

Era Inn Edge XS LDC

La soluzione versatile e silenziosa con alimentatore esterno a batterie per l'automazione di tende interne di piccole dimensioni

Nice

Era Inn Edge XS LDC

Per tende interne, con alimentatore esterno a batterie



Motore tubolare con finecorsa elettronico, tecnologia Nice TTBUS, ricevente radio integrata, con alimentatore esterno a batterie.

Taglia XS

Ø 25 mm.

Silenzioso

Minimo livello di vibrazione ed elevato livello di silenziosità durante il funzionamento, per garantire il massimo comfort acustico.

Rumorosità 40 dBA.

Comfort

Velocità di rotazione del motore costante durante le manovre di apertura e chiusura, in qualsiasi condizione di carico: **perfetto allineamento tra tutti gli avvolgibili anche nel caso di installazioni multiple.** Possibilità di impostare la durata delle manovre di salita e discesa.

Versatile

Grazie alle dimensioni ridotte, il motore può essere installato negli spazi più angusti.

Compatibilità con i sistemi dry contact

presenti sul mercato.

Facilità di installazione

Possibilità di programmare ogni motore singolarmente, senza la necessità di togliere l'alimentazione agli altri motori dello stesso impianto.

- **Via radio**, attraverso i trasmettitori Nice.
- **Via filo** tramite il programmatore palmare TTPRO.

Maggior comfort acustico e visivo

Funzioni Soft Start e Soft Stop gestite elettronicamente che permettono di impostare diversi livelli di accelerazione e decelerazione nei tratti vicini ai finecorsa.

Programmazione facilitata

grazie al LED bicolore di diagnostica.

Alimentatore esterno a batterie

Garantisce un anno di funzionamento dell'automazione, senza eseguire opere murarie.

Pratico cavo con connettore

di 1,5 m di lunghezza, che facilita le operazioni di installazione e manutenzione.

Funzionamento prolungato senza il rischio di surriscaldamento.

Code	Description	Pz./Conf.	Certificazioni
E EDGE XSIK 0620 LDC	Kit per l'automazione di tende interne di piccole dimensioni, contenente 1 motore tubolare E EDGE XSI 0620 LDC e 1 alimentatore esterno a batteria MLPS12006	1	CE cUL US LISTED
E EDGE XSI 0620 LDC	Fincorsa elettronico, dry contact e ricevente radio integrata. 12 Vdc, 0,6 Nm, 20 rpm	1	CE cUL US LISTED
MLPS12006	Alimentatore esterno con 8 batterie al litio tipo AA 1.5 V e supporto. 12 Vdc, 6 Watt	1	CE cUL US LISTED

NB: Prego specificare al momento dell'ordine la certificazione necessaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	E EDGE XSI 0620 LDC
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (vdc)	12
Assorbimento (A)	0,5
Potenza (W)	6
DATI PRESTAZIONALI	
Coppia (Nm)	0,6
Velocità nominale (rpm)	20
Velocità massima (rpm)*	28
Velocità minima (rpm)	10
Rumorosità (dBA)**	40
Numero di giri prima dello stop	<200
Tempo di funzionamento (min)	10
Peso sollevato (kg)***	3,7
DATI DIMENSIONALI	
Lunghezza (L) (mm)	296
Lunghezza del cavo (m)	1,5
Peso del motore (kg)	0,3
Temp. funzionamento (°C MIN/MAX)	0 ÷ 60
Dimensioni imballo (mm)	320x65x65

Indice di protezione IP30.

*Nel caso la velocità venga impostata ad un livello superiore a quello nominale, la coppia del motore risulta automaticamente ridotta a 0,3 Nm.

**Valore indicativo calcolato a carico nominale con rullo di diametro 30 mm. Il valore effettivo può variare a seconda della specifica installazione.

***Valore indicativo calcolato con rullo di diametro 30 mm. Il valore effettivo può variare a seconda della specifica installazione.

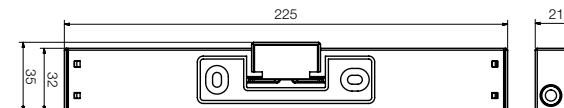
CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza 1,5 m, connettore jack Ø 2.5 mm



DIMENSIONI

Alimentatore esterno MLPS12006



DIMENSIONI



Soluzioni per la gestione evoluta degli edifici



SISTEMA MODULARE

Sistemi di interfaccia, moduli di connessione e alimentazione, ognuno con una specifica funzione, combinati e installati su guida DIN.

SISTEMI DI COMANDO



Trasmettitore radio portatile per gestire fino a 6 gruppi di automazioni.

Serie Era P



Trasmettitore radio multifunzione Per gestire fino a 99 dispositivi singolarmente o a gruppi.

Era P View



Trasmettitore radio touchless da parete per il controllo di un'automazione o un gruppo di automazioni.

Air



Trasmettitore portatile per il comando di luci, tende interne ed esterne, tapparelle e carichi elettrici.

Agio



Trasmettitore radio da parete per gestire fino a 6 gruppi di automazioni.

Serie Era W



Programmatore orario settimanale a parete via radio o filare. Gestisce fino a 6 canali indipendenti e memorizza fino ad un massimo di 30 eventi.

Era Krono



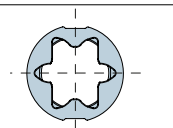
MYNICE WORLD APP

attraverso il modulo dmbm permette di gestire via smartphone e tablet le automazioni per tende interne, esterne e tapparelle, sia in locale che da remoto.



Adattatori compatibili

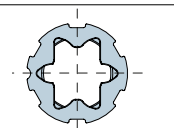
ROLLEASE



512.22901

Tondo 29x1,3 Rollease Ruota

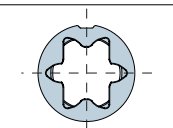
COULISSE



512.23000

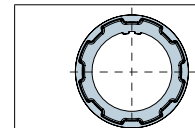
Tondo 30x1 Coulisse Ruota

BENTHIN



512.22900

Tondo 29x1,5 Benthin Ruota

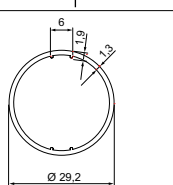


512.23600

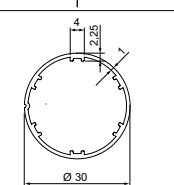
Adattatore ghiera extra-small per corona small

Adattatori compatibili

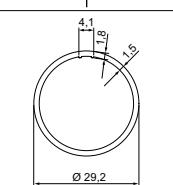
Tipo di rullo presente nell'impianto



Tondo 29 Rollease

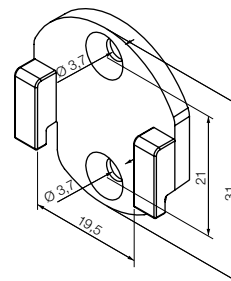


Tondo 30 Coulisse



Tondo 29 Benthin

Supporti compatibili



522.30000

Supporto testa per staffa Rollease serie Skyline

Technology as simple as a gesture



Nice, easy solutions for Home and Building.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme, gestiti in modo integrato attraverso interfacce intelligenti e intuitive: soluzioni pratiche, funzionali ed eleganti per vivere al meglio ogni spazio.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italy

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

I nostri prodotti e le nostre tecnologie sono protette con brevetti, modelli di design e marchi. Qualsiasi violazione sarà perseguita legalmente.