

I Tutti i dati sono stati redatti e controllati con la massima cura, ma non possiamo accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni. Ci riserviamo di apportare quelle modifiche che sono connesse al progresso tecnologico.

Consigli

- Si consiglia di far eseguire l'installazione dei Prodotti **RIB** da personale specializzato nel settore e che dia garanzie di adeguata competenza tecnica.
- Si consiglia di effettuare periodicamente un collaudo per constatare il buon funzionamento dell'impianto con una frequenza non superiore a mesi dodici, in impianti speciali è consigliato ogni sei mesi. In caso di incertezze o dubbi interpellare il Servizio di Assistenza Tecnica.

GB All the specifications have been written and verified with our best attention. We do not undertake responsibility for possible errors or omissions. We reserve the right to introduce changes relative to the technological progress.

Reccomandations

- We reccommend that **RIB** products are installed by qualified specialists who can provide adequate proof of technical competence.
- We reccommend testing the plant periodically, at least once a year, to ensure its correct functioning. Special plants should be tested every six months.
- If you have any queries, do contact the After-Sales Service Department

F Toutes les données ont été rédigées et contrôlées avec le plus grand soin. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou d'omissions. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications liées au progrès technologique.

Recommendations

- Il est conseillé de faire installer les produits **RIB** à des techniciens spécialisés dans le secteur et possédant les compétences techniques requises.
- Il est conseillé de procéder à intervalles réguliers (ne dépassant pas 12 mois, 6 mois en cas d'installation spéciales) à un contrôle du fonctionnement de l'installation.
- En cas d'incertitude ou de doutes, faire appel au Service d'Assistance Technique.

D Alle Daten wurden sorgfältig ausgearbeitet und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Auslassungen übernehmen wir keine Verantwortung. Wir behalten uns vor, Änderungen vorzunehmen, welche mit der technologischen Entwicklung im Zusammenhang stehen.

Empfehlungen

- Es ist empfehlenswert, die Installation der Produkte **RIB** durch einen erfahrenen Fachmann in diesem Bereich ausführen zu lassen.
- Es ist empfehlenswert, mindestens alle zwölf, bei Sonderanlagen alle sechs Monate, eine periodische Funktionsprüfung der Anlage durchzuführen.
- Im Zweifelsfalle wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

E Todos los datos han sido redactores y comprobados con la maxima atencion. No asumimos ninguna responsabilidad en caso de errores eventuales u omisiones. Nos reservemos el derecho de hacer modificaciones relativas al progreso tecnologico.

Consejos

- Se aconseja encargar la instalación de los Productos **RIB** a personal especializado en el sector y que dé garantías de adecuada competencia técnica.
- Se aconseja efectuar periódicamente una prueba para constatar el buen funcionamiento del equipo con una frecuencia no superior a doce meses, en equipos especiales, se aconseja cada seis meses.
- En el caso de incertidumbres o dudas consultar el Servicio de Asistencia Técnica.

AVVERTENZE

- Verificare che i componenti del serramento consentano la completa corsa di funzionamento dell'attuatore. In caso contrario si possono creare danni agli elementi sollecitati o allo stesso attuatore.
- L'attuatore può provocare lesioni! Ha una forza di trazione e spinta di 450N. I fissaggi e i punti di attacco degli accessori devono essere adeguati per sopportare queste sollecitazioni.
- Il serramento deve essere provvisto di adeguati sistemi per il sostegno e la sicurezza dello stesso, l'attuatore non può essere considerato parte di sostegno o sicurezza del serramento.
- Nelle applicazioni con altezza dal suolo inferiore a 2,5 m., utilizzare la logica di comando a uomo presente.

WARNING

- Check that no parts of the window block the full run of the actuator. Should this happen, damage may be caused to the elements involved or to the actuator itself.
- The actuator can cause lesions! Its push and pull force is 450 N. The fixings and attachment points must be capable of withstanding the stress they are subject to.
- The window must be adequately supported and fitted with a safety system, as the actuator cannot be regarded as a support or safety device.
- Applications at less than 2.5 m from ground level must use "person-present" operating logic.

