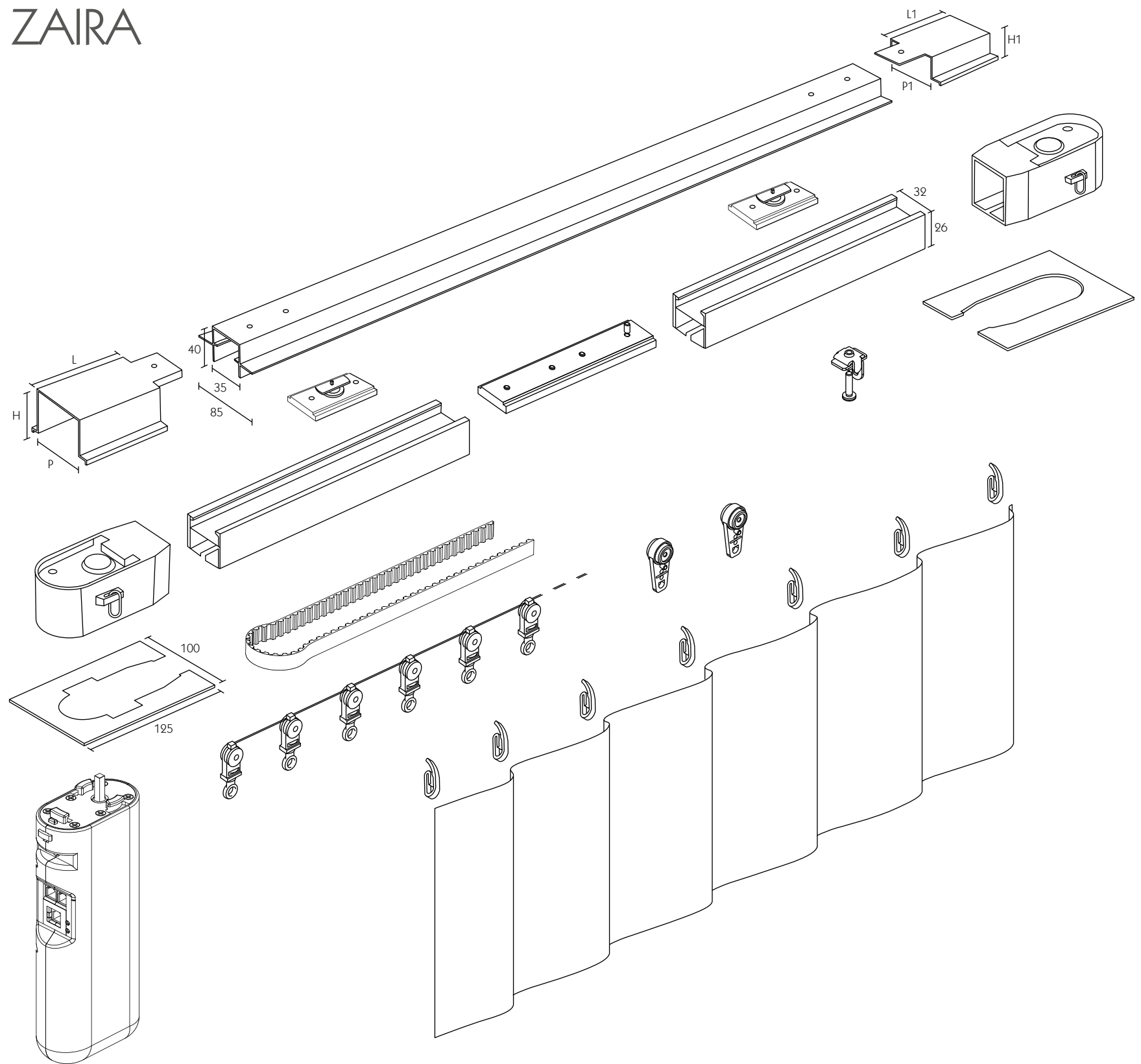




ZAIRA



	H	L	P	H1	L1	P1
Master	41	115	85	41	115	85
Raex	41	100	85	41	70	85
Lutron	41	100	85	41	80	85

