestellt

## E 7. DETECCIÓN DE LAS FALLAS

### Aktivación de un comando cualquiera

#### **El panel y el motor no se mueven**

- Falta de alimentación de red
- Seguridad de parada activa
- Freno no conectado (el motor queda bloqueado)
- Motor conectado con los bornes equivocados y/o switch 1 en posición equivocada / véase el cap. 4.3
- Final de carrera de apertura (FA) y de cierre (FC) activos.
- Motor en protección térmica / Esperar el enfriamiento

#### **El motor gira y el panel no se mueve**

- Cadena de transmisión rota

#### **El motor gira en el sentido contrario**

- Invertir dos fases de la alimentación de red

### Aktivación de un comando de apertura

#### **El motor no se mueve**

- Final de carrera de apertura (FA) activo
- Cortocircuito en las conexiones externas (comando de cierre y/o seguridad de parada)
- Comando de apertura no conectado correctamente o dañado
- Motor conectado con los bornes equivocados y/o switch 1 en posición equivocada / véase el cap. 4.3

### Aktivación de un comando de cierre

#### **El motor no se mueve**

- Esperar que finalice la fase de predestello
- Seguridad de inversión (fotocélulas) activa (en este caso la puerta se cierra teniendo el pulsador de cierre apretado - funcionamiento con hombre presente)
- Burlete de seguridad activo o roto (en caso de Sicur con autodiagnóstico)
- Final de carrera de cierre (FC) activo

- Comando de cierre no conectado correctamente o dañado

### Aktivación de la seguridad de parada durante una maniobra de la puerta

#### **El motor no se para**

- Dispositivo de seguridad de parada roto o no conectado correctamente con el Cuadro eléctrico

### Aktivación del burlete de seguridad durante el cierre

#### **El movimiento de la puerta no se invierte**

- Dispositivo de seguridad (con interruptor de presión) roto o no conectado correctamente con el Cuadro eléctrico
- Goma y/o tubito del burlete dañados

### Puerta abierta con cierre automático activo

#### **La puerta no cierra automáticamente después del tiempo regulado con TC**

- Habilitación del cierre automático (conexión 1-2) no efectuada correctamente
- Circuito entre 1 y 3 no abierto perfectamente (quizás por agua, humedad u otra causa dentro de un dispositivo de comando de apertura)

### Durante una maniobra

#### **El panel no se para al encontrar el final de carrera**

- Contacto del final de carrera en cortocircuito
- Aver'a mecánica del final de carrera o del freno

### Aktivación de las palanca de desbloqueo manual

#### **La puerta no se desbloquea (el panel no se levanta por la mitad de su altura)**

- El cable de desbloqueo del freno motor está roto o no está regulado

## 7. LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS

### Um comando qualquer

#### *O painel e o motor não se mexem:*

- Falta de alimentação de rede
- Segurança de parada ou emergência ativa
- Freio não ligado (o motor fica bloqueado)
- Motor ligado aos bornes errados e/ou switch 2 na posição errada / ver cap.4.3
- Fim de curso de abertura (FA) e de fechamento (FC) ativos.
- Motor na proteção térmica / Esperar o arrefecimento

#### *O motor vira e o painel não se mexe:*

- Corrente de transmissão quebrada

#### *O motor vira em sentido inverso:*

- Inverter as duas fases da alimentação de rede

### Comando de abertura

#### *O motor não se mexe:*

- Fim de curso de abertura (FA) ativo
- Curto-circuito nas ligações externas (comando fechamento e/ou segurança de parada)
- Comando de abertura ligado incorretamente ou avariado
- Motor ligado aos bornes errados e/ou switch 2 na posição errada / ver cap.4.3

### Comando de fechamento

#### *O motor não se mexe*

- Esperar o fim do pré-lampejo
- Segurança de inversão (fotocélulas) ativa (neste caso a porta se fecha mantendo o botão de fechamento apertado funcionamento com homem presente)
- Barra da segurança ativo ou avariado (no caso de Fotosicur com autodiagnóstico)
- Fim de curso de fechamento (FC) ativo
- Comando de fechamento ligado incorretamente ou avariado
- Motor ligado aos bornes errados e/ou switch 2 na posição errada / ver cap.4.3

### Ativação de emergência ou segurança de parada durante uma manobra da porta

#### *O motor não pára*

- Dispositivo de segurança de parada avariado ou ligado incorretamente ao Quadro elétrico

