

g.	Informazioni per l'utente finale	Informations pour l'usager final	Information for the end user
-----------	---	---	-------------------------------------

g.1	Manutenzioni	Maintenance	Maintenance
	Il bordo sensibile BS10 non necessita di manutenzioni particolari, è consigliabile tuttavia effettuare un controllo periodico (ogni 6 mesi). Di ogni verifica deve essere mantenuta la registrazione (vedi registro di manutenzione nel manuale utente) E' buona norma asportare eventuali sostanze estranee effettuando una pulizia con aspiratori.	Le bord sensible BS10 ne nécessite de aucune maintenance particulière, mais un contrôle périodique (tous les 6 mois) est recommandé. Chaque contrôle doit être enregistré (voir le cahier de maintenance dans le manuel de l'utilisateur). Il est bon d'enlever substances étrangères en nettoyant avec extracteurs.	BS10 safety edge does not need special maintenance, yet a periodic check (every 6 months) is recommended. Each check must be registered (see maintenance register in the user manual). It is recommended to remove any extraneous substances cleaning with exhaustors.
	Apportare modifiche al sistema e/o alla sua configurazione non concordate con il fabbricante posso causare situazioni pericolose. Qualsiasi intervento di manutenzione o taratura del dispositivo dovrà essere effettuata da installatori qualificati. Verificare la presenza e la buona leggibilità della marcatura d'identificazione del prodotto.	Toutes modifications du dispositif peuvent provoquer des situations dangereuses. Les interventions de maintenance et tarage du dispositif doivent être exécutées par des installateurs qualifiés. Vérifiez la présence et la lisibilité du marquage d'identification du produit.	Any device modification can cause dangerous situations. Any intervention of maintenance and calibration of the device must be realized by qualified filters. Check for presence and legibility of the marking of product identification.

g.2	Risoluzione dei problemi	Dépannage	Troubleshooting
	Problema riscontrato: Bordo Sensibile non interviene	Problème rencontré: le bord sensible n'intervient pas	Problem found: The safety edge does not intervene
	Possibili cause: Guasto collegamenti	Causes possibles: Liens défectueux	Possible causes: faulty links
	Interventi da effettuare: Porre l'automazione in «funzionamento manuale» e rivolgersi all'assistenza	Opérations à réaliser: Placez l'automation en mode "manuel" et appelez le support technique	Operation to be performed: Place the automation in "manual mode" and call for service
	Problema riscontrato: Bordo Sensibile interviene in ritardo	Problème rencontré: le bord sensible intervient en retard	Problem found: The safety edge intervenes late
	Possibili cause: Tensionamento cavo acciaio insufficiente	Causes possibles: Tension du câble en acier insuffisant	Possible causes: Low steel cable tension
	Interventi da effettuare: Rivolgersi all'assistenza	Opérations à réaliser: Appelez le support technique	Operation to be performed: Call for service
	Problema riscontrato: Automatismo bloccato in posizione «aperta»	Problème rencontré: Automatisme bloqué en position "ouvert"	Problem found: Automatic locked in "open" position
	Possibili cause: Bordo sensibile in allarme. Guasto sul collegamento o perdita taratura	Causes possibles: Bord de sécurité en état d'alarme. Problèmes de connexions	Possible causes: Safety edge in alarm. Failure connecting
	Interventi da effettuare: Verificare che non vi siano oggetti che pongano il bordo in «allarme» e rivolgersi all'assistenza	Opérations à réaliser: Vérifiez s'il y a des objets qui mettent le bord en "alarm" et contactez le support technique	Operation to be performed: Verify if there are objects that place the edge in "alarm" Call for service

