



EUROTRONIC

L'INNOVAZIONE È NEL NOSTRO DNA



MOTORI PER TENDE

MOTORI PER TAPPARELLE

MOTORI PER TENDE

AUTOMAZIONI E ACCESSORI

Cortinas y automatismos Europe S.L.

Questo catalogo è protetto da copyright. La sua riproduzione totale o parziale, così come la sua inclusione in sistemi informatici o la sua trasmissione con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, fotocopia, registrazione o altro, è severamente vietata senza la previa autorizzazione scritta di Cortinas y automatismos Europe SL.

Qualsiasi violazione di tali diritti potrebbe costituire un reato contro la proprietà intellettuale, come previsto dalla normativa vigente. Per maggiori informazioni contattateci attraverso le informazioni presenti in questo catalogo.

<https://www.eurotronic-europe.com>
pedidos@eurotronic-europe.com
Tel: +34 932 420 108

C/Pica d'Estats, 108-118
Polígono Industrial Sant Isidre
08272
Sant Fruitós de Bages (Barcelona)
ESPAÑA

Simbologia e pittogrammi



finecorsa meccanico

Il motore è dotato di un sistema di finecorsa meccanico.



Finecorsa elettronico

Questo motore incorpora un sistema di Finecorsa elettronico.



Collegamento a interruttore/pulsante e cablato

Il motore è dotato di cavi aggiuntivi per il collegamento a un pulsante o a un interruttore manuale.



Regolazione automatica del finecorsa

Questo motore può essere configurato per rilevare e regolare automaticamente i limiti della sua corsa



Protocollo bidirezionale

Questo motore è dotato di un sistema di radiofrequenza bidirezionale, che consente al trasmettitore di ricevere informazioni dal motore.



Tecnologia Wi-Fi

Il motore può essere controllato da remoto tramite dispositivi intelligenti compatibili



Controllo via radio

Questo motore è dotato di un sistema di controllo radio che consente la comunicazione wireless del dispositivo.



Controllo tramite assistenti virtuali

Questo motore può essere controllato da assistenti virtuali, consentendo l'integrazione con l'intelligenza artificiale: Alexa, Google o Siri



Batteria incorporata

Questo motore incorpora una batteria interna, che fornisce una fonte di alimentazione autonoma senza bisogno di cavi.



Mecanismo di manovra di salvataggio

Consente il funzionamento manuale del dispositivo in caso di emergenza. Questo motore può essere spostato da una manovella.



Compatibile con pannello solare

Questo motore è compatibile con un pannello solare per caricare la batteria.



Rilevatore di ostacoli

Questo motore è dotato di un rilevatore di ostacoli, che rileva automaticamente qualsiasi ostacolo durante il movimento.



Chiusura a scatto

Questo motore è dotato dell'opzione di chiusura a scatto per le tende da sole a cassonetto.



Questo tipo di codice QR ti porterà direttamente alla categoria dove troverai tutti i modelli della gamma del nostro sito.

Scansionalo con uno smartphone per andare al nostro sito web.



Questo tipo di codice QR ti porterà direttamente a un prodotto specifico sul nostro sito web.

Scansionalo con uno smartphone per andare al nostro sito web.



Con questo tipo di codice potrai scaricare l'APP EUROTRONIC.

Scansionalo con uno smartphone per andare al download.

La nostra azienda



Pagine 8 - 11

- IL NOSTRO SCOPO Pagina 8
- GLI SCOPI E GLI OBIETTIVI Pagina 9
- I NOSTRI VALORI Pagina 10
- COSA OFFRIAMO Pagina 11

Motori per tende



Pagine 12 - 23

- TRONIC Pagina 14
- STAR TRONIC Pagina 15
- SKY BIDI Pagina 16
- SKY BIDI WIFI Pagina 17
- BATTERY BIDI Pagina 18
- CURTAIN BIDI Pagina 19
- CURTAIN BIDI BATTERY Pagina 20
- VERTICAL BIDI Pagina 21
- NOX RYU Pagina 22
- NOX RE BLIND Pagina 23

Motori per tapparelle



Pagine 24 - 33

- TRONIC Pagina 26
- TRONIC SOS Pagina 27
- STAR TRONIC BIDI Pagina 28
- SKY BIDI Pagina 29
- BATTERY BIDI Pagina 30
- KIT MOTOR 50NM D.C. Pagina 31
- SKY BIDI WIFI Pagina 33

Motori per tende da sole



Pagine 34 - 43

- TRONIC Pagina 36
- TRONIC SOS Pagina 37
- STAR TRONIC BIDI Pagina 38
- SKY BIDI POWER Pagina 39
- SKY BIDI WIFI Pagina 40
- BATTERY BIDI Pagina 41
- KIT MOTOR 50NM D.C Pagina 43

controlli remoti



Pagine 44 - 49

- KIKWALL 1 Y KIKWALL 15 Pagina 46
- KIK 1 Y KIK 15 Pagina 46
- MINI KIK Pagina 47
- KIK SUN Pagina 47
- KIK ORIENTA 15 Pagina 48
- MIKO PRO Pagina 48

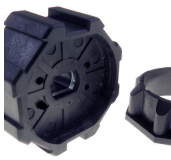
Automazioni



Pagine 50 - 55

- KIK MOVE Pagina 52
- NOX ELEMENTS SOLAR Pagina 52
- NOX ELEMENTS 230 A.C. Pagina 52
- MAIKI BIDI Pagina 53
- CENTRALITA ROLL NOX Pagina 53
- RICEVITORE BICANALE Pagina 54
- MÓDULO UNO Pagina 54
- KUMO WAVE Pagina 55

Accessori



Pagine 56 - 68

- ACCESSORI PER BIDI VERTICALI Pagina 58
- ACCESSORI PER TENDE BIDI Pagina 59
- ACCESSORI PER NOX RVU Pagina 60
- ADATTATORI Ø35MM Pagina 61
- ADATTATORI Ø55MM Pagina 61
- CORONE E PULEGGE Ø25MM Pagina 62
- CORONE E PULEGGE Ø35MM Pagina 62
- CORONE E PULEGGE Ø45MM Pagina 63
- CORONE E PULEGGE Ø59MM Pagina 65
- STAFFE DI MONTAGGIO Pagina 66
- ALTRI ACCESSORI Pagina 67

abaci



Pagine 70 - 83

- ABACO PER TENDE Pagina 72
- ABACO PER PERSIANE Pagina 76
- ABACO PER TENDE DA SOLE Pagina 80

Motori EUROTRONIC per professionisti

In Eurotronic ci dedichiamo con passione a fornirvi un'ampia gamma di soluzioni per l'automazione di tende, veneziane e tende da sole. Riteniamo importante offrire varie opzioni per soddisfare le esigenze specifiche di qualsiasi tipo di installazione. Inoltre, siamo orgogliosi di avere prodotti dotati delle più recenti tecnologie di domotica, come l'integrazione con assistenti virtuali come Alexa, Google o Siri, la connessione Wi-Fi o i più recenti progressi nella domotica, che vi consentono di offrire soluzioni avanzate e impianti all'avanguardia al massimo livello di comfort e controllo.

Affidati a noi per fornirti gli strumenti e la tecnologia necessari per eccellere e soddisfare le richieste dei tuoi clienti.

Il nostro impegno quotidiano è quello di migliorare costantemente la facilità di installazione dei nostri prodotti. Snellire il lavoro degli installatori e garantire un'esperienza senza problemi ai nostri clienti è la nostra priorità, poiché comprendiamo che ogni progetto deve essere eseguito senza intoppi e senza intoppi per garantire i migliori risultati e la piena soddisfazione di tutti.

Appreziamo profondamente l'importanza del nostro servizio tecnico, che si distingue per il suo costante impegno nel fornire un supporto eccezionale e soluzioni efficaci. Il nostro team è dedicato a garantire una corretta installazione offrendo istruzioni precise e soluzioni pratiche in ogni fase del processo. Siamo qui per offrirti un servizio personalizzato e altamente affidabile che superi le tue aspettative e ti dia la tranquillità che meriti.



Orizzonti in espansione

Il nostro obiettivo principale è diventare l'opzione preferita per i professionisti del settore, sia a livello nazionale che internazionale.

Con questo scopo in mente, abbiamo intrapreso un'espansione strategica della nostra rete commerciale in più paesi in Europa e America Latina. Questo passo cruciale riflette la nostra determinazione a stabilire una presenza internazionale forte ed estesa.



In continua evoluzione

Ci impegniamo a contribuire attivamente alla continua crescita e allo sviluppo del nostro settore. Per raggiungere questo obiettivo dedichiamo importanti risorse alla ricerca e allo sviluppo di nuove tecnologie. Crediamo fermamente nella nostra capacità di innovare e adattarci alle mutevoli richieste del mercato e siamo convinti che i nostri investimenti in quest'area saranno ripagati sia nel medio che nel lungo termine.



Cementare le relazioni

Un altro dei nostri obiettivi principali è anche posizionarci come riferimento in termini di innovazione, qualità e servizio, costruendo relazioni solide e durature in cui ogni interazione con i nostri clienti rafforza la nostra reputazione di partner di fiducia in ogni mercato a cui ci rivolgiamo.



EUROTRONIC dal 2013

In questa nuova fase della nostra azienda, siamo lieti di annunciare che abbiamo effettuato investimenti significativi per migliorare il nostro servizio di consegna. Abbiamo ampliato in modo significativo il nostro magazzino per aumentare la nostra capacità di stoccaggio e mantenere in stock una vasta gamma di prodotti.

Questa espansione ci consente di garantire la disponibilità immediata dei prodotti per soddisfare in modo più efficiente le esigenze dei nostri clienti. Inoltre, abbiamo stabilito collaborazioni con le migliori società di logistica a livello nazionale e internazionale, permettendoci di offrire opzioni di spedizione veloci, sicure e affidabili ai nostri clienti in tutto il mondo.

