

**Operatore elettromeccanico per cancelli ad anta battente**

*Istruzioni d'uso ed avvertenze*

**Electro-mechanical operator for swing gates**

*Operating instructions and warnings*

**Opérateur électromécanique pour portails battants**

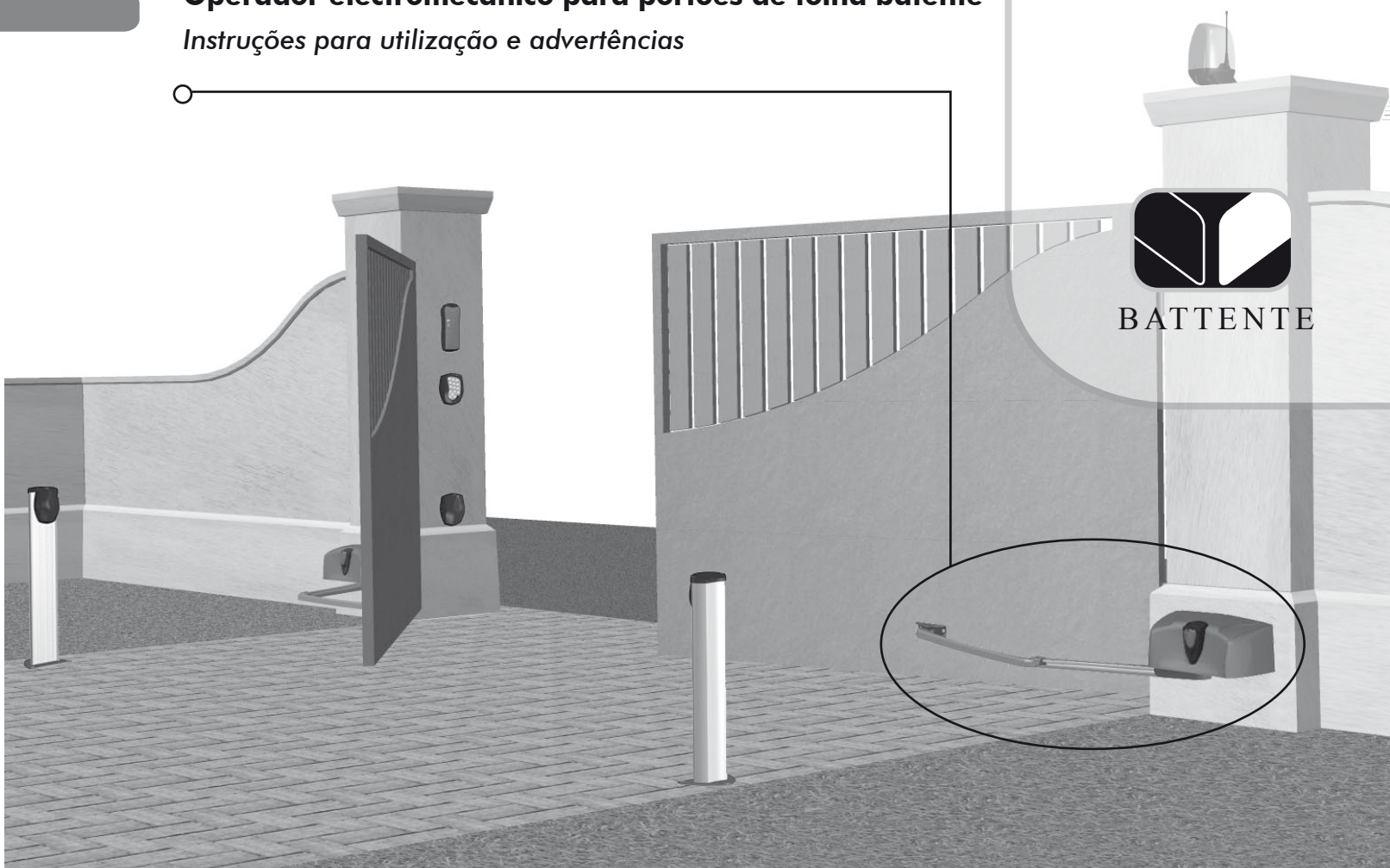
*Notice d'emploi et avertissements*

**Operador electromecánico para puertas con hoja batiente**

*Instrucciones de uso y advertencias*

**Operador electromecânico para portões de folha batente**

*Instruções para utilização e advertências*



IT

EN

FR

ES

PT

LIVI 500

## IT UTILIZZO DEL LIBRETTO

Per facilitare la comunicazione e la rintracciabilità di particolari importanti informazioni all'interno del testo DEA System adotta la simbologia riportata.

## EN USE OF THIS BOOKLET

In order to facilitate communication and the traceability of particularly important parts of the text, DEA System adopts the symbols provided.

## FR UTILISATION DE CE LIVRET

Pour faciliter la communication et le repérage de renseignements spéciaux et importants à l'intérieur du texte, DEA System a adopté la symbologie indiquée.

## ES UTILIZACIÓN DEL MANUAL

Para facilitar la comunicación y la trazabilidad de informaciones de particular importancia, DEA System adopta, en el interior del texto, la simbología reproducida.

## PT UTILIZAÇÃO DO FOLHETO

Para facilitar a comunicação e localizar pormenores importantes de informações no interior do texto, a DEA System adoptou os símbolos apresentados.

	Avvertimento Warning Avertissement Advertencia Advertência
	Pericolo Danger Danger Peligro Perigo
	Consultazione Consultation Consultation Consultación Consulta
	Osservazione Observation Observation Observación Observação
	Ispezione Inspection Inspection Inspeción Inspecção
	Certificazione Certification Certification Certificación Certificado

La Dichiarazione di Incorporazione può essere consultata sul sito

The Declaration of Incorporation may be consulted by entering

La Déclaration d'Incorporation peut être vérifiée à l'adresse

La Declaracion de Incorporación puede ser consultada en la dirección de internet

A Declaração de Incorporação pode ser consultada em

Deklarację Włączenia można skonsultować wchodząc na stronę

**<http://www.deasystem.com>**

Nome ed indirizzo della persona autorizzata a costituire la  
Documentazione Tecnica pertinente:

**DEA SYSTEM S.p.A.**  
**Via Della Tecnica, 6**  
**36013 PIOVENE ROCCHETTE (VI) - ITALY**

LIEVORE TIZIANO  
amministratore



# LIVI 500

## Operatore elettromeccanico per cancelli ad anta battente Istruzioni d'uso ed avvertenze

ITALIANO

### SOMMARIO

<b>PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>1 CONFORMITÀ DEL PRODOTTO.....</b>	<b>2</b>
<b>2 RIEPILOGO AVVERTENZE IN MERITO AI RISCHI RESIDUI.....</b>	<b>2</b>
<b>3 MODELLI E CONTENUTO IMBALLO .....</b>	<b>3</b>
<b>4 ISTRUZIONI PER L'USO .....</b>	<b>3</b>
4.1 Descrizione del prodotto .....	3
4.2 Dati tecnici .....	3
4.3 Riepilogo indicazioni per la marcatura	3
4.4 Condizioni di utilizzazione previste .....	4
4.5 Istruzioni per eseguire senza rischio .....	4
4.5.1 Trasporto – 4	
4.5.2 Installazione, montaggio e smontaggio – 4	
4.5.3 Messa in funzione – 4	
4.5.4 Impiego ed utilizzazione – 4	
4.5.5 Regolazione – 5	
4.5.6 Manutenzione e riparazione – 5	
4.6 Addestramento .....	5
4.7 Controindicazioni di utilizzazione .....	5
<b>5 LISTA PARTI ORDINABILI.....</b>	<b>5</b>
<b>6 ASSIEME COMPLETO CHIUSURA .....</b>	<b>5</b>
6.1 Livello minimo di protezione del bordo principale .....	5
6.2 Impatto e schiacciamento nell'area di apertura.....	5
6.3 Impatto nell'area di chiusura o di apertura .....	5
Esempio di installazione tipica.....	27

### ALLEGATI

- Istruzioni per l'utente finale
- Condizioni di Garanzia

### PREMESSA

#### SCONO DELLE ISTRUZIONI

Queste istruzioni sono state redatte dal costruttore e sono parte integrante del prodotto. Le operazioni contenute sono dirette ad operatori adeguatamente formati ed abilitati. Si raccomanda di leggerle e conservarle per un riferimento futuro.

I capitoli "2 RIEPILOGO AVVERTENZE IN MERITO AI RISCHI RESIDUI" e "4 ISTRUZIONI PER L'USO" contengono le informazioni che **DEA** System fornisce in modo tale che il prodotto soddisfi sempre i Requisiti Essenziali di Sicurezza previsti dalla Direttiva Macchine (Direttiva Europea 2006/42/CE).

Leggere attentamente questi capitoli in quanto forniscono importanti istruzioni per la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione ed importanti avvertenze in merito ai rischi residui che permangono malgrado siano adottate tutte le disposizioni descritte.

Il prodotto è destinato ad essere incorporato in sistemi completi di chiusura per i quali si applicano specifici riferimenti legislativi. Il capitolo "6 ASSIEME COMPLETO DELLA CHIUSURA" fornisce alcune indicazioni utili per il rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza per particolari tipologie di chiusure.

2



### 1 CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

**DEA** System assicura la conformità del prodotto alle Directive Europee 2006/42/CE sicurezza macchine, 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica e 2006/95/CE apparecchi elettrici a bassa tensione.



### 2 RIEPILOGO AVVERTENZE IN MERITO AI RISCHI RESIDUI

Leggere attentamente; la mancanza del rispetto delle seguenti avvertenze, può generare situazioni di pericolo.

**ATTENZIONE** L'utilizzo del prodotto in condizioni anomale non previste dal costruttore può generare situazioni di pericolo; rispettare le condizioni previste dalle presenti istruzioni. A1

**ATTENZIONE** In nessun caso utilizzare il prodotto in presenza di atmosfera esplosiva. In nessun caso utilizzare il prodotto in ambienti che possono essere aggressivi e danneggiare parti del prodotto.

**ATTENZIONE** Qualsiasi operazione d'installazione, manutenzione, pulizia o riparazione dell'intero impianto devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato; operare sempre in mancanza di alimentazione e seguire scrupolosamente tutte le norme vigenti nel paese in cui si effettua l'installazione, in materia di impianti elettrici.

**ATTENZIONE** Altre operazioni di regolazione/taratura diverse dalla regolazione dei finecorsa sono eseguite dal produttore. L'intervento su queste può causare malfunzionamento e/o situazioni di pericolo per persone, animali e cose. Evitare ogni intervento non autorizzato da **DEA** System.

**ATTENZIONE** L'utilizzo di parti di ricambio non indicate da **DEA** System e/o il riasssemblaggio non corretto possono causare situazioni di pericolo per persone, animali e cose; possono inoltre causare malfunzionamenti al prodotto; utilizzare sempre le parti indicate da **DEA** System e seguire le istruzioni per l'assemblaggio.

**ATTENZIONE** La conoscenza del funzionamento dello sblocco a chiave (vedi F9 pag. 33) è molto importante per tutti gli utenti dell'automatismo in quanto, in momenti di emergenza, la mancanza di tempestività nell'agire su tale dispositivo può causare situazioni di pericolo. L'allegato I delle presenti istruzioni è una pagina staccabile che ne illustra il funzionamento; l'installatore è tenuto a consegnarla all'utente finale.

**ATTENZIONE DEA** System ricorda che la scelta, la disposizione e l'installazione di tutti i dispositivi ed i materiali costituenti l'assieme completo della chiusura, devono avvenire in ottemperanza alle Directive Europee 2006/42/CE (Directive macchine), 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica), 2006/95/CE (apparecchi elettrici a bassa tensione). Per tutti i Paesi extra Unione Europea, oltre alle norme nazionali vigenti, per un sufficiente livello di sicurezza si consiglia il rispetto anche delle prescrizioni contenute nelle Directive sopracitate.

**ATTENZIONE** In ottemperanza alla Direttiva UE 2002/96/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto portandolo al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.



**ATTENZIONE** L'errata valutazione delle forze d'impatto può essere causa di gravi danni a persone, animali o cose. DEA System ricorda che l'installatore deve verificare che tali forze d'impatto, misurate secondo quanto indicato dalla norma EN 12445, siano effettivamente inferiori ai limiti previsti dalla norma EN14453.

**ATTENZIONE** Per una adeguata sicurezza elettrica i cavi di alimentazione del motore devono essere posti all'interno di canalette, inoltre tenere nettamente separati (minimo 4 mm in aria o 1 mm attraverso l'isolamento) il cavo di alimentazione 230 V da quelli a bassissima tensione di sicurezza (alimentazione motori, comandi, eletroserratura, antenna, alimentazione ausiliari) provvedendo eventualmente al loro fissaggio con adeguate fascette in prossimità delle morsettiere.



### 3 MODELLI E CONTENUTO IMBALLO

Con la denominazione LIVI 500 viene identificata una famiglia di operatori elettromeccanici con caratteristiche diverse per quanto riguarda la reversibilità, la tensione di alimentazione del motore, la presenza del finecorsa incorporato, il tipo di supporto, il design. Gli articoli **DEA** System che compongono la serie sono riportati in tabella "MODELLI DISPONIBILI".

LIVI 500 è completato da una serie di accessori che sono riportati in tabella "ACCESSORI PRODOTTO".

Ispeziona il "Contenuto dell'imballo" a pag. 29 confrontandolo con il tuo prodotto, ti potrà essere utile durante l'assemblaggio.



### 4 ISTRUZIONI PER L'USO

Contenuto conforme a quanto prescritto dalla Direttiva 2006/42/CE Allegato I punto 1.7.4.

#### 4.1 Descrizione del prodotto

LIVI 500 è un operatore elettromeccanico per l'automatismo di cancelli ad anta. È costituito essenzialmente da un motoriduttore meccanico (vedi F1 pag. 31) che pone in rotazione un braccio snodato o un braccio a binario; tale braccio è fissato all'anta da movimentare. Il particolare sistema di collegamento tra le parti del braccio articolato garantisce la sicurezza al cesoiaamento.

#### 4.2 Dati tecnici

Vedi tabella "DATI TECNICI".

#### 4.3 Riepilogo indicazioni per la marcatura

I dati riepilogativi per la marcatura CE sono riportati in parte nell'etichetta applicata al prodotto (vedi posizione in F4 pag. 32); i dati del venditore sono riportati sulla Garanzia allegata.

Tabella "MODELLI DISPONIBILI"

Articolo	Reversibile	Tensione aliment. motore	Finecorsa	Lento
500	NO	230 V ~	NO	NO
500L	NO	230 V ~	NO	SÌ
501	NO	230 V ~	SÌ	NO
501L	NO	230 V ~	SÌ	SÌ
500/24	NO	24 V ===	NO	NO
501/24	NO	24 V ===	SÌ	NO
500R	SÌ	230 V ~	NO	NO
501R	SÌ	230 V ~	SÌ	NO
502	NO	230 V ~	NO	NO
502L	NO	230 V ~	NO	NO
503	NO	230 V ~	SÌ	NO
503L	NO	230 V ~	SÌ	NO
502/24	NO	24 V ===	NO	NO
503/24	NO	24 V ===	SÌ	NO
502R	SÌ	230 V ~	NO	NO
503R	SÌ	230 V ~	SÌ	NO
502EN	NO	230 V ~	NO	NO

Tabella "ACCESSORI PRODOTTO"

Articolo	Descrizione
560A	
560B	
560S	
560P	
560M	

	500 - 501 - 502 - 503 - 502EN	500R - 501R - 502R - 503R	500L - 501L - 502L - 503L	500R/EN (500P)	500/24 - 501/24 - 502/24 - 503/24
<b>Tensione alimentazione motore (V)</b>			230 V ~ ±10% (50/60 Hz)		24 V ===
<b>Potenza assorbita (W)</b>		300		180	80
<b>Coppia massima (Nm)</b>	295	162	260	150	180
<b>Ciclo di lavoro (manovre/ora)</b>	28	40	25	90	35
<b>N° max manovre in 24 ore</b>	400	600	370	720	650
<b>Condensatore incorporato (μF)</b>			8		/
<b>Temperatura limite di funzionamento (°C)</b>			-20÷50 °C		
<b>Termoprotezione motore (°C)</b>			150		/
<b>Tempo di apertura 90° (s)</b>	12	9	18	9	10
<b>Peso del prodotto con imballo (Kg)</b>			13,5		13,2
<b>Grado di protezione</b>			IP44		



## Istruzioni d'uso ed avvertenze

Al punto "4.2 Dati tecnici" sono evidenziate tutte le "caratteristiche indispensabili alla sicurezza d'esercizio".

### 4.4 Condizioni di utilizzazione previste

LIVI 500 è un prodotto destinato ad essere installato su cancelli ad anta battente civili ed industriali come attuatore per l'automaticismo di funzionamento come illustrato in F5 pag. 32.

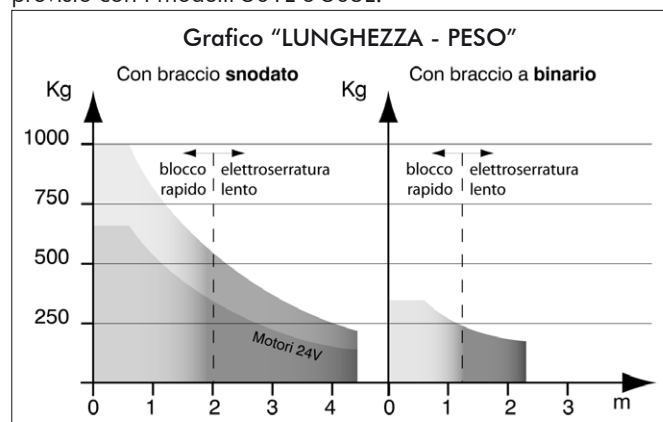
Sono stati predisposti attacchi per il suo impiego in configurazione "orizzontale" (standard) e "verticale" (vedi tabella "ACCESSORI PRODOTTO").

L'ambiente per il quale LIVI 500 è stato progettato e testato è la "normale" situazione per aperture civili ed industriali; i limiti di temperatura, il grado di protezione da polvere ed acqua e altri dati sono contenuti in "4.2 Dati tecnici".

Un corretto posizionamento di LIVI 500 rispetto al cancello è indispensabile per il funzionamento; le misure consigliate da **DEA System** sono riportate in F5 pag. 32.

La scelta dell'automaticismo va chiaramente fatta in funzione del cancello da movimentare; l'attrito degli attacchi, il peso, la lunghezza/altezza dell'anta, il grado di chiusura della superficie sono gli elementi da considerare. Il grafico "LUNGHEZZA - PESO", che mette in relazione la lunghezza dell'anta con il suo peso, può essere utilizzato per la scelta dell'automaticismo in situazioni tipiche.

L'utilizzo di LIVI 500 con braccio a binario (art. 560 B) è previsto con i modelli 501L e 503L.



- ATTENZIONE** L'utilizzo del prodotto in condizioni anomale non previste dal costruttore può generare situazioni di pericolo; rispettare le condizioni previste dalle presenti istruzioni.
- ATTENZIONE** In nessun caso utilizzare il prodotto in presenza di atmosfera esplosiva. In nessun caso utilizzare il prodotto in ambienti che possono essere aggressivi e danneggiare parti del prodotto.

## 4

### 4.5 Istruzioni per eseguire senza rischio

#### 4.5.1 Trasporto

LIVI 500 è sempre fornito imballato in scatole che forniscono una adeguata protezione al prodotto; fare comunque attenzione

ne a tutte le indicazioni eventualmente fornite sulla scatola stessa per lo stoccaggio e la manipolazione.

#### 4.5.2 Installazione, montaggio e smontaggio

Per una soddisfacente posa in opera del prodotto è importante:

- definire il progetto completo dell'apertura automatica (fare riferimento anche a "6 Assieme completo della chiusura"); in particolare, dopo aver valutato con attenzione le caratteristiche dei supporti e del cancello designare tipo e posizione degli attacchi in funzione anche dell'angolo di apertura che si vuole ottenere (vedi F2, F5 pag. 31, 32);
- fissare la piastra di supporto e il motoriduttore (vedi F6 pag. 33);
- assemblare carter e braccio (vedi F7 e F8 pag. 33);
- fissare braccio o binario al cancello saldando l'attacco oppure con n° 4 viti di fissaggio (non fornite).

**ATTENZIONE** Qualsiasi operazione d'installazione, manutenzione, pulizia o riparazione dell'intero impianto devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato; operare sempre in mancanza di alimentazione e seguire scrupolosamente tutte le norme vigenti nel paese in cui si effettua l'installazione, in materia di impianti elettrici.

**ATTENZIONE** Per garantire il rispetto delle normative ed un funzionamento in sicurezza del motoriduttore, si consiglia di utilizzare esclusivamente centrali di comando Dea System.

Il fissaggio degli attacchi va eseguito con particolare attenzione sia su pilastri in ferro e muratura sia su cancelli di ogni tipo.

Nei pilastri in ferro e nei cancelli, è importante valutare con attenzione la necessità di applicare un fazzoletto di rinforzo, questo si rende necessario soprattutto quando la struttura è debole; per esempio, quando la lamiera è sottile o quando la morfologia stessa del cancello è poco solida.

Nei pilastri in muratura, utilizzare per l'installazione del supporto tasselli adeguati al tipo di muratura (a fissaggio meccanico o chimico) non forniti.

Proteggere bene eventuali saldature dalla corrosione. Fare particolare attenzione all'allineamento fra gli attacchi ed al loro corretto disassamento verticale.

#### 4.5.3 Messa in funzione

Per l'installazione del prodotto è necessario eseguire opere murarie e/o saldature e collegamenti elettrici; utilizzare attrezzatura adeguata al tipo di lavoro da svolgere e seguire tutte le norme antinfortunistiche vigenti nel paese d'intallazione. Il prodotto va collegato elettricamente generalmente ad una centralina di comando per automatismi; fare riferimento alle istruzioni di tale dispositivo per ulteriori informazioni. Nel caso di utilizzo del mod. 502EN in abbinamento con centrale di comando 202RR, utilizzare il cavo adattatore in dotazione installandolo sulla centrale ed effettuare il collegamento al lettore encoder sul motore rispettando la polarità indicata come in F12 a pag. 34.

#### 4.5.4 Impiego ed utilizzazione

Il prodotto è destinato ad essere parte di un assieme di apparecchi che nel loro complesso realizzano l'automaticismo del

Tabella "GUIDA RICERCA GUASTI"

GUASTO	CAUSA / RIMEDIO
Attivando il comando di apertura l'anta non si muove ed il motore elettrico dell'operatore non entra in funzione.	L'operatore non è correttamente alimentato; controllare i collegamenti, i fusibili e le condizioni del cavo di alimentazione ed eventualmente provvedere alla loro sostituzione/riparazione
Attivando il comando di apertura il motore entra in funzione ma l'anta non si muove	Controllare che lo sblocco del motore sia chiuso (vedi F9 pag. 33)
	Controllare l'apparecchiatura elettronica di regolazione della forza
Durante il movimento l'operatore funziona a scatti	L'anta del cancello non ha un movimento libero; sbloccare il motore e sistemare i punti di rotazione La potenza del motoriduttore potrebbe essere insufficiente rispetto alle caratteristiche dell'anta del cancello; verificare la scelta del modello L'attacco al cancello dell'operatore flette o è fissato in modo inadeguato; ripararlo e/o rinforzarlo



**LIVI 500**



cancello. **DEA** System presuppone che il suo utilizzo sia sempre conforme a quanto prescritto dalla normativa vigente.

Tutti i modelli di LIVI 500 sono dotati di un dispositivo di sblocco; il funzionamento di tale dispositivo nei modelli della serie 502 e 503 è il seguente. Una volta aperta la serratura posta sulla maniglia (protetta dal coperchietto in plastica) la leva va girata nel senso indicato in F9 pag. 33; a questo punto il riduttore è sbloccato e il cancello, in assenza di altri impedimenti è libero nei suoi movimenti. Il procedimento inverso, ruotare la leva fino a fine corsa e chiusura della serratura (ricordarsi di proteggere la serratura con l'apposito coperchietto), riporta LIVI 500 in condizioni di lavoro.

Nei modelli 500 e 501 il dispositivo di sblocco si attiva nel seguente modo. Una volta aperta la serratura posta sul carter (protetta dal coperchietto in plastica) togliere il carter e portare la leva di sblocco in posizione 2 (vedi F9 pag. 33); a questo punto il riduttore è sbloccato e il cancello, in assenza di altri impedimenti è libero nei suoi movimenti. Il procedimento inverso, portare la leva in posizione 1, assemblare il carter e chiusura della serratura (ricordarsi di proteggere la serratura con l'apposito coperchietto), riporta LIVI 500 in condizioni di lavoro.

Per tutti i modelli, nel caso in cui non sia possibile per qualsiasi motivo l'accesso allo sblocco del riduttore, installare l'accessorio 560 M "Dispositivo di sblocco a filo" (vedi "ACCESSORI PRODOTTO") seguendo le istruzioni contenute nello stesso.