### Ativação do barra da segurança durante o fechamento

#### *O movimento da porta não se inverte*

- Dispositivo de segurança avariado ou ligado incorretamente ao Quadro elétrico
- Borracha e/ou tubo do suporte lateral danificados

### Porta aberta com fechamento automático ativo

#### *A porta não fecha automaticamente após o tempo regulado com TC*

- Habilitação do fechamento automático (ligação 1 - 2) executada incorretamente
- Circuito entre 1 e 3 não aberto perfeitamente (talvez por causa de água, umidade ou outro dentro de um dispositivo de comando de abertura)

### Durante uma manobra

#### *O painel não pára no fim de curso*

- Contato de fim de curso em curto-circuito
- Avaria mecânica do fim de curso ou do freio

### Acionamento da alavanca de desbloqueio manual

#### *A porta não se desbloqueia*

- O cabo de destravamento de freio do motor está quebrado ou não regulado.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: DITEC S.p.A.

Adresse: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.IIa (VA) - Italy

Hiermit erklären wir, dass die Produkte: **SECTOR** konform sind mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie:

- EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- Maschinenrichtlinie 98/37/EG
- Bauprodukte Richtlinie 89/106/EWG

konform sind mit den folgenden Merkmalen der Toreprodukt-norm EN 13241-1 (Anlage ZA):

- Kontrolle der Fabrikproduktion (konform)
- Freisetzung von gefährlichen Substanzen (konform)
- Sicheres Öffnen/Dauerfunktion (konform)
- Mechanische Festigkeit und Stabilität (konform)
- Bedienungskräfte (konform)

Benannte Stelle: C.S.I. S.p.A.

Registriernummer: CPD/0497/049/05

Adresse: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY

Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini

*Bressanini Fermo*  
(Geschäftsführer)

### Alle Rechte vorbehalten

Die wiedergegebenen Daten wurden mit höchster Sorgfalt zusammengestellt und überprüft. Es kann jedoch keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler, Auslassungen oder Näherungen, die technischen oder graphischen Notwendigkeiten zuzuschreiben sind, übernommen werden.

## HINWEISE ZUM GEBRAUCH

**Serviceklasse: 5** (Minimum 5 Betriebsjahre bei 600 Zyklen pro Tag)

**Verwendung: SEHR INTENSIV** (für Industrie und Geschäftszugänge mit sehr intensiv Verwendung).

- Die Betriebsklasse, die Betriebszeiten und die Anzahl aufeinanderfolgender sind Richtwerte. Sie wurden mit Hilfe statistischer Verfahren unter normalen Betriebsbedingungen ermittelt und können im Einzelfall abweichen. Die Werte beziehen sich auf den Zeitraum, in dem das Produkt funktionsfähig ist, ohne daß außerordentliche Wartungsarbeiten erforderlich sind.
- Jede Automatanlage weist veränderliche Faktoren auf: Reibung, Ausgleichvorgänge sowie Umweltbedingungen können sowohl die Lebensdauer als auch die Qualität der Funktionweise der Automatanlage oder einer ihrer Komponenten (wie z.B. die Automatiksysteme) grundlegend ändern. Es ist Aufgabe des Installationstechnikers, für die einzelne Situation entsprechende Sicherheitskoeffizienten vorzusehen.

## E DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante: DITEC S.p.A.  
Dirección: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.I.a (VA)  
- Italy

Declara que el producto: **SECTOR**  
es conforme a los requisitos esenciales de las siguientes disposiciones CE:

- Disposición compatibilidad electromagnética 89/336/EEC
- Disposición máquinas 98/37/EC
- Disposición productos de construcción 89/106/EEC

es conforme a las siguientes características de la norma EN 13241-1 (Anexo ZA):

- Control de la producción en fábrica (Conforme)
- Liberación de sustancias peligrosas (Conforme)
- Apertura segura (Conforme)
- Resistencia mecánica y estabilidad (Conforme)
- Fuerzas de maniobra (Conforme)

Organismo notificado: C.S.I. S.p.A.  
Registro número: CPD/0497/049/05  
Dirección: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY  
Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanigi  
*Bressanigi Fermo*  
(Presidente)

### Tous droits réservés

Les informations mentionnées dans ce catalogue ont été contrôlées avec la plus grande attention. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs, omissions ou approximations dépendant d'exigences techniques ou graphiques.