AVERTISSEMENTS

- Vérifier que les pièces formant le vantail n'opposent aucune résistance à l'actionneur sur l'intégralité de sa course. Si c'est le cas, ces pièces voire l'actionneur risquent d'être endommagés.
- L'actionneur peut provoquer des blessures ! La traction et la poussée qu'il exerce correspondent à 450 N. Les fixations et les points d'attache des accessoires doivent pouvoir supporter ces contraintes.
- Le vantail doit être munis des systèmes de support et de sécurité prévus à cet effet ; l'actionneur ne peut en aucun cas assurer cette fonction.
- Pour les installations à une hauteur du sol inférieure à 2,5 m, utiliser la logique de commande "homme mort".

HINWEISE

- Prüfen Sie, daß die Bestandteile des Fensters den vollen Öffnungs- und Schließweg des Antriebs zulassen. Ist dies nicht der Fall, können die beanspruchten Elemente oder der Antrieb selbst beschädigt werden.
- Der Antrieb kann Verletzungen verursachen. Er hat eine Zug- und Schubkraft von 450 N. Die Befestigungen und Anschlußpunkte müssen für diese Kräfte bemessen sein.
- Das Fenster muß mit angemessenen Befestigungs- und Sicherheitssystemen ausgerüstet sein, der Antrieb kann nicht als Befestigungs- und Sicherheitselement des Fensters betrachtet werden.
- Bei Anwendungen mit einer Höhe von weniger als 2,5 m vom Boden die Totmannschaltung verwenden.

ADVERTENCIAS

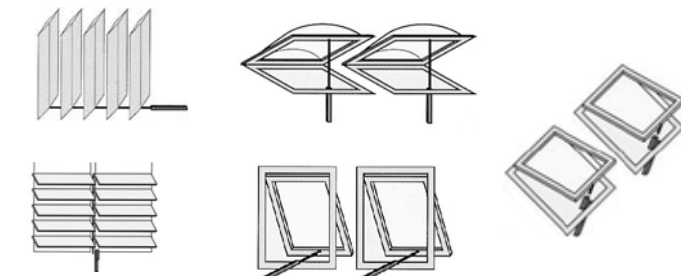
- Verificar que los componentes del cerramiento permitan la carrera completa de funcionamiento del actuador. En caso contrario se pueden causar daños a los elementos sometidos a esfuerzo o al mismo actuador.
- ¡El actuador puede provocar lesiones! Tiene una fuerza de tracción y empuje de 450 N. Los anclajes y los puntos de unión de los accesorios deben ser adecuados para soportar estas solicitudes.
- El cerramiento debe estar dotado de adecuados sistemas para el soporte y la seguridad del mismo, el actuador no puede ser considerado elemento de soporte o seguridad del cerramiento.
- En las aplicaciones con una altura desde el suelo inferior a 2,5 m. utilizar la lógica de mando "hombre presente".