#### 4.5.5. Regolazione

Per l'installazione dei prodotti serie 500 e 502 non sono necessarie regolazioni; per l'installazione dei prodotti serie 501 e 503 l'unica regolazione necessaria è quella della posizione del finecorsa.

Tale regolazione viene effettuata svitando le viti di fissaggio delle camme di chiusura ed apertura (vedi F3 pag. 31), ruotando quest'ultime lungo il disco porta camme fino al raggiungimento della posizione voluta e riavvitando le viti.

**ATTENZIONE** Altre operazioni di regolazione/taratura diverse dalla regolazione dei finecorsa sono eseguite dal produttore. L'intervento su queste può causare malfunzionamento e/o situazioni di pericolo per persone, animali e cose. Evitare ogni intervento non autorizzato da **DEA** System.

#### 4.5.6. Manutenzione e riparazione

Una buona manutenzione preventiva ed una regolare ispezione al prodotto ne assicurano una lunga durata (vedi anche "Garanzia"). In caso di guasto si può far riferimento alla tabella "GUIDA RICERCA GUASTI" (vedi pagina 4) per cercare una soluzione al problema; se i consigli riportati non portano alla soluzione contattare **DEA** System.

Le operazioni di ispezione/manutenzione che sono da programmare sul "registro di manutenzione dell'automazione completa" sono:

TIPO DI INTERVENTO	PERIODICITÀ
pulizia superfici esterne	6 mesi
controllo serraggio viti	6 mesi
controllo funzionamento dello sblocco	6 mesi
ingrassaggio giunzioni	1 anno

**ATTENZIONE** Qualsiasi operazione d'installazione, manutenzione, pulizia o riparazione dell'intero impianto devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato; operare sempre in mancanza di alimentazione e seguire scrupolosamente tutte le norme vigenti nel paese in cui si effettua l'installazione, in materia di impianti elettrici.

**ATTENZIONE** L'utilizzo di parti di ricambio non indicate da **DEA** System e/o il riassemblaggio non corretto possono causare situazioni di pericolo per persone, animali e cose; possono inoltre causare malfunzionamenti al prodotto; utilizzare sempre le parti indicate da **DEA** System e seguire le istruzioni per l'assemblaggio.

#### 4.6. Addestramento

Il funzionamento dell'automatismo completo, una volta messo a punto dall'installatore, va attentamente illustrato all'utente finale. E' importante, per quanto riguarda LIVI 500, istruire sul funzionamento dello sblocco (vedi "Allegati") e su quale sia il programma di manutenzione che lo riguarda (vedi punto 4.5.6).

**ATTENZIONE** La conoscenza del funzionamento dello sblocco a chiave (vedi F9 pag. 33) di LIVI 500 è molto importante per tutti gli utenti dell'automatismo in quanto, in momenti di emergenza, la mancanza di tempestività nell'agire su tale dispositivo può causare situazioni di pericolo. L'allegato I delle presenti istruzioni è una pagina staccabile che ne illustra il funzionamento; l'installatore è tenuto a consegnarla all'utente finale.

#### 4.7. Controindicazioni di utilizzazione

Al capitolo "4.4 Condizioni di utilizzazione previste" sono state descritte le condizioni per le quali il prodotto è stato progettato e testato. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi.

**ATTENZIONE** L'utilizzo del prodotto in condizioni anomale non previste dal costruttore può generare situazioni di pericolo; rispettare le condizioni previste dalle presenti istruzioni.

**ATTENZIONE** In nessun caso utilizzare il prodotto in presenza di atmosfera esplosiva. In nessun caso utilizzare il prodotto in ambienti che possono essere aggressivi e danneggiare parti del prodotto.



#### 5 LISTA PARTI ORDINABILI

La lista delle parti ordinabili (pagg. 28, 29) è un dettagliato elenco che accompagna l'esplosivo del prodotto e che deve essere utilizzata per l'ordine di parti di ricambio.

In tale documento va sempre indicato fra l'altro:

- il codice del prodotto (ricavabile dall'etichetta prodotto; vedi F4 pag 32),
- il numero di posizione della parte nell'esplosivo,
- se disponibile, può essere utile la data di acquisto del prodotto.



#### 6 ASSIEME COMPLETO CHIUSURA

Questo capitolo, che illustra un'installazione tipo di un automatismo completo, viene redatto con lo scopo di informare ed agevolare l'installatore nella scelta dei vari componenti nel rispetto della Direttiva Macchine (2006/42/CE) e delle Normative Europee riguardanti la sicurezza (EN 14453 - EN 12445) per l'installazione dei cancelli.

I dati riportati in questo capitolo non hanno lo scopo di essere completi ed esaustivi. **DEA** System non può assumersi alcuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o approssimazioni.

##### 6.1 Protezione del bordo principale

Tra i rischi più rilevanti che sono da considerare nell'automazione di un cancello ad anta battente vi è quello di schiacciamento tra le due ante in chiusura, o tra di un'anta e la sua battuta. Le norme citate prevedono che, per tale rischio, sia adottata un'appropriata tipologia di comando di attivazione in funzione della tipologia d'uso a cui il cancello è destinato (vedi tabella "COMANDO DI ATTIVAZIONE").

##### 6.2 Schiacciamento nell'area di apertura

Possibile rischio di schiacciamento c'è nella zona che sta tra il cancello in apertura e tipicamente un muro di recinzione od altro ingombro. In F10 pag. 33 sono riportate le misure che è necessario rispettare nel caso in cui non si ricorra alla limitazione delle forze di impatto o a sistemi di rilevazione della presenza.

##### 6.3 Impatto nell'area di chiusura o di apertura

Per evitare l'impatto di persone con l'anta nell'area di chiusura o di apertura installare una coppia di fotocellule (A) (altezza consigliata 500



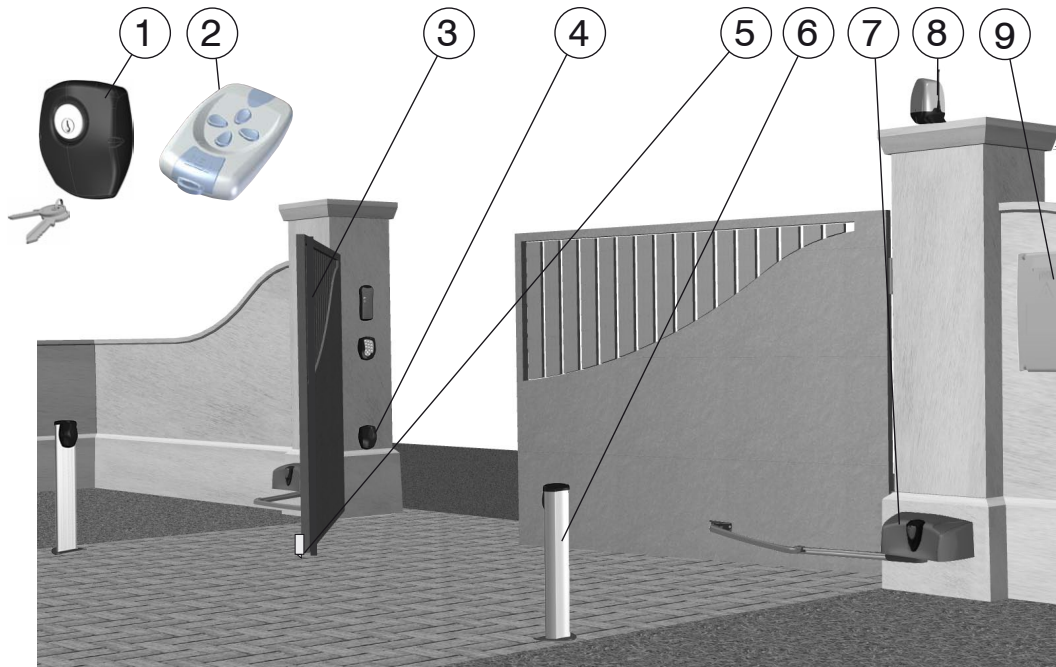
## Istruzioni d'uso ed avvertenze

mm) in modo tale da rilevare la presenza del parallelepipedo di prova (B) (altezza 700 mm) posizionato come indicato in F11 pag. 33.

N.B. Il campione per la rilevazione di presenza è un parallelepipedo avente 3 facce con superficie chiara e riflettente e 3 facce con superficie scura e opaca.

Per ridurre ulteriormente la possibilità di impatto con l'anta nell'area di apertura è possibile installare, in aggiunta, una coppia di fotocellule (C) (altezza consigliata 500 mm) in modo tale da rilevare la presenza del parallelepipedo di prova (D) (altezza 700 mm) posizionato come indicato in F11 pag. 33.

Figura "ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA"



Pos.	Descrizione
1	Selettori a chiave 102 Lux
2	Radiocomando
3	Bordo sensibile
4	Fotocellule serie 104 Lux
5	Elettroserratura
6	Colonnina Pilly 60
7	LIVI 503R
8	Lumeggiante Lumy
9	Quadro di comando

Tabella "COMANDO DI ATTIVAZIONE"

Tipologia dei comandi di attivazione	Tipologia d'uso		
	Utenti informati (area privata)	Utenti informati (area pubblica)	Utenti non informati
Comando a uomo presente	Controllo a pulsante	Controllo a pulsante con chiave	Non è possibile il comando a uomo presente
Comando ad impulso con la porta in vista	Limitazione delle forze, oppure Rilevatori di presenza	Limitazione delle forze, oppure Rilevatori di presenza	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza
Comando ad impulso con la porta non in vista	Limitazione delle forze, oppure Rilevatori di presenza	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza
Comando automatico (ad esempio, il comando di chiusura temporizzata)	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza

6

### L'INSTALLATORE DEVE

Si ricorda che chi vende e motorizza una porta/cancello diventa il costruttore della macchina porta/cancello automatico, e deve predisporre e conservare il **fascicolo tecnico** che dovrà contenere i seguenti documenti (vedi allegato V della Direttiva Macchine).

- Disegno complessivo della porta/cancello automatico.
- Schema dei collegamenti elettrici e dei circuiti di comando.
- Analisi dei rischi comprendente: l'elenco dei requisiti essenziali previsti nell'allegato I della Direttiva Macchine; l'elenco dei rischi presentati dalla porta/cancello e la descrizione delle soluzioni adottate.
- Conservare queste istruzioni d'uso; conservare le istruzioni d'uso degli altri componenti.
- Preparare le istruzioni per l'uso e le avvertenze generali per la sicurezza (completando queste istruzioni d'uso) e consegnarne copia all'utilizzatore.
- Compilare il registro di manutenzione e consegnarne copia all'utilizzatore.
- Compilare l'etichetta o la targa e applicarla sulla porta/cancello.

N.B. Il fascicolo tecnico deve essere conservato e tenuto a disposizione delle autorità nazionali competenti per almeno dieci anni a decorrere dalla data di costruzione della porta/cancello automatico.

# LIVI 500

## Electro-mechanical operator for swing gates Operating instructions and warnings

ENGLISH

### INDEX

<b>OVERVIEW</b> .....	7
<b>1 PRODUCT CONFORMITY</b> .....	7
<b>2 RESIDUAL RISK WARNINGS</b> .....	7
<b>3 MODELS AND CONTENTS OF THE PACKAGE</b> .....	8
<b>4 OPERATING INSTRUCTIONS</b> .....	8
4.1 Product description.....	8
4.2 Technical data.....	8
4.3 Labelling information.....	8
4.4 Appropriate conditions of use .....	8
4.5 Instructions for risk-freeoperation .....	9
4.5.1 Transport – 9	
4.5.2 Installation, assembly and disassembly – 9	
4.5.3 Starting – 9	
4.5.4 Use – 9	
4.5.5 Adjustment – 10	
4.5.6 Maintenance and repair – 10	
4.6 Training .....	10
4.7 Inappropriate use.....	10
<b>5 SPARE PARTS LIST</b> .....	10
<b>6 COMPLETE CLOSING ASSEMBLY</b> .....	10
6.1 Minimum level of protection provided by the safety edge.....	10
6.2 Crushing in the opening area .....	10
6.3 Impact in the opening/closing area....	10
Example of typical installation .....	27

### ANNEXES

- Instructions for the final user
- Terms of warranty

### OVERVIEW

#### SCOPE OF THE INSTRUCTIONS

These instructions were prepared by the manufacturer and are an integral part of the product. The operations described are intended for adequately trained and qualified personnel and must be carefully read and conserved for future reference.

Chapters "2 RESIDUAL RISK WARNINGS" and "4 OPERATING INSTRUCTIONS" contain all the information that **DEA** System provides so that the product can constantly satisfy the Essential Safety Requirements prescribed by the Machinery Directive (European Directive 2006/42/CE).

Read these chapters carefully because they contain important instructions for safe installation, use and maintenance and important warnings regarding the residual risks remaining even after all the safety devices and measures described have been applied.

The product is designed for installation in complete closing systems subject to specific legislation. Chapter 6 "COMPLETE CLOSING ASSEMBLY" provides useful information for the respect of the Essential Safety Requisites for special types of closing.



### 1 PRODUCT CONFORMITY

**DEA** System guarantees the conformity of the product to European Directives 2006/42/CE regarding machinery safety, 2004/108/CE and amendments regarding electromagnetic compatibility and 2006/95/CE and amendments regarding low voltage electrical equipment.



### 2 RESIDUAL RISK WARNINGS

Read these warnings carefully; the failure to respect the following warnings can create risk situations.

⚠ **WARNING** Using the product under unusual conditions not foreseen by the manufacturer can create situations of danger, this is the reason why all the conditions prescribed in these instructions must be respected.

⚠ **WARNING** Under no circumstances must the product be used in an explosive environment or surroundings that may prove corrosive and damage parts of the product.

⚠ **WARNING** All installation, maintenance, cleaning or repair operations on any part of the system must be performed exclusively by qualified personnel with the power supply disconnected working in strict compliance with the electrical standards and regulations in force in the nation of installation.

⚠ **WARNING** All the other adjustment/setting operations beyond the adjustment of the oil flow are made by the manufacturer. Tampering with these settings may cause malfunction and/or situations of risk to people, animals and property. Refrain from performing any operations not authorised by **DEA** System.

⚠ **WARNING** The use of spare parts not indicated by **DEA** System and/or incorrect re-assembly can create risk to people, animals and property and also damage the product. For this reason, always use only the parts indicated by **DEA** System and scrupulously follow all assembly instructions.

⚠ **WARNING** Awareness of the operation of the key-release mechanism (see F9 Page 33) is essential for all users of the automatism because the failure to use the device quickly during emergencies can jeopardise people, animals and property. Enclosure I to these instructions, which the installer is required to deliver to the final user, illustrates operation and can be detached.

⚠ **WARNING** **DEA** System reminds all users that the selection, positioning and installation of all materials and devices which make up the complete automation system, must comply with the European Directives 2006/42/CE (Machinery Directive), 2004/108/CE and subsequent amendments (electromagnetic compatibility), 2006/95/CE and subsequent amendments (low voltage electrical equipment). In order to ensure a suitable level of safety, besides complying with local regulations, it is advisable to comply also with the above mentioned Directives in all extra European countries.

⚠ **WARNING** To ensure an appropriate level of electrical safety always keep the 230V power supply cables apart (minimum 4mm in the open or 1 mm through insulation) from low voltage cables (motors power supply, controls, electric locks, aerial and auxiliary circuits power supply), and fasten the latter with appropriate clamps near the terminal boards.

⚠ **WARNING** Wrong assessment of impact forces may cause serious damage to people, animal and things. **DEA** System reminds all personnel that the installer must ascertain that these impact forces, measured according to EN 12445 prescriptions, are actually below the limits indicated by EN14453 regulation.



# Operating instructions and warnings

**WARNING** In line with EU Directive 2002/96/EC for waste electrical and electronic equipment (WEEE), this electrical product must not be disposed of as unsorted municipal waste. Please dispose of this product by returning it to your local municipal collection point for recycling.



## 3 MODELS AND CONTENTS OF THE PACKAGE

The name LIVI 500 identifies a series of electromechanical operators with different features depending on reversibility, motor phase power supply, the availability of built-in limit-switches, the type of support and the design.

DEA System articles in the series are listed in the "AVAILABLE MODELS" table.

LIVI 500 is completed by a set of accessories listed in the "PRODUCT ACCESSORIES" table.

Inspect the "Contents of the Package" on Page 29 and compare it with your product for useful consultation during assembly.



## 4 OPERATING INSTRUCTIONS

In compliance with Directive 2006/42/CE Enclosure I, Point 1.7.4.

### 4.1 Product description

LIVI 500 is basically a mechanical operator (see F1, page 31) rotating either an articulated arm or a rail arm which is fitted onto the gate leaf to automate. The special system connecting all parts of the articulated arm guarantees no scissor movement.

### 4.2 Technical data

See the "TECHNICAL DATA" table.

### 4.3 Labelling information

Part of the summarised data for the CE label are listed in the label applied to the product (see Position F4, Page 32); the data regarding the seller are found in the enclosed Warranty, while "Indispensable Operating Safety Elements" are found under Point "4.2 Technical data".

### 4.4 Appropriate conditions of use

The LIVI 500 is designed for installation in civil and industrial swing gates as an actuator for the operational automatism as shown in F5 on Page 32. Brackets for both "horizontal" (standard) and "vertical" (see "PRODUCT ACCESSORIES" table) installation have been arranged for.

The LIVI 500 has been designed and tested for operation under "normal" civil and industrial gate opening conditions; temperature limits, degrees of protection against dust and water,

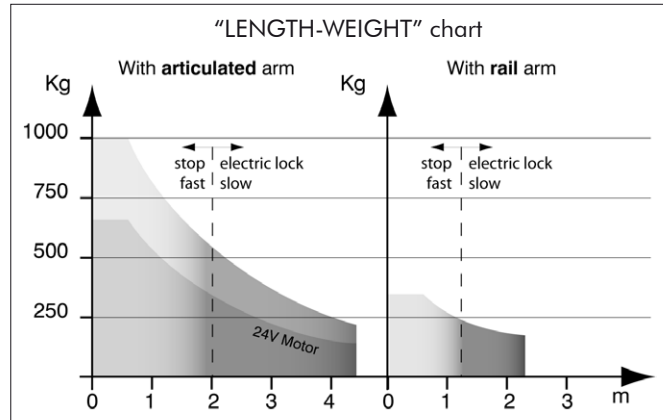
"AVAILABLE MODELS" table

Article	Reversible	Motor power supply voltage	Limit-switches	Slow
500	NO	230 V ~	NO	NO
500L	NO	230 V ~	NO	YES
501	NO	230 V ~	YES	NO
501L	NO	230 V ~	YES	YES
500/24	NO	24 V ===	NO	NO
501/24	NO	24 V ===	YES	NO
500R	YES	230 V ~	NO	NO
501R	YES	230 V ~	YES	NO
502	NO	230 V ~	NO	NO
502L	NO	230 V ~	NO	NO
503	NO	230 V ~	YES	NO
503L	NO	230 V ~	YES	NO
502/24	NO	24 V ===	NO	NO
503/24	NO	24 V ===	YES	NO
502R	YES	230 V ~	NO	NO
503R	YES	230 V ~	YES	NO
502EN	NO	230 V ~	NO	NO

"PRODUCT ACCESSORIES" table

Article	Description
560A	
560B	
560S	
560P	
560M	

	500 - 501 - 502 - 503 - 502EN	500R - 501R - 502R - 503R	500L - 501L - 502L - 503L	500R/EN (500P)	500/24 - 501/24 - 502/24 - 503/24
<b>Motor power supply voltage (V)</b>		230 V ~ ±10% (50/60 Hz)			24 V ===
<b>Absorbed power (W)</b>		300		180	80
<b>Max torque (Nm)</b>	295	162	260	150	180
<b>Duty cycle (cycles/hour)</b>	28	40	25	90	35
<b>Maximum n° of operations in 24 hour</b>	400	600	370	720	650
<b>Built-in capacitor (μF)</b>		8			/
<b>Operating temperature range (°C)</b>			-20÷50 °C		
<b>Motor thermal protection (°C)</b>		150			/
<b>Opening time 90° (s)</b>	12	9	18	9	10
<b>Weight of product with package (Kg)</b>		13,5			13,2
<b>Protection degree</b>			IP44		



and other data are provided in Point 4.2 "Technical Data".

Satisfactory operation requires the correct positioning of the LIVI 500 operator with respect to the gate; DEA System recommended measurements are shown in F5 page 32.

The automation required must be selected according to the gate to be moved; the attrition on the attachments, the weight, the length/height of the gate wing, and the degree of closing of the surfaces are the elements to be considered. The chart "LENGTH-WEIGHT" correlating the length of the gate leaf and its weight in typical situations can be used in selecting the automation according to the gate to be automated.

We suggest to use the rail arm (art. 560B) with models 501L and 503L.

**WARNING** The use of the product under unusual conditions not foreseen by the manufacturer can create situations of danger, and for this reason all the conditions prescribed in these instructions must be respected.

**WARNING** Under no circumstances must the product be used in explosive atmospheres or surroundings that may prove corrosive and damage parts of the product.

## 4.5 Instructions for risk-free operation

### 4.5.1 Transport

The LIVI 500 gate operator is always delivered packed in boxes that guarantee the product adequate protection. Carefully read any warnings or instructions for storage and handling provided on the box.

### 4.5.2 Installation, assembly and disassembly

The following operations are essential to the correct laying of the product:

- the careful definition of the entire automatic opening layout

(see also "6 Complete Closing Assembly"); in particular, after carefully assessing the characteristics of the supports and the gate, the attachments must also be designed and positioned according to the angle of opening desired (see F2, F5 Page 31 e 32);

- fasten the bracket and the operator (see F6 page 33);
- assemble carter and arm (see F7 and F8, page 33);
- fasten the arm or the rail to the gate leaf by welding the attachment or with 4 fixing screws (not included).

**WARNING** All installation, maintenance, cleaning or repair operations on any part of the system must be performed exclusively by qualified personnel with the power supply disconnected working in strict compliance with the electrical standards and regulations in force in the nation of installation.

**WARNING** To ensure compliance with regulations and safe operation of the motor, we recommend to use **DEA** System control panels only.

The fastening of the attachments must be performed with extra attention on both iron pillars and masonry works and gates of any type.

The necessity of installing reinforcement plates for iron pillars and gates must be carefully assessed whenever the remaining part of the structure does not appear sufficiently strong, whenever the metal plate used does not appear thick enough or whenever the morphology of the gate appears to lack solidity.

To install the bracket on masonry posts use appropriate screw anchors (mechanical or chemical fixing) not included.

Keep all welding seams well protected from corrosion.

Give extra attention to the alignment of the attachments and their correct vertical positioning.

### 4.5.3 Starting

The installation of the product requires masonry and/or welding and electrical connection operations using adequate equipment for the job in complete respect of the accident-prevention standards and regulations in force in the nation of installation.

The product must be electrically connected to a special control unit for gate operators; see the instructions provided for such device for further information. When using art. 502EN together with control panel art. 202RR, use the supplied adaptor cable by installing it on the control panel and connect to the encoder reader paying attention to indicated polarity as shown in picture F12 at page 34.

### 4.5.4 Use

The product is destined for incorporation in the assembly of devices that comprise the gate's automation. **DEA** System assumes that it will always be used in compliance with the standards and regulations in force.

"TROUBLE-SHOOTING" table

MALFUNCTION	CAUSES / SOLUTIONS
When the opening command is given, the gate wing fails to move and the operator's electric motor fails to start	The operator is not receiving correct power supply. Check all connections, fuses, and the power supply cable conditions and replace or repair if necessary
When the opening command is given, the motor starts but the gate wing fails to move	Check that the unlocking system is closed (see F9, page 33)
	Make sure that the electronic device for electric power adjustment is in good condition
The operator jerks during movement	If the wing of the gate does not move freely, release the piston and readjust the rotation points The power of the gearmotor may be insufficient for the characteristics of the gate's wing; check the choice of model whenever required If the operator attachment to the gate bends or is badly fastened, repair and/or buttress it.



## Operating instructions and warnings

All LIVI 500 models have an unlocking system; the working of this system in the 502 and 503 series is the following: after unlocking the lock on the handle (protected by a plastic cover) turn the lever in the direction shown in F9, page 33; the operator is now unlocked and, if no obstructions hinder its movement, the gate can now move freely. The opposite procedure, that is the rotation of the lever up to the limit switch and the locking of the lock (remember to protect the lock with the appropriate cover) returns LIVI 500 to its normal working conditions.

In LIVI 500 and 501 the unlocking system can be operated as follows: after unlocking the lock on the case (protected by a plastic cover) remove the case and turn the lever on position 2 (see F9, page 33); the operator is now unlocked and, if no obstructions hinder its movement, the gate can now move freely. The opposite procedure, that is the rotation of the lever to position 1 and the assembling of the case and locking system (remember to protect the lock with the appropriate cover) returns LIVI 500 to its normal working conditions.

If, for whatever reason, the release unit is inaccessible, you can install on all models the accessory 560M "Release device with cable" (see "PRODUCT ACCESSORIES") by following the instructions enclosed therein.