h.	Registro delle manutenzioni	Cahier de maintenance	Maintenance register

TIMBRO DEL RIVENDITORE / TAMpon DU VENDEUR / DEALER STAMP

BS10	BORDO SENSIBILE	Cert.
	BORD SENSIBLE DE SECURITE	EN12978
	SAFETY EDGE	

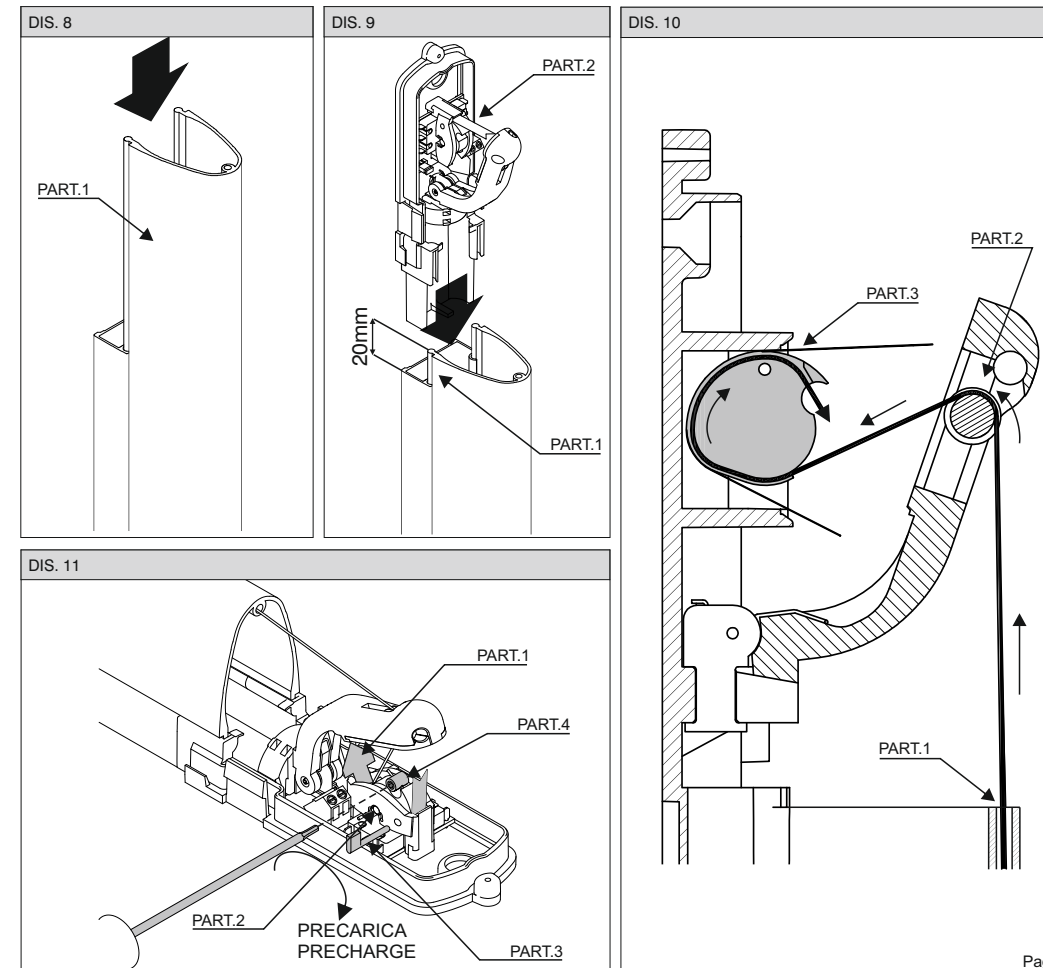
a.	Legenda e simboli	Légende des symboles	Key
	Segnala le parti del manuale da leggere con attenzione	Il signale les parties du manuel qui doivent être lues soigneusement	It indicates the parts of the manual to be read carefully;
	Segnala parti riguardanti la sicurezza	Il signale les parties qui concernent la sécurité;	It indicates the parts related to safety;
	Segnala le informazioni dirette all' utente finale (utilizzatore)	Il signale les informations adressées à l'usager final (utilisateur)	It indicates the information aimed to the final user (consumer)
MBS	Misura del Bordo Sensibile che si desidera ottenere (calotte comprese)	Mesure du Bord Sensible qu'on veut obtenir (couvercle compris)	Safety Edge size you wish to obtain (cap included)
b.	Destinazione d'uso	Destination d'usage	Destination of use
	Il bordo sensibile BS10 viene utilizzato come dispositivo di sicurezza su impianti di automazione per cancelli a scorrimento orizzontale e ad ante, a protezione di rischi di schiacciamento ed intrappolamento. La deformazione della gomma provoca l'intervento del bordo sensibile lungo tutta la sua altezza. La conformità alla normativa EN12978 del sistema formato dal bordo sensibile BS10 ed elettronica BS02-E02/04 o similiare, è subordinata al Test di Controllo da parte della centrale di comando.	Le bord sensible BS10 est utilisé comme un dispositif de sécurité dans des systèmes d'automatisation pour滑动和swing gates, as protection against risks of crushing and trapping. The deformation of the rubber causes the intervention of the safety edge along its entire height. Compliance to EN12978 rules of the system formed by the edge sensitive BS10 and electronics BS02-E02/04 or similar, it is subject to the Control Testing by the control unit.	The safety edge BS10 is used as a safety device for automation systems for sliding and swinging gates, as protection against risks of crushing and trapping. The deformation of the rubber causes the intervention of the safety edge along its entire height. Compliance to EN12978 rules of the system formed by the edge sensitive BS10 and electronics BS02-E02/04 or similar, it is subject to the Control Testing by the control unit.
	Utilizzi diversi da quanto sopra descritto del bordo sensibile BS10 o installazione non eseguita in conformità a quanto descritto nel seguente manuale possono pregiudicare il corretto funzionamento del dispositivo.	Utilisations du bord sensible BS10 différentes de ce qui a été ci-dessus décrit ou installations qui ne sont pas en conformité avec ce qui est décrit dans ce manuel peuvent compromettre le correct fonctionnement du dispositif.	Uses of BS10 safety edge which are different from what above mentioned or installations which are not realized according to what described in this manual can compromise the right working of the device.
c.	Descrizione	Description	Description
	L'installazione del bordo sensibile BS10 dovrà essere eseguita da installatori qualificati.	L'installation du bord sensible BS10 doit être exécutée par installateurs qualifiés.	The installation of BS10 safety edge must be realized by qualified fitters.
	Il bordo sensibile non necessita di particolari operazioni di riammortaggio/riavvio da eseguire in seguito ad un'allarme del dispositivo, in quanto il ripristino avviene in risposta a un allarme dans le dispositif, parce que la récupération s'effectue automatiquement. Pour les défauts qui maintiennent le dispositif en alarme, reportez-vous au tableau g.2 «dépannage».	Le bord sensible ne nécessite pas d'opérations spéciales de réinitialisation/remise à exécuter en réponse à un alarme dans le dispositif, parce que la récupération s'effectue automatiquement. Pour les défauts qui maintiennent le dispositif en alarme, reportez-vous au tableau g.2 «dépannage».	The safety edge requires no special operations reset/ restart to execute in response to an alarm device, as recovery takes place automatically. For faults which keeps the device alarm, please refer to the table g.2 "troubleshooting".
	L'installatore deve far conoscere all'utente finale i dispositivi di sicurezza e le loro caratteristiche ed istruirlo in modo tale che le aree che danno accesso ai dispositivi del sistema vengano mantenute libere da ostacoli.	L'installateur doit faire connaître à l'utilisateur final les dispositifs de sécurité et leurs caractéristiques et lui informer que les zones qui donnent accès au système soient maintenues libres de tout obstacle.	The fitter must introduce the end user to the safety devices and their characteristics and inform him so that the areas that give access to the system devices must be kept free of obstacles.
	Il bordo sensibile BS10 va posizionato in sede verticale avendo cura di montare la scheda con i microswitches nella parte superiore.	Le bord BS10 doit être placé à la verticale en prenant soin de monter la carte avec les micros dans la partie supérieure.	BS10 Sensitive edge must be positioned in the vertical, taking care to mount the card with the microswitches in the upper part.
	Il bordo sensibile BS10 è formato da un'estruso in gomma con dopocorsa elastico di ammortamento uto e da un profilo in alluminio che fissato alla colonna o al cancello funga da supporto all'estruso. Il funzionamento del dispositivo è garantito da 2 microswitches. Entrambi lavorano su deformazione della costa comprensiva delle calotte morbide poste alle estremità e come sicurezza nel caso in cui il cavo di acciaio dovesse perdere tensione.	Le bord BS10 est formé par un caoutchouc avec un profil en aluminium qui fixé à la colonne ou à la grille et qui agit comme support à l'extrus. Le fonctionnement du dispositif est garanti par 2 micro-interrupteurs. Les deux travaillent sur la déformation de la barre y compris les capuchons souples aux extrémités et comme sécurité dans le cas où le câble d'acier perd sa tension.	The safety edge BS10 is composed by an extruded rubber with elastic after-run of amortization and an aluminum profile that is fixed to the column or to the gate and it acts as a support. The operation of the device is guaranteed by 2 microswitches. Both work on deformation of the edge including soft caps at the ends if the steel cable lose tension.
d.	Caratteristiche tecniche	Caractéristiques techniques	Technical features
Materiale	Estruso morbido in TPE	Matériels	Extruded souple en TPE
	Estruso rigido in alluminio		Extrudé rigide en aluminium
	Parti rigide in nylon		Composants rigides en nylon
18mm	Precorsa		Pre-course
24mm	Oltre corsa		After-course
12m/min	Velocità max di rilevamento		Vitesse max de relèvement
>0,15 s >2 s	Tempo di risposta con avanzamento 12 m/min Tempo di risposta con avanzamento a 0,6 m/min		Temps de réponse avec avancement à 12 m/min Temps de réponse avec avancement à 0,6 m/min
< 2 s	Tempo di recupero deformazione		Temps de recouvrement
J1 NC J1 R	Uscita contatto NC Uscita contatto resistivo		Sortie contact NC Sortie contact résistif
8,2 kΩ	Valore resistenza		Valeur résistance
-10°C / +60°C	Temperatura d'esercizio		Température d'exercice
93%	Umidità relativa a 40°C		Humidité relative à 40°C
IP54	Grado di protezione		Degré de protection
2/3 EN954-1	Categoria di appartenenza con elettronica di controllo		Category of belonging with electronic control BS02-E02/E04 or similari