## MODO DE EMPLEO

**Clase de servicio: 5** (mínimo 5 años de uso con 600 ciclos por día)

**Uso: MUY INTENSIVO** (para accesos de edificios industriales y comerciales con uso muy intensivo).

- La clase de servicio, los tiempos de utilización y el número de ciclos consecutivos tienen un valor indicativo. Se han detectado estadísticamente en condiciones medias de uso y no pueden ajustarse a todos los casos. Estos valores se refieren al período en el cual el producto funciona sin necesidad de mantenimiento extraordinario.
- Cada acceso automático presenta elementos variables como: fricciones, compensaciones y condiciones ambientales que pueden modificar fundamentalmente tanto la duración como la calidad de funcionamiento del acceso automático o de una parte de sus componentes (entre los cuales se encuentran los automatismos). Es responsabilidad del instalador adoptar los coeficientes de seguridad adecuados para cada instalación específica.

## P DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Fabricante: DITEC S.p.A.  
Endereço: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.I.a (VA)  
- Italy

Declara que o produto: **SECTOR**  
é conforme aos requisitos essenciais das seguintes directivas CE:

- Directiva compatibilidade electromagnética 89/336/EEC
- Directiva máquinas 98/37/EC
- Directiva produtos de construção 89/106/EEC

é conforme às seguintes características da norma EN 13241-1 (Anexo ZA):

- Controlo da produção em fábrica (Conforme)
- Emissão de substâncias perigosas (Conforme)
- Abertura segura (Conforme)
- Resistência mecânica e estabilidade (Conforme)
- Forças de manobra (Conforme)

Organismo notificado: C.S.I. S.p.A.  
Cadastro número: CPD/0497/049/05  
Endereço: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY  
Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanigi  
*Bressanigi Fermo*  
(Presidente)

### Todos os direitos reservados

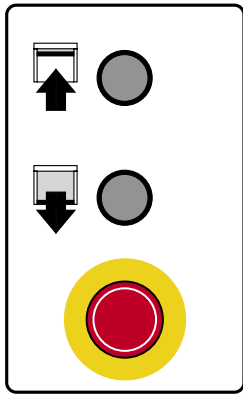
Os dados contidos foram redigidos e controlados com a máxima atenção. Todavia não podemos nos assumir qualquer responsabilidade por erros, omissões ou aproximações porventura devidos a exigências técnicas ou gráficas.

## INDICAÇÕES DE USO

**Classe de serviço: 5** (mínimo 5 anos de uso com 600 ciclos por dia)

**Uso: MUITO INTENSO** (para entradas de tipo industrial e comercial com uso muito intenso)

- A classe de serviço, os tempos de uso e o número de ciclos consecutivos têm valor indicativo. São detectados estatisticamente em condições médias de uso e não podem ser certos para cada caso separadamente. Referem-se ao período no qual o produto funciona sem a necessidade de manutenção extraordinária.
- Cada entrada automática apresenta elementos variáveis tais como: atritos, balanceamentos e condições ambientais que podem modificar de maneira substancial tanto a duração quanto a qualidade de funcionamento da entrada automática ou de parte de seus componentes (entre os quais os automatismos). É tarefa do instalador utilizar coeficientes de segurança apropriados para cada instalação específica.



**ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

Das vorliegende Handbuch ist integrierender und wesentlicher Bestandteil des Produkts und muß demselben Verbraucher übergeben werden. Dieses Dokument muß aufgehoben und möglichen Stellvertretern für den Gebrauch der Anlage übertragen werden.

Die obengenannte Automation ist ein "Roll-als auch ein Paketierungsmechanismus" und ist für den Gebrauch für den Sie ausdrücklich hergestellt wurde, bestimmt. Jeder andere Gebrauch wird als Mißbrauch angesehen und ist daher gefährlich. DITEC S.p.A. lehnt jede Verhaftung für Schäden, die wegen einem Mißbrauch entstanden sind, ab.



**GEBRAUCHSMAßNAHMEN**

- Während der Torbewegung nicht in die Nähe des Wirkungsbereichs treten.
- Bei Fehlfunktionen oder Störungen den Hauptschalter ausschalten. Die Wartungsarbeiten, sowie die Regelungs- und Reparaturarbeiten müssen durch geschultes und dafür berechtigtem Personal durchgeführt werden
- Jede Automation ist mit einem "Installations- und Wartungshandbuch" ausgestattet in dem auch die Instandhaltung enthalten ist, vor allem ist es empfehlenswert, alle Sicherheitsvorrichtungen zu prüfen.