### 4.5.5 Adjustment

The installation of series 500 and 502 products does not require adjustments; the only adjustment required for the installation of series 501 and 503 products is the positioning of the stroke-end.

You can make such adjustments by unscrewing the fixing screws of the limit switch check cams and the limit switch cams (see F3, page 31), by rotating the latter along the cam holder up to the chosen position and by screwing on the screws again.

**WARNING** All the other adjustment/setting operations beyond the adjustment of the oil flow are made by the manufacturer. Tampering with these settings may cause malfunction and/or situations of risk to people, animals and property. Refrain from performing any operations not authorised by **DEA** System.

### 4.5.6 Maintenance and repair

Good preventive maintenance and regular inspection ensure long working life (see also "Warranty"). Consult the "TROUBLE-SHOOTING" table (see page 9) whenever anomalies are observed in order to find the solution to the problem and contact **DEA** System directly whenever the solution required is not provided.

The inspection/maintenance operations to be routinely scheduled in the "complete automatism maintenance register" are:

INTERVENTION TYPE	PERIODICITY
cleaning of external surfaces	6 months
checking of screw tightening	6 months
checking of release mechanism operation	6 months
greasing of articulated joint	1 year

**WARNING** All installation, maintenance, cleaning or repair operations on any part of the system must be performed exclusively by qualified personnel with the power supply disconnected working in strict compliance with the electrical standards and regulations in force in the nation of installation.

**WARNING** The use of spare parts not indicated by **DEA** System and/or incorrect re-assembly can cause risk to people, animals and property and also damage the product. For this reason, always use only the parts indicated by **DEA** System and scrupulously follow all assembly instructions.

## 4.6 Training

After installation and setting, the correct operation of the complete automatism must be carefully illustrated to the final user.

The LIVI 500 gate operator requires careful instruction on

the release mechanism (see "Enclosures") in particular and the respective maintenance schedule (see Point 4.5.6.).

**WARNING** Awareness of the operation of the LIVI 500 key-release mechanism (see F9 Page 33) is essential for all users of the automatism because the failure to use the device quickly during emergencies can jeopardise people, animals and property. Enclosure I to these instructions, which the installer is required to deliver to the final user, illustrates operation and can be detached.

### 4.7 Inappropriate use

Chapter "4.4 Appropriate conditions of use" describes the conditions for which the product has been designed and tested. The product must never be used for other purposes.

**WARNING** The use of the product under unusual conditions not foreseen by the manufacturer can create situations of danger, and for this reason all the conditions prescribed in these instructions must be respected.

**WARNING** Under no circumstances must the product be used in explosive atmospheres or surroundings that may prove corrosive and damage parts of the product.



## 5 SPARE PARTS LIST

The list of spare parts that can be ordered (Pages 28, 29) is a detailed list that accompanies the exploded view of the product and must be used to order spare parts.

The following data must always be provided when ordering spare parts:

- the code of the product (seen on the product label; see F4, Page 32),
- the part's position number in the exploded view,
- if available, the product's purchase date may be useful in some cases.



## 6 COMPLETE CLOSING ASSEMBLY

This chapter illustrates the typical installation of a complete automatism for the purpose of informing and assisting the installer in the selection of the various parts to be used in compliance with Machinery Directive (2006/42/CE) and European Safety Standards (EN 14453 - EN 12445) for gate installation.

The data provided in this chapter are neither complete nor exhaustive, and **DEA** System declines all liability for any errors, omissions or inaccuracies that may occur.

### 6.1 Minimum level of protection provided by the safety edge

Among the most serious risks to be considered for the automation of a swing gate is the risk of crushing between two wings or between one wing and its stop during closing. Regulations prescribe the adoption of one of the following types of controls against such risks depending on the use foreseen for the gate.

An appropriate type of operating control board must be used according to the gate type and use against such risk, as provided for by the quoted regulations (see "OPERATING CONTROL" table).

### 6.2 Crushing in the opening area

The risk of crushing can also arise in the area between the gate being opened and the wall or other construction behind it. F10 on Page 33 provides the measurements that must be respected whenever measures are not taken to limit the impact force or whenever presence detection systems are not used.

### 6.3 Impact in the opening/closing area

In order to avoid crushing by the gate wing in the closing area, install a pair of photocells (A) (recommended height: 500



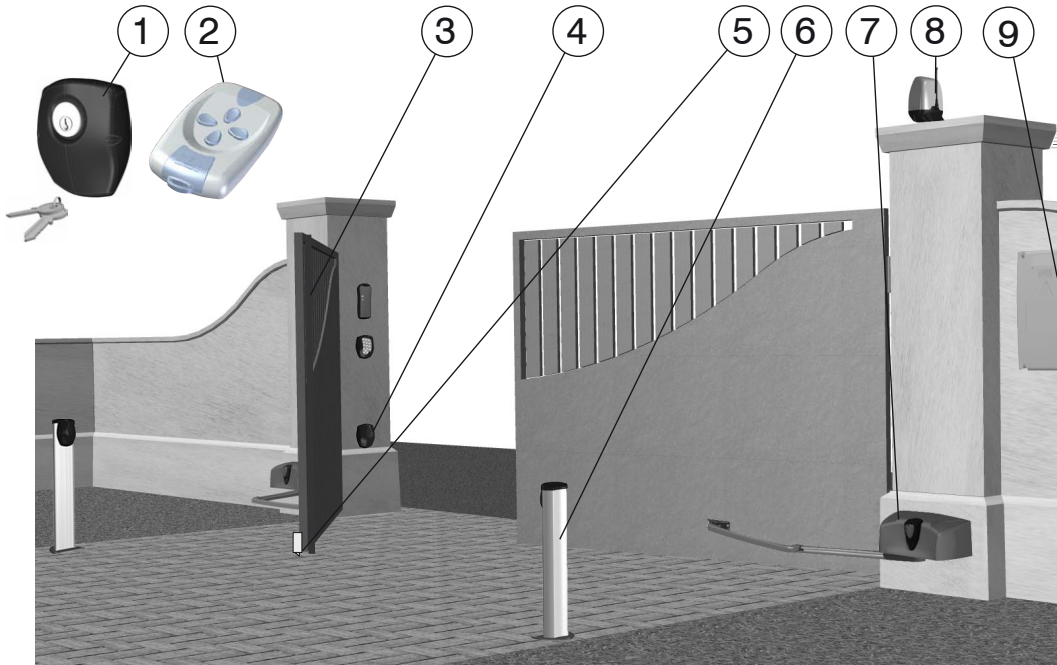


mm) in order to detect the presence of the test parallelepiped (B) (height: 700 mm) positioned as shown in F11 on Page 33.

Note. The presence detection test sample is a parallelepiped with 3 sides with light-coloured reflecting surfaces and 3 sides with dark-coloured, opaque surfaces.

In order to further reduce the risk of impact with the gate wing in the opening area, an extra pair of photocells (C) (recommended height: 500 mm) can be installed for the detection of the presence of the test parallelepiped (D) (height: 700 mm) positioned as shown in F11 on Page 33.

"EXAMPLE OF TYPICAL INSTALLATION" picture



Pos.	Description
1	102 Lux key selector
2	Remote-control
3	Safety edge
4	104 Lux series photocells
5	Electric lock
6	1Pilly 60 column
7	LIVI 503R
8	Lumi flashing light
9	Control box

"OPERATING CONTROL" table

Type of control	Type of use		
	Informed users (private areas)	Informed users (public areas)	Uninformed users
Person-present control	Pushbutton control	Pushbutton control with key	The person-present control is not possible
Pulse control with the gate in sight	Force limitation or presence detectors	Force limitation or presence detectors	Force limitation and photocells or presence detectors
Pulse control with the gate not in sight	Force limitation or presence detectors	Force limitation and photocells or presence detectors	Force limitation and photocells or presence detectors
Automatic control (i.e. control with timed closing)	Force limitation and photocells or presence detectors	Force limitation and photocells or presence detectors	Force limitation and photocells or presence detectors

## RESPONSIBILITIES OF THE INSTALLER

Remember that anyone who sells and/or motorises doors/gates becomes the manufacturer of the automatic door/gate machine and must therefore prepare and conserve a **technical folder** that contains the following documents (see Machinery Directive Enclosure V):

- Assembly drawing of the automatic door/gate;
- Electrical connection and control circuit wiring diagram;
- Risk analysis including: a list of the essential safety requirements provided in Machinery Directive Enclosure I; a list of the risks posed by the door/gate and the description of the solutions adopted;
- Keep these operating instructions in a safe place together with the instructions for all the other components;
- Prepare these operating instructions and general safety warnings (for the completion of these operating instructions) and deliver a copy to the final user;
- Fill out the maintenance register and deliver a copy to the final user;
- Fill out the or plate and apply it to the door/gate.

Note: The technical folder must be conserved for inspection by the competent national authorities for at least ten years from the date construction of the automatic door/gate.

# LIVI 500

## Opérateur électromécanique pour portails battants Notice d'emploi et avertissements

FRANÇAIS

### INDEX

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>12</b>
<b>1 CONFORMITÉ DU PRODUIT.....</b>	<b>12</b>
<b>2 RÉCAPITULATIF DES AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES RISQUES RÉSIDUELS LATENTS .....</b>	<b>12</b>
<b>3 MODÈLES ET CONTENU DE L'EMBALLAGE.....</b>	<b>13</b>
<b>4 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION .....</b>	<b>13</b>
4.1 Description du produit.....	13
4.2 Données techniques .....	13
4.3 Récapitulatif des indications concernant le label CE .....	13
4.4 Conditions d'utilisation prévues .....	13
4.5 Instructions pour opérer sans risques .....	14
4.5.1 Transport - 14	
4.5.2 Installation, montage et démontage - 14	
4.5.3 Mise en service - 14	
4.5.4 Usage et utilisation - 15	
4.5.5 Régulation - 15	
4.5.6 Maintenance et réparation - 15	
4.6 Formation .....	15
4.7 Contre-indications d'utilisation .....	15
<b>5 LISTE DES PIÈCES QUE VOUS POUVEZ COMMANDER .....</b>	<b>15</b>
<b>6 ENSEMBLE COMPLET DE LA FERMETURE .....</b>	<b>15</b>
6.1 Niveau minimum de protection du bord principal.....	16
6.2 Ecrasement dans la zone d'ouverture.....	16
6.3 Impact dans la zone de fermeture ou d'ouverture .....	16
Exemple d'installation typique .....	27

### ANNEXES

- Instructions pour l'utilisateur final
- Conditions de garantie

### INTRODUCTION

#### FINALITÉ DES INSTRUCTIONS

Ces instructions ont été rédigées par le constructeur et elles font partie intégrante du produit. Les opérations contenues s'adressent à des opérateurs qui ont été correctement formés et reconnus aptes. Nous vous conseillons vivement de lire ces instructions et de les garder pour toute exigence future.

Les chapitres "2 AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES RISQUES RÉSIDUELS LATENTS", et "4 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION" contiennent les renseignements que **DEA System** fournit pour que le produit soit toujours conforme aux exigences essentielles de sécurité qui sont prévues dans la Directive Machines (Directive Européenne 2006/42/CE).

Lisez ces chapitres attentivement, car ils fournissent des instructions importantes concernant la sécurité de l'installation, l'utilisation et la maintenance, ainsi que des avertissements importants au sujet des risques résiduels latents qui persistent bien que l'on ait adopté toutes les dispositions indiquées.

Ce produit est destiné à être incorporé dans des systèmes de fermeture complets, pour lesquels on applique des références législatives spécifiques. Le chapitre "6 ENSEMBLE COMPLET DE LA FERMETURE" fournit certaines indications qui sont utiles pour se conformer aux conditions requises et essentielles de sécurité de certaines typologies de fermetures spéciales.



### 1 CONFORMITÉ DU PRODUIT

La Société **DEA** System assure la conformité de ce produit aux Directives Européennes 2006/42/CE (sécurité machines), 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique), 2006/95/CE (appareils électriques à basse tension).



### 2 RÉCAPITULATIF DES AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES RISQUES RÉSIDUELS LATENTS

Vous devez les lire attentivement. L'inobservation des avertissements suivants peut rendre certaines situations dangereuses.

⚠ **ATTENTION** L'utilisation du produit dans des conditions anormales non prévues par le constructeur peut se révéler potentiellement dangereuse. Par conséquent, respectez les conditions prévues dans les présentes instructions.

⚠ **ATTENTION** Vous ne devez absolument pas utiliser ce produit dans un milieu explosif, ni dans des milieux qui peuvent être agressifs et qui peuvent détériorer ses pièces.

⚠ **ATTENTION** Toute opération d'installation, de maintenance, de nettoyage ou de réparation de toute l'installation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié. Opérez toujours quand l'alimentation est coupée, et conformez-vous rigoureusement à toutes les normes en matière d'installations électriques en vigueur dans le pays où cette automatisation doit être installée.

⚠ **ATTENTION** D'autres opérations de régulation/étalonnage différentes de la régulation de la portée sont exécutées par le producteur. Si vous y touchez, cela peut causer un dysfonctionnement et/ou représenter un danger potentiel pour les personnes, les animaux et les choses. Evitez toute intervention non autorisée par **DEA** System.

⚠ **ATTENTION** L'utilisation de pièces de rechange non indiquées par **DEA** System et/ou un râssemblage incorrect peuvent être potentiellement dangereux pour les personnes, les animaux et les choses. De plus, cela peut provoquer des dysfonctionnements du produit. Par conséquent, utilisez toujours les pièces indiquées par **DEA** System et suivez les instructions données pour l'assemblage.

⚠ **ATTENTION** Il est très important que tous les utilisateurs de l'automatisation connaissent le fonctionnement du dispositif de déverrouillage à clé (voir F9 page 33) de LIVI 500, dans la mesure où en cas d'urgence, si vous n'intervenez pas rapidement sur ce dispositif, cela peut rendre la situation dangereuse. L'annexe I des présentes instructions est une page volante qui illustre ce fonctionnement. L'installateur doit la remettre à l'utilisateur final.

⚠ **ATTENTION** **DEA** System vous rappelle que le choix, la position et l'installation de tous les dispositifs et les matériaux qui constituent l'ensemble complet de la fermeture, doivent être exécutés conformément aux Directives Européennes 2006/42/CE (Directive Machines), 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique), 2006/95/CE (appareils électriques à basse tension). Dans tout pays extracommunautaire, non seulement vous devez suivre les normes spécifiques en vigueur mais, pour atteindre un niveau de sûreté suffisant, on vous conseille d'observer aussi les prescriptions des Directives susmentionnées.



**ATTENTION** Afin d'assurer une sécurité électrique, gardez toujours nettement séparés (min. 4mm câbles aériens ou 1mm à travers l'isolation) le câble d'alimentation 230V et les câbles à très basse tension de sécurité (alimentation des moteurs, commandes, électro-serrure, antenne, alimentation des circuits auxiliaires) éventuellement en les fixant à l'aide de pattes d'attache appropriées à proximité des borniers.

**ATTENTION** L'estimation erronée des forces d'impact peut être très dangereuse pour personnes, animaux ou choses. DEA System vous rappelle que l'installateur doit vérifier que ces forces d'impact, mesurées selon les indications de la norme EN 12445, sont effectivement inférieures aux limites prévues par la norme EN14453.

**ATTENTION** Conformément à la Directive 2002/96/EC sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.



### 3 MODÈLES ET CONTENU DE L'EMBALLAGE

La dénomination LIVI 500 indique une famille d'opérateurs électromécaniques ayant des caractéristiques différentes en ce qui concerne la réversibilité, l'alimentation moteur, la présence d'un fin de course incorporé, le type de support et le design. La série comprend les articles **DEA** System indiqués dans le tableau "MODELES DISPONIBLES". LIVI 500 est complété par une série d'accessoires indiqués dans le tableau "ACCESSOIRES PRODUIT".

Vérifiez le "Contenu de l'emballage" à la page 29 et comparez-le avec votre produit, cela pourra vous être utile pendant l'assemblage.



### 4 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

Contenu conforme à ce qui est prescrit dans la Directive 2006/42/CE, Annexe I, point 1.7.4.

#### 4.1 Description du produit

Le LIVI 500 comprend principalement un motoréducteur mécanique (voir F1, page 31) qui fait tourner un bras articulé ou un bras coulisse ; ce bras est fixé au vantail à manœuvrer. Le spécifique système de connexion entre les pièces du bras articulé assure la sécurité anti-cisaillement.

#### 4.2 Données techniques

Voir tableau "DONNEES TECHNIQUES".

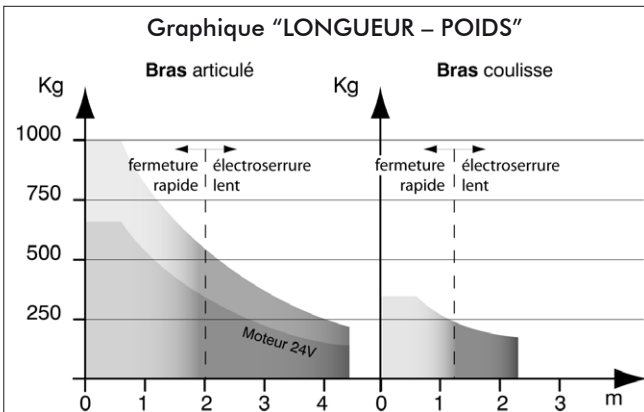
Tableau "MODELES DISPONIBLES"

Article	Réversibilité	Tension d'alimentation moteur	Fin de course	Lent
500	NON	230 V ~	NON	NON
500L	NON	230 V ~	NON	OUI
501	NON	230 V ~	OUI	NON
501L	NON	230 V ~	OUI	OUI
500/24	NON	24 V ===	NON	NON
501/24	NON	24 V ===	OUI	NON
500R	OUI	230 V ~	NON	NON
501R	OUI	230 V ~	OUI	NON
502	NON	230 V ~	NON	NON
502L	NON	230 V ~	NON	NON
503	NON	230 V ~	OUI	NON
503L	NON	230 V ~	OUI	NON
502/24	NON	24 V ===	NON	NON
503/24	NON	24 V ===	OUI	NON
502R	OUI	230 V ~	NON	NON
503R	OUI	230 V ~	OUI	NON
502EN	NON	230 V ~	NON	NON

Tableau "ACCESSOIRES PRODUIT"

Article	Description
560A	
560B	
560S	
560P	
560M	

	500 - 501 - 502 - 503 - 502EN	500R - 501R - 502R - 503R	500L - 501L - 502L - 503L	500R/EN (500P)	500/24 - 501/24 - 502/24 - 503/24
Tension d'alimentation moteur (V)		230 V ~ ±10% (50/60 Hz)			24 V ===
Puissance absorbée (W)		300		180	80
Couple max. (Nm)	295	162	260	150	180
Cycle de travail (cycles/heure)	28	40	25	90	35
N° max de manœuvres en 24h	400	600	370	720	650
Condensateur incorporé (μF)		8			/
Témp. limite de fonctionnement (°C)			-20÷50 °C		
Thermo protection moteur (°C)		150			/
Temps d'ouverture 90° (s)	12	9	18	9	10
Poids du produit avec emballage (Kg)		13,5			13,2
Degré de protection			IP44		



## 4.3 Récapitulatif des indications concernant le label CE

Une partie des données récapitulatives concernant le label CE est indiquée sur l'étiquette qui est appliquée sur le produit (voir position sur F4 page 32). Les données du vendeur sont indiquées sur la Garantie qui est jointe. Au point "4.2 Données techniques" nous avons indiqué toutes les "caractéristiques indispensables à la sécurité du service".

## 4.4 Conditions d'utilisation prévues

LIVI 500 est un produit destiné à être installé sur des portails battants à usage résidentiel et industriel comme actionneur pour l'automatisation de fonctionnement, ainsi qu'il est illustré sur F5 page 32.

On a fourni les fixations pour l'emploi en "horizontal" (standard) et en "vertical" (voir tableau "ACCESOIRS DU PRODUIT").

L'habitat pour lequel LIVI 500 a été conçu et testé est une situation "normale" d'ouvertures à usage résidentiel et industriel. Les limites de température, le degré de protection contre la poussière et l'eau, ainsi que d'autres données, sont contenus dans le paragraphe "4.2 Données techniques".

Pour obtenir un fonctionnement satisfaisant, il est indispensable de positionner LIVI 500 correctement par rapport au portail. Les mesures conseillées par DEA System sont indiquées sur F5 page 32.

Il faut évidemment choisir l'automatisation en fonction du portail à manœuvrer. Les éléments dont il faut tenir compte sont le frottement des fixations, le poids, la longueur/hauteur du battant, le degré de fermeture de la surface. Nous vous présentons un graphique "LONGUEUR - POIDS", où l'on considère la longueur du vantail en fonction de son poids dans les situations typiques, et qui pourra vous être utile pour choisir l'automation.

Nous conseillons l'utilisation du LIVI 500 avec bras coulisse (art. 560B) pour les modèles 501L et 503L.

**ATTENTION** L'utilisation du produit dans des conditions anormales non prévues par le constructeur peut se révéler potentiellement dangereuse. Par conséquent, respectez les conditions prévues dans les présentes instructions.

**ATTENTION** Vous ne devez absolument pas utiliser ce produit dans un milieu explosif, ni dans des milieux qui peuvent être agressifs et qui peuvent détériorer ses pièces.

## 4.5 Instructions pour opérer sans risques

### 4.5.1 Transport

LIVI 500 est toujours fourni emballé dans des boîtes qui lui garantissent une protection convenable. Faites quand même attention à toutes les indications éventuellement indiquées sur la boîte en vue du stockage et de la manipulation.

### 4.5.2 Installation, montage et démontage

Per una soddisfacente posa in opera del prodotto è importante:

- de définir le projet complet de l'ouverture automatique (consultez également le paragraphe "6 Ensemble complet de la fermeture"). Une fois que vous avez attentivement évalué les caractéristiques des supports et du portail, établissez notamment le type et la position des fixations, et cela également en fonction de l'angle d'ouverture que vous voulez obtenir (voir F2 et F5 page 31, 32);
- solidarisez l'attache de support et le motoréducteur (voir F6 page 33);
- assembler carter et bras (voir F7 et F8 page 33);
- fixer le bras ou la coulisse au portail en soudant la fixation ou par 4 vis qui solidarisent (exclus).

**ATTENTION** Toute opération d'installation, de maintenance, de nettoyage ou de réparation de toute l'installation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié. Opérez toujours quand l'alimentation est coupée, et conformez-vous rigoureusement à toutes les normes en matière d'installations électriques en vigueur dans le pays où cette automatisation doit être installée.

**ATTENTION** A fin de garantir le respect aux Normes et le fonctionnement en complète sûreté du moteur, utilisez exclusivement les platines de commande **DEA System**.

Vous devez faire très attention quand vous solidarisez les fixations, aussi bien sur les piliers en fer ou en maçonnerie que sur les portails de tout type.

Vous devez évaluer avec attention s'il faut appliquer ou non un gousset de renfort dans les piliers en fer et dans les portails. Cela est surtout nécessaire quand la structure est faible. Par exemple, quand la tôle est mince ou quand la morphologie même du portail est peu solide.

Pour installer le support sur les piliers en maçonnerie utilisez des vis tamponnées appropriées au type de maçonnerie (par solidarisation mécanique ou chimique).

Protégez bien les soudures contre la corrosion. Faites très attention à l'alignement des fixations et à leur désaxement vertical.

Tableau de "RECHERCHE DES PANNES"

PANNE	CAUSE / SOLUTION
Quand vous activez la commande d'ouverture, le battant ne se déplace pas et le moteur électrique de l'opérateur ne démarre pas.	L'opérateur n'est pas alimenté correctement. Vérifiez les connexions, les fusibles, l'état du câble d'alimentation et si besoin est, remplacez-les/réparez-les.
Quand vous activez la commande d'ouverture, le moteur entre en service mais le battant ne se déplace pas.	Contrôlez que le système de déverrouillage soit fermé (voir F9 page 33) Vérifiez l'automation électronique qui régule la force électriquement.
Au cours de la manœuvre, l'opérateur fonctionne par saccades.	Le battant du portail n'a pas de mouvement libre ; déverrouillez le moteur et ajustez les points de rotation. La puissance du motoréducteur pourrait être insuffisante par rapport aux caractéristiques du battant du portail; assurez-vous que le choix du modèle est approprié. Si la fixation de l'opérateur fléchit ou est installée de façon inadéquate ; réparez et/ou renforcez la fixation.



#### 4.5.3 Mise en service

Pour installer ce produit, il faut exécuter des travaux de maçonnerie et/ou des soudages et des connexions électriques. Utilisez des équipements appropriés au type de travail à exécuter, et conformez-vous à toutes les normes de prévention des accidents en vigueur dans le pays où ce produit doit être installé. D'habitude, le produit doit être connecté électriquement à une centrale de commande pour automatisations. Consultez les instructions de ce dispositif pour tout complément d'information. En cas d'utilisation de l'art. 502EN avec la platine de commande 202RR, utiliser le câble adaptateur en dotation en l'installant sur la platine et effectuer la connexion au lecteur de l'encodeur sur l'opérateur en respectant la polarité indiquée comme en figure F12 à page 34.