Riconosciamo che la consegna puntuale è essenziale per la soddisfazione del cliente e ci impegniamo a superare le aspettative, garantendo che i tuoi ordini arrivino in tempo e in perfette condizioni.

Continueremo a investire nell'innovazione incentrata sul cliente, ascoltando attivamente le vostre esigenze e offrendo prodotti su misura per soddisfare le vostre esigenze, fiduciosi che raggiungeremo il successo.

Inoltre, riconosciamo che il nostro servizio tecnico e il nostro supporto clienti non hanno uguali sul mercato e ci impegniamo a mantenere questo standard eccezionale, poiché è il servizio più apprezzato dai nostri attuali clienti.

Ci concentriamo sulla creazione di rapporti solidi e duraturi con i nostri clienti, basati sulla trasparenza, integrità e rispetto degli impegni, convinti che queste basi ci spingeranno a distinguerci dalla concorrenza.

EUROTRONIC  [®]

 **EUROTRONIC**
Motores y automatismos

 **EUROTRONIC**



SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE

In un mercato saturo di opzioni, la nostra azienda si distingue per la forte attenzione al servizio al cliente. Dalla consulenza iniziale alla consegna finale, ci impegniamo a garantire la soddisfazione del cliente in ogni fase del processo di acquisto.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

La nostra filosofia è semplice ma potente: ci sforziamo di comprendere le esigenze individuali di ogni cliente e di offrire soluzioni personalizzate che non solo soddisfino, ma superino le sue aspettative. Crediamo che la chiave per costruire solide relazioni con i nostri clienti risieda nell'attenzione ai dettagli, nella comunicazione chiara e nella risposta rapida a qualsiasi domanda o situazione che potrebbero incontrare.

INNOVAZIONE COSTANTE

Apprezziamo profondamente il feedback dei nostri clienti poiché ci dà l'opportunità di crescere e migliorare continuamente. Ci impegniamo a coltivare una cultura di miglioramento continuo, dove ogni interazione con i nostri clienti è un'opportunità per imparare e crescere insieme.

IMPEGNO TOTALE

In breve, la nostra azienda si impegna a fornire un servizio clienti eccezionale che va oltre la semplice transazione commerciale. Siamo qui per ascoltare, comprendere e superare le aspettative dei nostri clienti in ogni momento, dimostrando il nostro impegno per la loro soddisfazione e lealtà.





Motori per tende

TRONIC	Page 14
STAR TRONIC BIDI	Page 15
SKY BIDI	Page 16
SKY BIDI WIFI	Page 17
BATTERY BIDI	Page 18
CURTAIN BIDI	Page 19
CURTAIN BIDI BATTERY	Page 20
VERTICAL BIDI	Page 21
NOX RYU	Page 22
NOX RE BLIND	Page 23

TRONIC

I motori Tronic offrono una soluzione semplice ed efficiente per l'automazione delle tende a rullo. Il loro design semplice e il funzionamento con interruttori/inverter cablati li rendono una scelta conveniente e accessibile. Semplifica l'installazione con la potenza e la semplicità dei motori Tronic.



finecorsa
meccanico



Collegamento a
interruttore/pulsanti
e cablato



Ø35



Ø45



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assi da 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Collegamento ad interruttore o pulsante filare.

Caratteristiche tecniche:

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo.
28/6	6 Nm	28RPM	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 minuti	30	IP44	515 mm	9,5Kg
17/10	10 Nm	17RPM	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 minuti	30	IP44	515 mm	16Kg
20/15	20 Nm	15RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	45	IP44	543 mm	32 Kg



■ Fase Obra/Tanca
■ Neutro
■ Fase obra / Tanca
■ Terra

Con compatibile:



Malki bidi Pulsante/invertere

Riferimenti:

Ø35mm | 28/6 70.035.0068
| 17/10 70.035.0108
Ø45 mm | 20/15 70.045.020P

Vedi sul web:



STAR TRONIC BIDI

I motori STAR TRONIC BIDI rappresentano una naturale evoluzione della linea Tronic, unendo la semplicità di un motore con finecorsa meccanico alla comodità di un ricevitore radio bidirezionale. Questa fusione di tecnologie offre un motore per tende semplice e sofisticato allo stesso tempo: pur mantenendo l'affidabilità e la robustezza dei motori meccanici, offre anche la comodità di controllare le tende in modalità wireless.



finecorsa
meccanico



Protocollo
bidirezionale



Controllo via
radio



Ø35



Ø35



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assi da 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Collegamento ad interruttore o pulsante filare.

Caratteristiche tecniche:

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo di rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo.
6/28	6 Nm	28RPM	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 minuti	30	IP44	595 mm	9,5Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 minuti	30	IP44	595 mm	12 Kg

Cavo di alimentazione



■ Fase
■ Neutro
■ Terra

Cavo per doppio pulsante



■ Infrarosso
■ basta
■ Comune
■ Andare avanti

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Riferimenti:

Ø35mm | 6/28 90.335.006BI
10/17 90.335.010BI

Vedi sul web:



SKY BIDI

I motori Sky Bidi offrono un'automazione radio semplice per tende a rullo. Potenza, adattabilità e radiocomando per un'automazione eccezionale.

Fincorsa
elettronico

Protocollo
bidirezionale

Controllo via
radio



- Fincorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 40 Ø, 43 Ø, 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.

Caratteristiche tecniche:

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo.
6/28	6 Nm	28RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	∞	IP44	595 mm	10Kg
10/17	10 Nm	17RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	∞	IP44	595 mm	17Kg

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli

Riferimenti:

Ø35mm

6/28 BD.235.006
10/17 BD.235.010

Vedi sul web:



SKY BIDI WIFI

Il vero vantaggio sta nella connettività Wi-Fi, che facilita l'integrazione con assistenti di intelligenza artificiale come Siri, Alexa o Google home, nonché la gestione tramite l'applicazione Eurotronic sui telefoni cellulari. Scopri il controllo avanzato e la comodità dell'automazione intelligente con SKY BIDI WIFI.



- Finecorsa elettronica configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 40 Ø, 43 Ø, 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Controllo via WIFI tramite APP EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google ecc.



-"Alexa"



-"OK Google"



-"Siri"

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo.
28/6	6 Nm	28RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	∞	IP44	595 mm	10kg
17/10	10 Nm	17RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	∞	IP44	595 mm	12kg



Con compatibile:



Kurmo wave



Mando KIK



Kikwall

Riferimenti:

Ø35mm | 6/28 | WL235.006
10/17 | WL235.010

Vedi sul web:



BATTERY BIDI



Batteria incorporata



Finecorsa elettronica



Protocollo bidirezionale



Controllo via radio



Compatibile con pannello solare

Questi motori hanno una batteria interna per un funzionamento autonomo fino a 12 mesi, eliminando la necessità di collegamento alla rete elettrica. La batteria offre tre opzioni per la ricarica: utilizzando un pannello solare, utilizzando un caricabatterie convenzionale o utilizzando un connettore a cassetto.



Ø25



Ø25



Ø35



- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 40 Ø, 43 Ø, 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
1,2/28	1,2 Nm	28RPM	5 V	8 W	0,94 A	6 minuti	∞	IP20	475 mm	3Kg
24/6	6 Nm	24RPM	5 V	38 W	7,6 A	6 minuti	∞	IP20	655 mm	10Kg

Opzioni di ricarica della batteria:

1. Caricabatterie



La batteria dura circa 12 mesi. Al termine di questo periodo è necessario caricare il motore utilizzando un caricatore USB collegato direttamente al cavo di collegamento.

2. Pannello solare



Utilizzando un pannello solare, viene eliminata la necessità di caricare manualmente la batteria del motore. Non è solo l'opzione più sostenibile, ma anche la più conveniente e duratura.

Con compatibile:



Kurmo wave

Mando KIK

Kikwall

Riferimenti:

Ø25 mm | 1,2/28 | BD.325.000

Ø35mm | 6/24 | BD.325.006

Vedi sul

web:



CURTAIN BIDI

Questo motore si distingue per la sua funzione manuale e il suo radiocomando bidirezionale. Con funzionalità come la Regolazione automatica dei finecorsa e la connettività con i centri domotici, Curtain Bidi offre un'automazione intelligente e confortevole.



Regolazione
automatica dei
finecorsa



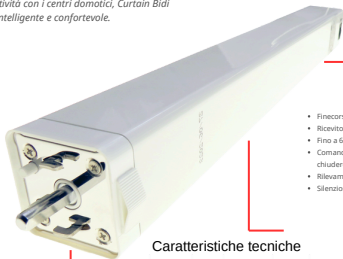
Finecorsa
elettronico



Protocollo
bidirezionale



Controllo via
radio



- Finecorsa elettronico completamente automatico.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Fino a 6 metri di binario per tende.
- Comando manuale attivato con una leggera trazione per aprire e chiudere.
- Rilevamento ostacoli
- Silenzioso e veloce.

Caratteristiche tecniche

Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
1,2 Nm	14RPM	100-240 V	16 W	0,16 A	4 minuti	∞	IP20	386 mm	50 Kg



Uscita RJ11 per
connessione RS485



- Nero
- Pulsante fase/comune
- Pulsante Apri
- Pulsante Chiudi
- Terra

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Riferimenti:

CURTAIN BIDI 80.024.001

Vedi sul web:



CURTAIN BIDI BATTERY



Regolazione
automatica del
finecorsa



Finecorsa
elettronico



Batteria
incorporata



Controllo via
radio



Compatibile con
pannello solare



Protocollo
bidirezionale

La Tenda Motorizzata Bidi Battery, con la sua funzione manuale e il radiocomando bidirezionale, offre una soluzione innovativa e senza fili. Dando un leggero tiro si attiva per completare automaticamente l'apertura o la chiusura della tenda. Inoltre, ha una batteria rimovibile con fino a 12 mesi di autonomia.



- Finecorsa elettronico completamente automatico.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Fino a 6 metri di binario per tende.
- Comando manuale attivato con una leggera trazione per aprire o chiudere.
- Rilevamento ostacoli
- Silenzioso e veloce.