Binario a vista con scorrevoli ad apertura laterale per motorizzazione **Master** - Visible curtain track with runners and side opening for **Master** motorization
 Rail visible avec glisseurs et ouverture latérale pour motorisation **Master** - Sichtbare Schiene mit Gleitern, seitlich offen für die Motorisierung **Master**
 Riel visible con correderas y abertura lateral para motorización **Master** - Widoczna szyna ze ślizgaczami z bocznym otworem na silnik **Master**

Cod. 323V97

FIN	cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
312																		
Scor.	n.	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	46	52

Binario a scomparsa con scorrevoli ad apertura laterale per motorizzazione **Master** - Hidden curtain track with runners and side opening for **Master** motorization
 Rail encastré avec glisseurs et ouverture latérale pour motorisation **Master** - Verborgene Schiene mit Gleitern, seitlich offen für die Motorisierung **Master**
 Riel empotrado con correderas y abertura lateral para motorización **Master** - Szyna z osłoną ze ślizgaczami z bocznym otworem na silnik **Master**

Cod. 323S97

FIN	cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
312																		
Scor.	n.	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	46	52

Binario a vista con scorrevoli ad apertura laterale per motorizzazione **Raex** - Visible curtain track with runners and side opening for **Raex** motorization
 Rail visible avec glisseurs et ouverture latérale pour motorisation **Raex** - Sichtbare Schiene mit Gleitern, seitlich offen für die Motorisierung **Raex**
 Riel visible con correderas y abertura lateral para motorización **Raex** - Widoczna szyna ze ślizgaczami z bocznym otworem na silnik **Raex**

Cod. 323V98

FIN	cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
312																		
Scor.	n.	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	46	52

Binario a scomparsa con scorrevoli ad apertura laterale per motorizzazione **Raex** - Hidden curtain track with runners and side opening for **Raex** motorization
 Rail encastré avec glisseurs et ouverture latérale pour motorisation **Raex** - Verborgene Schiene mit Gleitern, seitlich offen für die Motorisierung **Raex**
 Riel empotrado con correderas y abertura lateral para motorización **Raex** - Szyna z osłoną ze ślizgaczami z bocznym otworem na silnik **Raex**

Cod. 323S98

FIN	cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
312																		
Scor.	n.	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	46	52

Maggiorazione per apertura centrale - Upcharge for central opening
 Supplément pour ouverture centrale - Verlängerung für mittige Öffnung
 Suplemento por abertura central - Dodatkowa opłata za środkowy otwór

Maggiorazione per scorrevoli passo 8 - Upcharge for wave system with runners each 8 cm
 Supplément pour système vague avec glisseurs tous les 8 cm - Verlängerung für Gleiter, Teilung 8
 Suplemento por onda perfecta con correderas todos los 8 cm - Dodatkowa opłata za ślizgacze - odstęp 8

cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Binario a vista con scorrevoli ad apertura laterale per motorizzazione **Lutron** - Visible curtain track with runners and side opening for **Lutron** motorization
 Rail visible avec glisseurs et ouverture latérale pour motorisation **Lutron** - Sichtbare Schiene mit Gleitern, seitlich offen für die Motorisierung **Lutron**
 Riel visible con correderas y abertura lateral para motorización **Lutron** - Widoczna szyna ze ślizgaczami i z bocznym otworem na silnik **Lutron**

Cod. 323V99

FIN	cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
312																		
Scor.	n.	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	46	52

Binario a scomparsa con scorrevoli ad apertura laterale per motorizzazione **Lutron** - Hidden curtain track with runners and side opening for **Lutron** motorization
 Rail encastré avec glisseurs et ouverture latérale pour motorisation **Lutron** - Verborgene Schiene mit Gleitern, seitlich offen für die Motorisierung **Lutron**
 Riel empotrado con correderas y abertura lateral para motorización **Lutron** - Szyna z osłoną ze ślizgaczami z bocznym otworem na silnik **Lutron**