#### 4.5.4 Usage et utilisation

Ce produit est destiné à être inséré dans un ensemble d'appareils qui réalisent dans leur ensemble l'automatisation du portail. **DEA** System part du principe que l'utilisation de ce produit est toujours conforme à ce qui prescrit dans la réglementation en vigueur. Tous modèles du LIVI 500 sont équipés d'un dispositif déverrouillage ; le fonctionnement de ce dispositif pour les modèles de la série 502 et 503 est le suivant: une fois que la serrure (protégée par le capot en plastique) qui est positionnée sur la poignée est ouverte, il faut tourner le levier dans le sens indiqué sur F9 page 33; le motoréducteur est alors déverrouillé et le portail, sans autres entraves, est libre de manœuvrer. Le procédé inverse, soit la rotation du levier jusqu'à la fin de sa course et la fermeture de la serrure (rappelez-vous de protéger la serrure avec le capot prévu à cet effet) ramène LIVI 500 dans ses conditions de travail. Dans les modèles 500 et 501 le dispositif de déverrouillage est activé de la façon suivante : une fois que la serrure (protégée par le capot en plastique) qui est positionnée sur le carter est ouverte, il faut retirer le carter et positionner le levier de déverrouillage sur 2 (voir F9 page 33); le motoréducteur est alors déverrouillé et le portail, sans autres entraves, est libre de manœuvrer. Le procédé inverse, soit la rotation du levier jusqu'à la position 1, l'assemblage du carter et la fermeture de la serrure (rappelez-vous de protéger la serrure avec le capot prévu à cet effet) ramène LIVI 500 dans ses conditions de travail. Si pour n'importe quelle raison, l'accès au dispositif de déverrouillage du motoréducteur est impossible, installez sur tous modèles l'accessoire 560M "Dispositif de déverrouillage avec creux" (voir "ACCESSOIRES PRODUIT") en suivant les instructions qui accompagnent le produit.

#### 4.5.5 Régulation

Quand vous installez les produits de la série 500 et 502, il n'y a pas besoin de régulations; quand vous installez les produits de la série 501 et 503, vous ne devez réguler que la position du fin de course. Ce réglage est effectué en dévissant les vis qui solidarisent des contre-cammas et des cammas (voir F3 page 31) en tournant ces dernières le long du disque porte-cammas jusqu'à la position choisie et en revisant les vis.

**ATTENTION** D'autres opérations de régulation/étalonnage différentes de la régulation de la portée sont exécutées par le producteur. Si vous y touchez, cela peut causer un dysfonctionnement et/ou représenter un danger potentiel pour les personnes, les animaux et les choses. Evitez toute intervention non autorisée par **DEA** System.

#### 4.5.6 Maintenance et réparation

Une bonne maintenance préventive et une inspection régulière du produit assurent sa longue durée (voir également "Garantie"). En cas de panne, vous pouvez consulter le tableau de "GUIDE DE RECHERCHE DES PANNES" (voir page 14), pour chercher une solution au problème. Si les conseils indiqués n'apportent aucune solution, contactez **DEA** System. Les opérations d'inspection/de maintenance qu'il faut programmer dans le "cahier de maintenance de l'automatisation complète" sont les suivantes:

TYP D'INTERVENTION	PÉRIODICITÉ
nettoyage surfaces externes	6 mois
vérification serrage vis	6 mois
vérification fonctionnement du dispositif de déverrouillage	6 mois
graissage joint à rotule	1 an

**ATTENTION** Toute opération d'installation, de maintenance, de nettoyage ou de réparation de toute l'installation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié. Opérez toujours quand l'alimentation est coupée, et conformez-vous rigoureusement à toutes les normes en matière d'installations électriques en vigueur dans le pays où cette automatisation doit être installée.

**ATTENTION** L'utilisation de pièces de rechange non indiquées par **DEA** System et/ou un râssemblage incorrect peuvent être potentiellement dangereux pour les personnes, les animaux et les choses. De plus, cela peut provoquer des dysfonctionnements du produit. Par conséquent, utilisez toujours les pièces indiquées par **DEA** System et suivez les instructions données pour l'assemblage.

#### 4.6 Formation

Une fois que l'installateur a mis au point le fonctionnement de l'automatisation complète, il doit l'expliquer en détail à l'utilisateur final. En ce qui concerne LIVI 500, il est important de bien expliquer le fonctionnement du dispositif de déverrouillage (voir "Annexes") et le programme de maintenance qui le concerne (voir point 4.5.6.).

**ATTENTION** Il est très important que tous les utilisateurs de l'automatisation connaissent le fonctionnement du dispositif de déverrouillage à clé (voir F9 page 33) de LIVI 500, dans la mesure où en cas d'urgence, si vous n'intervenez pas rapidement sur ce dispositif, cela peut rendre la situation dangereuse. L'annexe I des présentes instructions est une page volante qui illustre ce fonctionnement. L'installateur doit la remettre à l'utilisateur final.

#### 4.7 Contre-indications d'utilisation

Au chapitre "4.4 Conditions d'utilisation prévues" nous avons décrit les conditions d'usage pour lesquelles le produit a été conçu et testé. N'utilisez pas ce produit pour des usages différents.

**ATTENTION** L'utilisation du produit dans des conditions anormales non prévues par le constructeur peut se révéler potentiellement dangereuse. Par conséquent, respectez les conditions prévues dans les présentes instructions.

**ATTENTION** Vous ne devez absolument pas utiliser ce produit dans un milieu explosible, ni dans des milieux qui peuvent être agressifs et qui peuvent détériorer ses pièces.



#### 5 LISTE DES PIÈCES QUE VOUS POUVEZ COMMANDER

La liste détaillée des pièces que vous pouvez commander (pages 28, 29) accompagne le schéma éclaté du produit, et vous devez l'utiliser pour commander des pièces de rechange. Dans ce document, vous devez toujours indiquer, entre autres:

- le code du produit (que vous trouvez sur son étiquette; voir F4 page 32);
- le numéro de la position de la pièce dans le schéma éclaté;
- l'adated'achatdu produit,sivouslaconnaissez(ellepeutêtreutile).



#### 6 ENSEMBLE COMPLET DE LA FERMETURE

15

Ce chapitre qui illustre l'installation type d'une automatisation complète a été rédigé dans le but d'informer et de faciliter les choses à l'installateur au niveau du choix des différents composants, conformément à la Directive Machines (2006/42/CE) et aux Réglementations Européennes qui concernent la sécurité (EN 14453 - EN 12445) d'installation des portails. Les données indiquées dans ce chapitre n'ont pas la prétention d'être complètes et exhaustives. **DEA** System décline toute responsabilité en cas d'erreurs, d'omissions ou d'approximations.



## 6.1 Protection du bord principal

Parmi les risques les plus importants, et dont il faut tenir compte dans l'automatisation d'un portail battant, il y a le risque d'écrasement entre les deux battants à la fermeture, ou entre un battant et sa butée. Les réglementations mentionnées prévoient que, pour prévenir ce risque, le motoréducteur soit commandé une armoire de commande appropriée par rapport au type de portail et à son usage (voir tableau "COMMANDE D'ACTIVATION").

## 6.2 Écrasement dans la zone d'ouverture

Il existe un risque d'écrasement, notamment dans la zone qui se trouve entre le portail qui s'ouvre, et le mur de clôture, ou autre obstacle. Sur F10 page 33, nous avons indiqué les mesures qu'il faut respecter si l'on ne fait pas appel à la limitation des forces d'impact ou à des systèmes de détection de la présence.

## 6.3 Impact dans la zone de fermeture ou d'ouverture

Pour éviter que les personnes n'aillent heurter le battant dans la zone de fermeture, installez deux photocellules (A) (hauteur conseillée 500 mm) de manière à détecter la présence du parallélépipède d'essai (B) (hauteur 700 mm), positionné comme indiqué sur F11 page 33. N.B.: le parallélépipède d'essai a 3 faces avec une surface claire et réfléchissante, tandis que les trois autres ont une surface sombre et opaque. Pour réduire encore la possibilité d'impact contre le battant dans la zone d'ouverture, vous pouvez installer deux photocellules (C) (hauteur conseillée 500 mm) en plus, de manière à détecter la présence du parallélépipède d'essai (D) (hauteur 700 mm), positionné comme indiqué sur F11 page 33.

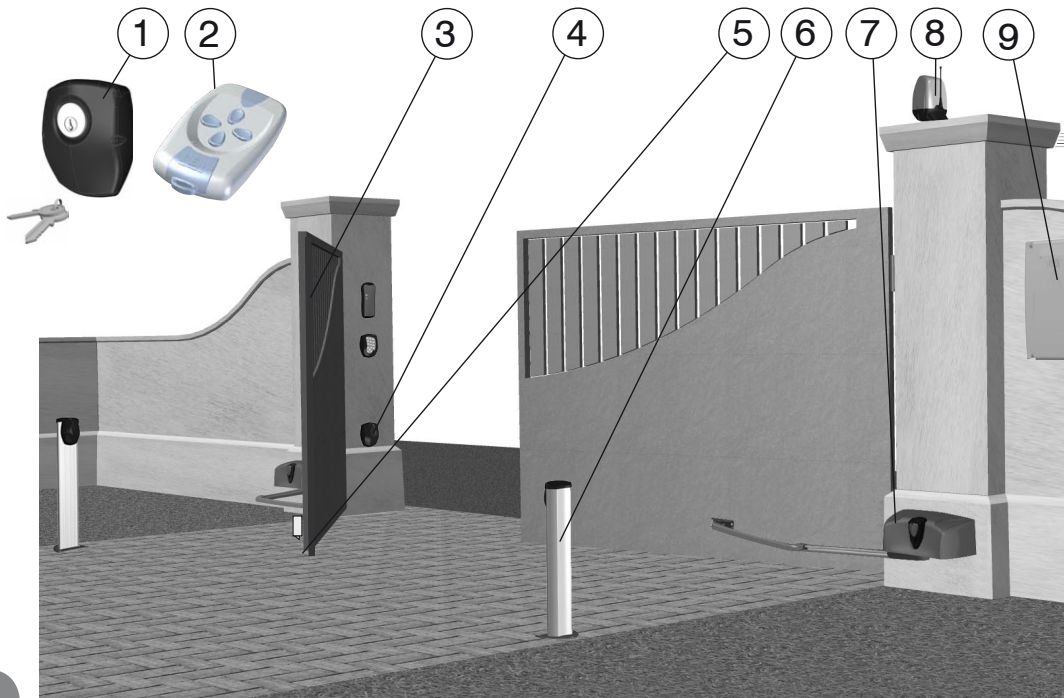
## L'INSTALLATEUR DOIT

Se rappeler que toute personne qui vend et motorise une porte/un portail devient le constructeur de la machine porte/portail automatique, et qu'il doit préparer et garder la **notice technique** qui devra contenir les documents suivants (voir annexe V de la Directive Machines):

- Le plan d'ensemble de la porte/du portail automatique.
- Le schéma des connexions électriques et des circuits de commande.
- L'analyse des risques qui comprend: la liste des exigences essentielles prévues dans l'annexe I de la Directive Machines, plus la liste des risques que présente la porte/le portail et la description des solutions adoptées.
- Garder ces instructions et les instructions d'utilisation des autres composants.
- Préparer les instructions pour l'utilisation et les consignes générales de sécurité (en complétant ces instructions d'utilisation) et en remettre un exemplaire à l'utilisateur.
- Remplir le cahier de maintenance et en remettre un exemplaire à l'utilisateur.
- Remplir l'étiquette ou la plaque et l'appliquer sur la porte/le portail.

N.B. Vous devez garder la notice technique et la mettre à disposition des autorités nationales compétentes pendant au moins dix ans à compter de la date de construction de la porte/du portail automatique.

"EXEMPLE D'INSTALLATION TYPIQUE"



Pos.	Description
1	Sélecteur à clé 102 Lux
2	Radiocommande
3	Bord sensible
4	Photocellules série 104 Lux
5	Électroserrure
6	Colonnette Pilly 60
7	LIVI 503R
8	Clignotant Lumy
9	Armoire de commande

16

Tableau "COMMANDE D'ACTIVATION"

Typologie des commandes d'activation	Typologie d'utilisation		
	Utilisateurs informés (secteur privé)	Utilisateurs informés (secteur public)	Utilisateurs non informés
Commande à homme présent	Commande par bouton-poussoir	Commande par bouton-poussoir à clé	La commande à homme présent n'est pas possible
Commande par impulsion avec la porte visible	Limitation des forces, ou bien détecteurs de présence	Limitation des forces, ou bien détecteurs de présence	Limitation des forces et photocellules, ou bien détecteurs de présence
Commande par impulsion quand la porte n'est pas visible	Limitation des forces, ou bien détecteurs de présence	Limitation des forces et photocellules, ou bien détecteurs de présence	Limitation des forces et photocellules, ou bien détecteurs de présence
Commande automatique (par exemple la commande de fermeture temporisée)	Limitation des forces et photocellules, ou bien détecteurs de présence	Limitation des forces et photocellules, ou bien détecteurs de présence	Limitation des forces et photocellules, ou bien détecteurs de présence



# LIVI 500

## GARANZIA / WARRANTY / GARANTIE / GARANTÍA / GARANTIA

Compilare e spedire alla ditta costruttrice il presente tagliando affinchè la garanzia sia valida.

Fill out and send this coupon to the manufacturer in order to qualify for warranty coverage.

Remplissez le présent coupon puis envoyez-le au constructeur pour valider la garantie.

Compile y envie al fabricante este cupón para que la garantía sea válida.

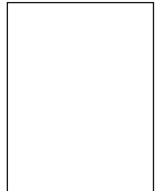
Preencha e envie à empresa fabricante o presente cupom para a vossa garantia ser válida.

Apparecchio - Equipment - Appareil - Aparato - Aparelho	
Apparecchio tipo Equipment type Type d'appareil Tipo de aparato Tipo de aparelho	N° di matricola Serial number N° de série Nº di matrícula N.º de série
Data di installazione Installation date Date d'installation Fecha de instalación Data de instalação	

Rivenditore - Dealer - Revendeur Distribuidor - Revendedor	Installatore -Installer - Installateur Instalador - Técnico Instalador

Utilizzatore - User - Utilisateur - Usuario - Utilizador	
Nome First name Prénom Nombre Nome	Cognome Surname Nom Apellidos Apelido
Via Address Adresse Calle Morada	Città City Ville Localidad Cidade
Provincia Province Province Provincia Província	Stato Nation État País País

ITALY - 36013 PIOVENE ROCHETTE (VI)  
Via Della Tecnica, 6  
DEA SYSTEM S.p.A.  
e-mail: deasystem@deasystem.com  
http://www.deasystem.com  
tel. +39 0445 550789 - fax +39 0445 191699





IT

## ISTRUZIONI PER L'UTENTE FINALE

Questa guida è espressamente realizzata per gli utenti dell'automatismo; l'installatore ha il compito di consegnarla ed illustrarla ad un responsabile dell'impianto il quale si preoccuperà dell'informazione a tutti gli altri utenti. È importante che queste istruzioni siano conservate e rese facilmente disponibili.

Una buona manutenzione preventiva ed una regolare ispezione al prodotto ne assicurano una lunga durata. Contattare regolarmente l'installatore per la manutenzione programmata ed in caso di guasto.

### REGOLE DI SICUREZZA

1. Durante il funzionamento dell'automatismo rimanere sempre ad una adeguata distanza di sicurezza e non toccare alcun elemento.
2. Impedire ai bambini di giocare nelle immediate vicinanze dell'automatismo.
3. Eseguire i controlli e le ispezioni previste nel programma di manutenzione; nel caso di funzionamento anomale non utilizzare l'automatismo.
4. Non smontare parti! Le operazioni di manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.
5. Può accadere che l'operazione di sblocco si debba realizzare in situazioni di emergenza! Istruire bene tutti gli utenti sul funzionamento dello sblocco e sull'ubicazione delle chiavi di sblocco.

### SBLOCCO DI LIVI 500

Tutti i modelli di LIVI 500 sono dotati di un dispositivo di sblocco; il funzionamento di tale dispositivo nei modelli della serie 502 e 503 è il seguente. Una volta aperta la serratura posta sulla maniglia (protetta dal coperchietto in plastica) la leva va girata nel senso indicato in figura; a questo punto il riduttore è sbloccato e il cancello, in assenza di altri impedimenti è libero nei suoi movimenti. Il procedimento inverso, ruotare la leva fino a fine corsa e chiusura della serratura (ricordarsi di proteggere la serratura con l'apposito coperchietto), riporta LIVI 500 in condizioni di lavoro.

Nei modelli 500 e 501 il dispositivo di sblocco si attiva nel seguente modo. Una volta aperta la serratura posta sul carter (protetta dal coperchietto in plastica) togliere il carter e portare la leva di sblocco in posizione 2 (vedi figura); a questo punto il riduttore è sbloccato e il cancello, in assenza di altri impedimenti è libero nei suoi movimenti. Il procedimento inverso, portare la leva in posizione 1, assemblare il carter e chiusura della serratura (ricordarsi di proteggere la serratura con l'apposito coperchietto), riporta LIVI 500 in condizioni di lavoro.

Nel caso in cui sia stato installato l'accessorio 560M «Dispositivo di sblocco a filo», agire come indicato nelle istruzioni contenute nello stesso.

### PULIZIA ED ISPEZIONI

L'unica operazione che l'utente può e che deve fare è quella di rimuovere da LIVI 500 foglie, rami e ogni altro detrito che ne ingombri il movimento. Attenzione! Operare sempre in mancanza di tensione!

### CONDIZIONI DI GARANZIA

La garanzia sui nostri prodotti è di 24 mesi dalla data di installazione. La garanzia è limitata esclusivamente alla riparazione o sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti difettosi. La garanzia non è valida se i prodotti sono stati manomessi, modificati, installati in modo non corretto o privi di etichetta di identificazione con codice e data di produzione.

# LIVI 500

EN

## INSTRUCTIONS FOR THE FINAL USER

This guide has been prepared for the final users of the automatism; the installer is required to deliver this guide and illustrate its contents to the person in charge of the system. The latter must then provide similar instruction to all the other users. These instructions must be carefully conserved and easily available for consultation when required.

Good preventive maintenance and frequent inspection ensures the long working life of the product. Contact the installer regularly for routine maintenance and in event of anomaly.

### SAFETY RULES

1. Always keep a safe distance from the automatism during operation and never touch any moving part.
2. Prevent children from playing near the automatism.
3. Perform the control and inspection operations prescribed in the maintenance schedule and immediately stop using the automatism whenever signs of malfunction are noted.
4. Never disassemble parts of the product! All maintenance and repair operations must be performed only by qualified personnel.
5. The release operation must sometimes be performed in emergencies! All users must be instructed on the use of the release mechanism and the location of the release keys.

### LIVI 500 RELEASE MECHANISM

All LIVI 500 models have an unlocking system; the working of this system in the 502 and 503 series is the following: after unlocking the lock on the handle (protected by a plastic cover) turn the lever in the direction shown in figure; the operator is now unlocked and, if no obstructions hinder its movement, the gate can now move freely. The opposite procedure, that is the rotation of the lever up to the limit switch and the locking of the lock (remember to protect the lock with the appropriate cover) returns LIVI 500 to its normal working conditions.

In LIVI 500 and 501 the unlocking system can be operated as follows: after unlocking the lock on the case (protected by a plastic cover) remove the case and turn the lever on position 2 (see figure); the operator is now unlocked and, if no obstructions hinder its movement, the gate can now move freely. The opposite procedure, that is the rotation of the lever to position 1 and the assembling of the case and locking system (remember to protect the lock with the appropriate cover) returns LIVI 500 to its normal working conditions.

In case the accessory 560M «Release device with cable» is installed, follow the instructions enclosed therein.

### CLEANING AND INSPECTIONS

The only operation that the user can and must do is to remove branches, leaves, and any other object that might obstruct the gate's free movement. Warning! Always disconnect the power supply whenever performing operations on the gate!

### TERMS OF WARRANTY

Our products are covered by warranty for 24 months from the date of installation. Coverage is limited exclusively to the free repair or replacement of parts recognised as defective. Warranty coverage will not be provided whenever the products have been tampered with, modified or installed incorrectly or whenever the identification labels with the respective codes and production dates are missing.

FR

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR FINAL

Ce guide a été réalisé exprès pour les utilisateurs de l'automatisation. L'installateur doit le remettre et le commenter à un responsable de l'installation, qui répercutera l'information à tous les autres utilisateurs. Il est important de garder ces instructions, et elles doivent être facilement accessibles.

Une bonne maintenance préventive et une inspection régulière du produit assurent sa longue durée. Contactez l'installateur régulièrement pour la maintenance programmée, et en cas de panne.

### RÈGLES DE SÉCURITÉ

1. Pendant le fonctionnement de l'automatisation restez toujours à une certaine distance de sécurité, et ne touchez aucun élément.
2. Empêchez les enfants de jouer dans les alentours immédiats de l'automatisation.
3. Effectuez les vérifications et les inspections prévues dans le programme de maintenance. En cas de fonctionnement anormal, n'utilisez pas l'automatisation.
4. Ne démontez pas les pièces! Les opérations de maintenance et de réparation doivent être exécutées par du personnel qualifié.
5. Il peut arriver que l'opération de déverrouillage doive se dérouler dans des situations d'urgence! Instruisez bien tous les utilisateurs sur le fonctionnement du déverrouillage et sur la position des clefs de déverrouillage.

### DÉVERROUILLAGE DE LIVI 500

Tous modèles du LIVI 500 sont équipés d'un dispositif dédéverrouillage ; le fonctionnement de ce dispositif pour les modèles de la série 502 et 503 est le suivant: une fois que la serrure (protégée par le capot en plastique) qui est positionnée sur la poignée est ouverte, il faut tourner le levier dans le sens indiqué sur figure; le motoréducteur est alors déverrouillé et le portail, sans autres entraves, est libre de manœuvre. Le procédé inverse, soit la rotation du levier jusqu'à la fin de sa course et la fermeture de la serrure (rappelez-vous de protéger la serrure avec le capot prévu à cet effet) ramène LIVI 500 dans ses conditions de travail.

Dans les modèles 500 et 501 le dispositif de déverrouillage est activé de la façon suivante : une fois que la serrure (protégée par le capot en plastique) qui est positionnée sur le carter est ouverte, il faut retirer le carter et positionner le levier de déverrouillage sur 2 (voir figure); le motoréducteur est alors déverrouillé et le portail, sans autres entraves, est libre de manœuvre. Le procédé inverse, soit la rotation du levier jusqu'à la position 1, l'assemblage du carter et la fermeture de la serrure (rappelez-vous de protéger la serrure avec le capot prévu à cet effet) ramène LIVI 500 dans ses conditions de travail.

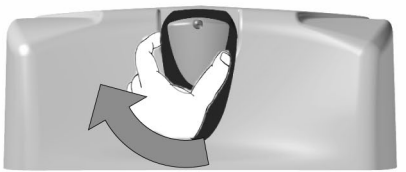
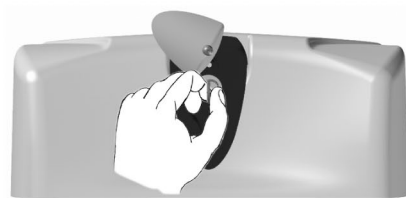
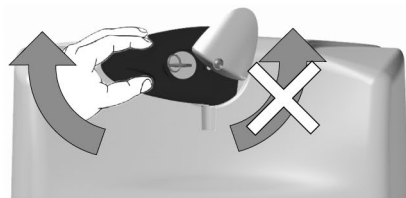
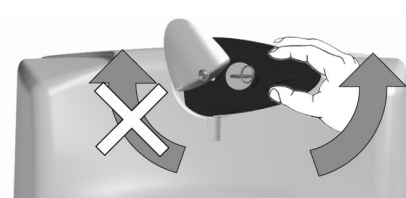
Au cas où l'accessoire 560M « Dispositif de déverrouillage avec creux » aurait été installé, suivez les instructions qui accompagnent le produit.

### NETTOYAGE ET INSPECTIONS

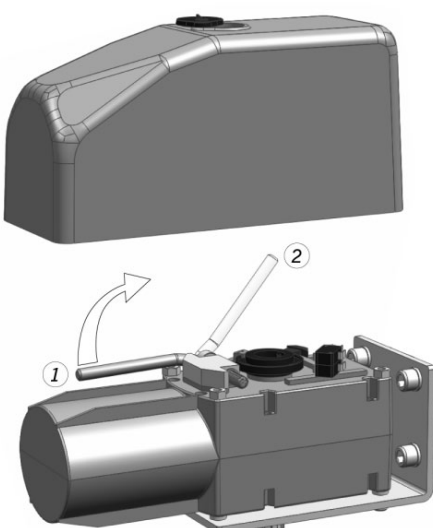
La seule opération que l'utilisateur peut et doit faire est de débarrasser LIVI 500 des feuilles, des brindilles et de tout autre détritus qui pourrait entraver sa manœuvre. Attention! Opérez toujours quand la tension est coupée!

### CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie sur nos produits est de 24 mois à compter de la date d'installation. La garantie concerne exclusivement la réparation ou le remplacement gratuit des pièces qui ont été reconnues défectueuses. La garantie n'est pas valable si les produits ont été manipulés, modifiés, installés d'une manière incorrecte ou débarrassés de leur étiquette d'identification portant leur code et la date de production.

**1.****2.****3. (SX)**

LIVI 500 - 501

**3. (DX)**

## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO FINAL

Esta Guía se ha realizado expresamente para los usuarios del automatismo; el instalador tiene el deber de entregarla y explicárla a un responsable de la instalación quien se preocupará de informar a todos los demás usuarios. Es importante guardar estas instrucciones y que estén siempre disponibles.

Un buen mantenimiento preventivo y una regular inspección del producto aseguran su larga duración. Contactar regularmente al instalador para el mantenimiento programado y en caso de avería.

### REGLAS DE SEGURIDAD

1. Durante el funcionamiento del automatismo, situarse siempre a una adecuada distancia de seguridad y no tocar ningún elemento.
2. Impedir que los niños jueguen en las inmediatas cercanías del automatismo.
3. Realizar los controles y las inspecciones previstas en el programa de mantenimiento; si el funcionamiento fuera anormal, no utilizar el automatismo.
4. No desmontar ninguna parte. Las operaciones de mantenimiento y reparación deben efectuarlas personal autorizado.
5. Es posible que la operación de desbloqueo deba realizarse en situaciones de emergencia. Todos los usuarios tienen que estar debidamente instruidos sobre el funcionamiento del desbloqueo y sobre la ubicación de las llaves de desbloqueo.

### DESBLOQUEO DE LIVI 500

Tous modèles du LIVI 500 sont équipés d'un dispositif déverrouillage ; le fonctionnement de ce dispositif pour les modèles de la série 502 et 503 est le suivant: une fois que la serrure (protégée par le capot en plastique) qui est positionnée sur la poignée est ouverte, il faut tourner le levier dans le sens indiqué sur la figure; le motoréducteur est alors déverrouillé et le portail, sans autres entraves, est libre de manœuvrer. Le procédé inverse, soit la rotation du levier jusqu'à la fin de sa course et la fermeture de la serrure (rappelez-vous de protéger la serrure avec le capot prévu à cet effet) ramène LIVI 500 dans ses conditions de travail.

Dans les modèles 500 et 501 le dispositif de déverrouillage est activé de la façon suivante : une fois que la serrure (protégée par le capot en plastique) qui est positionnée sur le carter est ouverte, il faut retirer le carter et positionner le levier de déverrouillage sur 2 (voir figure); le motoréducteur est alors déverrouillé et le portail, sans autres entraves, est libre de manœuvrer. Le procédé inverse, soit la rotation du levier jusqu'à la position 1, l'assemblage du carter et la fermeture de la serrure (rappelez-vous de protéger la serrure avec le capot prévu à cet effet) ramène LIVI 500 dans ses conditions de travail.

Si se instalado el accesorio 560M "Dispositivo de desbloqueo con cable", actuar en el modo indicado en las instrucciones que contiene.

### LIMPIEZA E INSPECCIONES

La única operación que el usuario puede y debe hacer es la de retirar de LIVI 500 las hojas, ramas y otros residuos que impidan sus movimientos. ¡Atención! Estas operaciones deben efectuarse tras haber desconectado el suministro eléctrico.

### CONDICIONES DE GARANTÍA

La garantía de nuestros productos dura 24 meses desde la fecha de instalación. La garantía se limita exclusivamente a la reparación o sustitución gratuita de las piezas reconocidas defectuosas. La garantía no es válida si los productos han sido forzados, modificados, instalados incorrectamente o carentes de etiqueta de identificación con código y fecha de producción.

ES

PT

## INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR FINAL

Este guia foi expressamente realizado para os utilizadores do automatismo; o técnico de instalação tem a tarefa de entregá-lo e explicá-lo a um responsável pelo equipamento, que se encarregará de fornecer a informação a todos os demais utilizadores. É importante guardar e manter estas instruções de maneira que estejam facilmente disponíveis. Uma boa manutenção preventiva e uma regular inspecção do produto asseguram ao mesmo uma longa durabilidade. Contacte periodicamente o técnico de instalação acerca da manutenção programada e caso haja avarias.

### REGRAS DE SEGURANÇA

1. Durante o funcionamento do automatismo permaneça sempre a uma adequada distância de segurança e não toque nenhum dos componentes.
2. Impeça que crianças brinquem nas proximidades do automatismo.
3. Efectue as verificações e as inspecções previstas pelo programa de manutenção; no caso de funcionamento anormal não utilize o automatismo.
4. Não desmonte nenhuma peça. As operações de manutenção e reparação devem ser efectuadas por pessoal qualificado.
5. Pode ser necessário efectuar uma operação de desbloqueio em situações de emergência! Instrua bem todos os utilizadores acerca do funcionamento do desbloqueio e da localização das chaves de desbloqueio.

### DESBLOQUEIO DO LIVI 500

Todos os modelos de LIVI 500 são equipados com dispositivo de desbloqueio; o funcionamento deste, nos modelos da série 502 e 503 é o seguinte. Depois de ter aberto a fechadura da maçaneta (protegida por uma capinha de plástico) a alavanca deve ser girada na direcção indicada por figura; neste ponto o redutor estará sóltio e o portão, se não estiver preso de outra maneira, poderá ser movimentado a vontade. O processo contrário, ao girar a alavanca até o final do percurso e trancando a fechadura (lembre-se de proteger a fechadura com a sua capinha), o LIVI 500 voltará às condições de trabalho.

Nos modelos 500 e 501 o dispositivo de desbloqueio activa-se da seguinte maneira. Depois de abrir a fechadura (protegida pela capinha de plástico) situada na capa, retire a capa e desloque a alavanca de desbloqueio na posição 2 (veja figura); neste ponto o redutor estará desbloqueado e o portão, se não estiver preso de outra maneira, poderá ser movimentado a vontade. O processo contrário, se levar a alavanca até a posição 1, remontar a capa e trancar a fechadura (lembre-se de proteger a fechadura com a sua capinha), o LIVI 500 voltará às condições de trabalho.

Se tiver sido instalado o acessório 560M "Dispositivo de desbloqueio de fio", realize as operações indicadas nas instruções confidadas no mesmo.

### LIMPEZA E INSPECÇÕES

A única operação que o utilizador pode e deve efectuar é retirar do LIVI 500: folhas, ramos e todos os demais detritos que atrapalhem o seu movimento. Atenção! Realize estas operações com a alimentação eléctrica à máquina desligada!

### CONDICIONES DE GARANTIA

A garantia dos produtos da DEA System é de 24 meses a partir da data de instalação. Esta garantia é limitada exclusivamente à reparação ou substituição gratuita das peças reconhecidas como defeituosas. Esta garantia não é válida se os produtos tiverem sido alterados, modificados, instalados de maneira não correcta ou estiverem sem a etiqueta de identificação que contém o código e a data de produção.

# LIVI 500

## Operador electromecánico para puertas con hoja batiente Instrucciones de uso y advertencias

ESPAÑOL

### SUMARIO

<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>17</b>
<b>1 CONFORMIDAD DEL PRODUCTO .....</b>	<b>17</b>
<b>2 RECAPITULACIÓN DE LAS ADVERTENCIAS RELATIVAS A LOS RIESGOS RESIDUALES.....</b>	<b>17</b>
<b>3 MODELOS Y CONTENIDO DEL EMBALAJE .....</b>	<b>18</b>
<b>4 INSTRUCCIONES DE USO .....</b>	<b>18</b>
<b>4.1 Descripción del producto .....</b>	<b>18</b>
<b>4.2 Datos técnicos .....</b>	<b>18</b>
<b>4.3 Resumen indicaciones para el marcado.....</b>	<b>19</b>
<b>4.4 Condiciones de utilización previstas ...</b>	<b>19</b>
<b>4.5 Instrucciones para trabajarsin riesgo.</b>	<b>19</b>
<b>4.5.1 Transporte - 19</b>	
<b>4.5.2 Instalación, montaje y desmontaje - 19</b>	
<b>4.5.3 Puesta en funcionamiento - 19</b>	
<b>4.5.4 Empleo y utilización - 20</b>	
<b>4.5.5 Regulación - 20</b>	
<b>4.5.6 Mantenimiento y reparación - 20</b>	
<b>4.6 Formación .....</b>	<b>20</b>
<b>4.7 Contraindicaciones de utilización.....</b>	<b>20</b>
<b>5 LISTA DE REPUESTOS.....</b>	<b>20</b>
<b>6 CONJUNTO COMPLETO DEL CIERRE.....</b>	<b>20</b>
<b>6.1 Nivel mínimo de protección del borde principal.....</b>	<b>20</b>
<b>6.2 Aplastamiento en el área de apertura.....</b>	<b>20</b>
<b>6.3 Impacto en el área de cierre de apertura.....</b>	<b>21</b>
<b>Ejemplo de instalación típica .....</b>	<b>27</b>

### ANEXOS

- **Instrucciones para el usuario final**
- **Condiciones de garantía**

### INTRODUCCIÓN

#### OBJETIVO DE LAS INSTRUCCIONES

Estas instrucciones han sido redactadas por el fabricante y forman parte integrante del producto. Las operaciones que contienen se dirigen a operadores adecuadamente formados y autorizados. Se recomienda leerlas y guardarlas para consultarlas en futuro.

Los capítulos "2 ADVERTENCIAS RELATIVAS A LOS RIESGOS RESIDUALES" y "4 INSTRUCCIONES DE USO" contienen la información que **DEA** System facilita para que el producto cumpla siempre los Requisitos Fundamentales de Seguridad previstos por la Directiva Máquinas (Directiva Europea 2006/42/CE).

Leer atentamente estos capítulos porque proporcionan importantes instrucciones para la seguridad de instalación, de utilización y de mantenimiento e importantes advertencias relativas a los riesgos residuales que persisten a pesar de que hayan sido adoptadas todas las disposiciones descritas.

El producto ha sido concebido para estar incorporado en sistemas completos de cierre que a su vez deben cumplir específicas normas legislativas. Le chapitre "6 ENSEMBLE COMPLET DE LA FERMETURE" fournit certaines indications qui sont utiles pour se conformer aux conditions requises et essentielles de sécurité de certaines typologies de fermetures spéciales.



### 1 CONFORMIDAD DEL PRODUCTO

**DEA** System asegura la conformidad del producto con las Directivas Europeas 2006/42/CE seguridad de las máquinas, 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética), 2006/95/CE (equipamiento eléctrico de baja tensión).



### 2 RECAPITULACIÓN DE LAS ADVERTENCIAS RELATIVAS A LOS RIESGOS RESIDUALES

Léase atentamente; si no se respetan las siguientes advertencias, pueden generarse situaciones de peligro.

⚠ **ATENCIÓN** La utilización del producto en condiciones anómalas no previstas por el fabricante puede generar situaciones de peligro; respetar las condiciones previstas por las presentes instrucciones.

⚠ **ATENCIÓN** En ningún caso utilizar el producto en presencia de atmósfera explosiva. En ningún caso utilizar el producto en ambientes que puedan ser agresivos o dañar partes del producto.

⚠ **ATENCIÓN** Cualquier operación de instalación, mantenimiento, limpieza o reparación de toda la instalación debe realizarla exclusivamente personal autorizado. Trabajar siempre en ausencia de alimentación y seguir escrupulosamente todas las normas vigentes en el país en que se efectúa la instalación, en materia de instalaciones eléctricas.

⚠ **ATENCIÓN** El productor efectúa las demás operaciones de regulación/calibración así como el ajuste de la fuerza. Su modificación puede provocar el mal funcionamiento y/o situaciones de peligro para personas, animales y bienes. Evitar toda operación no autorizada por **DEA** System.

⚠ **ATENCIÓN** La utilización de partes de recambio que no sean las indicadas por **DEA** System y/o el montaje incorrecto pueden acarrear situaciones de peligro para personas, animales y bienes; pueden además provocar el mal funcionamiento del producto; utilizar siempre las partes indicadas por **DEA** System y seguir las instrucciones para el montaje.

⚠ **ATENCIÓN** El conocimiento del funcionamiento del desbloqueo con llave (véase F9 pág. 33) de LIVI 500 es muy importante para todos los usuarios del automatismo porque, en momentos de emergencia, la falta de inmediatez en la actuación en dicho dispositivo puede provocar situaciones de peligro. El anexo I de estas instrucciones es una página separable que ilustra su funcionamiento, el instalador debe entregarla obligatoriamente al usuario final.

⚠ **ATENCIÓN** **DEA** System recuerda que la selección, la disposición y la instalación de todos los dispositivos y materiales que constituyen el conjunto de cierre completo tienen que efectuarse en el cumplimiento de las Directivas Europeas 2006/42/CE (Directiva máquinas), 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética), 2006/95/CE (equipos eléctricos a baja tensión). Para todos los países que no forman parte de la Unión Europea, además de las normas nacionales vigentes, y para un suficiente nivel de seguridad, se aconseja respetar también las prescripciones contenidas en la mencionadas Directivas.



## Instrucciones de uso y advertencias

**ATENCIÓN** Para una adecuada seguridad eléctrica, mantener netamente separados (min. 4mm al aire libre o 1mm a través del aislamiento) el cable de alimentación de 230 V de los cables de muy baja tensión de seguridad (alimentación motores, mandos, electrocerradura, antena, alimentación circuitos auxiliares) eventualmente fijándolos con adecuadas abrazaderas cerca de las borneras.

**ATENCIÓN** La errónea evaluación de las fuerzas de impacto puede provocar graves daños a personas, animales o bienes. DEA System recuerda que el instalador tiene que comprobar que estas fuerzas de impacto, medidas según lo indicado en la norma EN 12445, sean efectivamente inferiores a los límites previstos por la norma EN14453.

**ATENCIÓN** De conformidad con la Directiva 2002/96/CE de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo al punto de recogida municipal para su reciclaje.



### 3 MODELOS Y CONTENIDO DEL EMBALAJE

Con la denominación LIVI 500 se identifica una familia de operadores electromecánicos con diferentes características por lo que se refiere a la reversibilidad, la tensión de alimentación del motor, la presencia del tope incorporado, el tipo de soporte, el diseño. Los artículos DEA System que componen la serie se indican en la tabla "MODELOS DISPONIBLES".

LIVI 500 incluye una serie de accesorios que se indican en la tabla "ACCESORIOS PRODUCTO".

Inspeccione el "Contenido del embalaje" de pág. 29 y comparelo con su producto, podrá serle útil durante el montaje.



### 4 INSTRUCCIONES DE USO

Contenuto conforme a quanto prescritto dalla Direttiva 2006/42/CE Allegato I punto 1.7.4.

#### 4.1 Descripción del producto

LIVI 500 es un operador electromecánico para la automatización de puertas de una hoja. Está esencialmente constituido por un motorreductor mecánico (véase F1 pág. 31) que pone en rotación un brazo articulado o un brazo con carril; este brazo está fijado a la puerta que debe moverse. El especial sistema de conexión entre las partes del brazo articulado garantiza la seguridad contra el cizallado.

#### 4.2 Datos técnicos

Véase la tabla "DATOS TÉCNICOS".

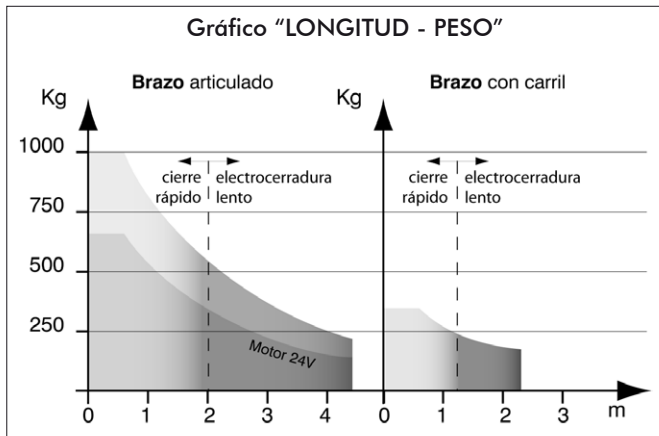
Tabla "MODELOS DISPONIBLES"

Artículo	Reversibili-dad	Tensión d'alimen-tación motor	Tope	Lento
500	SÍ	230 V ~	NO	NO
	NO	230 V ~	NO	SÍ
	NO	230 V ~	SÍ	NO
	NO	230 V ~	SÍ	SÍ
	NO	24 V ===	NO	NO
	NO	24 V ===	SÍ	NO
	SÍ	230 V ~	NO	NO
	SÍ	230 V ~	SÍ	NO
502	NO	230 V ~	NO	NO
502L	NO	230 V ~	NO	NO
503	NO	230 V ~	SÍ	NO
503L	NO	230 V ~	SÍ	NO
502/24	NO	24 V ===	NO	NO
503/24	NO	24 V ===	SÍ	NO
502R	SÍ	230 V ~	NO	NO
503R	SÍ	230 V ~	SÍ	NO
502EN	NO	230 V ~	NO	NO

Tabla "ACCESORIOS PRODUCTO"

Artículo	Descripción
560A	
560B	
560S	
560P	
560M	

	500 - 501 - 502 - 503 - 502EN	500R - 501R - 502R - 503R	500L - 501L - 502L - 503L	500R/EN (500P)	500/24 - 501/24 - 502/24 - 503/24
Tensión de alim. eléctrica del motor (V)		230 V ~ ±10% (50/60 Hz)			24 V ===
Potencia Absorbida (W)		300		180	80
Par máximo (Nm)	295	162	260	150	180
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	28	40	25	90	35
Nº máximo de maniobras en 24 horas	400	600	370	720	650
Condensador incorporado (μF)		8			/
Temp. límite de funcionamiento (°C)			-20÷50 °C		
Termoprotección del moto (°C)		150			/
Tiempo de apertura 90° (s)	12	9	18	9	10
Peso del producto con embalaje (Kg)		13,5			13,2
Grado de protección			IP44		



#### 4.3 Resumen indicaciones para el marcado

Los datos esenciales para el marcado CE están indicados en parte en la etiqueta aplicada en el producto (véase posición en F4 pág. 32); los datos del vendedor se indican en la Garantía anexa. En el punto "4.2 Datos técnicos" se señalan todas las "características indispensables para la seguridad de funcionamiento".

#### 4.4 Condiciones de utilización previstas

LIVI 500 es un producto destinado a estar instalado en puertas con hoja batiente de uso civil e industrial como actuador para el automatismo de funcionamiento como ilustrado en F5 pág. 32. Se han predisposto soportes para que pueda emplearse en configuración "horizontal" (estándar) o "vertical" (véase tabla "ACCESORIOS PRODUCTO").

El ambiente para el que LIVI 500 ha sido diseñado y probado es el de la "normal" situación para sistemas de abertura civiles e industriales: los límites de temperatura, el grado de protección contra polvo y agua y demás datos se indican en "4.2 Datos técnicos".

Un correcto emplazamiento de LIVI 500 respecto a la puerta es indispensable para el funcionamiento; las medidas aconsejadas por **DEA System** se indican en la F5 pág. 32.

La selección del automatismo debe realizarse en función de la puerta que debe moverse; el rozamiento de las fijaciones, el peso, la longitud/altura de la hoja y el grado de cierre de la superficie son los elementos que deben tomarse en consideración. El gráfico "LONGITUD - PESO" que pone en relación la longitud de la puerta con su peso, puede utilizarse para la selección del automatismo en situaciones típicas.

Consejamos la utilización de LIVI 500 con brazo con carril (art. 560 B) en los modelos 501L y 503L.

**ATENCIÓN** La utilización del producto en condiciones anómalas no previstas por el fabricante puede generar situaciones de peligro; respetar las condiciones previstas por las presentes instrucciones.

**ATENCIÓN** En ningún caso utilizar el producto en presencia de atmósfera explosiva. En ningún caso utilizar el producto en ambientes que puedan ser agresivos o dañar partes del producto.

#### 4.5 Instrucciones para trabajar sin riesgo

##### 4.5.1 Transporte

LIVI 500 se suministra siempre embalado en cajas que proporcionan una adecuada protección al producto; en cualquier caso prestar atención a todas las indicaciones eventualmente facilitadas en la misma caja para el almacenamiento y el manejo.

##### 4.5.2 Instalación, montaje y desmontaje

Para una satisfactoria instalación del producto es importante:

- definir el proyecto completo del sistema de abertura automático (consultar también "6 Conjunto completo del cierre"); en concreto, tras evaluar atentamente las características vde los soportes y de la puerta, diseñar tipo y posición de las fijaciones en función también del ángulo de abertura que se desea obtener (véase F2, F5 pág. 31, 32).
- fijar la conexión de soporte y el motorreductor (vedi F6 pag. 33);
- ensamblar caja y brazo (véanse F7 y F8 pág. 33);
- fijar el brazo o el carril a la puerta soldando el soporte o bien con n° 4 tornillos de fijación (no incluidos).

**ATENCIÓN** Cualquier operación de instalación, mantenimiento, limpieza o reparación de toda la instalación debe realizarla exclusivamente personal autorizado. Trabajar siempre en ausencia de alimentación y seguir escrupulosamente todas las normas vigentes en el país en que se efectúa la instalación, en materia de instalaciones eléctricas.

**ATENCIÓN** Para garantizar el respeto de las normativas y un funcionamiento seguro del motor, se aconseja utilizar exclusivamente cuadros de manibras **Dea System**.

La sujeción de las fijaciones debe realizarse con especial atención tanto en los pilares de hierro y mampostería como en las puertas de cualquier tipo. En los pilares de hierro y en las puertas es importante evaluar atentamente la necesidad de aplicar refuerzos, ello resulta necesario sobre todo cuando la estructura es débil; por ejemplo cuando la chapa es delgada o cuando la morfología misma de la puerta es poco sólida.

Para la instalación del soporte en las columnas de obra, utilizar tacos (no incluidos) adecuados para el tipo de pared (con fijación mecánica o química). Proteger bien las soldaduras de la corrosión. Prestar especial atención a la alineación entre las uniones y al correcto descentrado vertical.

##### 4.5.3 Puesta en funcionamiento

Para la instalación del producto es necesario realizar obras de albañilería y/o soldaduras y conexiones eléctricas; utilizar equipos adecuados para el tipo de trabajo que debe desarrollarse y seguir todas las normas para la prevención de accidentes

Tabla "GUÍA BÚSQUEDA AVERÍAS"

AVERÍA	CAUSA / SOLUCIÓN
Activando el mando de abertura la puerta no se mueve y el motor eléctrico del operador no se pone en funcionamiento.	El operador no está correctamente alimentado; controlar las conexiones, los fusibles y las condiciones del cable de alimentación y, eventualmente, efectuar su sustitución/reparación.
Activando el mando de abertura el motor se pone en funcionamiento pero la hoja de la puerta no se mueve.	Controlar que el desbloqueo del motor esté cerrado (véase F9 pág. 33)
Durante el movimiento el operador funciona a saltos.	Controllare l'apparecchiatura elettronica di regolazione della forza
	La hoja de la puerta no se mueve libremente; desbloquear el motor y arreglar los puntos de rotación.
	La potencia del motorreductor podría ser insuficiente respecto a las características de la hoja de la puerta; considerar la selección del modelo.
	El soporte de la puerta del operador se tuerce o está inadecuadamente fijado; repararlo y/o reforzarlo.



## Instrucciones de uso y advertencias

vigentes en el país de instalación.

El producto debe conectarse eléctricamente, por lo general con una centralita de mando para automatismos; tomar como referencia las instrucciones de este dispositivo para más información. En el caso de utilizo del art. 502EN se combina con la central de maniobra 202RR, utilizar el cable adaptador suministrado instalándolo en la central de maniobra y efectuar la conexión al lector encoger en el motor respetando la polaridad indicado como desde la F12 a pag. 34.

### 4.5.4 Empleo y utilización

El producto está destinado a formar parte de un conjunto de aparatos que en su conjunto constituyen el automatismo de la puerta. **DEA System** presupone que su utilización sea siempre conforme con lo prescrito por la normativa vigente. Todos los modelos de LIVI 500 incluyen un dispositivo de desbloqueo; el funcionamiento de este dispositivo en los modelos de las series 502 y 503 es el siguiente. Una vez abierta la cerradura colocada en la manilla (protegida por la tapita de plástico) debe girarse la palanca en el sentido indicado en la F9 de pág. 33; de esta manera se desbloquea el reductor y la puerta, sin otros impedimentos, puede moverse libremente. El procedimiento contrario, girar la palanca hasta el tope y cierre de la cerradura (acordarse de proteger la cerradura con la correspondiente tapita), restablece las condiciones de trabajo de LIVI 500.