Caratteristiche tecniche

Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
1,2 Nm	20RPM	8-14 V CC	16 W	0,16 A	4 minuti	∞	IP20	386 mm	50 Kg

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Pannello solare

Riferimenti:

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002

Vedi sul web:



Uscita RJ11 per
connessione RS485

VERTICAL BIDI



Regolazione
automatica del
finecorsa



Finecorsa
elettronico



Protocollo
bidirezionale



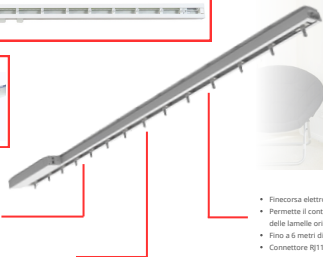
Controllo via
radio

Il Bidi Vertical Motor offre un'automazione avanzata per tende verticali, con un Finecorsa elettronico completamente automatico. Incorpora un connettore RJ11 per il controllo tramite pulsante/inverter a bassa tensione 5V/12V e il collegamento ai centri domotici in modo semplice. Inoltre, questo motore va oltre, consentendo un controllo preciso dell'apertura, della chiusura e dell'orientamento delle lamelle orientabili.

TENDE VERTICALI



Uscita RJ11 per
connessione RS485



- Finecorsa elettronico completamente automatico.
- Permette il controllo dell'apertura, della chiusura e dell'orientamento delle lamelle orientabili delle tende verticali.
- Fino a 6 metri di binario per tende.
- Connettore RJ11 con ingressi multipli (5 V, 12 V, pulsante/inverter ecc.)

Con compatibile:



Kumo wave



Kik orienta 15

Caratteristiche tecniche

Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
15 Nm	6 cm/s	12 V CC	8 W	0,66 A	4 minuti	∞	IP20	275 mm	10Kg

Riferimenti:

VERTICAL BIDI 80.023.001

Tutti gli accessori a
pagina 58

Vedi sul web:



NOX RE BLIND



Finecorsa
elettronico



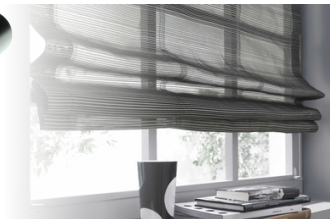
Controllo via
radio

Il Motore NOX RE BLIND, con Finecorsa elettronico e ricevente radio unidirezionale, è progettato per tende a libro, avvolgibili e veneziane in legno. Le sue dimensioni compatte consentono una facile installazione in cassette da 25x25 mm. Questo motore garantisce un controllo preciso ed efficiente delle tue tende, offrendo comfort e versatilità.

CORTINAS TIPO PACCHETTO



Positivo
Negativo



- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Piccole dimensioni (202mm). Con un basso livello di rumore
- Funzionamento a 12 V (necessità di trasformatore).
- Fino a 2,5 kg 45RPM.

Con compatibile:



Kumo wave

Kik orienta 15

Caratteristiche tecniche

Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
0,8 Nm	45RPM	12 V CC	36 W	0,15 A	4 minuti	∞	IP20	202 mm	2,5kg

Riferimenti:

NOX RE BLIND 70.325.300
Caricabatterie 70.325.400

Vedi sul web:



NOX RYU



Regolazione
automatica del
finecorsa



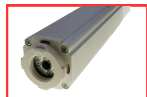
Finecorsa
elettronico



Controllo via
radio

Il Motore NOX RYU, con Finecorsa elettronico e ricevitore radio unidirezionale, è progettato per pannello giapponese a 5 vie. Alimentato da corrente continua 12v.

TENDE A PANNELLO GIAPPONESI



Positivo
Negativo



- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Piccole dimensioni (202mm), Con un basso livello di rumore
- Funzionamento a 12 V (necessita di trasformatore).
- Fino a 2,5 kg 45RPM.
- Per pannello giapponese a 5 vie

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK

Caratteristiche tecniche

Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
0,8 Nm	110	24 V CC	24 W	0,96 A	4 minuti	∞	IP20	339 mm	2,5 Kg

Riferimenti:

NOX RYU 80.021.001

Vedi sul web:







Motori per tende

TRONIC	Pag. 26
TRONIC SOS	Pag. 27
STAR TRONIC BIDI	Pag. 28
SKY BIDI	Pag. 29
BATTERY BIDI	Pag. 30
SKY BIDI WIFI	Pag. 33

TRONIC

I motori Tronic offrono una soluzione semplice ed efficiente per automatizzare le tende. Il loro design semplice e il funzionamento con interruttori/inverter cablati li rendono una scelta conveniente e accessibile. Semplifica l'installazione con la potenza e la semplicità dei motori Tronic.



Finecorsa
meccanica



Collegamento a
interruttore/pulsanti
e cablati



Ø35

Ø45

Ø59



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assi da 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Collegamento ad interruttore o pulsante filare.

Caratteristiche tecniche

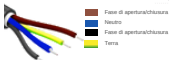
Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
17/10	10 Nm	17RPM	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 minuti	30	IP44	515 mm	16Kg
20/15	20 Nm	15RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	45	IP44	543 mm	32 Kg
20/15 Corto	20 Nm	15RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	45	IP44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15RPM	230v 50Hz	191 W	0,83 A	4 minuti	45	IP44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12RPM	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minuti	45	IP44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12RPM	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 minuti	22	IP44	568 mm	120Kg
100/12	100 Nm	12RPM	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minuti	22	IP44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9RPM	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minuti	22	IP44	658 mm	180Kg

Con compatibile:



Maiki bidi

Pulsante/invertitore



■ Fase di apertura/chiusura
■ Neutro
■ Fase di apertura/chiusura
■ Terra

Riferimenti:

Ø35mm	17/10	70.035.010B		
Ø45 mm	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.030P
	20/15 Corto	70.045.0205P	50/12	70.045.050P
Ø59 mm	80/12	70.055.080P	120/9	70.055.120P
	100/12	70.055.100P		

Vedi sul web:



TRONIC SOS

La gamma di motori TRONIC SOS offre un'automazione affidabile con finecorsa meccanici, progettati per funzionare con interruttori cablati. Questi motori si distinguono per la funzionalità aggiuntiva di manovra di salvataggio, facilitata da una manovella incorporata. Sono la scelta perfetta per le applicazioni cieche.



Ø45



Ø59



Ø92



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assali da 50, 56, 60, 70, 78 e 92 mm di diametro.
- Incorpora una manovella per le manovre di salvataggio.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
50/12	50 Nm	12RPM	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minuti	22	IP44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12RPM	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 minuti	22	IP44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9RPM	230v 50Hz	350 W	1,56 A	4 minuti	22	IP44	375 mm	180Kg
230/12	230 Nm	12RPM	230v 50Hz	570 W	2,48 A	4 minuti	22	IP44	600 mm	320Kg
350/9	350 Nm	9RPM	230v 50Hz	670 W	2,91 A	4 minuti	22	IP44	625 mm	490 Kg



Con compatibile:



Maiki bidi



Pulsante/invertitore



Anello manuale



Snodo 90°

Riferimenti:

Ø45 mm	50/12	40.345.050
Ø59 mm	80/12 120/9	40.359.086 40.359.120
Ø92 mm	230/12 350/9	GC.359.230 GC.359.350

Vedi sul web:



STAR TRONIC BIDI

I motori STAR TRONIC BIDI sono dotati di finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta. Incorporano un ricevitore radio bidirezionale a 433,92 MHz.



Controllo via radio



Protocollo bidirezionale



finecorsa meccanico



Ø45



Ø45



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.

Caratteristiche tecniche:

Modello	Par. nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
10/17	10 Nm	17RPM	230v 50Hz	121W	0,53 A	4 minuti	23	IP44	445 mm	12Kg
20/15	20 Nm	15RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	23	IP44	622 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15RPM	230 V 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	23	IP44	667 mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12RPM	230 V 50Hz	205 W	0,89 A	4 minuti	23	IP44	667 mm	80 Kg



Fase
Neutro
Terra



Inverter
Stop
Comune
Andare avanti

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KJK



Kikowall

Riferimenti:

Ø35 mm	10/17	90.345.010BI	
	Ø45 mm	20/15	90.345.020BI
	30/15	90.345.030BI	50/12
			90.345.050BI

Vedi sul web:



SKY BIDI



Rilevatore di ostacoli

*Solo nei Ø45mm



Finecorsa elettronico



Protocollo bidirezionale



Controllo via radio

I motori Sky Bidi offrono una facile automazione delle tende. Includono la tecnologia di rilevamento degli ostacoli, che si ferma automaticamente di fronte a un ostacolo. Potenza, adattabilità e radiocomando per un'automazione eccezionale.



Ø35



Ø45



Ø59

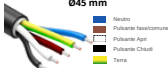


- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
 - Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
 - Per assi da 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
 - Collegamento ad interruttore o pulsante filare.
 - Tecnologia di rilevamento degli ostacoli *solo nei modelli Ø45mm
- **UTILIZZARE CINGHIE DI SICUREZZA per rilevare gli ostacoli.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
17/10	10 Nm	17RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	∞	IP44	595 mm	20 Kg
20/15	20 Nm	15RPM	230v 50Hz	161 W	0,69 A	4 minuti	∞	IP44	602 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15RPM	230v 50Hz	191 W	0,89 A	4 minuti	∞	IP44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12RPM	230v 50Hz	228 W	0,99 A	4 minuti	∞	IP44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12RPM	230v 50Hz	345 W	1,54 A	4 minuti	∞	IP44	712 mm	120Kg
100/12	100 Nm	12RPM	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 minuti	∞	IP44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9RPM	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minuti	∞	IP44	712 mm	180Kg

Ø45 mm



Ø35 e Ø59 mm



Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Riferimenti:

Ø35mm	17/10	BD.235.010		
Ø45 mm	20/15	BD.245.020	50/12	BD.245.050
	30/15	BD.245.030		
Ø59 mm	80/12	BD.259.080	120/9	BD.259.120
	100/12	BD.259.100		

Vedi sul web:



BATTERY BIDI

Questi motori hanno una batteria interna per un funzionamento autonomo fino a 12 mesi, eliminando la necessità di collegamento alla rete elettrica. La batteria può essere ricaricata in modo efficiente utilizzando un pannello solare o tramite un caricabatterie convenzionale con connessione jack.