**DRUCKTASTEN**



- Totale Öffnung: Das Betätigen der Drucktaste bewirkt eine totale Öffnung. Die Einstellung des Endanschlages ergibt sich durch Endmikroschalter.



- Schließung: Das betätigen der Drucktaste bewirkt eine totale Schließung. Die Einstellung des Endanschlages ergibt sich durch Endmikroschalter.



- NOT-STOP Druckschalter: Bei betätigung wird das Tor gestoppt.

**NOTENTRIEGELUNG zum manuellen Öffnen des Tores.**

**Achtung:** Bevor der Handgriff zur Notentriegelung gezogen wird.(fig. 1)

- Wird die Notentriegelung nicht betätigt so funktioniert die Motorbremse im Normalbetrieb
  - Wird die Handentriegelung betätigt, so ist die Bremse vom Motor gelöst. Falls die Notentriegelung aufgrund eines Stromausfalls odereines Schadens betätigt werden muß, gehen Sie wie folgt vor :
  - Betätigen Sie die Hand-Notentriegelung (fig. 2) zum Lösen der Bremse.
  - Der Behang kann jetzt ungebremst nach oben bewegt werden.
  - Wir die Notentriegelung nicht mehr betätigt (fig. 3) so ist die Bremse wieder aktiv.
- STOPPEN SIE RECHZEITIG DIE NOTÖFFNUNG, SO DASS DER BEHANG VOR ERREICHEN DER OBEREN ENDLAGE GEBREMST WIRD, DA ANSONSTEN DIE SICHERHEITSLISTE GEGEN DEN QUERTRÄGER PRALLEN KANN.**

**8. WARTUNGSPLAN ( alle 6 Monate)**

**BEFESTIGUNG / MONTAGE**

Verbindungsschrauben zwischen Seitenpfosten und oberer Querhalterung anziehen  
Verankerung des Tors im Durchgang überprüfen

**ANTRIEB**

Motorbefestigung überprüfen  
Spannung der Transmissionskette überprüfen

**TORBLATT-WICKELWELLE**

Befestigung der Lagerhalterungen überprüfen

**GEGENGEWICHTSAUSGLEICH**

Befestigungszustand und Spannung der Riemen überprüfen  
Zustand der Führungsschlitten der Gegengewichte überprüfen

**SICHERHEITSVORRICHTUNGEN**

Zustand des Fototests auf Kontaktleiste überprüfen  
Zustand des Gummiprofils der Kontaktleiste überprüfen  
Korrektes Funktionieren der Lichtschanke überprüfen  
Einstellung des Notentriegelungsseils an Hebel kontrollieren

**DITEC S.p.A.**

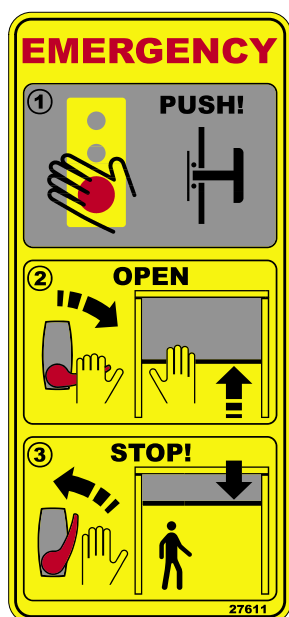
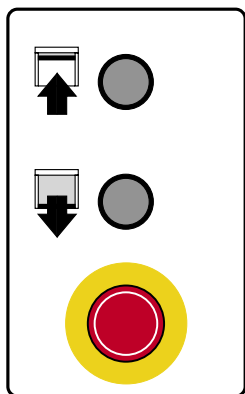
Via Mons.Banfi, 3  
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy  
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



**ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD**

El presente manual de uso es parte integrante y esencial del producto y tiene que ser entregado al usuario del mismo. Es necesario conservar el presente documento y entregarlo a eventuales subincontrantes en el empleo de la instalación. Esta automatización es una “puerta a marcha vertical”. Tendrá que ser destinada al empleo por el cual fue concebida. Todos empleos distintos son considerados abusivos y por eso peligrosos. DITEC s.p.a. declina todas responsabilidades por daños derivados de un empleo diverso, erróneo y irracional.