RIB[®]
automatismi per cancelli
automatic entry systems

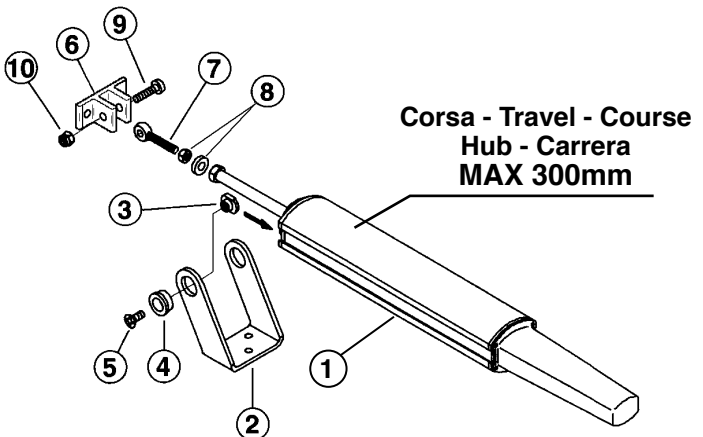
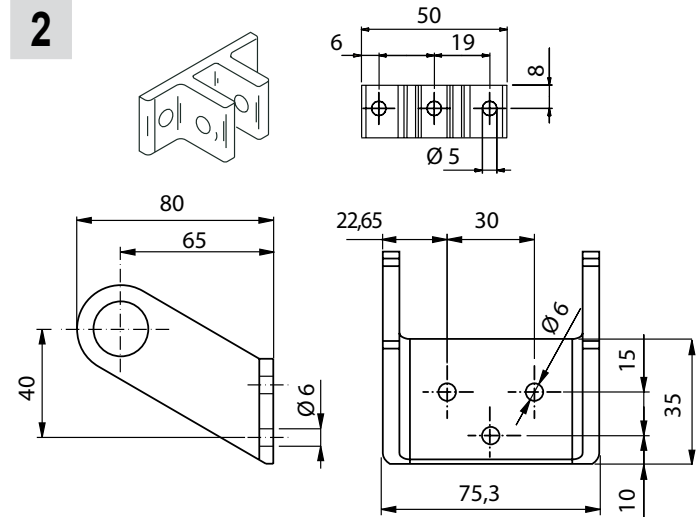
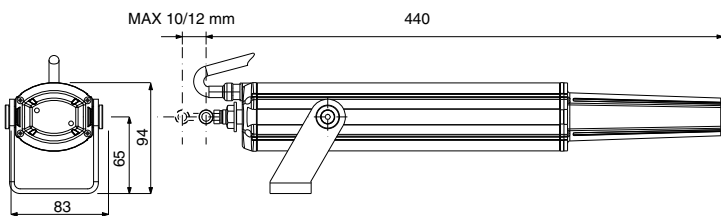
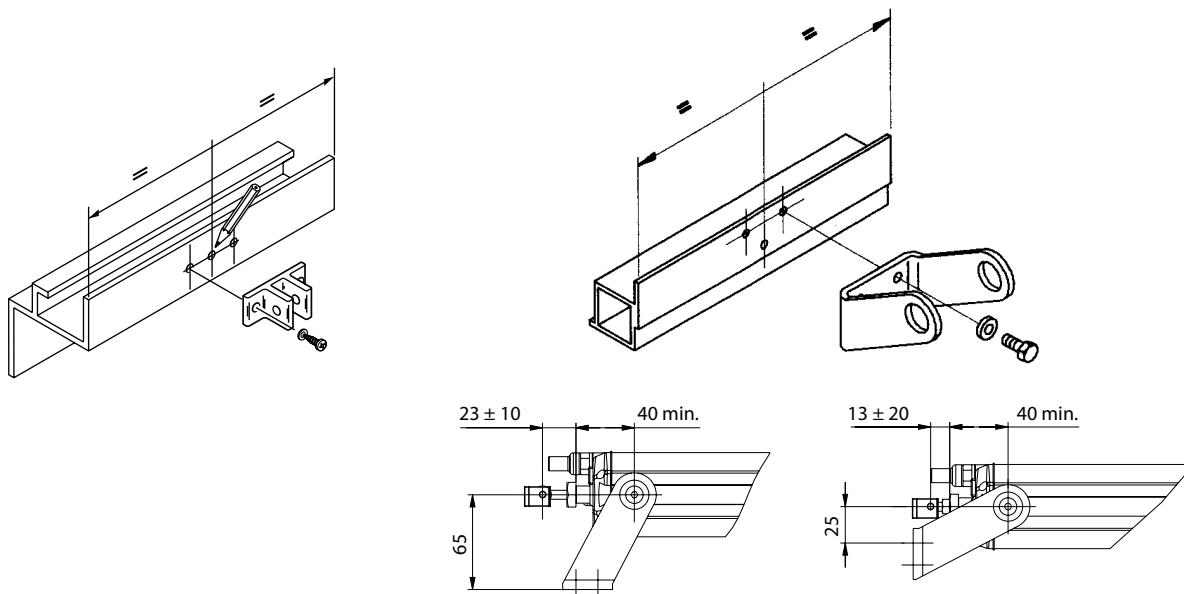
**COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=**

PUSH 30 CE

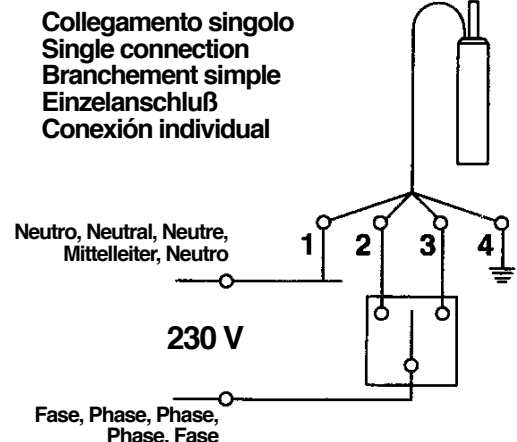
**ATTUATORE LINEARE A STELO
LINEAR SPINDLE ACTUATOR
ACTIONNEUR LINÉAIRE À TIGE
LINEARSPINDEL ANTRIEBE
ACCIONADOR LINEAL DE BARRA**