En los modelos 500 y 501 el dispositivo de desbloqueo se activa de la manera siguiente. Una vez abierta la cerradura que hay en la caja (protegida por la tapida de plástico) sacar la caja y llevar la palanca de desbloqueo a la posición 2 (véase F9 pág. 33); de esta manera el reductor está desbloqueado y la puerta, sin otros impedimentos, puede moverse libremente. El procedimiento inverso, llevar la palanca a la posición 1, montar la caja y cerrar la cerradura (acordarse de proteger la cerradura con la correspondiente tapita), restablece las condiciones de trabajo de LIVI 500. Para todos los modelos, si no fuera posible por cualquier motivo acceder al desbloqueo del reductor, instalar el accesorio 560 M "Dispositivo de desbloqueo con cable" (véase "ACCESORIOS PRODUCTO") siguiendo las instrucciones contenidas en el mismo.

### 4.5.5 Regulación

Para la instalación de los productos de la serie 500 y 502 no es preciso efectuar ajustes; para la instalación de los productos de la serie 501 y 503 la única regulación necesaria es la de la posición del tope. Esta regulación se efectúa desenroscando los tornillos de fijación de las levas de cierre y apertura (véase F3 pág. 31) para poder girarlas a lo largo del disco de levas, hasta alcanzar la posición deseada, y por último volviendo a atornillar los tornillos.

**ATENCIÓN** El productor efectúa las demás operaciones de regulación/calibración así como el ajuste de la fuerza. Su modificación puede provocar el mal funcionamiento y/o situaciones de peligro para personas, animales y bienes. Evitar toda operación no autorizada por **DEA System**.

### 4.5.6 Mantenimiento y reparación

Una buen mantenimiento preventivo y una regular inspección del producto aseguran su larga duración (véase también "Garantía"). En caso de avería, consultar la tabla "GUÍA BÚSQUEDA AVERÍAS" (véase página 19) para encontrar una solución al problema; si los consejos contenidos no llevan a la solución, interesar a **DEA System**. Las operaciones de inspección/mantenimiento que deben programarse en el "registro de mantenimiento del automatismo completo" son:

TIPO DE ACTUACIÓN	PERIODICIDAD
limpieza superficies exteriores	6 meses
control apretado tornillos	6 meses
control del funcionamiento del desbloqueo	6 meses
engrase de la junta articulada	1 año

**ATENCIÓN** Cualquier operación de instalación, mantenimiento, limpieza o reparación de toda la instalación debe realizarla exclusivamente personal autorizado. Trabajar siempre en ausencia de alimentación y seguir escrupulosamente todas las normas vigentes en el país en que se efectúa la instalación, en materia de instalaciones eléctricas.

**ATENCIÓN** La utilización de partes de recambio que no sean las indicadas por **DEA System** y/o el montaje incorrecto pueden acarrear situaciones de peligro para personas, animales y bienes; pueden además provocar el mal funcionamiento del producto; utilizar siempre las partes indicadas por **DEA System** y seguir las instrucciones para el montaje.

## 4.6 Formación

El funcionamiento del automatismo completo, una vez puesto a punto por el instalador, debe ilustrarse detalladamente al usuario final.

Es importante, por lo que se refiere LIVI 500, instruir sobre el funcionamiento del desbloqueo (Véase "Anexos") y sobre cuál es el programa de mantenimiento necesario (véase punto 4.5.6.).

**ATENCIÓN** El conocimiento del funcionamiento del desbloqueo con llave (véase F9 pág. 33) de LIVI 500 es muy importante para todos los usuarios del automatismo porque, en momentos de emergencia, la falta de inmediatez en la actuación en dicho dispositivo puede provocar situaciones de peligro. El anexo I de estas instrucciones es una página separable que ilustra su funcionamiento, el instalador debe entregarla obligatoriamente al usuario final.

## 4.7 Contraindicaciones de utilización

En el capítulo "4.4 Condiciones de utilización previstas" se han descrito las condiciones para las que se ha diseñado y probado el producto. No utilizar el producto para otros fines.

**ATENCIÓN** La utilización del producto en condiciones anómalas no previstas por el fabricante puede generar situaciones de peligro; respetar las condiciones previstas por las presentes instrucciones.

**ATENCIÓN** En ningún caso utilizar el producto en presencia de atmósfera explosiva. En ningún caso utilizar el producto en ambientes que puedan ser agresivos o dañar partes del producto.



## 5 LISTA DE REPUESTOS

La lista de repuestos (págs. 28, 29) es una detallada lista que acompaña el despiece del producto y que debe utilizarse para encargar partes de recambio. En ese pedido debe indicarse además:

- el código del producto (indicado en la etiqueta producto; véase F4 pág. 32),
- el número de posición de la parte en el despiece,
- si se sabe, puede resultar de utilidad la fecha de compra del producto.



## 6 CONJUNTO COMPLETO DEL CIERRE

Este capítulo, que ilustra una instalación tipo de un automatismo completo, se redacta con el objetivo de informar y facilitar al instalador la selección de los varios componentes en el respecto de la Directiva Máquinas (2006/42/CE) y de las Normativas Europeas relativas a la seguridad (EN 14453 - EN 12445) para la instalación de puertas. Los datos contenidos en este capítulo no pretenden ser completos ni definitivos. **DEA System** no puede asumirse ninguna responsabilidad por eventuales errores, omisiones o aproximaciones.

### 6.1 Nivel mínimo de protección del borde principal

Entre los riesgos más relevantes que deben tomarse en consideración en la automatización de una puerta con hoja batiente es el de aplastamiento entre las dos hojas de cierre, o entre una hoja y su marco. Dichas normas prevén que para este riesgo se adopte un apropiado tipo de mando de activación en función del tipo de utilización que tenga la puerta (véase tabla "MANDOS DE ACTIVACIÓN").



## 6.2 Aplastamiento en el área de abertura

Possible riesgo de aplastamiento existe en la zona que hay entre la puerta en abertura y por lo general una pared del cercado u otro volumen. En F10 pág. 33 se indican las medidas que es necesario respetar si no se recurre a la limitación de las fuerzas de impacto o a sistemas de detección de presencia.

## 6.3 Impacto en el área de cierre o de abertura

Para evitar el impacto de personas con la hoja en el área de cierre: instalar una pareja de fotocélulas (A) (altura aconsejada 500 mm) de manera que se detecte la presencia del paralelepípedo de prueba (B) (altura 700 mm) situado como indicado en F11 pág. 33. Atención: el objeto de prueba para la detección de presencia es un paralelepípedo con 3 caras con superficie clara y reflectante y 3 caras con superficie oscura y opaca. Para reducir todavía más la posibilidad de impacto con la hoja, en el área de abertura es posible instalar, además, una pareja de fotocélulas (C) (altura aconsejada 500 mm) de modo que detecten la presencia del paralelepípedo de prueba (D) (altura 700 mm) colocado como indicado en F11 pág. 33.

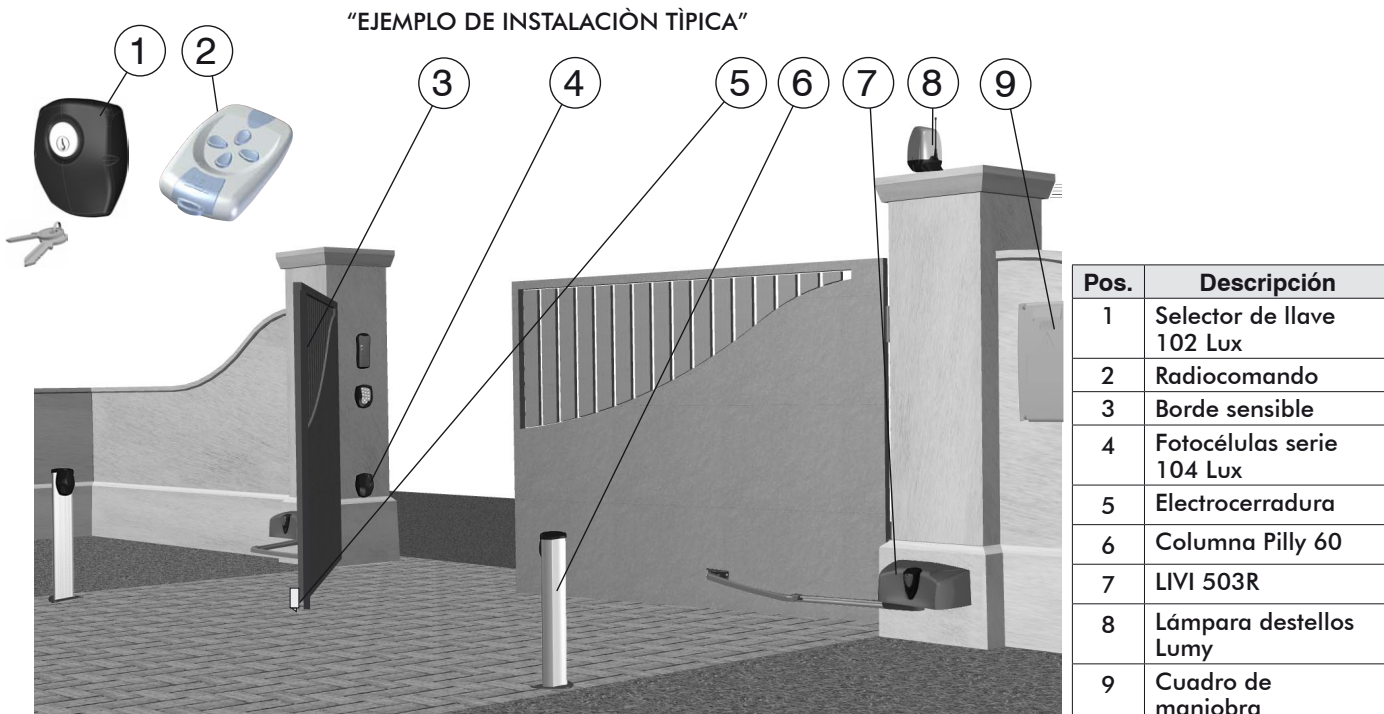


Tabla "MANDOS DE ACTIVACIÓN"

Tipos de mandos de activación	Tipo de utilización		
	Usuarios informados (área privada)	Usuarios informados (área pública)	Usuarios no informados
Mando con hombre presente	Control con pulsador	Control con pulsador con llave	No es posible el mando con hombre presente
Mando de impulso con la puerta a la vista	Limitación de fuerzas o bien Detectores de presencia	Limitación de fuerzas o bien Detectores de presencia	Limitación de fuerzas y Fotocélulas, o bien Detectores de presencia
Mando de impulso con la puerta no a la vista	Limitación de fuerzas o bien Detectores de presencia	Limitación de fuerzas y Fotocélulas, o bien Detectores de presencia	Limitación de fuerzas y Fotocélulas, o bien Detectores de presencia
Mando automático (por ejemplo el mando de cierre temporizado)	Limitación de fuerzas y Fotocélulas, o bien Detectores de presencia	Limitación de fuerzas y Fotocélulas, o bien Detectores de presencia	Limitación de fuerzas y Fotocélulas, o bien Detectores de presencia

### DEBERES DEL INSTALADOR

Se recuerda que quien vende o motoriza una puerta/acceso se convierte en el fabricante de la máquina puerta/acceso automático y debe predisponer y conservar el **expediente técnico** que deberá contener los siguientes documentos (véase anexo V de la Directiva Máquinas).

- Dibujo de conjunto de la puerta/acceso automático.
- Esquema de las conexiones eléctricas y de los circuitos de mando.
- Análisis de los riesgos que incluya: la lista de los requisitos esenciales previstos por el anexo I de la Directiva Máquinas; la lista de los riesgos que presenta la puerta/acceso y la descripción de las soluciones adoptadas.
- Conservar estas instrucciones de empleo; conservar las instrucciones de empleo de otros componentes.
- Preparar las instrucciones para el uso y las advertencias generales para la seguridad (completando estas instrucciones de empleo) y entregar una copia al usuario.
- Rellenar el registro de mantenimiento y entregar una copia al usuario.
- Compilar la etiqueta o la placa y aplicarla en la puerta/acceso.

Nota Importante: El expediente técnico debe guardarse y estar a disposición de las autoridades nacionales competentes durante diez años como mínimo desde la fecha de fabricación de la puerta/acceso automático.

# LIVI 500

## Operador electromecânico para portões de folha batente Instruções para utilização e advertências

PORTUGUÊS

### RESUMO

<b>PREMISSA</b> .....	<b>22</b>
<b>1 CONFORMIDADE DO PRODUTO</b> .....	<b>22</b>
<b>2 RESUMO DAS ADVERTÊNCIAS ACERCA DOS RISCOS RESÍDUOS</b> .....	<b>22</b>
<b>3 MODELOS E CONTEÚDO DA EMBALAGEM</b> .....	<b>23</b>
<b>4 INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO</b> .....	<b>23</b>
4.1 Descrição do produto .....	23
4.2 Dados técnicos .....	23
4.3 Resumo das indicações para a marcação .....	24
4.4 Condições de utilização previstas .....	24
4.5 Instruções para operações sem risco .....	24
4.5.1 Transporte – 24	
4.5.2 Instalação, montagem e desmontagem – 24	
4.5.3 Colocar em funcionamento – 24	
4.5.4 Emprego e utilização – 25	
4.5.5 Regulação – 25	
4.5.6 Manutenção e reparação – 25	
4.6 Aprendizagem .....	25
4.7 Contra-indicações de utilização .....	25
<b>5 LISTA DAS PEÇAS PARA PEDIDO</b> .....	<b>25</b>
<b>6 CONJUNTO COMPLETO DE FECHO</b> .....	<b>25</b>
6.1 Nível mínimo de protecção do dispositivo principal de protecção .....	25
6.2 Esmagamento na área de abertura .....	26
6.3 Impacto na área de fecho ou de abertura .....	26
Exemplo de instalação típica.....	27

### ANEXOS

- Instruções para o utilizador final
- Condições de garantia

### PREMISSA

#### FINALIDADE DAS INSTRUÇÕES

Estas instruções foram redigidas pelo fabricante e são parte integrante do produto. As operações apresentadas são dirigidas a operadores adequadamente formados e habilitados. É aconselhável lê-las e guardar para futuras referências.

Os capítulos "2 ADVERTÊNCIAS ACERCA DOS RISCOS RESÍDUOS" e "4 INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO" contêm as informações que a **DEA System** fornece para o produto satisfazer sempre os Requisitos Essenciais de Segurança estabelecidos pela Directiva das Máquinas (Directiva Europeia 2006/42/CE).

Leia com atenção estes capítulos porque os mesmos fornecem instruções importantes para a segurança na instalação, na utilização e na manutenção e advertências importantes acerca dos riscos resíduos que permanecerem, apesar de todas as medidas descritas terem sido adoptadas.

Este produto é destinado a ser incorporado em sistemas completos de fecho para os quais se aplicarem referências legislativas específicas. O capítulo "6 CONJUNTO COMPLETO DE FECHO" fornece algumas indicações úteis para atender os Requisitos Essenciais de Segurança para tipos especiais de fecho.



### 1 CONFORMIDADE DO PRODUTO

A **DEA System** assegura a conformidade do produto com as Directivas Europeias 2006/42/CE segurança máquinas, 2004/108/CE (compatibilidade electromagnética) e 2006/95/CE (aparelhos eléctricos de baixa tensão).



### 2 RESUMO DAS ADVERTÊNCIAS ACERCA DOS RISCOS RESÍDUOS

Leia com atenção; a falta de obediência das seguintes advertências poderá gerar situações de perigo.

⚠ **ATENÇÃO** A utilização do produto em condições anómalas não previstas pelo fabricante pode gerar situações de perigo; obedeça as condições indicadas nestas instruções.

⚠ **ATENÇÃO** Em nenhum caso utilize o produto em presença de atmosfera explosiva. Em nenhum caso utilize este produto em ambientes que possam ser agressivos e danificar partes do produto.

⚠ **ATENÇÃO** Qualquer operação de instalação, manutenção, limpeza ou reparação de qualquer parte do equipamento deve ser efectuada exclusivamente por pessoal qualificado. Operre sempre com a alimentação eléctrica interrompida e obedeça escrupulosamente todos os regulamentos em vigor no país em que for efectuada a instalação, relativos aos equipamentos eléctricos.

⚠ **ATENÇÃO** As demais operações de regulação/calibragem, para mais da regulação do alcance, devem ser efectuadas pelo produtor. As intervenções nestas regulações poderão causar mau funcionamento e/ou situações de perigo pessoal, material ou a animais. Evite todas as intervenções não autorizadas pela **DEA System**.

⚠ **ATENÇÃO** A utilização de peças de reposição não indicadas pela **DEA System** e/ou a montagem de peças de maneira incorrecta poderão causar situações de perigo pessoal, material ou a animais; para mais poderá causar mau funcionamento do produto; utilize sempre as peças indicadas pela **DEA System** e obedeça as instruções de montagem.

⚠ **ATENÇÃO** É muito importante todos os utilizadores do automatismo conhecerem o funcionamento do desbloqueio a chave (veja F9 na pág. 33) do LIVI 500 porque, em momentos de emergência, uma falta de rapidez para accionar este dispositivo poderá causar situações de perigo. O anexo I destas instruções é uma página que se solta e que ilustra este funcionamento; é obrigatório ao técnico de instalação entregá-la ao utilizador final.

⚠ **ATENÇÃO** **DEA System** recorda que a escolha, a disposição e a instalação de todos os dispositivos e os materiais que constituem o conjunto completo da fechadura, devem acontecer de acordo com as Directivas Europeias 2006/42/CE (Directiva máquinas), 2004/108/CE (compatibilidade electromagnética), 2006/95/CE (aparelhos eléctricos a baixa tensão). Para todos os Países extra União Europeia, além das normas nacionais vigentes, para um suficiente nível de segurança se conselha o respeito também das prescrições contenidas nas Directivas acima citadas.



**ATENÇÃO** Para uma adequada segurança eléctrica ter netamente separados (mínimo 4 mm em ar ou 1mm através do isolamento) o cabo de alimentação 230 V daqueles a baixissíma tensão de segurança (alimentação motores, comandos, electrofechadura, antena, alimentação auxiliares) e provered eventualmente a fixação destes com adequadas faixas em proximidade dos terminais.

**ATENÇÃO** O erro de valutação das forças de impacto pode ser causa de graves danos a pessoas, animais ou coisas. DEA System recorda que o instalador deve verificar tais forças de impacto, misuradas segundo quanto indicado da norma EN 12445, sejam efetivamente inferiores aos limites previstos da norma EN14453.

**ATENÇÃO** De acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre resíduos sólidos de equipamento eléctrico e electrónico (WEEE), este produto eléctrico não pode ser deitado fora juntamente com o lixo municipal indiferenciado. Por favor, no final da vida útil deste produto, entregue-o no local de recolha apropriado para reciclagem designado pelo seu município.

### 3 MODELOS E CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Com a denominação de LIVI 500 é identificada uma família de operadores electro-mecânicos com características diferentes no que concerne a reversibilidade, a tensão de alimentação do motor, a presença de dispositivo de final de percurso incorporado, o tipo de suporte e o design. Os artigos da DEA System que constituem esta série estão indicados na tabela dos "MODELOS DISPONÍVEIS".

O LIVI 500 é equipado com uma série de acessórios que estão apresentados na tabela dos "ACESSÓRIOS DO PRODUTO". Verifique o "Conteúdo da embalagem" na pág. 29 a compará-lo com o vosso produto, isto facilitará a montagem.



### 4 INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

Conteúdo conforme o estabelecido pela Directiva 2006/42/CE Anexo I ponto 1.7.4.

#### 4.1 Descrição do produto

LIVI 500 é um operador electromecânico para o automatismo de portões de folhas. É constituído essencialmente por um redutor de movimento mecânico (veja F1 na pág. 31) que coloca em rotação um braço articulado ou um braço com trilho; este braço é preso na folha do portão a ser movida. Um sistema especial de ligação entre as partes do braço articulado assegura a segurança contra cortes.

#### 4.2 Dados técnicos

Veja a tabela dos "DADOS TÉCNICOS".

	500 - 501 - 502 - 503 - 502EN	500R - 501R - 502R - 503R	500L - 501L - 502L - 503L	500R/EN (500P)	500/24 - 501/24 - 502/24 - 503/24
<b>Tensão de alimentação do motor (V)</b>		230 V ~ ±10% (50/60 Hz)			24 V ===
<b>Potência absorvida (W)</b>		300		180	80
<b>Aperto máximo (Nm)</b>	295	162	260	150	180
<b>Ciclo de trabalho (ciclos/hora)</b>	28	40	25	90	35
<b>Nº máximo de manobras em 24 horas</b>	400	600	370	720	650
<b>Condensador incorporado (μF)</b>		8			/
<b>Gama de temp. de funcionamento (°C)</b>			-20÷50 °C		
<b>Protecção térmica do motor (°C)</b>		150			/
<b>Tempo de abertura a 90° (s)</b>	12	9	18	9	10
<b>Peso do produto com embalagem (Kg)</b>		13,5			13,2
<b>Grau de protecção</b>			IP44		

Tabela dos "MODELOS DISPONÍVEIS"

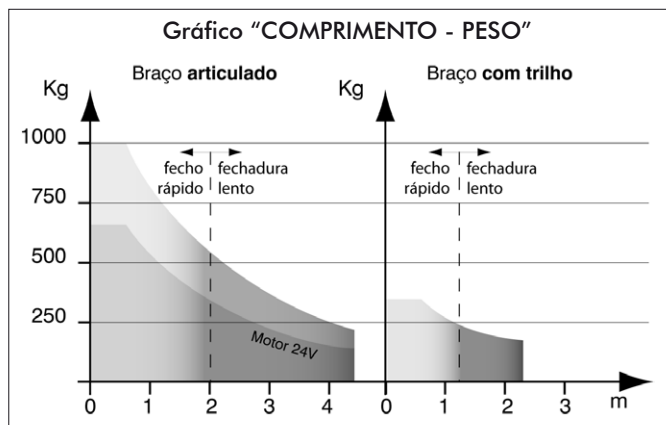
Artigo	Reversibili-dade	Tensão da alimen-tação do motor	Dispositivo de final de percurso	Lento
500	NÃO	230 V ~	NÃO	NÃO
500L	NÃO	230 V ~	NÃO	SIM
501	NÃO	230 V ~	SIM	NÃO
501L	NÃO	230 V ~	SIM	SIM
500/24	NÃO	24 V ===	NÃO	NÃO
501/24	NÃO	24 V ===	SIM	NÃO
500R	SIM	230 V ~	NÃO	NÃO
501R	SIM	230 V ~	SIM	NÃO
502	NÃO	230 V ~	NÃO	NÃO
502L	NÃO	230 V ~	NÃO	NÃO
503	NÃO	230 V ~	SIM	NÃO
503L	NÃO	230 V ~	SIM	NÃO
502/24	NÃO	24 V ===	NÃO	NÃO
503/24	NÃO	24 V ===	SIM	NÃO
502R	SIM	230 V ~	NÃO	NÃO
503R	SIM	230 V ~	SIM	NÃO
502EN	NÃO	230 V ~	NÃO	NÃO

Tabela dos "ACESSÓRIOS DO PRODUTO"

Artigo	Descrição
560A	Braço articulado
560B	Braço com trilho
560S	Suporte vertical para LIVI 500/501
560P	Suporte vertical para LIVI 502/503
560M	Dispositivo de desbloqueio de fio



## Instruções para utilização e advertências



### 4.3 Resumo das indicações para a marcação

Os dados resumidos para obter a marcação CE são apresentados em parte da etiqueta colocada no produto (veja a posição em F4 na pág. 32); os dados do vendedor estão indicados na Garantia em anexo. No ponto "4.2 Dados Técnicos" estão ressaltadas todas as "características indispensáveis à segurança no serviço".

### 4.4 Condições de utilização previstas

O LIVI 500 é um produto destinado a ser instalado em portões de folha batente em residências e indústrias como actuador para automatizações de funcionamento da maneira ilustrada em F5 da pág. 32. Há a disposição engates para serem empregados na configuração "horizontal" (padrão) ou "vertical" (veja a tabela dos "ACESSÓRIOS DO PRODUTO"). O ambiente para o qual o LIVI 500 foi projectado e aprovado em ensaios é uma "normal" situação para abertura em residências ou indústrias; os limites de temperatura, o grau de protecção contra poeira e água e os demais dados são apresentados em "4.2 Dados técnicos". Um posicionamento certo do LIVI 500 em relação ao portão é indispensável para um bom funcionamento; as medidas aconselhadas pela **DEA** System estão indicadas em F5 na pág. 32. A escolha de um automatismo deve evidentemente ser feita em função do portão a ser movido; o atrito dos enganches, o peso, o comprimento/altura da folha do portão, o grau de fecho da superfície, são os elementos a serem considerados. O gráfico "COMPRIMENTO - PESO", que coloca em relação o comprimento da folha do portão com o seu peso, pode ser utilizado para seleccionar o automatismo em situações típicas.

Conselhamos a utilização de LIVI 500 com braço de trilho (art. 560 B) para os modelos 501L e 503L.

**ATENÇÃO** A utilização do produto em condições anómalas não previstas pelo fabricante pode gerar situações de perigo; obedeça as condições indicadas nestas instruções.