**PRECAUCIONES DE EMPLEO**

- No entrar en el radio de acción de la puerta durante la marcha.
- En caso de avería o de mal funcionamiento, desconectar el interruptor general. Las operaciones de manutención, regulación y reparación deben ser efectuadas solamente por personal instruido y autorizado.
- Cada automatización es equipada con el “Manual de instalación y manutención” que indica el plano de manutención periódica. Se recomienda en particular la verificación de los dispositivos de seguridad.



**BOTONES**

• Abertura total: el accionamiento del botón causa la abertura total de la puerta. La regulación de la carrera es obtenida por un microinterruptor de fin de carera.



• Cierre: el accionamiento del botón causa el cierre total de la puerta. La regulación de la carrera es obtenida por un microinterruptor de fin de carrera.



• Mando de stop por caja de pulsadores. Causa el stop total de la puerta.

**Tirador de desbloqueo manual para abertura de emergencia.**

**Atención:** Utilizar el tirador manual solo después de haber desconectado el cuadro de maniobra, posicionando el interruptor general en posición “0”.(ver figura 1)

- Con el tirador de desbloqueo no tirado, el electrofreno está en normal funcionamiento.
- Tirando el tirador de desbloqueo, el electrofreno queda anulado.

Para sollevare manualmente la pared, en el caso de falta de alimentación eléctrica, proceder de la siguiente forma :

- Tirar el tirador de desbloqueo (ver figura 2), anulando la acción del electrofreno;
- Levantar la pared hasta la posición de puerta abierta deseada;
- Soltar el tirador (ver figura 3) para reactivar la acción del electrofreno.

**PARA LA SUBIDA DEL TELÓN ANTES QUE LA BARRA DEL BURLETTE DE SEGURIDAD LLEGUE A GOLPEAR CON LOS TOPES DE POSICIÓN PUERTA TOTALMENTE ABIERTA**

**8. PLANO DE MANTENIMIENTO (cada 6 meses)**

**FIJACIÓN / INSTALACIÓN**

Apretar los tornillos de acoplamiento de las columnas verticales con el montante horizontal  
Controlar la fijación de la puerta al hueco

**MOTORIZACIÓN**

Controlar la fijación del motor  
Controlar la tensión de la cadena de transmisión

**ÁRBOL DE ENROLLAMIENTO DEL PANEL**

Controlar la fijación de los soportes cojinetes

**CONTRAPESADO**

Controlar las condiciones de fijación y de aflojamiento de la cinta  
Controlar el estado de los deslizadores que contienen los contrapesos

**DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

Controlar el estado del interruptor de presión (o del Fototest) en el burlete de seguridad  
Controlar el estado del perfil de goma del burlete de seguridad  
Controlar que las fotocélulas de seguridad funcionen correctamente  
Controlar la regulación del cable y de la palanca de desbloqueo de emergencia

**DITEC S.p.A.**

Via Mons.Banfi, 3  
21042 Caronno P.IIa (VA) Italy  
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
www.ditec.it

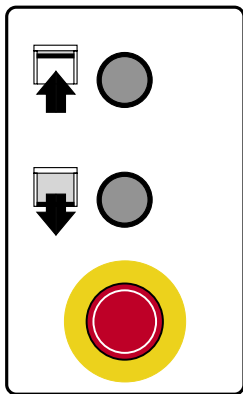


ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



**AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS**





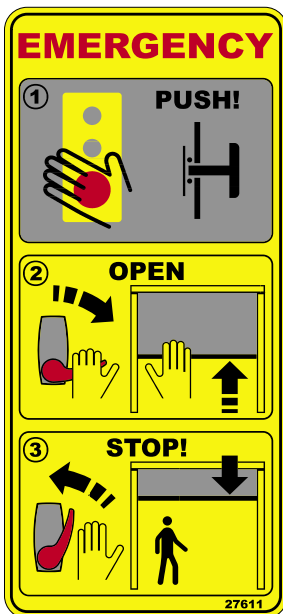
**AVISOS GERAIS PARA A SEGURANÇA**

O presente manual é parte integrante e essencial do produto e deve ser entregue ao utilizador do mesmo. É necessário guardar o presente documento e transmitilo aos outros usuários que fizerem uso do equipamento. A automação em referência é uma “porta com movimento vertical”, deverá ser destinada ao uso para o qual foi expressamente concebida. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e portanto perigoso. DITEC S.p.A. se exime de qualquer responsabilidade por danos decorrentes de uso impróprio, errado ou sem razão.