Ø45




Ø45



- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Con batteria fino a 18 mesi di autonomia, senza installazione elettrica.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
20/10	20 Nm	10RPM	12 V CC	50 W	4.10 A	6 minuti	∞	IP44	665 mm	32 Kg

Connettore jack femmina da 3,5 mm 

Opzioni di ricarica della batteria:

1. Caricabatterie



La batteria dura circa 12 mesi. Al termine di questo periodo è necessario caricare il motore utilizzando un caricatore collegato direttamente al cavo di collegamento.

2. Caricatore + connettore per cassetto monoblocco



Questa opzione include un tubo per l'installazione in un cassetto monoblocco, che è estetico e richiede un utilizzo solo una volta ogni 12 mesi.

3. Pannello solare



Utilizzando un pannello solare, viene eliminata la necessità di caricare manualmente la batteria del motore. Non è solo l'opzione più sostenibile, ma anche la più conveniente e duratura.

Con compatibile:



Kumo wave

Mando KIK

Kikwall

Riferimenti:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Caricabatterie tipo jack | 70.325.200
Prolunga per cassetto cieco | BD.325.001
Pannello solare per motore 20Nm | 70.325.100.20

Vedi sul web:



MOTORE 50Nm + batteria con ricevitore radio bidirezionale

Questo pacchetto include un motore da 12 V e una batteria esterna con un ricevitore radio bidirezionale integrato. Per una maggiore comodità e sostenibilità è possibile aggiungere opzionalmente un pannello solare, che permette di caricare la batteria utilizzando energia rinnovabile, eliminando la necessità di ricariche frequenti e di collegamento alla rete elettrica.



Funziona con batteria da 12v



finecorsa meccanico



Protocollo bidirezionale



Controllo via radio



Compatibile con pannello solare



- Motore + pacco batteria con ricevitore.
- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- La batteria include un ricevitore radio bidirezionale.
- Con un'autonomia fino a 12 mesi e senza necessità di installazione elettrica.



Ø45



Ø45

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Numero massimo di giri	Orario di lavoro	Grado di protezione	misurazione della lunghezza	Peso massimo.
50/12	50 Nm	12 giri al minuto	12 V CC	142 W	11,8 A	12	6 minuti	IP44	674 mm	80 Kg

Con compatibile:



Kumo wave



telecomando KIK



Kikwall



Pannello solare

Combinalo con:



Abbinando il nostro motore tubolare ad un pannello solare, verrà eliminata la necessità di ricarica manuale, garantendo un funzionamento continuo ed autonomo.

Riferimenti:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Caricatore jack 12,6v 1A

70.325.200

Pannello solare per motore 50Nm


70.325.100.20

Batteria con ricevitore radio

70.325.100.1

Vedi sul web:





Controlla le tue tapparelle con facilità e comodità!

Con l'app Eurotronic e i nostri motori abilitati WiFi, controllare le tue tende è più facile che mai.

- **Controllo totale:** regola le tue tende da qualsiasi luogo con pochi tocchi sul tuo smartphone.
- **Facilità d'uso:** la nostra applicazione intuitiva rende il controllo delle tende semplice e veloce.
- **Connessione WiFi:** i nostri motori si connettono direttamente alla tua rete WiFi per un'esperienza senza problemi.
- **Adattabile al tuo stile di vita:** programma orari personalizzati per aprire e chiudere le tapparelle in base alla tua routine quotidiana.
- **Compatibilità totale:** funziona con tutti gli assistenti digitali: Google home, Alexa, Bixby o Siri, per una perfetta integrazione nella tua casa intelligente.

SKY BIDI WIFI

Il vero vantaggio sta nella connettività Wi-Fi, che facilita l'integrazione con assistenti di intelligenza artificiale come Siri, Alexa o OK Google, nonché la gestione tramite l'applicazione Eurotronic sui telefoni cellulari. Scopri il controllo avanzato e la comodità dell'automazione intelligente con SKY BIDI WIFI.



Tecnologia Wi-Fi



Finecorsa elettronica



Protocollo bidirezionale



Controllo via radio



Controllo tramite assistenti virtuali



Ø35



Ø45



- Finecorsa elettronica configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 40 Ø, 43 Ø, 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Controllo via WIFI tramite APP EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google ecc.



"Alexa"



"OK Google"



"Siri"

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
17/10	10 Nm	17 RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	IP44	585 mm	12Kg
20/15	20 Nm	15 RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	IP44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	IP44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 RPM	230v 50Hz	191 W	0,89 A	4 minuti	IP44	652 mm	80 Kg



Fase
Neutro
Terra

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kilewall

Riferimenti:

Ø35 mm | 10/17 | WL235.010

Ø45 mm | 20/15 | WL245.020 | 50/12 | WL245.050
30/15 | WL245.030

Vedi sul web:







Motori per tende da sole

TRONIC	Seite 36
TRONIC SOS	Seite 37
STAR TRONIC BIDI	Seite 38
SKY BIDI POWER	Seite 39
SKY BIDI WIFI	Seite 40
BATTERY BIDI	Seite 41
BATTERY BIDI 50NM 12V	Seite 43

TRONIC

I motori Tronic offrono una soluzione semplice ed efficiente per automatizzare le tende. Il loro design semplice e il funzionamento con interruttori/inverter cablati li rendono una scelta conveniente e accessibile. Semplifica l'installazione con la potenza e la semplicità dei motori Tronic.



Fincorsa
meccanica



Collegamento a
interruttore/pulsanti
e cablati



Ø45



Ø59



- Fincorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assi da 50,56,60, 70 e 78mm.
- Collegamento ad interruttore o pulsante filare.

Caratteristiche tecniche

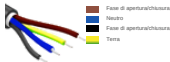
Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
20/15	20 Nm	15 RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	45	IP44	543 mm	32 Kg
20/15 Corto	20 Nm	15 RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	45	IP44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 RPM	230v 50Hz	191 W	0,83 A	4 minuti	45	IP44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 RPM	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minuti	45	IP44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 RPM	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 minuti	22	IP44	568 mm	120Kg
100/12	100 Nm	12 RPM	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minuti	22	IP44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 RPM	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minuti	22	IP44	658 mm	180Kg

Con compatibile:



Maliki bidì

Pulsante/invertitore



Fase di apertura/chiusura

Neutro

Fase di apertura/chiusura

Terra

Riferimenti:

Ø45 mm | 20/15 | 70.045.020P | 30/15 | 70.045.030P
| 20/15 Corto | 70.045.0205P | 50/12 | 70.045.050P

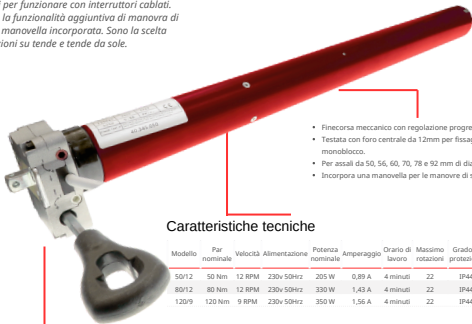
Ø59 mm | 80/12 | 70.055.080P | 120/9 | 70.055.120P
| 100/12 | 70.055.100P

Vedi sul web:



TRONIC SOS

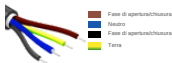
La gamma di motori TRONIC SOS offre un'automazione affidabile con finecorsa meccanici, progettati per funzionare con interruttori cablati. Questi motori si distinguono per la funzionalità aggiuntiva di manovra di salvataggio, facilitata da una manovella incorporata. Sono la scelta perfetta per applicazioni su tende e tende da sole.



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assali da 50, 56, 60, 70, 78 e 92 mm di diametro.
- Incorpora una manovella per le manovre di salvataggio.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Ampereaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
50/12	50 Nm	12 RPM	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minuti	22	IP44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 RPM	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 minuti	22	IP44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 RPM	230v 50Hz	350 W	1,56 A	4 minuti	22	IP44	375 mm	180Kg



Con compatibile:



Maiki bidì



Pulsante/invertitore



Anello manuale



Snodo 90°

Riferimenti:

Ø45 mm | 50/12 | 40.345.050

Ø59 mm | 80/12 | 40.359.080
| 120/9 | 40.359.120

Vedi sul web:



STAR TRONIC BIDI

I motori STAR TRONIC BIDI sono dotati di finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta. Incorporano un ricevitore radio bidirezionale a 433,92 MHz.



Controllo via radio



Protocollo bidirezionale



finecorsa meccanico



Ø45



Ø45



- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- per alberi Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 e Ø78mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par. nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
20/15	20 Nm	15 RPM	230V 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	23	IP44	622 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 RPM	230 V 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	23	IP44	667 mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 RPM	230 V 50Hz	205 W	0,89 A	4 minuti	23	IP44	667 mm	80 Kg

Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Bandaruola solare NOX



KIK move



KIK SUN



Fase
Neutro
Terra



Inferiore
Basta basta
Comune
Andare avanti

Riferimenti:

Ø45 mm | 20/15 90.345.020BI | 50/12 90.345.050BI
30/15 90.345.030BI

Vedi sul web:



SKY BIDI POWER

Dotato di ricevitore radio bidirezionale, il suo finecorsa è elettronico e configurabile dal trasmettitore stesso. Inoltre incorporano la funzione POWER per la chiusura a pressione, appositamente progettata per le tende cassonate.