e.	Montaggio Bordo Sensibile	Montage du Bord Sensible	Safety Edge installation
!	L'installazione del Bordo Sensibile BS10 dovrà essere eseguito da installatori qualificati ATTENZIONE: Apportare modifiche al sistema e/o alla sua configurazione non autorizzate dal fabbricante possono causare situazioni pericolose.	L'installazione du Bord Sensible BS10 doit être exécutée par installateurs qualifiés. ATTENTION: Apporter des modifications au système et/ou à sa configuration pas autorisés par le fabricant peut causer des situations dangereuses.	The installation of BS10 Safety Edge must be realized by qualified fitters. WARNING: Make changes to the system and/or its configuration not authorized by the manufacturer may cause dangerous situations.
e.1	Fissaggio della costa	Fixage de la barre	Fixing of the safety edge
e.1.1	Per modificare l'altezza del bordo sensibile vedere le istruzioni riportate al punto "f". Se non sono necessarie modifiche rimuovere la linguetta passacavo trasparente (DIS.3 part.2)	Pour changer la hauteur du bord sensible suivre les instructions données dans "f". Si aucune modification n'est nécessaire, retirez l'onglet transparent (DIS.3 part.2)	To change the height of the edge sensitive follow the instructions given in "f". If no changes are necessary remove the transparent tab (DIS.3 part.2)
e.1.2	Fissare le CLIP (DIS.1 part.1) alla colonna o al cancello facendo riferimento alle quote riportate nella TAB 1 (H1.1 / H1.2/H1.3)	Fixer le CLIP (DIS.1 part.1) à la colonne ou à la grille en se référant à la TAB 1 (H1.1 / H1.2/H1.3)	Fix the CLIP (DIS.1 part.1) to the column or to the gate by referring to the quotes back in TAB 1 (H1.1 / H1.2/H1.3)
e.1.2	Inserire la costa nelle CLIP e fissarla alla colonna o al cancello con i fori predisposti (DIS.1 part.2), vedi TAB 1 (H2.1/H2.2)	Entre la barre dans les CLIPS et fixez-la par les trous à la colonne ou à la grille (DIS.1 part.2), voir TAB 1 (H2.1/H2.2)	Fit the edge to the CLIP in the column or in the gate and secure with holes (DIS.1 part.2), see TAB 1 (H2.1/H2.2)
e.2	Collegamento	Connexion	Connection
O	- Montato il Bordo Sensibile alla colonna o al cancello eseguire i collegamenti della costa secondo lo schema allegato (DIS.2 part.1) - Il jumper J1 seleziona il tipo di contatto che si vuole utilizzare sui morselli di collegamento: J1 NC = Contatto NC (DIS.2 part.2) J1 R = Contatto resistivo 8,2KΩ (DIS.2 part.3)	- Une fois assemblé le bord à la colonne ou à la grille, effectuer les liens du bord selon le schéma ci-joint (DIS.2 part.1). - Le jumper J1 sélectionne le type de contact que vous souhaitez utiliser avec les bornes de raccordement: J1 NC = NC contact (DIS.2 part.2) J1 R = Contact resistance 8,2KΩ (DIS.2 part.3)	- Once you have fix the safety edge to the column or to the gate, make connections to the edge, according to the attached diagram (DIS.2 part.1) - The jumper J1 selects the type of contact that you want to use the connection terminals: J1 NC = NC contact (DIS.2 part.2) J1 R = Contact resistance 8,2KΩ (DIS.2 part.3)
e.3	Tensionatura cavo e taratura	Tension du câble et tarage	Cable tension and calibration
	La costa viene già fornita con una pretensionatura del cavo. E' tuttavia possibile eseguire una ulteriore regolazione della costa agendo sulla VITE (DIS.3 part.1) posta sul braccio del supporto superiore della costa. Ruotando in senso orario si aumenterà la sensibilità della costa (+). Ruotando in senso antiorario si diminuirà la sensibilità della costa (-). Il funzionamento ottimale del dispositivo si ottiene con l'intervento elettrico dello stesso con una deformazione al centro del bordo sensibile pari a circa 20 mm (DIS.4)	La barre est déjà fournie avec le câble pré-tensionné. Cependant il est possible effectuer un ajustement de la barre en tournant la VIS (DIS.3 part.1) placée sur le bras de la partie supérieure de la barre. En tournant vers la droite la sensibilité de la barre va augmenter (+) Tournant vers la gauche la sensibilité de la barre va diminuer (-) Optimum operation of the device is achieved with the electrical intervention with a deformation at the center of the safety edge equal to about 20 mm (DIS.4)	The safety edge is already provided with the pretensioned cable. However, you can make further adjustment by turning the SCREW (DIS.3 part.1) on the arm of the upper support of the edge. Turning clockwise will increase the sensitivity the coast (+) Turning counterclockwise will decrease the sensitivity the coast (-) Optimum operation of the device is achieved with the electrical intervention with a deformation at the center of the safety edge equal to about 20 mm (DIS.4)
e.4	Inserimento delle calotte	Encastrement des capuchons	Positioning of the cap
	- Per inserire la calotta morbida, posizionarla frontalmente alla piastra di supporto, avendo cura di fare scorrere le alette terminali nelle proprie sedi di contenimento (DIS.5 part.1) e i due ganci laterali di bloccaggio all'interno delle feritoie predisposte (DIS.5 part.2). Applicare una leggera pressione affinché vi sia uno scatto ad indicare il corretto collocazione del capuccio. Fixez la calotte avec la vis fournie (DIS.5 part.3). - Per rimuovere la calotta agire in maniera inversa: togliere la vite di testa (DIS.5 part.3), sganciare la calotta inserendo un utensile all'interno delle feritoie spingendo i ganci verso l'interno.	- Pour encastre le capuchon mou, le placer en face de la plaque de support, en prenant soin de faire glisser les extrémités libres dans leur sièges (DIS.5 part.1) et les deux crochets latéraux de blocage à l'intérieur des fentes disposées (DIS.5 part.2). Appliquez une légère pression pour qu'il y ait un déclic pour indiquer le positionnement correct du capuchon. Fixez le capuchon avec la vis fournie (DIS.5 part.3). - Pour retirer le capuchon agir en sens inverse: enlever la vis (DIS.5 part.3), relâchez le capuchon en insérant un outil à l'intérieur des fentes en poussant les crochets vers l'intérieur.	- To insert the soft cap, place it in front of the support plate, taking care to slide the flaps in their seats (DIS.5 part.1) and the two lateral locking hooks inside of slits arranged (DIS.5 part.2). Apply light pressure so that there is a click to indicate the correct placement of the same. Secure the cover with the screw provided (DIS.5 part.3). - To remove the cover please act in reverse: remove the screw (DIS.5 part.3), release the cap by inserting a tool inside the slits pushing the hooks inward.
	Nota	Note	Note
O	Allo scopo di migliorare lo scarico di eventuali sedimenti che potrebbero formarsi all'interno della calotta inferiore è consigliabile praticare un foro come indicato nel DIS.5 (part.4).	Afin d'améliorer l'évacuation de tout sédiment pouvant se former à l'intérieur du capuchon inférieur il est conseillé de percer un trou comme il est indiqué ci-après en DIS.5 (part.4).	In order to improve the discharge of any sediment that may find inside the bottom cap, it is advisable to drill a hole as shown in DIS.5 (part.4).