Cod. 323S99

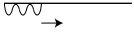
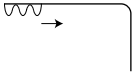


FIN	cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500
312																		
Scor.	n.	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	46	52

Maggiorazione per apertura centrale - Upcharge for central opening
 Supplément pour ouverture centrale - Verlängerung für mittige Öffnung
 Suplemento por abertura central - Dodatkowa opłata za środkowy otwór

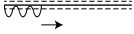
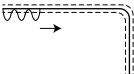
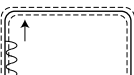

Maggiorazione per scorrevoli passo 8 - Upcharge for wave system with runners each 8 cm
 Supplément pour système vague avec glisseurs tous les 8 cm - Verlängerung für Gleiter, Teilung 8
 Suplemento por onda perfecta con correderas todos los 8 cm - Dodatkowa opłata za ślizgacze - odstęp 8

cm	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500

Binario a vista - Visible curtain track - Rail visible - Sichtbare Schiene - Riel visible - Widoczna szyna

Tipo di apertura - Application - Typologie de rideau Öffnung - Tipos de aberturas - Rodzaj otwarcia		Prezzi per curvatura binario - Prices for track bending - Prix pour cintrage rail Preise z. Biegung der Schiene - Precios por curvatura riel - Ceny za wygięcie szyny
		<p>N</p>
Raggio minimo 30 cm Minimum radius 30 cm Rayon minimum 30 cm Mindestradius 30 cm Radio mínimo 30 cm Minimalny promień 30 cm		<p>Q</p>
		<p>S</p>
		<p>U</p>

Binario a scomparsa - Hidden curtain track - Rail encastré - Verborgene Schiene - Riel empotrado - Szyna z osłoną

Tipo di apertura - Application - Typologie de rideau Öffnung - Tipos de aberturas - Rodzaj otwarcia		Prezzi per curvatura binario - Prices for track bending - Prix pour cintrage rail Preise z. Biegung der Schiene - Precios por curvatura riel - Ceny za wygięcie szyny
		<p>N</p>
Raggio minimo 30 cm Minimum radius 30 cm Rayon minimum 30 cm Mindestradius 30 cm Radio mínimo 30 cm Minimalny promień 30 cm		<p>Q</p>
		<p>S</p>
		<p>U</p>



MASTER MA1017

Motore alimentato alla tensione di rete per movimentazione di tende da interno su binario orizzontale:

- Touch control Technology, tirare delicatamente la tenda per aprirla o chiuderla.
- Il controllo integrato garantisce il funzionamento manuale della tenda in caso di mancanza di corrente
- Carico massimo movimentabile con un motore 15 Kg. Per carichi superiori è necessario applicare un secondo motore all'estremità opposta della guida.
- Motore comandato tramite telecomando e/o tramite contatti puliti.

Motor powered by the main voltage for traditional curtain with horizontal rail:

- Touch control technology, gently pull the curtain to open or close them.
- Integrated control ensures operation of the curtain manually in case of power failure.
- Max weight applied to the motor: 15 Kg. For larger weight it is necessary to apply a second motor on the opposite side of the rail (up to max. 30 Kg).
- Motor controlled by remote control and/or dry contacts.

Moteur alimenté par la tension principale pour rideau traditionnel sur rail horizontal:

- Technologie Touch Control, il suffit de tirer doucement le rideau pour l'ouvrir ou le fermer.
- Le contrôle intégré assure le fonctionnement du rideau manuellement en cas de panne de courant.
- Poids maximum avec un moteur: 15 Kg. Pour un poids plus important, il est nécessaire d'appliquer un deuxième moteur sur le côté opposé du rail (jusqu'à 30 kg max.)
- Moteur contrôlé par télécommande et/ou à travers contacts secs.