**ATENÇÃO** Em nenhum caso utilize o produto em presença de atmosfera explosiva. Em nenhum caso utilize este produto em ambientes que possam ser agressivos e danificar partes do produto.

### 4.5 Instruções para operações sem risco

#### 4.5.1 Transporte

O LIVI 500 é sempre fornecido embalado em caixas que proporcionam uma adequada protecção ao produto; em todo o caso, preste sempre atenção a todas as indicações que houver na própria caixa acerca do seu armazenamento e manuseio.

#### 4.5.2 Instalação, montagem e desmontagem

Para colocar este produto em funcionamento de maneira satisfatória é importante:

- definir o projecto completo da abertura automática (consulte também "6 Conjunto completo de fecho"); especificamente, depois de ter avaliado com atenção as características dos suportes e do portão, eleja o tipo e a posição dos enganches em função também do ângulo de abertura que se desejar obter (veja F2 e F5 na pág. 31, 32);
- fixar o suporte e o motorredutor (veja F6 pag. 33);
- junte a capa e o braço (veja F7 e F8 na pág. 33);
- prenda o braço ou trilho no portão soldando o engate ou mediante 4 parafusos de fixação (não fornecidos).

**ATENÇÃO** Qualquer operação de instalação, manutenção, limpeza ou reparação de qualquer parte do equipamento deve ser efectuada exclusivamente por pessoal qualificado. Opere sempre com a alimentação eléctrica interrompida e obedeça escrupulosamente todos os regulamentos em vigor no país em que for efectuada a instalação, relativos aos equipamentos eléctricos.

**ATENÇÃO** A fim de garantir o respeito das normas e o funcionamento seguro do motorredutor, utilize apenas centrais de comando DEA System.

As operações para prender os enganches devem ser efectuadas com atenção especialmente com as colunas em ferro e de alvenaria, assim como nos portões, seja qual for o tipo dos mesmos.

Nas colunas em ferro e nos portões, é importante avaliar com cuidado se há necessidade de aplicar um esquadro; será necessário um esquadro principalmente quando a estrutura for fraca; por exemplo, se a chapa de metal for fina ou então se a própria estrutura do portão for pouco sólida. Para instalar o suporte em pilares de alvenaria, utilize buchas adequadas para o tipo de alvenaria (de fixação mecânica ou química) não fornecidas. Proteja bem as soldas contra a corrosão. Preste muita atenção com o alinhamento entre os engates e a sua correcta distância vertical.

#### 4.5.3 Colocar em funcionamento

Para a instalação do produto é necessário realizar obras de pedreiro e/ou soldas e ligações eléctricas; utilize equipamento adequado para o tipo de trabalho a ser realizado e obedeça todos os regulamentos de prevenção de acidentes em vigor no país de

Tabela "GUIA DA PROCURA DE PROBLEMAS"

ANOMALIA	CAUSA /SOLUÇÃO
Ao accionar-se o comando de abertura, o portão não se move e o motor eléctrico do operador não entra em funcionamento.	A alimentação eléctrica ao equipamento não está certa; verifique as ligações, os fusíveis e o estado do cabo de alimentação e providencia a substituição/reparação, do que for necessário.
Ao accionar-se o comando de abertura, o motor entra em funcionamento, mas o portão não se move.	Verifique se o desbloqueio do motor está fechado (veja F9 na pág. 33). Verifique a aparelhagem electrónica de regulação eléctrica da força.
Durante o movimento, o operador funciona aos solavancos.	Se o movimento da folha do portão não estiver desimpedido, solte o motor e arrume os pontos de rotação Pode ser que a potência do motorredutor seja insuficiente em relação às características da folha do portão, verifique a escolha do modelo. O engate no portão do operador dobra-se se não estiver preso de maneira adequada, repare-o e/ou reforce-o.



instalação. Este produto deve geralmente ser ligado electricamente a uma central de comando para automatização; consulte as instruções da central para maiores informações. Quando usar o art 502EN juntamente com a central de comando 202RR, ligar o adaptador do cabo fornecido à central de comando e ligá-lo ao encoder, tendo atenção à polaridade (mostrado na F12 na página 34).

#### 4.5.4 Emprego e utilização

Este produto é destinado a fazer parte de um conjunto de aparelhos que juntos constituirão a automatização de um portão. A **DEA System** pressupõe que a sua utilização seja sempre em conformidade com o que houver estabelecido pelas normas em vigor.

Todos os modelos de LIVI 500 são equipados com dispositivo de desbloqueio; o funcionamento deste, nos modelos da série 502 e 503 é o seguinte. Depois de ter aberto a fechadura da maçaneta (protegida por uma capinha de plástico) a alavanca deve ser girada na direcção indicada por F9 na pág. 33; neste ponto o redutor estará solto e o portão, se não estiver preso de outra maneira, poderá ser movimentado a vontade. O processo contrário, ao girar a alavanca até o final do percurso e trancando a fechadura (lembre-se de proteger a fechadura com a sua capinha), o LIVI 500 voltará às condições de trabalho.

Nos modelos 500 e 501 o dispositivo de desbloqueio activa-se da seguinte maneira. Depois de abrir a fechadura (protegida pela capinha de plástico) situada na capa, retire a capa e desloque a alavanca de desbloqueio na posição 2 (veja F9 na pág. 33); neste ponto o redutor estará desbloqueado e o portão, se não estiver preso de outra maneira, poderá ser movimentado a vontade. O processo contrário, se levar a alavanca até a posição 1, remontar a capa e trancar a fechadura (lembre-se de proteger a fechadura com a sua capinha), o LIVI 500 voltará às condições de trabalho.

Para todos os modelos se, por qualquer motivo, não for possível acesso para soltar o redutor, instale o acessório 560 M "Dispositivo de desbloqueio de fio" (veja os "ACESSÓRIOS DO PRODUTO") segundo as instruções contidas no mesmo.

#### 4.5.5 Regulação

Para instalar produtos da série 500 e 502 não são necessárias regulações; para instalar produtos da série 501 e 503 a única regulação necessária é a da posição do final de percurso. Para efectuar esta regulação, desatarraxe os parafusos de fixação dos excéntricos de fechamento e abertura (veja F3 na pág. 31), gire estes últimos ao longo do disco porta excêntrico até chegar à posição que desejar e atarraxe novamente os parafusos.

**ATENÇÃO** As demais operações de regulação/calibragem, para mais da regulação do alcance, devem ser efectuadas pelo produtor. As intervenções nestas regulações poderão causar mau funcionamento e/ou situações de perigo pessoal, material ou a animais. Evite todas as intervenções não autorizadas pela **DEA System**.

#### 4.5.6 Manutenção e reparação

Uma boa manutenção preventiva e inspecções periódicas do produto assegurarão a sua longa durabilidade (veja também "Garantia"). No caso de avarias consulte a tabela "GUIA DA PROCURA DE PROBLEMAS" (veja a página 24), para buscar uma solução ao problema; se os conselhos apresentados não resolverem, contacte a **DEA System**.

As operações de inspecção/manutenção que devem ser programadas no "registo de manutenção da automação completa" são:

TIPO DE INTERVENÇÃO	PERIODICID.
limpeza das superfícies externas	6 meses
verificação do aperto dos parafusos	6 meses
verificação do funcionamento do desbloqueio	6 meses
aplicação de graxa na articulação	1 anos

**ATENÇÃO** Qualquer operação de instalação, manutenção, limpeza ou reparação de qualquer parte do equipamento deve ser efectuada exclusivamente por pessoal qualificado. Opere sempre com a alimentação eléctrica interrompida e obedeça escrupulosamente todos os regulamentos em vigor no país em que for efectuada a instalação, relativos aos equipamentos eléctricos.

**ATENÇÃO** A utilização de peças de reposição não indicadas pela **DEA System** e/ou a montagem de peças de maneira incorrecta poderão causar situações de perigo pessoal, material ou a animais; para mais poderá causar mau funcionamento do produto; utilize sempre as peças indicadas pela **DEA System** e obedeça as instruções de montagem.

#### 4.6 Aprendizagem

O funcionamento do automatismo completo, depois de ter sido realizada a regulagem fina pelo técnico de instalação, deve ser demonstrado com atenção aos utilizadores finais.

É importante, no que concerne o LIVI 500, dar instruções acerca do funcionamento de desbloqueio (veja em "Anexos") e do programa de manutenção do equipamento (veja o ponto 4.5.6).

**ATENÇÃO** É muito importante todos os utilizadores do automatismo conhecerem o funcionamento do desbloqueio a chave (veja F9 na pág. 33) do LIVI 500 porque, em momentos de emergência, uma falta de rapidez para accionar este dispositivo poderá causar situações de perigo. O anexo I destas instruções é uma página que se solta e que ilustra este funcionamento; é obrigatório ao técnico de instalação entregá-la ao utilizador final.

#### 4.7 Contra-indicações de utilização

No capítulo "4.4 Condições de utilização previstas" há descritas as condições para as quais este produto foi concebido e aprovado nos ensaios. Não utilize este produto para finalidades diferentes.

**ATENÇÃO** A utilização do produto em condições anómalas não previstas pelo fabricante pode gerar situações de perigo; obedeça as condições indicadas nestas instruções.

**ATENÇÃO** Em nenhum caso utilize o produto em presença de atmosfera explosiva. Em nenhum caso utilize este produto em ambientes que possam ser agressivos e danificar partes do produto.



#### 5 LISTA DAS PEÇAS PARA PEDIDO

Uma lista das peças que podem ser pedidas (páginas 28, 29) pormenorizada é entregue junto com o desenho expandido do produto e deve ser utilizada para os pedidos de peças de reposição.

Na lista é necessário indicar, entre outras coisas:

- o código do produto (apresentado na etiqueta do produto; veja F4 na pág. 32),
- o número de posição da peça na ilustração do produto,
- se souber qual é, a data de compra do produto poderá ajudar.



#### 6 CONJUNTO COMPLETO DE FECHO

Este capítulo, que ilustra uma instalação típica de um automatismo completo, foi redigido com a finalidade de informar e ajudar o técnico de instalação a escolher os vários componentes a obedecer a Directiva Máquinas (2006/42/CE) e as Normas Europeias relativas à segurança (EN 14453 - EN 12445) para instalação de portões.

Os dados apresentados neste capítulo não pretendem ser completos nem exaustivos. A **DEA System** não pode assumir qualquer responsabilidade pelos erros, omissões e generalizações que houver.

##### 6.1 Protecção do dispositivo principal

Dentre os maiores riscos que devem ser considerados no movimento da automação de um portão de folha batente há o esmagamento entre as duas folhas a fecharem-se, ou entre uma folha e o seu batente. As normas citadas prevêem que, contra este risco, seja adoptado um tipo apropriado de comando de



## Instruções para utilização e advertências

activação em função do tipo de emprego ao qual o portão for destinado (veja a tabela do "COMANDO DE ACTIVAÇÃO").

### 6.2 Esmagamento na área de abertura

Há perigo de esmagamento na zona entre o portão em abertura e normalmente um dos muros do recinto ou outro objecto. Em F10 na pág. 33 estão apresentadas as medidas que é necessário obedecer se não se recorrer à limitação das forças de impacto ou a sistemas de detecção da presença.

### 6.3 Impacto na área de fecho ou de abertura

Para evitar que o portão, na área de fecho, bata numa pessoa, instale um par de fotocélulas (A) (altura aconselhada 500 mm.) de maneira que detectem a presença do paralelepípedo de ensaio (B) (700 mm. de altura) colocado da maneira indicada na F11 da pág. 33.

Obs.: A peça para os ensaios para detectar a presença é um paralelepípedo com 3 faces com superfície clara e reflectora e 3 faces com superfície escura e opaca.

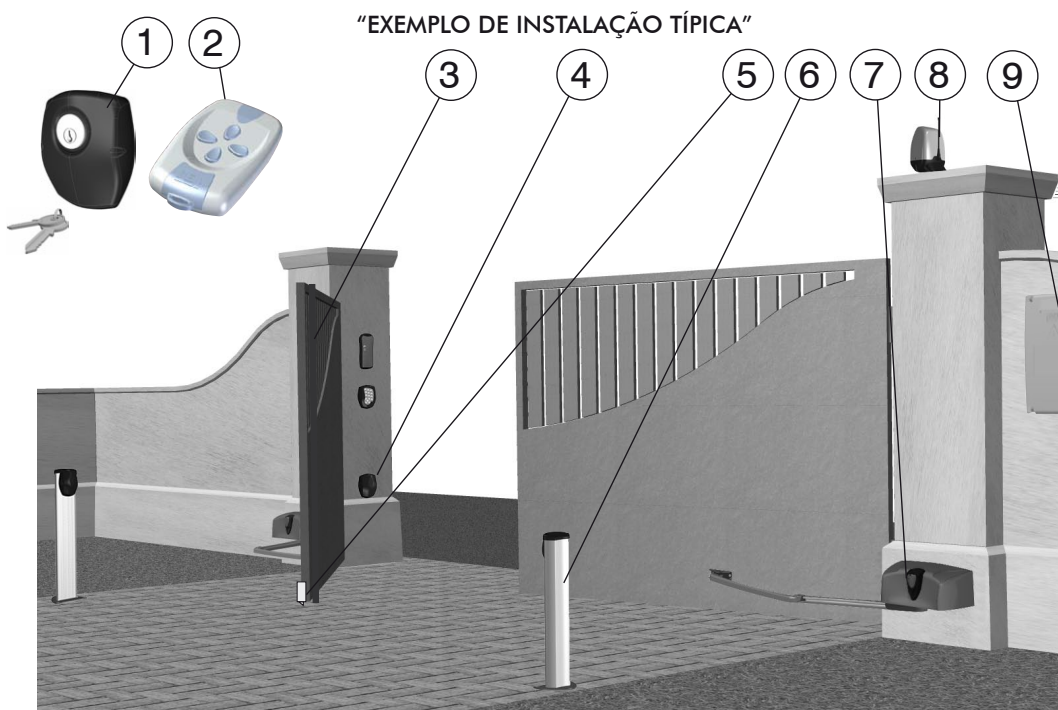
Para reduzir ainda mais a possibilidade de impacto com o portão na área de abertura é possível instalar, além disso, outro par de fotocélulas (C) (altura aconselhada 500 mm.) de maneira que detecte a presença do paralelepípedo de ensaio (D) (700 m. de altura) colocado da maneira indicada em F11 na pág. 33.

### O TÉCNICO DE INSTALAÇÃO DEVE

Lembrar-se que quem vender e motorizar uma porta/portão passa a ser o fabricante da máquina porta/portão automático, e deve portanto preparar e guardar o **fascículo técnico** que deverá conter os seguintes documentos (veja o anexo V da Directiva Máquinas).

- Desenho completo da porta/portão automático.
- Esquema das ligações eléctricas e dos circuitos de comando.
- Análise dos riscos que inclua: uma lista dos requisitos essenciais previstos no anexo I da Directiva Máquinas; a lista dos riscos que a porta/portão pode significar e a descrição das soluções adoptadas.
- Guarde estas instruções para utilização e também guarde as instruções para utilização dos demais componentes.
- Prepare as instruções para utilização e as advertências gerais para a segurança (que complementam estas instruções para utilização) e entregue uma cópia ao utilizador.
- Preencha o registo de manutenção e entregue uma cópia ao utilizador.
- Preencha a etiqueta ou a placa e aplique-a na porta/portão.

Obs.: O fascículo técnico deve ser guardado e permanecer a disposição das autoridades nacionais competentes pelo menos dez anos a partir da data de fabricação da porta/portão automático.



Pos.	Descrição
1	Selector de chave 102 Lux
2	Comando via rádio
3	Dispositivo sensível de protecção
4	Fotocélulas série 104 Lux
5	Fechadura eléctrica
6	Coluna Pilly 60
7	LIVI 503R
8	Intermitente Lumy
9	Cuadro de manobra

Tabela do "COMANDO DE ACTIVAÇÃO"

Tipo dos comandos de activação	Tipo de utilização		
	Utilizadores informados (área privada)	Utilizadores informados (área pública)	Utilizadores não informados
Comando com pessoa presente	Comando mediante botão	Comando mediante botão com chave	Não é possível o comando com pessoa presente
Comando por impulso com porta a vista	Limitação das forças, ou Sensores de presença	Limitação das forças, ou Sensores de presença	Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure Rilevatori di presenza
Comando por impulso com porta não a vista	Limitação das forças, ou Sensores de presença	Limitação das forças e Fotocélulas, ou Sensores de presença	Limitação das forças e Fotocélulas, ou Sensores de presença
Comando automático (por exemplo, comando de fecho temporizado)	Limitação das forças e Fotocélulas, ou Sensores de presença	Limitação das forças e Fotocélulas, ou Sensores de presença	Limitação das forças e Fotocélulas, ou Sensores de presença



### Esempio di installazione tipica - Example of typical installation - Exemple d'installation typique

#### Ejemplo de instalación típica - Exemplo de instalação típica

**DEA** System fornisce queste indicazioni che si possono ritenere valide per un impianto tipo ma che non possono essere complete. Per ogni automatismo, infatti, l'installatore deve valutare attentamente le reali condizioni del posto ed i requisiti dell'installazione in termini di prestazioni e di sicurezza; sarà in base a queste considerazioni che redigerà l'analisi dei rischi e progetterà nel dettaglio l'automatismo.

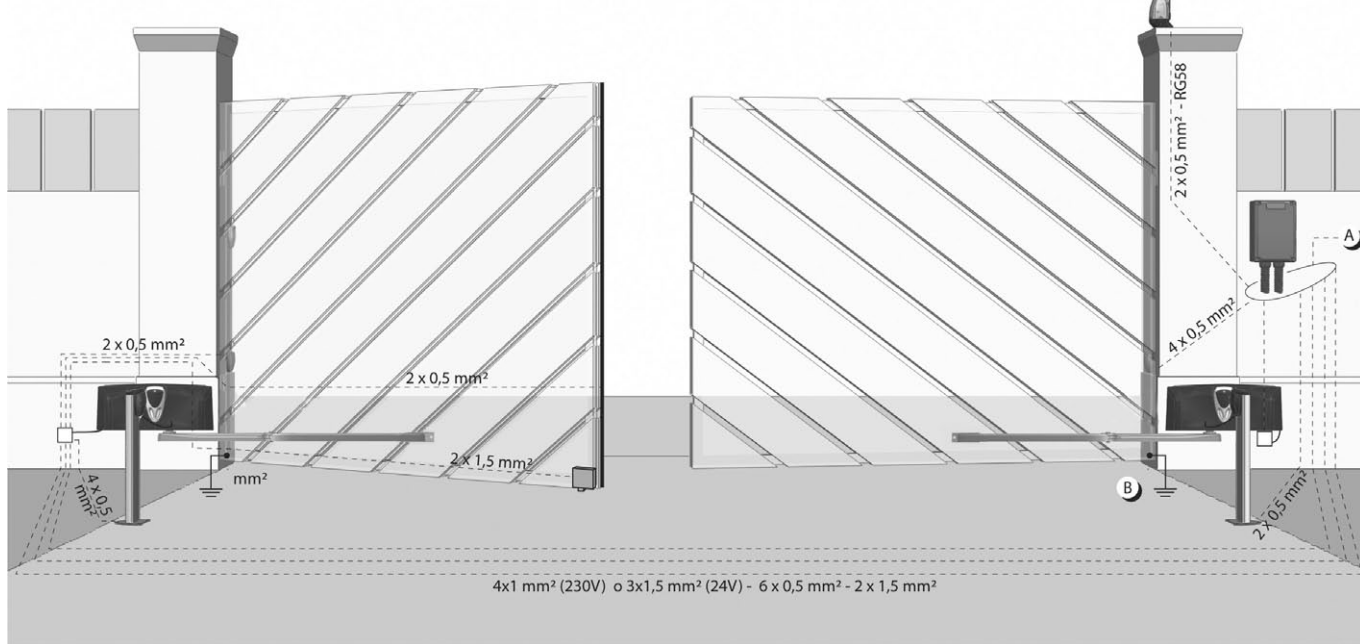
**DEA** System provides the following instructions which are valid for a typical system but obviously not complete for every system. For each automatism the installer must carefully evaluate the real conditions existing at the site. The installation requisites in terms of both performance and safety must be based upon such considerations, which will also form the basis for the risk analysis and the detailed design of the automatism.

**DEA** System fournit ces indications que vous pouvez considérer comme valables pour une installation-type, même si elles ne peuvent pas être complètes. En effet, pour chaque automatisation, l'installateur doit évaluer attentivement les conditions réelles du site et les pré-requis de l'installation au point de vue

Per un corretto uso ai fini della sicurezza il motore deve essere collegato unicamente ad una centrale di comando Dea System. To ensure proper and safe use of operators, connect them only to Dea System control panels.

Afin d'assurer un emploi correct au point de vue de la sécurité, le moteur doit être branché à une armoire de commande Dea System. Para un empleo correcto en cuanto a seguridad, el motor tiene que conectarse exclusivamente a una central de control Dea System. Para um certo uso em relação à segurança, o motor deve ser ligado unicamente a uma central de comando Dea System.

**DEA System consiglia di inserire il quadro di comando (scheda elettrica + box) in scatole di derivazione commerciali - DEA System suggests to shelter the control board (control board card + box) inside a connector block box (not supplied) - DEA System vous conseille d'insérer l'armoire de commande dans (carte électronique + boîte) une boîte étanche de dérivation (pas fournie) - DEA System aconseja de insertar el cuadro de maniobra (tarjeta electronica del cuadro de mando + caja) en una caja de derivación (no provista) - Dea System aconselha instalar o quadro de comando (quadro eléctrico + caixa) numa caixa de derivação (não fornecida)**



- A**) Collegarsi alla rete  $230\text{ V} \pm 10\%$  50-60 Hz tramite un interruttore onnipolare o altro dispositivo che assicuri la onnipolare disinserzione della rete, con una distanza di apertura dei contatti  $\geq 3\text{ mm}$  - Make the  $230\text{ V} \pm 10\%$  50-60 Hz mains connection using an omnipolar switch or any other device that guarantees the omnipolar disconnection of the mains network with a contact opening distance of 3 mm - Connectez-vous au réseau  $230\text{ V} \pm 10\%$  50-60 Hz au moyen d'un interrupteur omnipolaire ou d'un autre dispositif qui assure le débranchement omnipolaire du réseau, avec un écartement des contacts égal à 3 mm. - Efectuar la conexión a una línea eléctrica  $230\text{ V} \pm 10\%$  50-60 Hz a través de un interruptor omnípolo u otro dispositivo que asegure la omnipolar desconexión de la línea, con 3 mm de distancia de abertura de los contactos. - Ligue na rede de  $230\text{ V} \pm 10\%$  50-60 Hz mediante um interruptor omnipolar ou outro dispositivo que assegure que se desliga de maneira omnipolar da rede, com abertura dos contactos de pelo menos 3 mm. de distância

- B**) Collegare a terra tutte le masse metalliche - All metal parts must be grounded - Connectez toutes les masses métalliques à la terre - Connectar con la tierra todas las masas metálicas - Realize ligação à terra de todas as massas metálicas



## illustrazioni, pictures, illustrations, ilustraciones, ilustrações

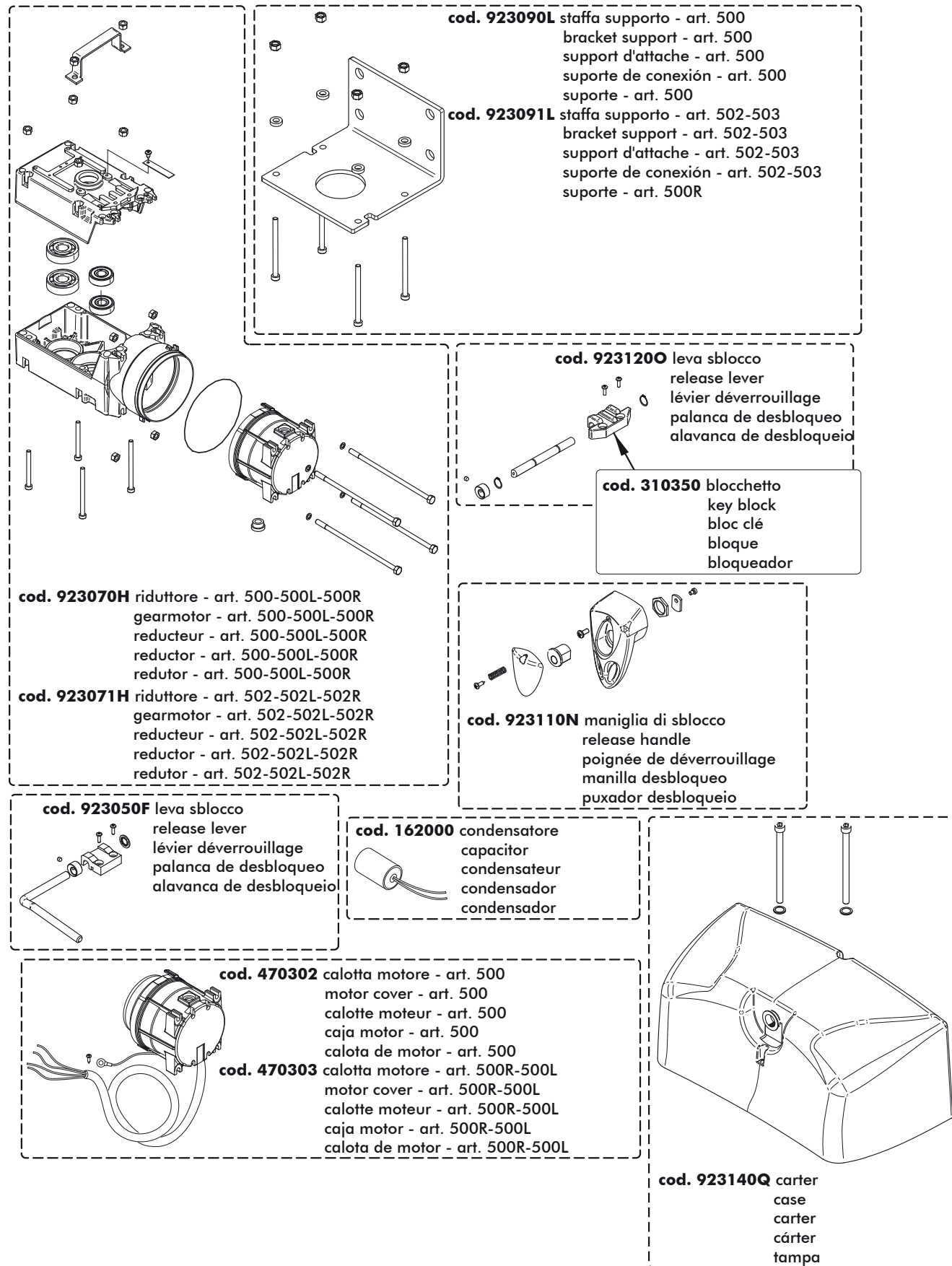
Lista parti ordinabili, Spare parts list, Liste pièces ordonnables, Lista partes que pueden encargarse,  
Lista para pedido de peças de reposição

The diagram shows an exploded view of various mechanical components for the LIVI 500 model. It includes parts such as internal locking devices, gears, shafts, bearings, encoders, microswitches, limit switches, and a case. Each part is labeled with its code and multiple language names.