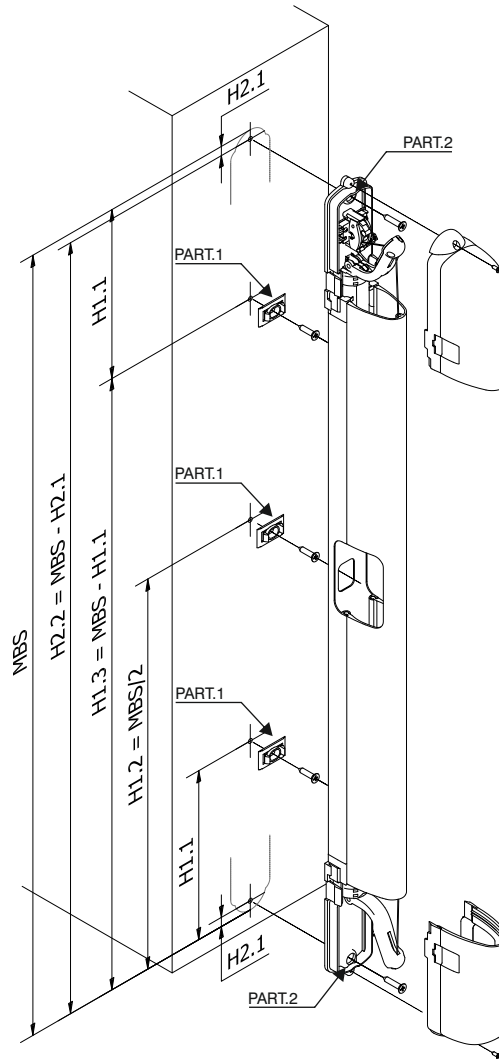
TAB. 1 Quote fissaggio Bordo Sensibile		Niveaux de fixation du Bord Sensible	Safety Edge fastening figures
Altezza foro fiss. CLIP (mm) Hauteur trou fixation CLIP(mm) Height of the fixing hole for CLIP (mm)		Altezza foro fiss. SUPPORTI (mm) Hauteur trou fixation SUPPORTS (mm) Height of the fixing hole for SUPPORTS (mm)	
	H 1.1	H 1.2	H 1.3
1.000 mm			
1.500 mm			
1.700 mm			
2.000 mm			
2.500 mm			
3.000 mm			
4.000 mm			
	200	500	1300
			1500
		1000	1800
		1250	2300
		1500	2800
		2000	3800
22		978 1478 1678 1978 2478 2978 3978	Pag.2