Chiusura a
scatto



Finecorsa
elettronico



Protocollo
bidirezionale



Controllo via
radio



- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per assi da 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Funzione di chiusura a pressione POWER per tende cassonate.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Energia	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
20/15	20 Nm	15 RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	=	IP44	665 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 RPM	230v 50Hz	200 W	0,87 A	4 minuti	=	IP44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 RPM	230v 50Hz	228 W	0,99 A	4 minuti	=	IP44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 RPM	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 minuti	=	IP44	712 mm	120Kg
100/12	100 Nm	12 RPM	230v 50Hz	345 W	1,54 A	4 minuti	=	IP44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 RPM	230v 50Hz	405 W	1,77 A	4 minuti	=	IP44	712 mm	180Kg



Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall Banderuola solare per NOK KIK move



KIK SUN

Riferimenti:

Ø45 mm	20/15	BDP.245.020	50/12	BDP.245.050
	30/15	BDP.245.030		
Ø59 mm	80/12	BDP.259.080	120/9	BDP.259.120
	100/12	BDP.259.100		

Vedi sul web:



SKY BIDI WIFI

Il vero vantaggio sta nella connettività Wi-Fi, che facilita l'integrazione con assistenti di intelligenza artificiale come Siri, Alexa o Google home, nonché la gestione tramite l'applicazione Eurotronic sui telefoni cellulari. Scopri il controllo avanzato e la comodità dell'automazione intelligente con SKY BIDI WIFI.



Tecnologia Wi-Fi



Finecorsa elettronica



Protocollo bidirezionale



Controllo via radio



Controllo tramite assistenti virtuali



Ø45



Ø45



- Finecorsa elettronica configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 40 Ø, 43 Ø, 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Controllo via WIFI tramite APP EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google ecc.



"Alexa"



"OK Google"



"Siri"



iOS



Android

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
20/15	20 Nm	15 RPM	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minuti	∞	IP44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 RPM	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minuti	∞	IP44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 RPM	230v 50Hz	191 W	0,89 A	4 minuti	∞	IP44	652 mm	80 Kg



Con compatibile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Banderauola solare per NOX KIK move



KIK SUN

Riferimenti:

Ø45 mm	20/15	WL245.020	50/12	WL245.050
	30/15	WL245.030		

Vedi sul web:



BATTERY BIDI

Questi motori hanno una batteria interna per un funzionamento autonomo fino a 12 mesi, eliminando la necessità di collegamento alla rete elettrica. La batteria può essere ricaricata in modo efficiente utilizzando un pannello solare o tramite un caricabatterie convenzionale con connessione USB di tipo "C".



- Finecorsa elettronico configurabile dal trasmettitore.
- Testata con foro centrale da 12mm per fissaggio su cassetto monoblocco.
- Per alberi da 50 Ø, 56 Ø, 60 Ø, 70 Ø e 78 Ø mm.
- Ricevitore radio bidirezionale.
- Con batteria fino a 18 mesi di autonomia, senza installazione elettrica.

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Orario di lavoro	Massimo di rotazioni	Grado di protezione	Lunghezza	Peso massimo
20/10	20 Nm	10 RPM	12 V CC	50 W	4.10 A	6 minuti	∞	IP44	665 mm	32 Kg

Opzioni di ricarica della batteria:

1. Caricabatterie

2. Pannello solare

Con compatibile:



Kumowave

Mando KIK

Kikwall



Banderuola solare per NOK



Pannello solare KIK move

Connettore jack femmina da 3,5 mm



KIK SUN



La batteria dura circa 12 mesi. Al termine di questo periodo è necessario caricare il motore utilizzando un caricatore USB collegato direttamente al cavo di collegamento.



Utilizzando un pannello solare, viene eliminata la necessità di caricare manualmente la batteria del motore. Non è solo l'opzione più sostenibile, ma anche la più conveniente e duratura.

Riferimenti:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Caricabatterie tipo jack

70.325.200

Prolunga per cassetto cieco

BD.325.001

Pannello solare per motore 20Nm

70.325.100.20

Vedi sul web:





Liberati dalle preoccupazioni con il Kit Motore per Tende con Pannello Solare!

- **Libertà di posizione:** installa la tua tenda da sole ovunque senza preoccuparti della disponibilità di prese di corrente.
- **Comfort e praticità:** goditi l'ombra e la protezione con il semplice tocco di un pulsante, senza problemi o sforzi inutili

Non perdere altro tempo ed energie nell'installazione e nella manutenzione della tua tenda da sole. Con il nostro kit motore per tende da sole ad energia solare, tranquillità e comfort sono garantiti.

MOTORE 50Nm + batteria con ricevitore radio bidirezionale

Questo pacchetto include un motore da 12 V e una batteria esterna con un ricevitore radio bidirezionale integrato. Per una maggiore comodità e sostenibilità è possibile aggiungere opzionalmente un pannello solare, che permette di caricare la batteria utilizzando energia rinnovabile, eliminando la necessità di ricariche frequenti e di collegamento alla rete elettrica.



Funziona con batteria da 12v



finecorsa meccanico



Protocollo bidirezionale



Controllo via radio



Compatibile con pannello solare



- Motore + pacco batteria con ricevitore.
- Finecorsa meccanico con regolazione progressiva tramite asta.
- La batteria include un ricevitore radio bidirezionale.
- Con un'autonomia fino a 12 mesi e senza necessità di installazione elettrica.



Ø45



Ø45

Caratteristiche tecniche

Modello	Par nominale	Velocità	Alimentazione	Potenza nominale	Amperaggio	Numero massimo di giri	Orario di lavoro	Grado di protezione	misurazione della lunghezza	Peso massimo.
50/12	50 Nm	12 giri al minuto	12 V CC	142 W	11,8 A	12	6 minuti	IP44	674 mm	80 Kg

Con compatibile:



Kumo wave



telecomando KIK



Kikwall



Pannello solare

Combinalo con:



Abbinando il nostro motore tubolare ad un pannello solare, verrà eliminata la necessità di ricarica manuale, garantendo un funzionamento continuo ed autonomo.

Riferimenti:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Caricatore jack 12,6v 1A

70.325.200

Pannello solare per motore 50Nm

70.325.100.20

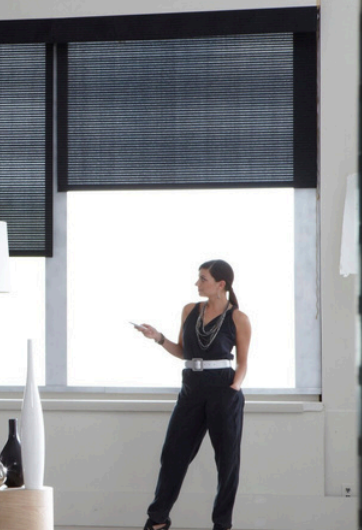
Batteria con ricevitore radio

70.325.100.1

Vedi sul web:







CONTROLLI REMOTI

KIKWALL 1 Y KIKWALL 15	Pagina 46
KIK1 Y KIK 15	Pagina 46
MINI KIK	Pagina 47
KIK SUN	Pagina 47
KIK ORIENTA 15	Pagina 48
MIKO PRO	Pagina 48

KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 e KIK Wall 15 sono potenti telecomandi per controllare i motori di tende, tende o tende da sole. Con una portata fino a 200 metri all'aperto e 35 metri all'interno. KIK Wall 1 si concentra su un canale per un singolo dispositivo, mentre KIK Wall 15 espande la versatilità per controllare fino a 15 dispositivi. Spicca la sua capacità di limitare il numero di canali, con un design che simula un interruttore a muro.



KIK 1/15

I telecomandi KIK 1 e KIK 15 sono potenti dispositivi per il controllo dei motori di tende, tende o tende. Con una portata fino a 200 metri all'aperto e 35 metri all'interno, il KIK 1 gestisce un singolo dispositivo, mentre il KIK 15 può controllarne fino a 15. Si distinguono per la capacità di limitare i canali, garantendo un controllo efficiente e sicuro.



Riferimenti:

KIKWALL 1 | 90.003.101



KIKWALL 15 | 90.003.115



Riferimenti:

KIK 1 | BD.003.101



KIK 15 | BD.003.115



Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	Alimentazione	Tipo di batteria	Frequenza	Temperatura massima.	Temperatura minima	Misure
KIKWALL 1	1	3 V	Litio CR2430	433,92 MHz	70°C	-20°C	86 x 86 mm
KIKWALL 15	15	3 V	Litio CR2430	433,92 MHz	70°C	-20°C	86 x 86 mm

Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	Alimentazione	Tipo di batteria	Frequenza	Temperatura massima.	Temperatura a minima	Misure
KIK 1	1	3 V	Litio CR2450	433,92 MHz	70°C	-20°C	44 x 128 mm
KIK 15	15	3 V	Litio CR2450	433,92 MHz	70°C	-20°C	44 x 128 mm

MINI KIK

Il Mini KIK è la versione compatta del KIK 1, progettata per controllare motori per tende, veneziane o tende da sole. Ha una portata fino a 200 metri all'aperto e 35 metri all'interno. Questo controllo sussidiario richiede un KIK 1 o KIK 15 precedentemente programmato con il motore per funzionare. Non può essere programmato in modo indipendente e garantisce un controllo affidabile una volta configurato.



Riferimenti:

MINI KIK | 10.000.007



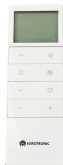
Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	Alimentazione	Tipo di batteria	Frequenza	Temperatura massima.	Temperatura minima	Misure
MINI KIK	1	3 V	Litio CR2430	433,92 MHz	50°C	-10°C	63x35x13 mm

KIK SUN

KIK Sun è un telecomando con un massimo di 15 canali, con la possibilità di limitare il numero di canali per un controllo più semplice. Dispone della funzione SOL, che permette il controllo manuale o automatico dell'apertura o chiusura dei dispositivi.

** Richiede la banderuola per la funzione sole*



Riferimenti:

KIK SUN | BD.003.115SUN



Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	Alimentazione	Tipo di batteria	Frequenza	Temperatura massima.	Temperatura minima	Misure
KIK SOLE	15	3 V	Litio CR2450	433,92 MHz	70°C	-20°C	44 x 128 mm

KIK ORIENTA 15

Kik orienta 15 è un telecomando che offre fino a 15 canali, con la flessibilità di limitare il numero di canali per un controllo più semplice ed efficace. Progettato appositamente per le tende verticali, Kik orienta 15 incorpora pulsanti dedicati per regolare con precisione le lamelle, permettendoti di controllare l'orientamento delle tue tende comodamente e senza sforzo.