- cod. 923040E** sblocco interno - art. 500  
internal unlocking device - art. 500  
déverrouillage intérieur - art. 500  
desbloqueo interno - art. 500  
desbloqueio interno - art. 500
- cod. 923041E** sblocco interno - art. 500R  
internal unlocking device - art. 500R  
déverrouillage intérieur - art. 500R  
desbloqueo interno - art. 500R  
desbloqueio interno - art. 500R
- cod. 360380** ingranaggio - art. non rev.  
gear - art. not rev.  
engrenage - art. non rev.  
engranaje - art. no rev.  
engrenagem - art. não rev.
- cod. 360390** ingranaggio - art. rev.  
gear - art. rev.  
engrenage - art. rev.  
engranaje - art. rev.  
engrenagem - art. rev.
- cod. 923160S** cuscinetto+anello di compensazione  
bearing+adjustement ring  
coussinet+anneau compensateur  
cojinete+anillo de compensaciòn  
rolamento+anel de compensa o
- cod. 923170T** cuscinetto+anello di compensazione  
bearing+adjustement ring  
coussinet+anneau compensateur  
cojinete+anillo de compensaciòn  
rolamento+anel de compensa o
- cod. 923080I** albero motore - art. 500  
motor shaft - art. 500  
arbre moteur - art. 500  
eje motor - art. 500  
veio de motor - art. 500
- cod. 923081I** albero motore - art. 500R  
motor shaft - art. 500R  
arbre moteur - art. 500R  
eje motor - art. 500R  
veio de motor - art. 500R
- cod. 923082I** albero motore - art. 502EN  
motor shaft - art. 502EN  
arbre moteur - art. 502EN  
eje motor - art. 502EN  
veio de motor - art. 502EN
- cod. 923180U** vite senza fine+cuscinetto  
worm screw+bearing  
vis sans fin+coussinet  
tornillo sinfin+cojinete  
parafuso sem fim+rolamento
- cod. 923150R** motore 24V  
24V motor  
moteur 24V  
motor 24V  
motor de 24V
- cod. 156028** o-ring  
o-ring  
o-ring  
o-ring  
o-ring
- cod. 121013** cuscinetto  
bearing  
coussinet  
cojinete  
rolamento
- cod. 330570** albero scanalato  
splined shaft  
arbre cannelé  
eje acanalado  
veio canelado
- cod. 923100M** albero scanalato  
splined shaft  
arbre cannelé  
eje acanalado  
veio canelado
- cod. 330590** albero dentato  
toothed shaft  
arbre dent e  
eje dentellado  
veio dentado
- cod. 923190V** encoder  
encoder  
encodeur  
encoder  
encoder
- cod. 164008** microinterruttore  
microswitch  
micro-interrupteur  
microinterruptor  
micro interruptor
- cod. 639111** finecorsa  
limit switch  
fin de course  
final de carrera  
fin de curso
- cod. 440020** carter  
case  
carter  
carter  
tampa

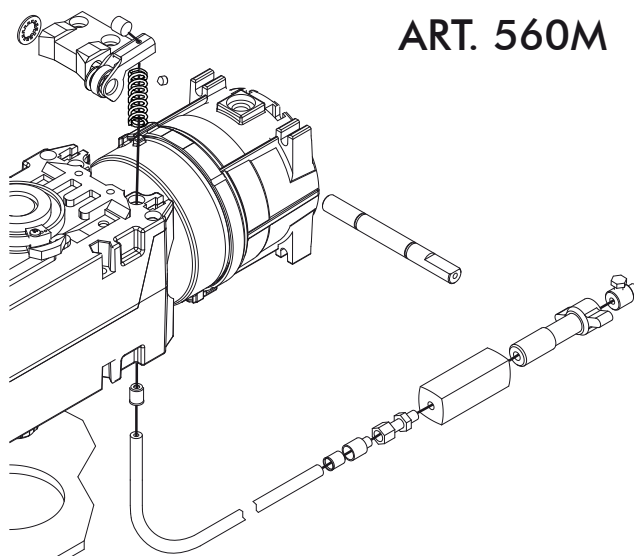


Lista parti ordinabili, Spare parts list, Liste pièces ordonatables, Lista partes que pueden encargarse,  
Lista para pedido de peças de reposição

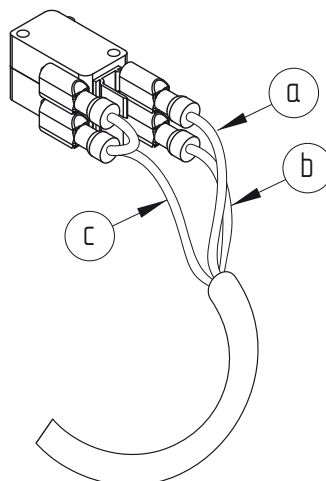




Contenuto dell'imballo Contents of the package Contenu de l'emballage Contenido del embalaje Conteúdo da embalagem	
x1	
x1	
Art. 500, 500L, 501, 501L, 500/24, 500R, 501R	
x1	
Art. 502, 502L, 503, 502L, 502/24, 502R, 503R	
x1	



ART. 560M



a- marrone = finecorsa apertura  
a- brown = limit switches in opening  
a- marron = fin de course en ouverture  
a- marrón = tope abertura  
a- castanho = final de percurso de abertura

b- nero = finecorsa chiusura  
b- black = limit switches in closing  
b- noir = fin de course en fermeture  
b- negro = tope cierre  
b- preto = final de percurso de fechamento

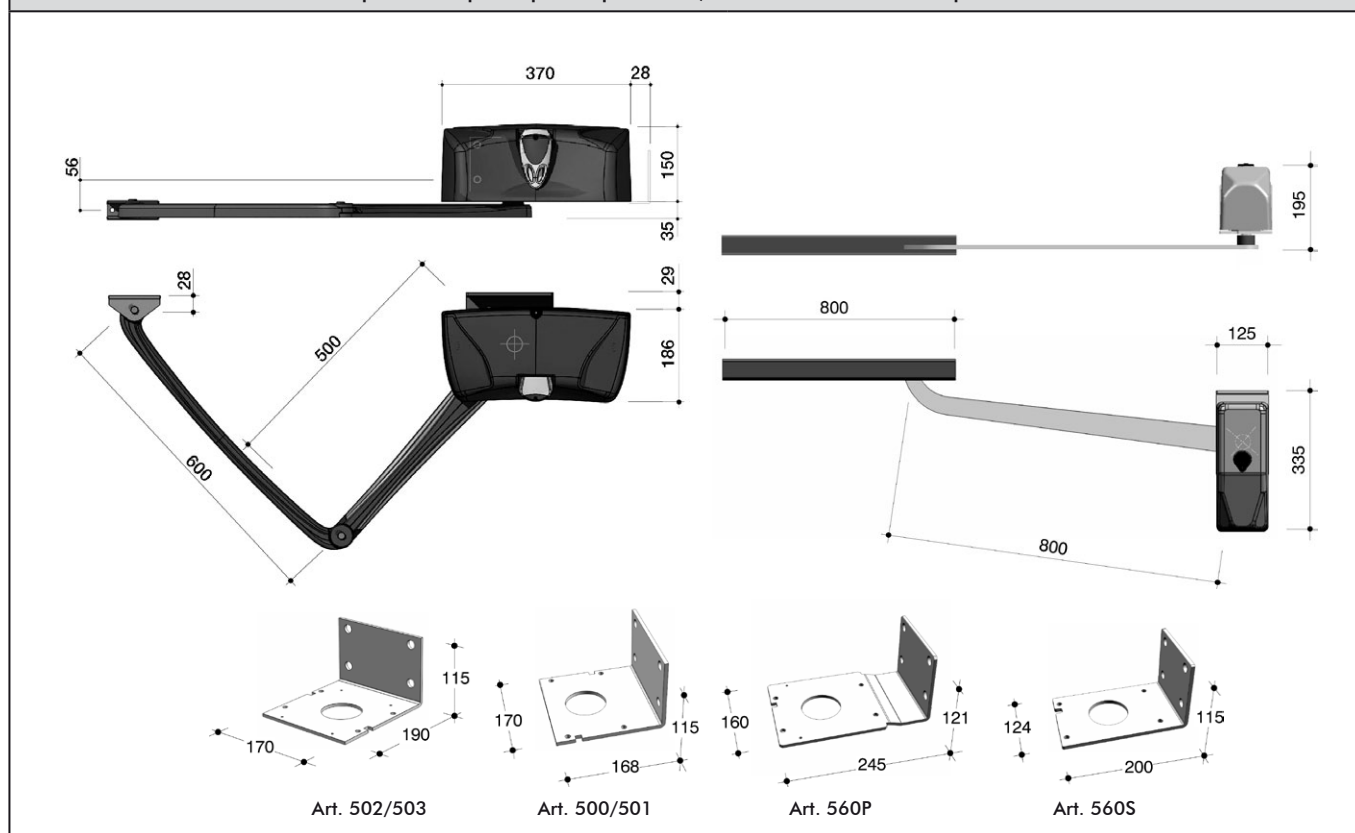
c- blu = comune comandi  
c- bleu = common for the controls  
c- bleu = commune des commandes  
c- azul = común mandos  
c- azul = comum dos comandos

**Nel** caso sia necessaria una totale irreversibilità del motoriduttore utilizzare versione con microinterruttori di finecorsa.- **Should** you need the gate operator to be completely irreversible, use the model equipped with limit micro switches. - **S'il** est nécessaire de garantir une totale irréversibilité de l'automation, utilisez la version avec les micro interrupteurs de fin de course. - **Si** fuera necesaria la total irreversibilidad del motor-reductor, utilíicense versiones con microinterruptores de tope. - **Se** for necessário o redutor de movimento ser totalmente irreversível, utilize a versão com micro interruptores de final de percurso.



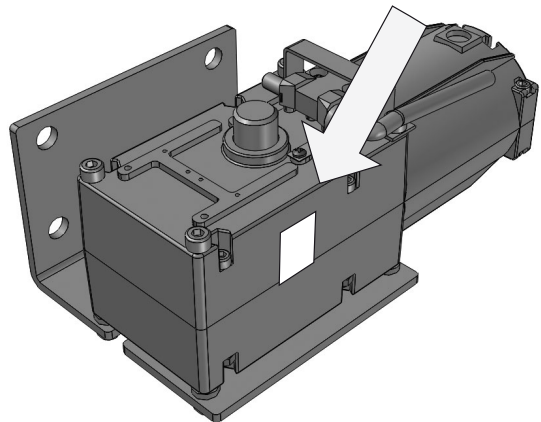
F1 Elementi del prodotto, Product elements, Eléments du produit, Elementos del producto, Elementos do produto	F3 Regolazione finecorsa, Limit switch adjustment, Réglage fin de course, Regulación tope, Regulação do final de percurso.					
<table border="0"> <tr> <td>1 Riduttore Operator Réducteur Reductor Redutor</td> <td>2 Staffa Bracket</td> <td>3 Gruppo sblocco Unlocking unit Bloc de déverrouillage Grupo desbloqueo Grupo de desbloqueio</td> <td>4 Albero sbloccante Unlocking shaft Arbre déverrouillage Eje desbloqueo Veio de desbloqueio</td> <td>5 Gruppo motore Motor unit Groupe moteur Grupo motor Grupo do motor</td> </tr> </table>	1 Riduttore Operator Réducteur Reductor Redutor	2 Staffa Bracket	3 Gruppo sblocco Unlocking unit Bloc de déverrouillage Grupo desbloqueo Grupo de desbloqueio	4 Albero sbloccante Unlocking shaft Arbre déverrouillage Eje desbloqueo Veio de desbloqueio	5 Gruppo motore Motor unit Groupe moteur Grupo motor Grupo do motor	<p>Anticipa/Posticipa Anticipe/Retarde Adelanta/Retrasa Anticipate/Delay</p>
1 Riduttore Operator Réducteur Reductor Redutor	2 Staffa Bracket	3 Gruppo sblocco Unlocking unit Bloc de déverrouillage Grupo desbloqueo Grupo de desbloqueio	4 Albero sbloccante Unlocking shaft Arbre déverrouillage Eje desbloqueo Veio de desbloqueio	5 Gruppo motore Motor unit Groupe moteur Grupo motor Grupo do motor		

F2 Ingombri prodotto, Product dimensions, Cotes d'encombrement du produit,  
Espacio ocupado por el producto, Medidas máximas do produto



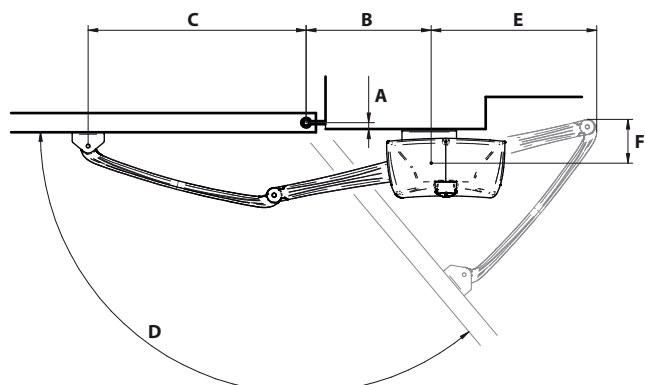
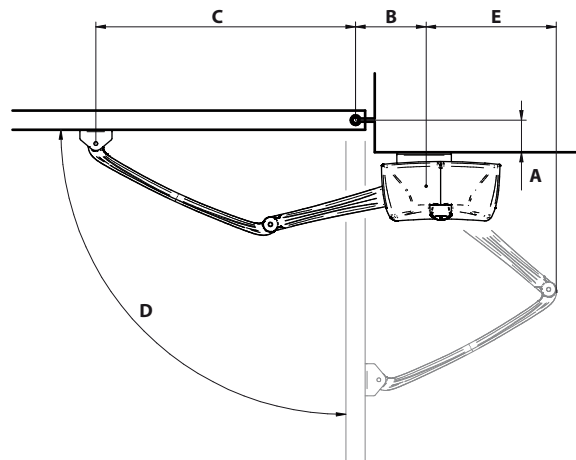


F4 Posizione etichetta, Label position, Position étiquette, Posición etiqueta, Posição da etiqueta

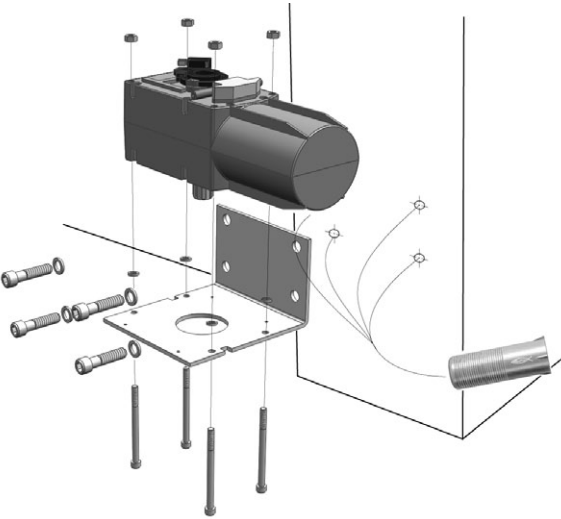
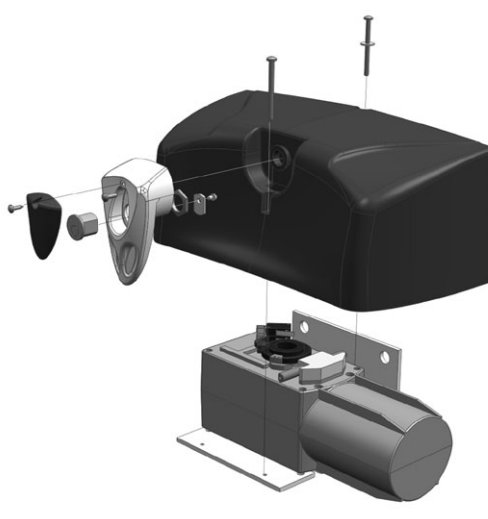
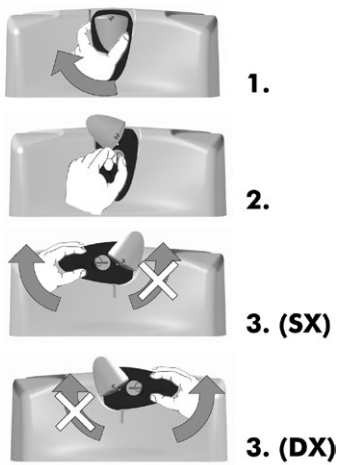
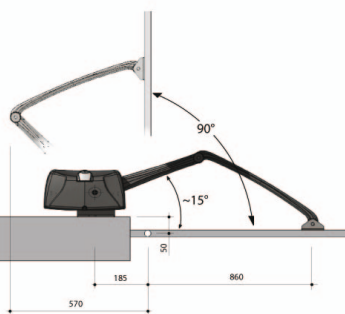
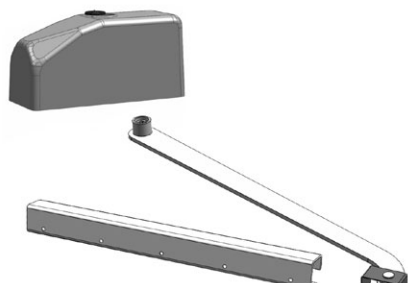
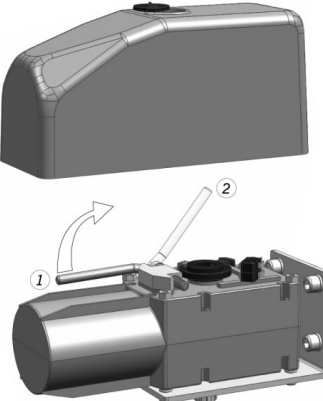
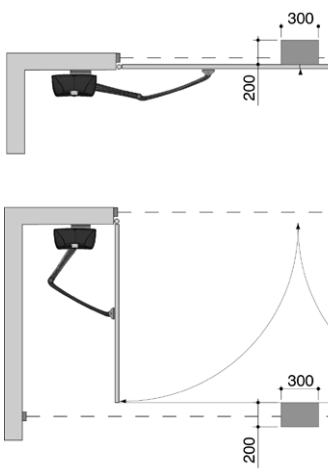


F5 Misure installazione, Installation measurements, Mesures pour l'installation, Medidas instalación, Medidas para instalação

A	B	C	D	E	F
20	200	860	90°	372	-
50	200	840	90°	392	-
100	200	820	90°	418	-
120	200	820	90°	424	-
150	200	800	90°	438	-
200	200	800	90°	452	-
250	200	800	90°	464	-
300	200	800	90°	472	-
350	200	780	90°	482	-
0	390	680	135°	498	208
20	390	680	130°	522	140
20	300	760	120°	532	75
20 ÷ 50	250	800	110°	520	-
50 ÷ 100	220	810	100°	482	-

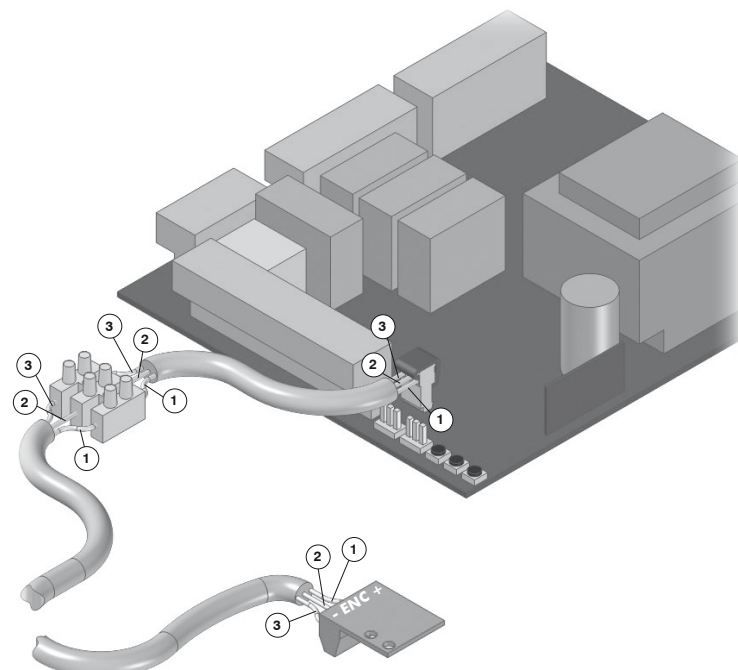




<p><b>F6</b> Assemblaggio riduttore, Operator assembly, Assemblage réducteur, Montaje del reductor, Conjunto do redutor</p> 	<p><b>F7</b> Assemblaggio carter, Case assembly, Assemblage carter, Montaje de la caja, Conjunto da capa de protecção</p> 	
<p><b>F8</b> Attacco braccio articolato e a binario, Articulated and rail arm fastening, Fixation bras articulé et coulisse, Conexión del brazo articulado y con carril, Engate do braço articulado ou com trilho</p> 	<p><b>F9</b> Sblocco manuale, Manual release, Déverrouillage manuel, Desbloqueo manual, Desbloqueio manual</p> 	<p><b>F10</b> Distanze antischiacciamento, Crushing prevention safety distances, Distances anti-écrasement, Distancias anti aplastamiento, Distância para evitar esmagamento</p> 
		<p><b>F11</b> Distanze installazione fotocellule, Photocell installation distances, Distances installation photocellules, Distancias instalación photocélulas, Distância da instalação das photocélulas</p> 

**F12 Connessione encoder con mod. 502EN, Encoder connection to art. 502EN, Connexion de l'encodeur avec l'art. 502EN, Conexión encoder con art. 502 EN, Ligação do encoder ao art. 502EN.**

Numerazione cavo Cable numbering Numération câble Número cable Numeração cabo	Colore del cavo Cable colour Couleur câble Color del cable Cor do cabo
1	Bianco, White, Blanche, Blanco, Branco
2	Verde, Green, Vert, Verde, Verde
3	Marrone, Brown, Marron, Marrón, Castanho



**Collegare** il cavo adattatore encoder fornito come indicato in figura **Connect** the supplied adaptor cable as shown in the picture **Connecter** le câble adaptateur fourni comme montré en figure **Conectar** el cable adaptador suministrado como es indicado en la imagen **Ligar** o adaptador do cabo fornecido como mostra na figura.

Questo manuale è stato realizzato utilizzando carta ecologica riciclata certificata Ecolabel per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

This manual was printed using recycled paper certified Ecolabel to help save the environment.

Ce manuel a été réalisé en utilisant du papier recyclé certifié Ecolabel afin de respecter l'environnement.

El manual ha sido fabricado utilizando papel reciclado certificado Ecolabel para preservar el medio ambiente.

Este manual foi impresso com papel reciclado certificado Ecolabel para ajudar a preservar o meio ambiente.