MBS
Misura Bordo Sensibile
Dimension du Bordo Sensibile
Safety edge size

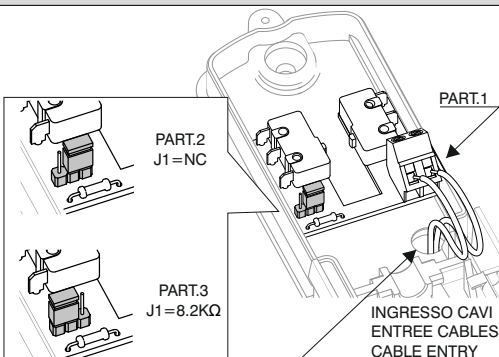
f.3	Montaggio del bordo sensibile	Montage du Bord Sensible	Safety Edge installation
	Improfilar l'estruo in gomma nel profilo di alluminio (DIS. 8 part.1). Ad operazione conclusa il bordo in gomma dovrebbe debordare di 20mm rispetto al profilo in alluminio (DIS. 9 part.1)	Faites glisser le caoutchouc dans l'aluminium (DIS. 8 part.1). Lorsque vous avez terminé le bord en caoutchouc devrait déborder sur 20mm par rapport au profil d'aluminium (DIS.9 part.1)	Slide the rubber in the aluminum profile (DIS. 8 part.1). When you have finished the rubber edge should spill over 20mm compared to the aluminum profile (DIS. 9 part.1)
	Riassemblare il supporto superiore nel profilo in alluminio (DIS.9 part.2)	Remontez le support supérieur sur le profilé d'aluminium (DIS.9 part.2)	Reassemble the upper support in the aluminum profile (DIS.9 part.2)
O	Riassemblare il cavetto di acciaio attraverso: - Cavidotto ricavato nel bordo in gomma (DIS. 10 part.1) - Braccio mobile (DIS. 10 part.2) - Camma (DIS. 10 part.3) Solo una volta compiuta questa operazione si dovrà sfilar la linguetta passacavo (DIS. 11 part.1)	Remontez le câble en acier à travers: - Conduit crevassé dans le bord en caoutchouc (DIS. 10 part.1) - Bras réglable (DIS. 10 part.2) - Came (DIS. 10 part.3) Ce n'est qu'une fois accomplie cette tâche, vous devrez retirer l'onglet (DIS. 11 part.1)	Reassemble the steel cable through: - Cable conduit housed in the rubber edge (DIS. 10 part.1) - Adjustable jib (DIS. 10 part.2) - Cam (DIS. 10 part.3) Only once accomplished this task you will have to remove the transparent tab (DIS. 11 part.1)
	- Precaricare la camma (DIS. 11 part.2) e bloccarla con il fermo di rotazione dato in dotazione (DIS. 11 part.3) - Inserire il morsetto del cavo (DIS. 11 part.4) e bloccarlo	- Précharger la came (DIS. 11 part.2) et la bloquer par l'arrêt de rotation fourni (DIS. 11 part.3) - Insérez le serre-câble (DIS.11 part.4) et le verrouiller	- Preload the cam (DIS. 11 part.2) and secure with the supplied rotation latch (DIS.11 part.3) - Insert the cable clamp (DIS. 11 part.4) and lock
O	- Rimuovere il fermo di rotazione (DIS. 11 part.3) - Procedi al «Collegamento» della costa come al p.t. «e.2» Pag.2 - Procedi alla «Tensionatura cavo e taratura» come al p.t. «e.3» Pag.2 - Procedi alla «Inserimento delle calotte» come al p.t. «e.4» Pag.2	- Retirer l'arrêt de rotation (DIS. 11 part.3) - Procéder à la «Connexion» de la barre selon «e.2» Pag.2 - Procéder à la «Tension du câble et tarage» selon «e.3» Pag.2 - Procéder à l'«Encastrement des capuchons» selon «e.4» Pag.2	- Remove the rotation latch (DIS. 11 part.3) - Proceed to the "Connection" of the edge in according to "e.2" Pag.2 - Proceed to "Cable tension and calibration" in according to "e.3" Pag.2 - Proceed to "Positioning of the cap" in according to "e.4" Pag.2