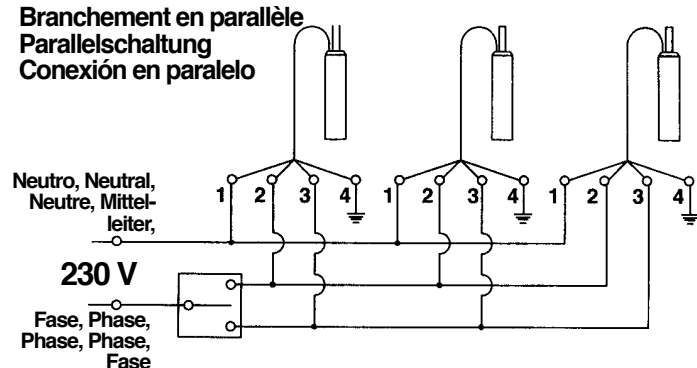
- I** Istruzioni di montaggio
- EN** Fitting instructions
- F** Montage
- D** Montageanweisung
- E** Instrucciones de montaje

1**2****3****4**

Collegamento singolo
Single connection
Branchemet simple
Einzelanschluß
Conexión individual



Collegamento in parallelo
Parallel connection
Branchemet en parallèle
Parallelschaltung
Conexión en paralelo



DESCRIPCIÓN

Actuador eléctrico con envoltura de aluminio, con movimiento lineal y barra rígida. Funcionamiento a 230 Volt. C.A. dotado de fin de carrera y protección térmica. Se puede conectar en paralelo gracias a la utilización del relé incorporado en la tarjeta. Equipado con cable conectado en el interior del actuador, de longitud 1,5 m. Se suministran los estribos y soportes para la aplicación específica.

ATENCIÓN: Se desaconsejan aplicaciones para uso intensivo.

ATENCIÓN: Cabe recordar que los marcos motorizados de puertas y ventanas tienen que cumplir con la Directiva Máquinas y con la Directiva Materiales de construcción.

1 EQUIPAMIENTO DE SERIE

1A/1B Actuador	1 Pz.
2 Estribo anterior	1 Pz.
3 Inserción de fijación	2 Pz.
4 Anilla exterior	2 Pz.
5 Tornillos 6 x10	2 Pz.
6 Unión anterior	1 Pz.
7 Perno anterior	1 Pz.
8 Tuerca hexagonal M6 + arandela dentada	1 Pz.
9 Tornillo 6 x30	1 Pz.
10 Tuerca hexagonal autobloqueante M6	1 Pz.

2 Dimensiones por los accesorios estándares.

3 Dimensiones:

Actuador con carrera máx. 300

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza di spinta e trazione nominale:	300 N
Forza MASSIMA di spinta e trazione:	450 N*
* consentita per: tempo di lavoro 30 sec. e tempo di sosta 2 minuti.	
MASSIMA corsa disponibile (mm):	300
Durata corsa a vuoto (sec.):	12
Velocità di traslazione:	23 mm/sec
Tensione monofase:	230 Volt c.a.
Corrente:	0,7 A
Consumo:	150 Watt
Condensatore:	1 per 5 μ F
Frequenza:	50 Hz
Protezione termica:	SI
Fine corsa automatico:	SI
Relais incorporato:	SI
Collegabile in parallelo:	SI
Grado di protezione:	IP 55
Certificazioni:	CE

SPECIFICATIONS

Nominal thrust and traction force:	300 N
MAX thrust and traction force:	450 N*
* admitted with 30 sec. work time and 2 minutes pause time.	
MAX available travel (mm):	300
Length of time for idle travel (sec.):	12
Linear speed:	23 mm/sec
Single phase voltage:	230 Volts ~
Current:	0,7 A
Consumption:	150 Watts
Condenser:	1 for 5 μ F
Frequency:	50 Hz
Overload switch:	YES
Automatic limit switch:	YES
Built-in relay:	YES
Parallel connection:	YES
Protection rating:	IP 55
Certificate:	CE