**PRECAUÇÕES DE USO**

- Não entrar no raio de ação da porta durante o movimento.
- Em caso de avaria ou de mau funcionamento desligar a chave geral. As operações de manutenção, regulagem ou reparação devem ser efetuadas somente por pessoal treinado e autorizado.
- Cada automação é fornecida com “Manual de instalação e manutenção”, no qual está contido, entre outros, o plano de manutenção periódica, em particular recomenda-se a verificação de todos os dispositivos de segurança.



**BOTÕES**

- Abertura total: este comando abre totalmente a porta. A regulação do curso é efetuada mediante microinterruptor de fim de curso.



- Fechamento: este comando faz fechar totalmente a porta. A regulação do curso é efetuada mediante microinterruptor de fim de curso.



- Parada de emergência: este comando provoca a parada imediata da porta.

**ALAVANCA DE DESBLOQUEIO MANUAL PARA A REABERTURA DE EMERGÊNCIA.**

Atenção: utilizar a alavanca manual somente após ter desligado a aparelhagem. (ver fig. 1)

- Com a alavanca de desbloqueio liberada o freio está normalmente em função.
- Puxando a alavanca de desbloqueio o freio é desbloqueado. Para levantar manualmente o painel, no caso de falta de alimentação ou de avaria agir assim:
  - puxar a alavanca de desbloqueio (ver fig. 2) liberando assim o freio;
  - fazer o painel levantar até à posição de porta aberta;
  - soltar a alavanca (ver fig. 3) de modo a reativar a função do freio:

**SOLTAR A MAÇANETA DE DESBLOQUEIO ANTES QUE O SUPORTE LATERAL CHEGUE À ABERTURA TOTAL DA PORTA PARA EVITAR A POSSIBILIDADE DE DANOS.**

**8. PLANO DE MANUTENÇÃO (cada 6 meses)**

**FIXAÇÃO / MONTAGEM**

Apertar os parafusos de acoplamento das colunas verticais com a travessa superior  
Verificar a ancoragem da porta ao alojamento

**MOTORIZAÇÃO**

Controlar a fixação do motor  
Controlar a tensão da corrente de transmissão

**EIXO DE ENROLAMENTO DO PAINEL**

Controlar a fixação dos suportes dos rolamentos

**CONTRABALANCEAMENTO**

Verificar as condições de fixação e o afrouxamento da correia  
Verificar o estado dos patins de contenção dos contrapesos

**DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA**

Verificar o estado do pressóstato (ou do Sicur) no barra da segurança  
Verificar o estado do perfil de borracha do barra da segurança  
Verificar o funcionamento correto das fotocélulas de segurança  
Controlar a regulagem do cabo e da alavanca de desbloqueio de emergência

**DITEC S.p.A.**

Via Mons.Banfi, 3  
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy  
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



DITEC S.p.A.  
 Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - IT ALY  
 Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
[www.ditec.it](http://www.ditec.it) - [ditec@ditecva.com](mailto:ditec@ditecva.com)



ISO 9001  
 Cert. n° 0957/1

DITEC BELGIUM	LOKEREN	Tel. +32 9 3560051	Fax +32 9 3560052	<a href="http://www.ditecbelgium.be">www.ditecbelgium.be</a>
DITEC DEUTSCHLAND	OBERURSEL	Tel. +49 61719141550	Fax +49 61719141555	<a href="http://www.ditec-germany.de">www.ditec-germany.de</a>
DITEC FRANCE	PALAISEAU	Tel. +33 1 64532860	Fax +33 1 64532861	<a href="http://www.ditecfrance.com">www.ditecfrance.com</a>
DITEC SVIZZERA	BALERNA	Tel. +41 91 6463339	Fax +41 91 6466127	<a href="http://www.ditecswiss.ch">www.ditecswiss.ch</a>
DITEC AMERICA	ORLANDO-FLORIDA-USA	Tel. +1 407 8880699	Fax +1 407 8882237	<a href="http://www.ditecamerica.com">www.ditecamerica.com</a>
DITEC CHINA	SHANGHAI	Tel. +86 21 62363863	Fax +86 21 62363863	<a href="http://www.ditec.cn">www.ditec.cn</a>