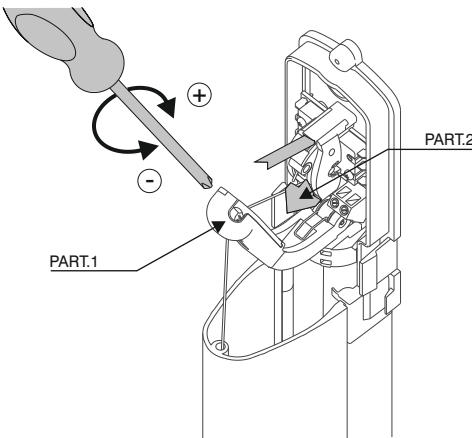
DIS. 1



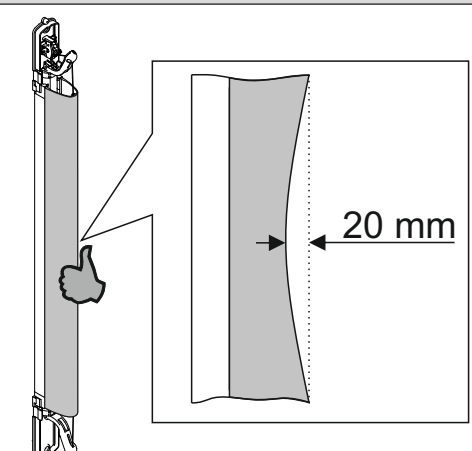
DIS. 2



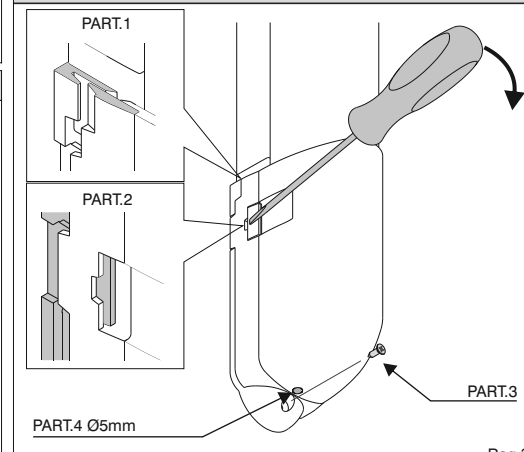
DIS. 3



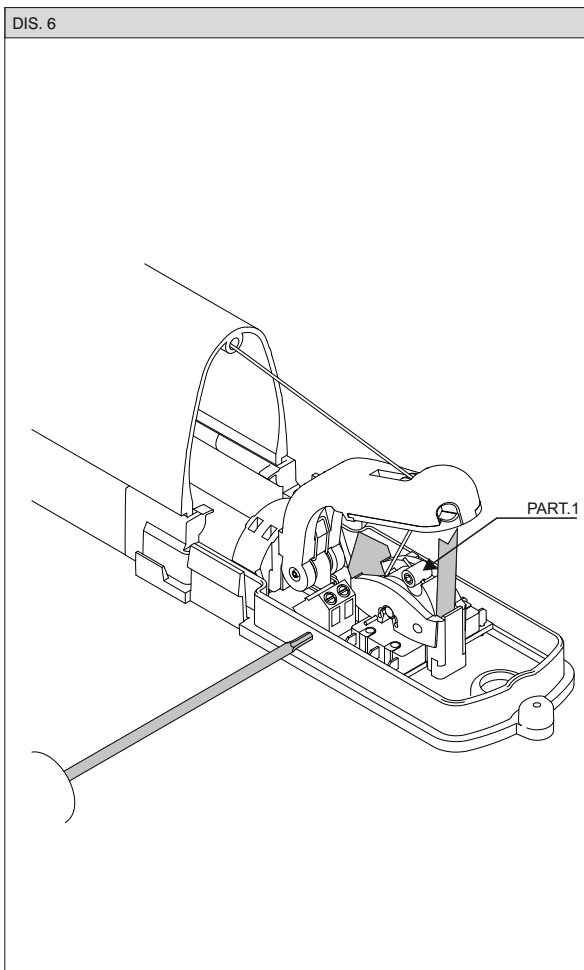
DIS. 4



DIS. 5



DIS. 6



f.

Modificare altezza bordo sensibile**Changer la hauteur du bord sensible****Change the safety edge size**

f.1

Smontaggio del bordo sensibile**Démontage du Bord Sensible****Safety Edge disassembly**

Rimuovere il morsetto del cavo (DIS. 6 part.1)

Retirez le serre-câble (DIS. 6 part.1)

Remove the cable clamp (DIS.6 part.1)

Non rimuovere la linguetta passacavo trasparente.

Ne pas retirer l'onglet transparent.

Do not remove the transparent tab .

Sfilare il cavo di acciaio dal supporto superiore e dalla gomma , fino al supporto inferiore della costa (DIS. 7 part.1)

Débranchez le câble d'acier à partir du support supérieur, longt le caoutchouc jusqu'au support inférieur (DIS. 7 part.1)

Remove the steel cable from the top bracket and the rubber until the lower support (DIS. 7 part.1)

Togliere il supporto superiore dal profilo in alluminio (DIS. 7 part.2)

Enlever le support supérieur du profil d'aluminium (DIS. 7 part.2)

Remove the upper support from the aluminum profile (DIS. 7 part.2)

Sfilare completamente l'estruo in gomma dal profilo di alluminio (DIS. 7 part.3)

Retirer complètement le caoutchouc de l'aluminium (DIS. 7 part.3)

Withdraw the rubber from aluminum bar (DIS. 7 part.3)

f.2

Modifica altezza**Modification de la longueur****Size changing**

Tagliare l'estruo in alluminio ed il profilo in gomma della stessa misura per ottenere l'altezza desiderata. Il bordo in gomma deve risultare 40mm più lungo del profilo in alluminio.

Couper l'aluminium et le caoutchouc de la même taille pour obtenir la hauteur souhaitée. Le bord en caoutchouc doit être de 40 mm plus long que le profilé en aluminium.

Cut the extruded aluminum and the rubber in the same size to get the desired height. The rubber edge should be 40mm longer than the aluminum profile.