Motor, der mit der Netzspannung versorgt wird, um Innenvorhänge auf einer horizontalen Schiene zu bewegen:

- Touch control-Technologie, vorsichtig am Vorhang ziehen, um ihn zu öffnen oder zu schließen.
- Die integrierte Steuerung garantiert den manuellen Betrieb des Vorhangs bei Stromausfall
- Maximale bewegliche Belastung mit einem 15 kg Motor. Für höhere Belastungen muss ein zweiter Motor am gegenüberliegenden Ende der Führung eingesetzt werden.
- Motor gesteuert durch Fernbedienung und/oder über saubere Kontakte.

Motor alimentado por voltaje principal para cortina tradicional en riel horizontal:

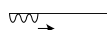
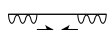
- Tecnología Touch control, es suficiente tirar suavemente la cortina para abrirla o cerrarla.
- El control integrado garantiza el funcionamiento de la cortina manualmente en caso de falla de alimentación.
- Peso máximo con un motor: 15 Kg. Para un peso más importante, es necesario aplicar un segundo motor en el lado opuesto del riel (hasta 30 kg máximo).
- Motor controlado por mando a distancia y/o a través de contactos secos.

Silnik zasilany napięciem sieciowym do przesuwania zasłon od środka po poziomej szynie:

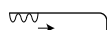
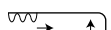
- Touch control Technology, delikatnie pociągnij zasłonę, aby ją odsłonić lub zasłonić.
- Zintegrowane sterowanie umożliwia ręczną obsługę zasłon w przypadku zaniku zasilania.
- Maksymalne obciążenie, które może być obsługiwane przez silnik wynosi 15 kg. W przypadku większych obciążeń konieczne jest zastosowanie drugiego silnika na przeciwnym końcu szyny.
- Silnik sterowany za pomocą pilota i/lub styków bezprądowych.

PORTATE

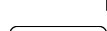
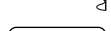
Tipo di aperture



6 m



15 Kg



12 Kg



10 Kg

MASTER

MA1017

Dimensioni

232 X 45 X 82

Coppia nominale

0,5 Nm



MASTER MA1007

Telecomando monocale
Single channel remote control
Télécommande monocale

Einkanal-Fernbedienung
Mando a distancia monocale
Pilot jednokanałowy

MASTER

MA1007



MASTER MA1008

Telecomando monocale
Single channel remote control
Télécommande monocale

Einkanal-Fernbedienung
Mando a distancia monocale
Pilot jednokanałowy

MASTER

MA1008

Portate = Weight - Poids - Kapazitäten - Peso - Nośność

Tipo di aperture = Types of openings - Types d'ouvertures - Art der Öffnungen - Tipo de aberturas - Rodzaje otwierania

Dimensioni = Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Wymiary

Coppia nominale = Nominal torque - Couple nominal - Nenn Drehmoment - Par nominal - Nominalny moment obrotowy



MASTER MA1009

Telecomando a 5 canali
5 channels remote control
Télécommande 5 canaux

5-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 5 canales
Pilot 5-kanalowy

MASTER
MA1009



MASTER MA1010

Telecomando a 10 canali
10 channels remote control
Télécommande 10 canaux

10-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 10 canales
Pilot 10-kanalowy

MASTER
MA1010



MASTER MA1011

Telecomando a 20 canali
20 channels remote control
Télécommande 20 canaux

20-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 20 canales
Pilot 20-kanalowy

MASTER
MA1011



MASTER MA1012

Telecomando monocale
Single channel remote control
Télécommande monocanal
Einkanal-Fernbedienung
Mando a distancia monocanal
Pilot jednokanalowy

MASTER MA1013

Telecomando a 5 canali
5 channels remote control
Télécommande 5 canaux
5-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 5 canales
Pilot 5-kanalowy

MASTER
MA1012

MASTER
MA1013



PORTATE

Tipo di aperture	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
	-	50 Kg	40 Kg	30 Kg	25 Kg	20 Kg
	-	40 Kg	30 Kg	20 Kg	10 Kg	-
	-	40 Kg	30 Kg	-	-	-

RAEX RA1001

Motore silenzioso con Soft Start & Soft Stop alimentato alla tensione di rete per movimentazione di tende da interno su binario orizzontale:

- Touch control Technology, tirare delicatamente la tenda per aprirla o chiuderla.
- Il controllo integrato garantisce il funzionamento manuale della tenda in caso di mancanza di corrente.
- Motore comandato tramite telecomando e/o tramite contatti puliti.