Riferimenti:

KIK ORIENTA 15 | 75.003.015



Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	Alimentazione	Tipo di batteria	Frequenza	Temperatura massima.	Temperatura minima	Misure
Kik orienta 15	15	3 V	Litio CR2450	433,92 MHz	70°C	-20°C	44 x 128 mm

MIKO PRO

Il MIKO PRO è un telecomando compatto con un massimo di 4 canali, compatibile con OXON e RICEVITORE BICANALE, con una portata fino a 200 m all'aperto e 35 m all'interno. Offre comfort e ha un design elegante, fornendo un controllo facile ed efficiente dei dispositivi Eurotronic da qualsiasi luogo.



Riferimenti:

MIKO PRO | 10.000.005



Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	alimentazione e	Tipo di batteria	frequenza	Temperatura massima.	Temperatura minima	Misure
MIKO PRO	4	3 V	Litio CR2016	433,92 MHz	70°C	-20°C	37x60 mm

Comanda tutte le tue tende con un unico telecomando con SKY BIDI e KIK15!

Sky bidi è un motore radioelettronico bidirezionale da 35 mm semplice e robusto per motorizzare tutti i tipi di tende a rullo.

Con il telecomando **KIK15** il controllo non è mai stato così semplice. Immagina di gestire fino a 15 tende diverse dal palmo della tua mano! E se preferisci, puoi gestirli tutti contemporaneamente con una facilità incomparabile.





Automazioni

KIK MOVE	Pagina 52
VELETA NOX ELEMENTI SOLARE	Pagina 52
VELETA NOX ELEMENTI 230V	Pagina 52
MAIKI BIDI	Pagina 53
ROLL NOX	Pagina 53
RICEVITORE BICANALE	Pagina 54
CENTRALE OXON 230v	Pagina 54
KUMO WAVE	Pagina 55

KIK MOVE

Il KIK Move è un sensore di movimento per tende da sole con comunicazione radio, compatibile con tutta la gamma di motori Eurotronic. Garantisce la chiusura automatica dei dispositivi collegati in caso di forte vento, privilegiando la sicurezza e il comfort. Con un elevato grado di tenuta, questo sensore è completamente autonomo e senza fili, eliminando la necessità di cavi. Offre la regolazione della sensibilità fino a 9 livelli e ha una durata della batteria fino a 2 anni.



Riferimenti:

KIK MOVE | BD.001.125



Caratteristiche tecniche:

Modello	Livelli di sensibilità	alimentazione	Tipo di batteria	frequenza	Misure
KIK MOVE	9	3 V	X2AAA	433,92 MHz	63x35x13 mm

VELETAS SOL Y VIENTO

La banderuola Eurotronic Sun-Wind offre un controllo avanzato per tende da sole con la sua versione cablata a 230 V e la sua variante wireless con pannello solare integrato. Comunicazione con motori Eurotronic, modalità unidirezionale e bidirezionale e facilità di installazione. Compatibile con la funzione SOL del telecomando KIK Sun per un controllo intelligente ed efficiente, garantendo prestazioni e sicurezza ottimali in varie condizioni atmosferiche.



Riferimenti:

NOX ELEMENTS 230V | BD.002.125



NOX ELEMENTS SOLAR | BD.002.124



Caratteristiche tecniche:

Modello	No. Canali	Alimentazione	Tipo di batteria	Frequenza	Temperatura massima	Temperatura minima	Misure
NOX ELEMENTS SOLAR	15	3,3 V	Litio CR2450	433,92 MHz	70°C	-20°C	44 x 128 mm
NOX ELEMENTS 230V	15	230 V CA.	-	433,92 MHz	70°C	-20°C	44 x 128 mm

MAIKI BIDI

MAIKI BIDI è un ricevitore/trasmittitore radio bidirezionale per comandare motori meccanici fino a 300w, trasformando qualsiasi motore sprovvisto di trasmettitore radio in uno comandato via radio. Con questo dispositivo puoi gestire i motori da remoto e, tramite un HUB domotico, integrarli nel tuo sistema domotico. Inoltre, dispone di ingressi per collegare pulsanti cablati. Le sue dimensioni ridotte ne consentono l'installazione nel foro di un interruttore a parete.



Riferimenti:

MAIKI BIDI | 90.002.100



Caratteristiche tecniche

Modello	No. Motori	alimentazione	Potenza massima	frequenza	Grado di protezione	Temp. Massimo e minimo	Misure
MAIKI BIDI	1	100-240 V	300 W	433,92 MHz	IP44	70°C -20°C	21 x 26 x 98 mm

CENTRALE ROLL NOX

ROLL NOX è un radiocomando progettato per motori meccanici fino a 500W. Offre funzioni avanzate, come la chiusura automatica regolabile e la modalità "continua" o "uomo presente" per 1 o 3 chiavi. Inoltre ha la capacità di alimentare sensori a 12V e permette il collegamento di luci di cortesia o lampeggianti. Con possibilità di collegare pulsanti.



Riferimenti:

ROLL NOX | 10.001.002



Caratteristiche tecniche

Modello	No. Motori	alimentazione	Potenza massima del motore	frequenza	Temp. Massimo e minimo	Misure
ROLL NOX	1	230 V CA.	500W	433,92 MHz	70°C -20°C	123x78x35 mm

RICEVITORE BICANALE

L'RICEVITORE BICANALE è un ricevitore/trasmittitore radio che permette di collegare i prodotti Eurotronic a qualsiasi centralino di altra marca. Ciò permette di utilizzare i telecomandi Eurotronic per comandare dispositivi domotici già installati.



Riferimenti:

RICEVITORE
BICANALE

10.001.007



Caratteristiche tecniche

Modello	No. Motori	Alimentazione	codici memorizzabili	Frequenza	Temperatura massima.	Temperatura minima	Misure
RICEVITORE BICANALE	1	12 - 24 V	250	433,92 MHz	80° C	-40° C	62 x 43 x 30 mm

OXON CENTRALE 230v

OXON è un radiocomando avanzato progettato per motori meccanici fino a 1350W. Questa versione migliora le capacità del suo predecessore, offrendo funzioni avanzate come la chiusura automatica regolabile e la modalità "continua" o "uomo presente" per 1 o 3 tasti. Inoltre OXON può alimentare sensori a 12V e permette il collegamento di luci di cortesia o di segnalazione con lampeggiante. Offre anche la possibilità di collegare pulsanti.



Riferimenti:

OSSONE

20.001.002



Caratteristiche tecniche

Modello	No. Motori	alimentazione	Potenza massima del motore	frequenza	Temp. Massimo e minimo	Misure
OSSONE	1	230 V CA.	1350 W	433,92 MHz	70° C -20° C	123x78x35 mm

KUMO WAVE

Kumo Wave è un hub intelligente per il controllo di motori e automazioni tramite telecomandi o l'applicazione Eurotronic. Offre la possibilità di utilizzare i motori tramite assistenti virtuali come Alexa, Google Home, Siri o altri. Compatibile con motori di sistema unidirezionali e bidirezionali, Kumo Wave fornisce una soluzione centralizzata per la gestione efficiente dei dispositivi motorizzati, offrendo agli utenti un controllo intelligente e versatile dei loro sistemi.



Riferimenti:

KUMO WAVE | BD.100.001



Caratteristiche tecniche

Modello	Alimentazione	Frequenza infrarossa	frequenza radio	L'efficienza del WI-FI	Consumo in stand-by	Misure
KUMO WAVE	100 - 240 V	20 - 60 kilocicli	433,92 MHz	2,4 Ghz	<0,3 W	75 x 75 mm

Con compatibile:



-"Alexa"



-"Ok Google"



-"Siri"

Scarica l'APP eurotronic Europe per Android e IOS

iOS

Android 







ACCESSORI

ACCESSORI PER BIDI VERTICALI	Pagina 58
ACCESSORI PER BIDI A TENDA	Pagina 59
ACCESSORI PER NOX RYU	Pagina 60
ADATTATORI Ø35MM	Pagina 62
ADATTATORI Ø55MM	Pagina 62
CORONE E PULEGGE Ø25MM	Pagina 63
CORONE E PULEGGE Ø35MM	Pagina 63
CORONE E PULEGGE Ø45MM	Pagina 64
CORONE E PULEGGE Ø59MM	Pagina 66
STAFFE DI MONTAGGIO	Pagina 67
ALTRI ACCESSORI	Pagina 68



ACCESSORI PER BIDI VERTICALE



**ADATTATORE DI
ALIMENTAZIONE DEL
MOTORE 12V 4A**

80.023.002



AVVITARE A

80.023.003



VITE B

80.023.004



**PASSAGGIO DEL
CORRIDORE**

80.023.005



SALA

80.023.006



**SUPPORTO
FERROVIARIO**

80.023.007



VITE C

80.023.008



**COPERTURA
TERMINALE**

80.023.009



**RONDELLA DI FERMO
ASTA**

80.023.010



**TERMINALE
FERROVIARIO IN
ALLUMINIO**

80.023.011



CARRELLO FINALE

80.023.012



**MAGNETE DI
SUPPORTO MEDIO**

80.023.013



**MORSETTO FERMA
CATENA**

80.023.014



**VITE DI ARRESTO DEL
BINARIO**

80.023.015



**CADENILLA
SUPERIORE**

80.023.016



**FISSATORE DI
ARRESTO CATENA**

80.023.017



**BINARIO IN
ALLUMINIO 4M/U.**

80.023.018



CATENA 500M/U.