ES. - Per ottenere una costa da MBS = 1800 mm

ES. - Pour obtenir un bord à MBS = 1800 mm

ES. - To get an edge of MBS = 1800 mm

Estruso in gomma = MBS mm - 245 mm = 1555 mm

Extrudés caoutchouc = MBS mm - 245 mm = 1555mm

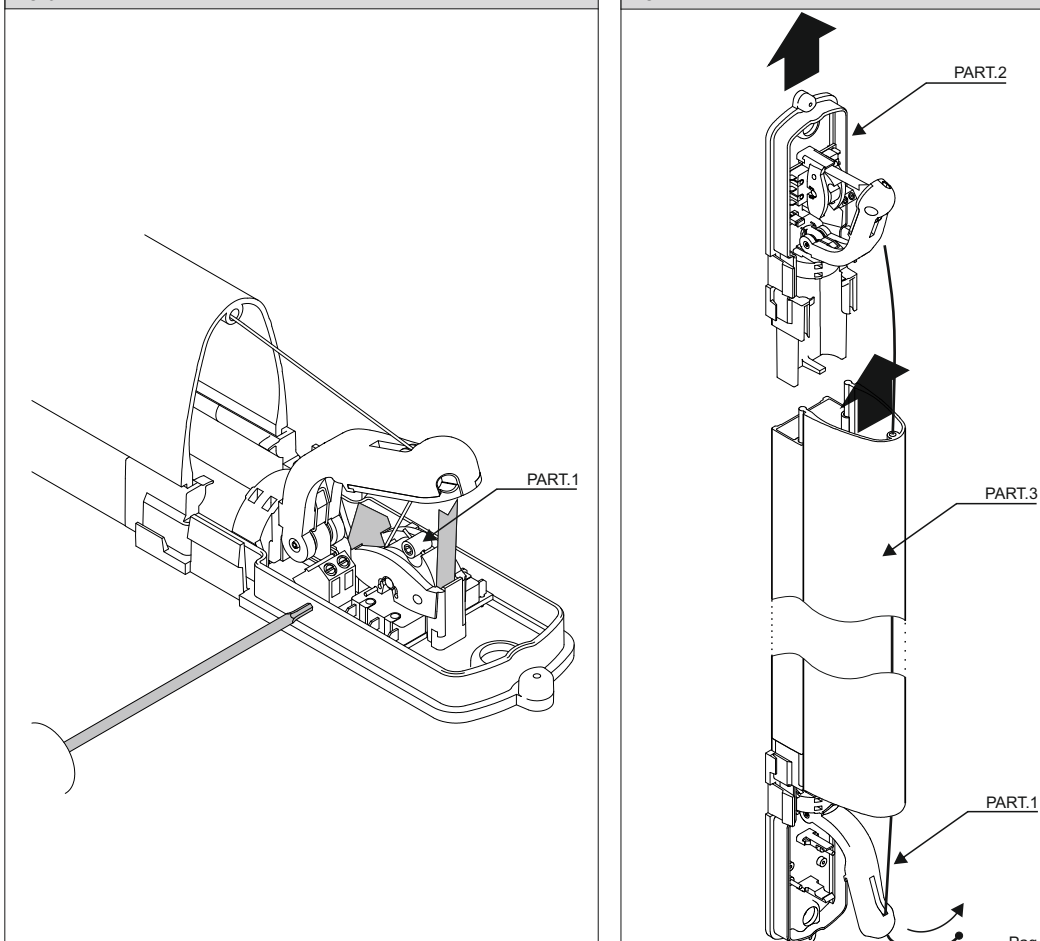
Extruded Rubber = MBS mm - 245 mm = 1555 mm