Quiet motor with Soft Start & Soft Stop powered by the main voltage for traditional curtain with horizontal rail:

- Touch control technology, gently pull the curtain to open or close them.
- Integrated control ensures operation of the curtain manually in case of power failure.
- Motor controlled by remote control and/or dry contacts.

Moteur silencieux avec Soft Start & Soft Stop alimenté par la tension principale pour rideau traditionnel sur rail horizontal:

- Technologie Touch Control, il suffit de tirer doucement le rideau pour l'ouvrir ou le fermer.
- Le contrôle intégré assure le fonctionnement du rideau manuellement en cas de panne de courant.
- Moteur contrôlé par télécommande et/ou à travers contacts secs.

Geräuschloser Motor mit Soft Start & Soft Stop, der mit der Netzspannung versorgt wird, um Innenvorhänge auf einer horizontalen Schiene zu bewegen:

- Touch control-Technologie, vorsichtig am Vorhang ziehen, um ihn zu öffnen oder zu schließen.
- Die integrierte Steuerung garantiert den manuellen Betrieb des Vorhangs bei Stromausfall.
- Motor gesteuert durch Fernbedienung und/oder über saubere Kontakte.

Motor silencioso con Soft Start & Soft Stop alimentado por voltaje principal para cortina tradicional en riel horizontal:

- Tecnología Touch control, es suficiente tirar suavemente la cortina para abrirla o cerrarla.
- El control integrado garantiza el funcionamiento de la cortina manualmente en caso de falla de alimentación.
- Motor controlado por mando a distancia y/o a través de contactos secos.

Cichy silnik z funkcją Soft Start & Soft Stop zasilany napięciem sieciowym do przesuwania zasłon od środka po poziomej szynie:

- Touch control Technology, delikatnie pociągnij zasłonę, aby ją odsłonić lub zasłonić.
- Zintegrowane sterowanie umożliwia ręczną obsługę zasłon w przypadku zaniku zasilania.
- Silnik sterowany za pomocą pilota i/lub styków bezprądowych.

RAEX

RA1001

Dimensioni	327 x 60 x 50	Coppia nominale	1,2 Nm
------------	----------------------	-----------------	---------------



PORTATE Motore primario

Tipo di aperture	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
	60 Kg	50 Kg	40 Kg	30 Kg	25 Kg	-
	40 Kg	40 Kg	30 Kg	20 Kg	-	-
	25 Kg	25 Kg	20 Kg	-	-	-

PORTATE Motore primario + secondario

Tipo di aperture	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
	-	-	-	120 Kg	100 Kg	90 Kg
	-	-	120 Kg	100 Kg	90 Kg	80 Kg
	-	-	100 Kg	80 Kg	70 Kg	60 Kg

RAEX RA1002

Limiti elettromeccanici. Utilizzato per funzionamento con interruttore o con domotica tramite commutazione di rete. Motore comandato solo tramite pulsantiera o domotica (220 V diretto sui comandi).

Electro - Mechanical Limits. Used with either external wall switch or smart system (220 V direct on the controls).

Limites électromécaniques. Utilisé pour un fonctionnement avec interrupteur ou avec domotique (220 V direct sur les controles).

Elektromechanische Grenzen. Anwendung mittels Schalter oder Hausautomation und Netzkommutierung.

Der Motor wird nur mittels Bedienfeld oder Hausautomation gesteuert (direkt an der Steuerung anliegende 220 V).

Límites electromecánicos. Utilizado para operaciones con un interruptor o con domótica (220 V directo sobre los controles).

Ograniczniki elektromechaniczne. Służą do obsługi urządzenia z wyłącznikiem lub automatyką domową przez komutację sieci. Silnik jest sterowany jedynie za pomocą panelu przycisków lub automatyki domowej (220 V bezpośrednio na sterownikach).