80.023.019



DISTANZIATORE

80.023.020



PERNO DELL'ASTA

80.023.021



**ORIENTAMENTO DEL
CARRELLO**

80.023.022



ASTA 6M/U

80.023.023

Vedi sul web:



ACCESSORI PER TENDA BIDI



**TERMINALE
VERTICALE SPONDA
MOTORE**

80.024.003



**RIEL VERTICALE
TERMINALE**

80.024.004



**CINGHIA DENTATA
12MM 100M/U**

80.024.005



**BINARIO IN
ALLUMINIO 6M/U.**

80.024.006



**NASTRO ADESIVO
METALLICO**

80.024.007



**CARRELLO DA
TRASPORTO**

80.024.008



CARRELLO

80.024.009



TOPE RIEL

80.024.010



**GANCIO TERMINALE
FERROVIARIO**

80.024.011



**SUPPORTO A
SOFFITTO**

80.024.012



**SINDACATO
FERROVIARIO**

80.024.013



VITE TASSELLO

80.024.014



**CATENA ONDA
PERFETTA BINARIO
DA 8 MM 1000M/U.**

80.020.017

Vedi sul web:



ACCESSORI PER NOX RYU



**REGOLATORE FINAL
RAIL TAPE 5 VIE RYU**

80.021.007



**REG. CINGHIA
MOTORE FERROVIA 5
VIE RYU DCHA.**

80.021.026



**REG. NASTRO
MOTORE ROTAIA A 5
VIE RYU SINISTRA**

80.021.036



**SUPPORTO DA
SOFFITTO ROTONDO
NOX RYU**

80.021.009



**VITE DI FISSAGGIO
DEL SUPPORTO A
SOFFITTO**

80.021.010



**NOX RYU AMA
L'UNIONE**

80.021.008



**SOPORTE CORREDERA
PORTATELA**

80.021.012



ANGOLARE SEMPLICE

80.021.013



DOPPIO ANGOLARE

80.021.014



**PORTA TESSUTO NOX
RYU 6M/U.**

80.021.015



**SUPPORTO MOTORE
NOX RYU**

80.021.011



AMO NOX RYU 10M/U

80.021.020



**FERROVIA A 5 VIE
6M/U.**

80.021.025



**ADATTATORE DI
ALIMENTAZIONE 230 V**

80.021.016



**SUPPORTO PER
ADATTATORE DI
ALIMENTAZIONE**

80.021.017



**CAVO ADATTATORE DI
ALIMENTAZIONE**

80.021.018



**SUPPORTO FISSAGGIO
UNIONE NASTRO**

80.021.019

Vedi sul web:



Non trovi gli accessori che cerchi? Hai domande sui nostri prodotti? Contatta il nostro Servizio Tecnico!

Il nostro team di esperti è qui per aiutarti. Se hai bisogno di consigli su accessori specifici per motori per tende, avvolgibili o tende da sole, o hai domande su qualsiasi altro prodotto del nostro catalogo, siamo pronti ad assisterti!

Chiama o invia un'e-mail al servizio tecnico adesso. Siamo qui per risolvere tutte le tue preoccupazioni e assicurarti di trovare esattamente ciò di cui hai bisogno!

ADATTATORI Ø35MM



ADATTATORE PER MOTORE DA 35 A 45 MM

60.005.099



ADATTATORE 58RR

61.005.108



DISCO ADATTATORE

35.235.000UNIV



ADATTATORE TESTA MOTORE DA 35 MM A 45 MM

60.004.111

ADATTATORI Ø55MM



ADATTATORE DA 55 MM A 59 MM

60.005.199

INGRANAGGI E PULEGGE

Ø25MM



Puleggia 38 | 61.325.001



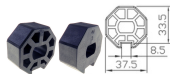
Corona38 | 61.325.101



Puleggia 43 | 61.325.105



Corona43 | 61.325.005



40 puleggia ottagonale | 61.005.001



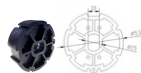
Corona 40 ottagonale | 61.005.101



Puleggia 43 | 61.005.002



Corona43 | 61.005.102

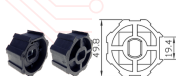


Puleggia 56 | 61.005.003



Corona56 | 61.005.103

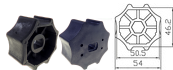
Ø45MM



Puleggia 50 ottagonale | 61.005.010



Corona 50 ottagonale | 61.005.110



Puleggia 60 riccia | 61.005.004



Corona 60 riccia | 61.005.104



DEPRAT puleggia ottagonale 54 | 61.005.099



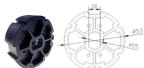
Corona 54 ottagonale DEPRAT | 61.005.098



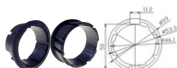
60 puleggia ottagonale | 61.005.011



Corona 60 ottagonale | 61.005.111



Puleggia 56 | 61.005.003



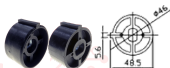
Corona56 | 61.005.103



Puleggia 60 tonda | 61.005.012



Corona 60 tonda | 61.005.112



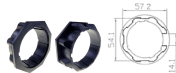
puleggia rinforzata 58 | 61.005.008



Corona 58 rinforzata | 61.005.108



puleggia ottagonale rinforzata da 60 | 40.005.011

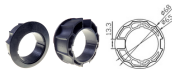


Corona ottagonale 60 rinforzata | 40.005.111

Ø45MM



Puleggia ogiva offset 70 | 61.005.005



Corona 70 ogiva offset | 61.005.105



Puleggia 78 Ogiva | 61.005.007



Corona 78 Ojiva | 61.005.107



Puleggia 70 testata BAT | 61.005.029



Testata Crown 70 BAT | 61.005.129



Testata Pulley 80 BAT | 61.005.030



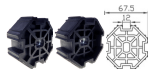
Testata Crown 80 BAT | 61.005.130



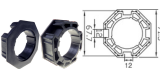
Puleggia 70 ogiva centrata | 61.005.014



Corona 70 ogiva centrata | 61.005.114

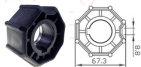


Puleggia 70 ottagonale | 61.005.006

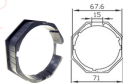


Corona 70 ottagonale | 61.005.106

Ø59MM



Puleggia 70 Ottagonale | 61.005.016



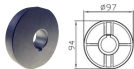
Corona 70 Ottagonale | 61.005.116



Puleggia 78 Cono di punta decentrato | 61.005.024



Corona 78 Ogiva sfalsata | 61.005.124

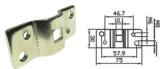


Puleggia da 100 tonni | 61.005.022



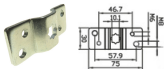
Corona da 100 tonni | 61.005.122

STAFFE DI MONTAGGIO



SUPPORTO DI LAVORO 45MM 2 AG.

60.004.006



SUPPORTO PER LA COSTRUZIONE
STELLA DA 45 MM

60.004.005



SUPPORTO CASSETTIERA GA 155

50.004.003



SUPPORTO CASSETTO QUADRATO
D.55/59

60.004.066



SUPPORTO CASSETTO PER MOTORI DA
35MM

60.004.105



SUPPORTO CASSETTO CUBE PE

50.004.001



SUPPORTO METALLICO 45 BD+BDP+WI

60.004.109



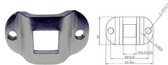
SUPPORTO CASSETTO IN LAMIERA TIPO
SKY BID1

60.004.110



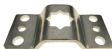
SUPPORTO CASSETTIERA GA 185

50.004.002



SUPPORTO DI LAVORO 55 / 59 MM

60.004.007



SUPPORTO COSTRUTTIVO STELLA 55/59 MM

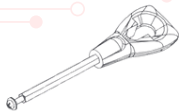
60.004.008



SUPPORTO CASSETTO PER 55/59MM

60.004.059

ALTRI ACCESSORI



ANELLO MOTORE TRONIC SOS

60.005.020



MEDIDA: 55,3 cm x 6 cm x 1 cm

PANNELLO SOLARE PER MOTORE 50 E 20 NM

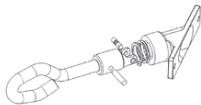
70.325.100.20



MEDIDA: 60 cm x 6,5 cm x 0,4 cm

PANNELLO SOLARE PER 1.2 E 6 NM

70.325.100.6



SNODO 90° TRONIC SOS

60.005.021



BATTERIA CON RICEVITORE RADIO BIDIREZIONALE

70.325.100.1



PULSANTE A CHIAVE SINGOLA

60.003.023K

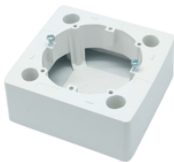


DOPPIO PULSANTE

60.003.022

DOPPIO INVERTER

60.003.020



SCATOLA DA SUPERFICIE CON INVERTER O PULSANTE

60.003.021



CAVO DI PROGRAMMAZIONE

60.003.030





ABACI

ABACO PER TENDE

Pagina 58

ABACO PER TENDE

Pagina 59

ABACO PER TENDE DA SOLE

Pagina 60

Abaco dei motori per tende

Tipi di tende:



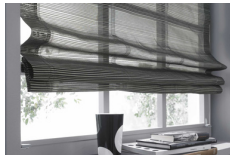
Tenda tradizionale

TENDA BIDI
BATTERIA BIDI PER TENDE | 50 Kg



Cortina iscrivibile

25 Ø	BATTERIA BIDI 1.2/28	3Kg
35 Ø	TRONICO 28/6	10Kg
35 Ø	STARTRONIC 28/6	
35 Ø	SKY BIDI 28/6	
35 Ø	SKY BIDI WIFI 28/6	
35 Ø	BATTERIA BIDI 6/24	17Kg
35 Ø	SKY BIDI WIFI 10/17	
45 Ø	TRONICO 17/10	
45 Ø	SKY BIDI 17/10	32 Kg
45 Ø	TRONICO 20/15	
45 Ø	BATTERIA BIDI 20/10	



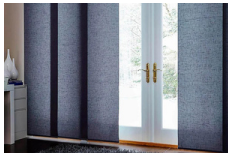
Pacchetto tende

NOX RE CIECO | 2,5 Kg



Tende verticali

VERTICAL BIDI | 10 Kg



Pannello giapponese

NOX RYU | 30 Kg



Come viene dimensionato il motore in un'installazione a tenda?