Profilo in alluminio = MBS mm - 285 mm = 1515 mm

Profilé aluminium = MBS mm - 285 mm = 1515 mm

Aluminum profile = MBS mm - 285 mm = 1515 mm

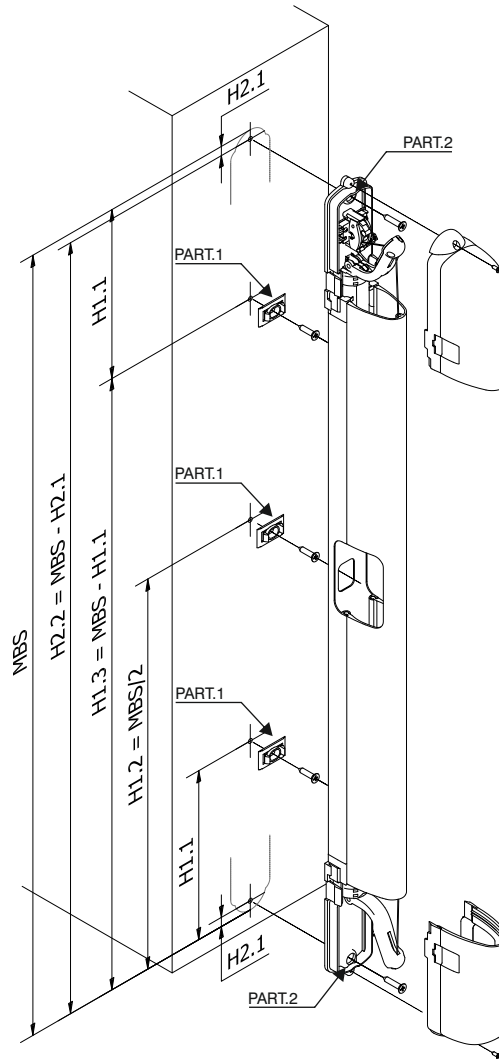
DIS. 7



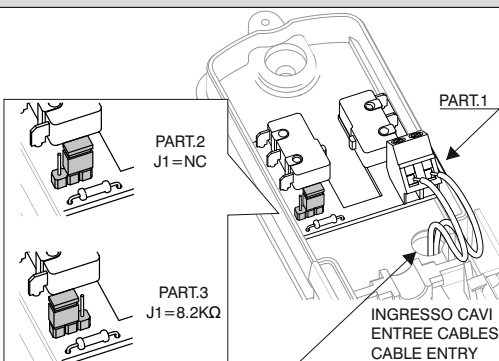
Pag.3

Pag.4

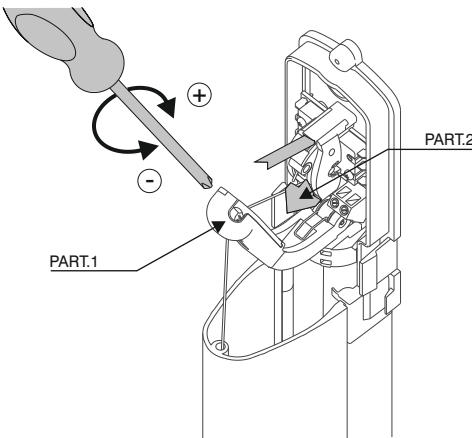
DIS. 1



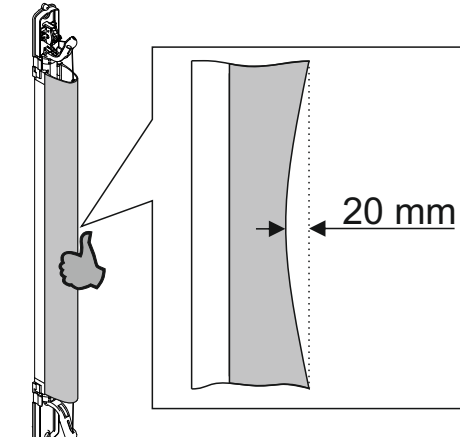
DIS. 2



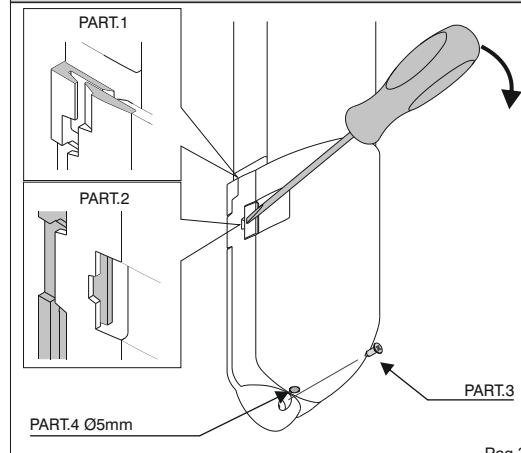
DIS. 3



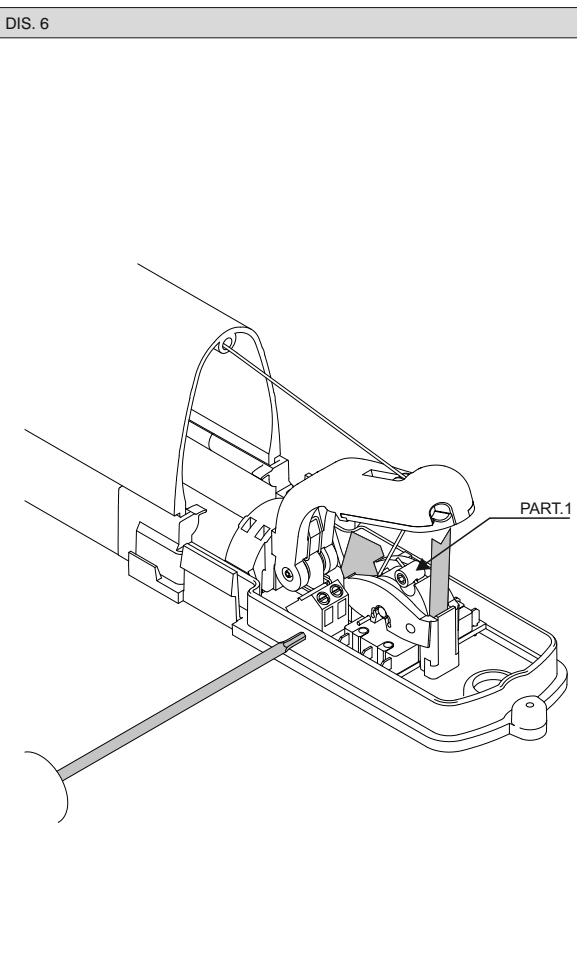
DIS. 4



DIS. 5



DIS. 6



f.

Modificare altezza bordo sensibile**Changer la hauteur du bord sensible****Change the safety edge size**

f.1

Smontaggio del bordo sensibile**Démontage du Bord Sensible****Safety Edge disassembly**

Rimuovere il morsetto del cavo (DIS. 6 part.1)
Non rimuovere la linguetta passacavo trasparente.

Retirez le serre-câble (DIS. 6 part.1)
Ne pas retirer l'onglet transparent.

Remove the cable clamp (DIS.6 part.1)
Do not remove the transparent tab .

Sfilare il cavo di acciaio dal supporto superiore e dalla gomma , fino al supporto inferiore della costa (DIS. 7 part.1)

Débranchez le câble d'acier à partir du support supérieur, longt le caoutchouc jusqu'au support inférieur (DIS. 7 part.1)

Remove the steel cable from the top bracket and the rubber until the lower support (DIS. 7 part.1)

Togliere il supporto superiore dal profilo in alluminio (DIS. 7 part.2)

Enlever le support supérieur du profil d'aluminium (DIS. 7 part.2)

Remove the upper support from the aluminum profile (DIS. 7 part.2)

Sfilare completamente l'estruso in gomma dal profilo di alluminio (DIS. 7 part.3)

Retirer

completamente le caoutchouc de l'aluminium (DIS. 7 part.3)

Withdraw the rubber from aluminum bar (DIS. 7 part.3)

f.2

Modifica altezza**Modification de la longueur****Size changing**

Tagliare l'estruso in alluminio ed il profilo in gomma della stessa misura per ottenere l'altezza desiderata. Il bordo in gomma deve risultare 40mm più lungo del profilo in alluminio.

Couper l'aluminium et le caoutchouc de la même taille pour obtenir la hauteur souhaitée.
Le bord en caoutchouc doit être de 40 mm plus long que le profilé en aluminium.

Cut the extruded aluminum and the rubber in the same size to get the desired height.
The rubber edge should be 40mm longer than the aluminum profile.

ES. - Per ottenere una costa da MBS = 1800 mm

ES. - Pour obtenir un bord à MBS = 1800 mm

ES. - To get an edge of MBS = 1800 mm

Estruso in gomma = MBS mm - 245 mm = 1555 mm

Extrudés caoutchouc = MBS mm - 245 mm = 1555mm

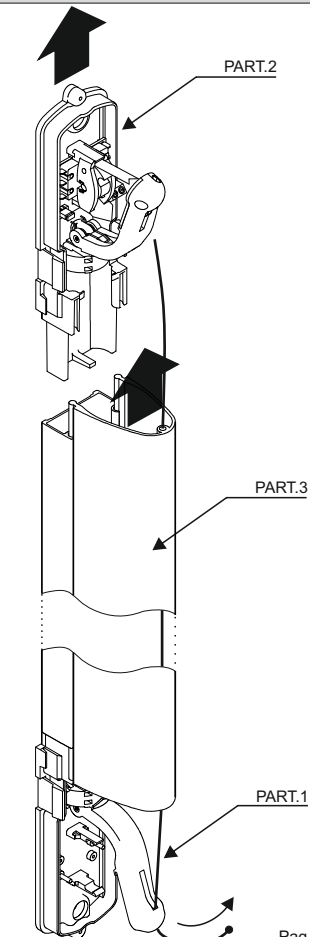
Extruded Rubber = MBS mm - 245 mm = 1555 mm

Profilo in alluminio = MBS mm - 285 mm = 1515 mm

Profilé aluminium = MBS mm - 285 mm = 1515 mm

Aluminum profile = MBS mm - 285 mm = 1515 mm

DIS. 7



Pag.3

Pag.4