I

DATOS TÉCNICOS

Fuerza de empuje y tracción nominal:	300 N
Fuerza MÁXIMA de empuje y tracción:	450 N*
* permitida con: tiempo de trabajo 30 seg. y tiempo de sosta 2 minutos.	
MÁXIMA corsa disponible (mm):	300
Duración carrera en vacío (seg.):	12
Velocidad lineal:	23 mm/seg.
Tensión monofásica:	230 Voltios ~
Corriente:	0,7 Amperios ~
Consumo:	150 Vatios
Condensador:	1 por 5 μ F
Frecuencia:	50 Hz
Protección térmica:	SI
Fin de carrera automático:	SI
Relé incorporado:	SI
Conexión en paralelo:	SI
Grado de protección:	IP 55
Certificaciones:	CE

E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de poussée et de traction nominale:	300 N
Force MAXIME de poussée/traction:	450 N*
* autorisée avec temps de travail de 30 sec. et pause de 2 minutes.	
Course disponible MAXI (mm):	300
Durée course à vide (s):	12
Vitesse linéaire:	23 mm/s
Tension monophasée:	230 Volt c.a.
Courant:	0,7 A ~
Consommation:	150 Watts
Condensateur:	1 pour 5 μ F
Fréquence:	50 Hz
Protection thermique:	OUI
Fin de course automatique:	OUI
Relais incorporé:	OUI
Branchemet en parallèle:	OUI
Degré de protection:	IP 55
Certifications:	CE

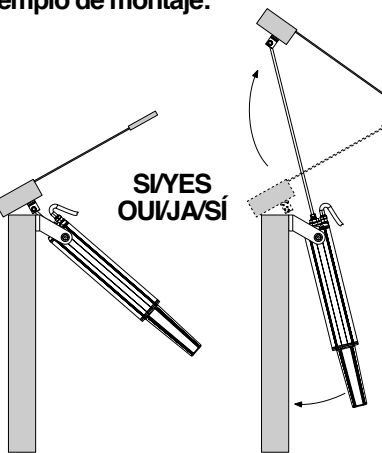
F

TECHNISCHE DATEN

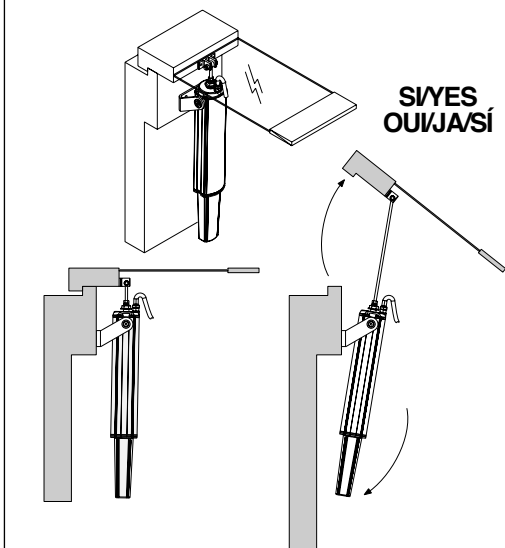
Druck- und Zugkraft nominal:	300 N
MAXIMALE Schub- und Zugkraft:	450 N*
* gewährleistet wenn: Arbeitszeit = 30 Sek. und Stillstandszeit = 2 min.	
MAX Höhe (mm):	300
Leerwegdauer (sek.):	12
Laufgeschwindigkeit:	23 mm/sek.
Einphasenspannung:	230 Volt ~
Stromstärke:	0,7 A ~
Stromverbrauch:	150 Watts
Kondensator:	1 mal 5 μ F
Frequenz:	50 Hz
Warmeschutz:	JA
Autom. Endschalter:	JA
Eingebautes Relais:	JA
Parallelschaltbar:	JA
Schutzart:	IP 55
Zertifizierungen:	CE

E

Esempio di montaggio:
Exemple of installation:
Exemple de montage:
Installation Beispiel:
Ejemplo de montaje:



Esempio di montaggio:
Exemple of installation:
Exemple de montage:
Installation Beispiel:
Ejemplo de montaje:



NO/NON
NEIN/NO