RAEX

RA1002

Dimensioni	260 x 60 x 50	Coppia nominale	1,2 Nm
------------	----------------------	-----------------	---------------

Portate = Weight - Poids - Kapazitäten - Peso - Nośność

Motore primario = Primary motor - Moteur primaire - Primärmotor - Motor primario - Główny silnik

Motore primario + secondario = Primary + secondary motor - Moteur primaire + secondaire - Primär- + Sekundärmotor

Motor primario + secundario - Silnik główny + pomocniczy

Tipo di aperture = Types of openings - Types d'ouvertures - Art der Öffnungen - Tipo de aberturas - Rodzaje otwierania

Dimensioni = Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Wymiary

Coppia nominale = Nominal torque - Couple nominal - Nenndrehmoment - Par nominal - Nominalny moment obrotowy



PORTATE

Tipo di aperture	4 m	6 m	8 m
	30 Kg	25 Kg	15 Kg
	20 Kg	5 Kg	-

RAEX RA1003

Motore silenzioso a batterie ricaricabili con Soft Start & Soft Stop per movimentazione di tende da interno su binario orizzontale:

- Touch control Technology, tirare delicatamente la tenda per aprirla o chiuderla.
- Il controllo integrato garantisce il funzionamento manuale della tenda in caso di batteria scarica.
- Motore comandato tramite telecomando e/o tramite contatti puliti.

Silent motor with rechargeable batteries with Soft Start & Soft Stop for traditional curtain with horizontal rail:

- Touch control technology, gently pull the curtain to open or close them.
- Integrated control ensures operation of the curtain manually in case of power failure.
- Motor controlled by remote control and/or dry contacts.

Moteur silencieux avec piles rechargeables avec Soft Start & Soft Stop pour rideau traditionnel sur rail horizontal:

- Technologie Touch Control, il suffit de tirer doucement le rideau pour l'ouvrir ou le fermer.
- Le contrôle intégré assure le fonctionnement du rideau manuellement en cas de panne de courant.
- Moteur contrôlé par télécommande et/ou à travers contacts secs.

Geräuschloser Motor mit wiederaufladbaren Batterien mit Soft Start & Soft Stop zur Bewegung von Innenvorhängen auf horizontaler Schiene:

- Touch control-Technologie, vorsichtig am Vorhang ziehen, um ihn zu öffnen oder zu schließen.
- Die integrierte Steuerung garantiert den manuellen Betrieb des Vorhangs bei Stromausfall.
- Motor gesteuert durch Fernbedienung und/oder über saubere Kontakte.

Motor silenzioso con baterías recargables con Soft Start & Soft Stop para cortina tradicional en riel horizontal:

- Tecnología Touch control, es suficiente tirar suavemente la cortina para abrirla o cerrarla.
- El control integrado garantiza el funcionamiento de la cortina manualmente en caso de falla de alimentación.
- Motor controlado por mando a distancia y/o a través de contactos secos.

Cichy silnik na baterie ładowalne z funkcją Soft Start & Soft Stop do przesuwania zasłon od środka po poziomej szynie:

- Touch control Technology, delikatnie pociągnij zasłonę, aby ją odsłonić lub zasłonić.
- Zintegrowane sterowanie umożliwia ręczną obsługę zasłon w przypadku rozładowanych baterii.
- Silnik sterowany za pomocą pilota i/lub styków bezprądowych.

RAEX

RA1003

Dimensioni

313 x 60 x 50

Lunghezza max

6 m

Coppia nominale

0,6 Nm



RAEX RA1004

Telecomando a 2 canali
2 channels remote control
Télécommande 2 canaux
2-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 2 canales
Pilot 2-kanalowy

RAEX RA1005

Telecomando a 6 canali
6 channels remote control
Télécommande 6 canaux
6-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 6 canales
Pilot 6-kanalowy

RAEX

RA1004

RAEX

RA1005



RAEX RA1006

Telecomando a 20 canali
20 channels remote control
Télécommande 20 canaux
20-Kanal-Fernbedienung
Mando a distancia 20 canales
Pilot 20-kanalowy

RAEX RA1007

Caricabatterie
Charger
Chargeur de batterie
Akkuladegerät
Cargador de batería
Ładowarka do akumulatorów

RAEX

RA1006

RAEX

RA1007

Portate = Weight - Poids - Kapazitäten - Peso - Nośność

Tipo di aperture = Types of openings - Types d'ouvertures - Art der Öffnungen - Tipo de aberturas - Rodzaje otwierania

Dimensioni = Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Wymiary

Coppia nominale = Nominal torque - Couple nominal - Nenndrehmoment - Par nominal - Nominalny moment obrotowy

ZAIRA



LUTRON LU1009

Motore Alena D105 funzione "Drag and Go" (trascinando brevemente la tenda in apertura o chiusura. Il motore si aziona e porta a conclusione la manovra.

Alena D105 motor, Drag and Go" function (briefly pulling the curtain for opening or closing it, the motor operates the manoeuvre and completes).

Moteur Alena D105, Fonction «Drag and Go» (en tirant brièvement le rideau pour l'ouvrir ou le fermer, le moteur démarre et termine la manoeuvre).

Motor Alena D105, Funktion „Drag and Go“ (ein kurzes Ziehen am Vorhang öffnet oder schließt ihn).

Der Motor schaltet sich ein und beendet die Bewegung.

Motor Alena D105, función «Drag and Go» tirando brevemente la cortina para abrirla o cerrarla, el motor inicia y finaliza la maniobra).

Silnik Alena D105 z funkcją "Drag and Go" (delikatne pociągnięcie zasłony w celu jej odsłonięcia lub zasłonięcia).
Silnik uruchamia i kończy czynność.

LUTRON

LU1009

Portata max	48 kg	Lunghezza max	500 cm
-------------	--------------	---------------	---------------

PORTATE

Tipo di aperture		5 m
		20 Kg
		15 Kg
		10 Kg



LUTRON LU1010

Motore Sivoia QS D105

Motor Sivoia QS D105

Moteur Sivoia QS D105

Motor Sivoia QS D105

Motor Sivoia QS D105

Silnik Sivoia QS D105

LUTRON

LU1010

Portata max	48 kg	Lunghezza max	800 cm
-------------	--------------	---------------	---------------

PORTATE

Tipo di aperture		5 m
		36 Kg
		30 Kg
		25 Kg

Portate = Weight - Poids - Kapazitäten - Peso - Nośność

Tipo di aperture = Types of openings - Types d'ouvertures - Art der Öffnungen - Tipo de aberturas - Rodzaje otwierania

Lunghezza max = Length - Longueur - Max. Länge - Ancho - Maks. długość

Portata max = Max weight - Poids max. - Max. Tragfähigkeit - Peso máx. - Maks. nośność



LUTRON LU1005

Alimentatore per 1 tenda
 Power supply for 1 curtain
 Alimentation pour 1 rideau
 Stromversorgung für 1 Vorhang
 Alimentación para 1 cortina
 Zasilacz do 1 zaslony

LUTRON

LU1005

245,00



LUTRON LU1006

Antenna RF - 868 MHz
 Antenna RF - 868 MHz
 Antenne RF - 868 MHz
 Antenne RF - 868 MHz
 Antena motor RF- 868 MHz
 Antena RF - 868 MHz

LUTRON

LU1006

196,00



LUTRON LU1007

Telecomando a 4 pulsanti (apri, chiudi, alza/abbassa)
 4 buttons Remote control (full-open, full-close, raise/lower)
 Télécommande 4 boutons (ouvrir, fermer, monter, baisser)
 4 Tasten Fernbedienung (öffnen, schließen, heben/senken)
 Mando a distancia 4 canales (abrir, cerrar, subir, bajar)
 Pilot z 4 przyciskami (otwórz, zamknij, góra/dół)

LUTRON

LU1007

121,00



LUTRON LU1008

Morsetto
 Terminal
 Borne
 Anschlussklemme
 Terminal
 Zaciskacz

LUTRON

LU1008

10,00