Per determinare quale modello di motore è necessario per motorizzare una tenda dobbiamo conoscere i seguenti dati:



Bisogna tenere conto del peso al metro quadrato del tessuto di cui sono composte le tende. Questo ci darà una stima più accurata del peso totale, che influenzerà la scelta del motore appropriato.



Misure di altezza e lunghezza della tenda che si desidera motorizzare. Queste misurazioni sono importanti per determinare lo sforzo che il motore deve esercitare per salire o scendere.

Con questi due parametri possiamo trovare nei grafici tutte le informazioni di cui abbiamo bisogno.

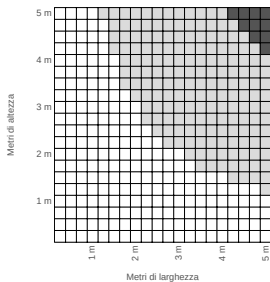
1. Posizionatevi sul grafico che meglio si adatta al peso al metro quadrato del peso approssimativo della tipologia di tenda.
2. Trova il punto di intersezione tra la larghezza e l'altezza della tenda.

Con queste istruzioni troverai il modello di motore necessario per motorizzare la tua tenda a rullo.

Peso approssimativo dei diversi tipi di tende a rullo:

cotone, lino, poliestere ecc.	200 g/m ²
Schermo	400 g/m ²
blackout	450 g/m ²

Tenda a rullo di < 400 g/m²

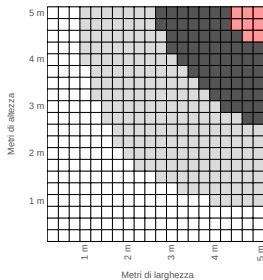


Battery bidi 1.2/28



Tronic 6/28
Star tronic 6/28
Sky bidi 6/28
Sky bidi wifi 6/28
Battery bidi 6/24

Tenda a rullo di 400 g/m² < 800 g/m²



Tronic 10/17
Sky bidi 10/17
Sky bidi wifi 10/17



Tronic 20/15
Battery bidi 20/10



Motori Abacus per tende

Tipi di tende:



Tende in PVC

350	SKY BIDI 10/17	16 Kg
350	TRONIC 10/17	
450	TRONIC 20/15	32 Kg
450	STAR TRONIC 20/15	
450	SKY BIDI 20/15	32 Kg
450	SKY BIDI WIFI 20/15	
450	BATTERY BIDI 20/10	50 Kg
450	TRONIC 30/15	
450	STAR TRONIC 30/15	50 Kg
450	SKY BIDI 30/15	
450	SKY BIDI WIFI 30/15	



Persiane in alluminio con poliuretano

450	TRONIC 50/12	80 Kg
450	TRONIC SOS 50/12	
450	STAR TRONIC BIDI 50/12	80 Kg
450	SKY BIDI 50/12	
450	BATTERY BIDI 50NM 12V	120 Kg
450	SKY BIDI WIFI 50/12	
590	TRONIC 80/12	120 Kg
590	TRONIC SOS 80/12	
590	SKY BIDI 80/12	150 Kg
590	SKY BIDI 100/12	
590	TRONIC 100/12	



Persiane in alluminio estruso

590	TRONIC 120/9	180 Kg
590	TRONIC SOS 120/9	
590	SKY BIDI 120/9	320 Kg
920	TRONIC SOS 230/12	
920	TRONIC SOS 350/9	490 Kg

Come viene dimensionato il motore nell'installazione di una tenda?

Per determinare quale modello di motore è necessario per motorizzare una tenda, è necessario conoscere le seguenti informazioni:



Dobbiamo tenere conto del peso per metro quadrato del materiale di cui sono realizzate le doghe. Questo ci darà una stima più precisa del peso totale della tenda, che influenzerà la scelta del motore appropriato.



Dimensioni della tenda, altezza e larghezza della tenda che vuoi motorizzare. Queste misurazioni sono importanti per determinare lo sforzo che il motore deve esercitare per salire o scendere.

Con questi due parametri possiamo trovare nei grafici tutte le informazioni di cui abbiamo bisogno.

1. Posizionatevi sul grafico che meglio si adatta al peso al metro quadro del materiale della tenda.
2. Trova il punto di intersezione tra la larghezza e l'altezza della tua tenda.

Con queste istruzioni troverai il modello di motore necessario per motorizzare le tue tende.

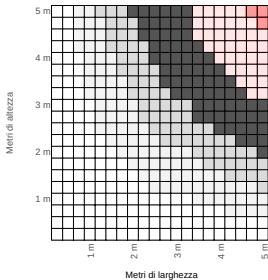
Peso approssimativo dei diversi materiali delle lamelle della tenda:

Persiane in alluminio con poliuretano	4 Kg/m ²
Tende in PVC	7 Kg/m ²
Persiane in alluminio estruso	10 Kg/m ²



Persiane in alluminio con poliuretano

4Kg/m²



SKY BIDI 10/17
TRONIC 10/17



TRONIC 20/15
STAR TRONIC 20/15
SKY BIDI 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/10



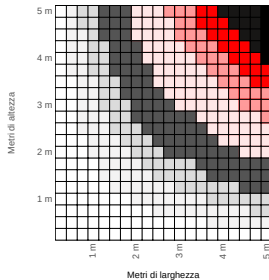
TRONIC 30/15
STAR TRONIC 30/15
SKY BIDI 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



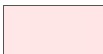
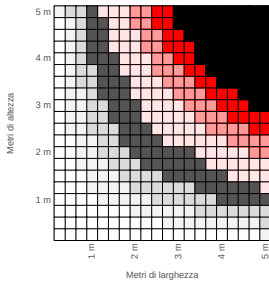
TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BI 50/12
SKY BIDI 50/12
BATTERY BIDI 50NM 12V
SKY BIDI WIFI 50/12

Tende in PVC

7 Kg/mq



Persiane in alluminio estruso
10 Kg/mq



TRONIC 80/12
 TRONIC SOS 80/12
 SKY BIDI 80/12



SKY BIDI 100/12
 TRONIC 100/12



TRONIC 120/9
 TRONIC SOS 120/9
 SKY BIDI 120/9



TRONIC SOS 230/12
 TRONIC SOS 350/9



Motori Abacus per tende da sole

45Ø	TRONIC 20/15	32 Kg
45Ø	TRONIC SOS PLUS 20/15	
45Ø	SKY BIDI POWER 20/15	
45Ø	SKY BIDI WIFI 20/15	
45Ø	BATTERY BIDI 20/15	

45Ø	TRONIC 30/15	50 Kg
45Ø	STAR TRONIC BIDI 30/15	
45Ø	SKY BIDI POWER 30/15	
45Ø	SKY BIDI WIFI 30/15	

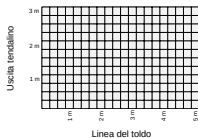
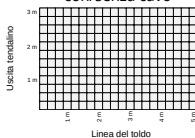
45Ø	TRONIC 50/12	80 Kg
45Ø	TRONIC SOS 50/12	
45Ø	STAR TRONIC BIDI 50/12	
45Ø	SKY BIDI POWER 50/12	
45Ø	SKY BIDI WIFI 50/12	
45Ø	BATTERY BIDI 50NM 12V	

59Ø	TRONIC 80/12	120 Kg
59Ø	STAR TRONIC BIDI 80/12	
59Ø	SKY BIDI POWER 80/12	

59Ø	TRONIC 100/15	150 Kg
59Ø	SKY BIDI POWER 100/15	

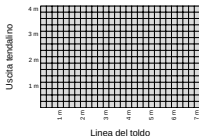
59Ø	TRONIC 120/9	180 Kg
59Ø	TRONIC SOS 120/9	
59Ø	SKY BIDI POWER 120/9	

Tendalino a tendina

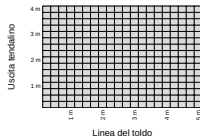
Guida tenda verticale
con/senza cavoTenda con cucitura
dritta

TRONIC 20/15
TRONIC SOS PLUS 20/15
SKY BIDI POWER 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/15

Tenda scorrevole



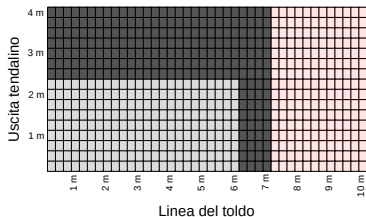
Toldo veranda



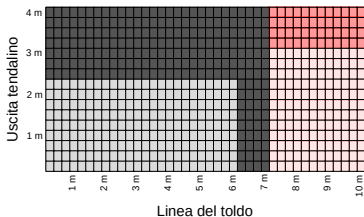
TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BIDI 50/12
SKY BIDI POWER 50/12
SKY BIDI WIFI 50/12
MOTOR 50NW 12V



Tendalino sicuro



Tenda a bracci invisibili



TRONIC 20/15
TRONIC SOS PLUS 20/15
SKY BIDI POWER 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/15

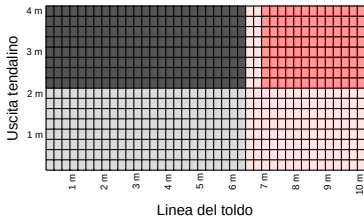


TRONIC 30/15
STAR TRONIC BI 30/15
SKY BIDI POWER 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BI 50/12
SKY BIDI POWER 50/12
SKY BIDI WIFI 50/12
MOTOR 50NW 12V

Monoblocco Toldo



TRONIC 80/12
STAR TRONIC BI 80/12
SKY BIDI POWER 80/12



TRONIC 100/15
SKY BIDI POWER 100/15



TRONIC 120/9
TRONIC SOS 120/9
SKY BIDI POWER 120/9





EUROTRONIC

L'INNOVAZIONE È NEL NOSTRO DNA



<https://www.eurotronic-europe.com>

C/Pica d'Estats, 108-118 Polígono
Industrial Sant Isidre 08272 Sant Fruitós de
Bages (Barcelona) SPAGNA

pedidos@eurotronic-europe.com Tel: +34
932 420 108

Seguici sui social network:

