

NICE ERA INN XS

IL SISTEMA NICE ERA INN SI AMPLIA CON LA LINEA DI MOTORI TUBOLARI XS,
LA SOLUZIONE VERSATILE E SILENZIOSA
PER L'AUTOMAZIONE DI TENDE INTERNE DI PICCOLE DIMENSIONI.



Nice

ERA INN EDGE XS DC

RADIO 24 Vdc

Motore tubolare con finecorsa elettronico, pratico ingresso dry contact e ricevente radio integrata.

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.

Velocità di salita e discesa regolabili

Possibilità di impostare diversi livelli di velocità per le manovre di apertura e chiusura.

Compatibilità con i sistemi dry contact

Grazie al pratico ingresso dry contact, i motori tubolari Era Inn Edge possono essere collegati a qualsiasi impianto dotato di tecnologia dry contact presente 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.

Risparmio energetico

Consumi ridotti sia durante il funzionamento del motore (0,5 A) che in stand-by (<0,5 W).

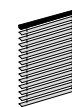
Pratico cavo con connettore

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

Funzionamento prolungato senza il rischio di surriscaldamento.



Tende a rullo



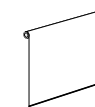
Tende veneziane



Tende a pacchetto



Tende plissettate



Schermi di proiezione

| CODICE | DESCRIZIONE | PZ./CONF. | CERTIFICAZIONI |
|--------------------|--|-----------|---------------------|
| E EDGE XSI 0628 DC | FINECORSO ELETTRONICO, DRY CONTACT E RICEVENTE RADIO INTEGRATA. 24 Vdc, 0,6 Nm, 28 rpm | 1 | CE e UL LISTED SASO |
| E EDGE XSI 0820 DC | FINECORSO ELETTRONICO, DRY CONTACT E RICEVENTE RADIO INTEGRATA. 24 Vdc, 0,8 Nm, 20 rpm | 1 | CE e UL LISTED SASO |

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



CONNETTORI PER
INGRESSO DRY CONTACT

CAVO ANTENNA

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE | E EDGE XSI 0628 DC | E EDGE XSI 0820 DC |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| DATI ELETTRICI | | |
| ALIMENTAZIONE (Vdc) | 24 | 24 |
| ASSORBIMENTO (A) | 0,5 | 0,5 |
| POTENZA (W) | 12 | 12 |
| POTENZA ASSORBITA STAND-BY (W) | <0,5 | <0,5 |
| DATI PRESTAZIONALI | | |
| COPIA (Nm) | 0,6 | 0,8 |
| VELOCITÀ NOMINALE (rpm) | 28 | 20 |
| VELOCITÀ MASSIMA* (rpm) | 28 | 28 |
| VELOCITÀ MINIMA (rpm) | 10 | 10 |
| RUMOROSITÀ (dBA)** | 42 | 40 |
| NUMERO DI GIRI PRIMA DELLO STOP | <200 | <200 |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO (min) | 10 | 10 |
| PESO SOLLEVATO (Kg)*** | 3,7 | 4,9 |
| DATI DIMENSIONALI | | |
| LUNGHEZZA (L) (mm) | 296 | 296 |
| LUNGHEZZA DEL CAVO (m) | 1,5 | 1,5 |
| PESO DEL MOTORE (Kg) | 0,3 | 0,3 |
| TEMP. FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX) | 0 ÷ 60 | 0 ÷ 60 |
| DIMENSIONI IMBALLO (mm) | 320x65x65 | 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 0,6 Nm.

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

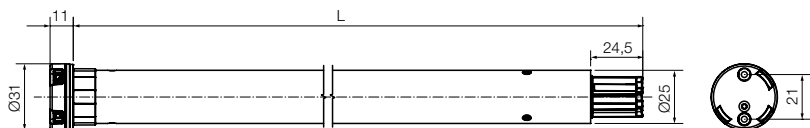
***Valore indicativo calcolato con rullo di diametro 30 mm. Il valore effettivo può variare a seconda della specifica installazione.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

LUNGHEZZA 1,5 m, 2 FILI NEL CAVO



DIMENSIONI



SOLUZIONI PER LA GESTIONE EVOLUTA DEGLI EDIFICI



SISTEMA MODULARE

SISTEMI DI INTERFACCE, 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



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.



SOLUZIONI PER LA PROGRAMMAZIONE



PROGRAMMATORE PALMARE PER MOTORI TUBOLARI DOTATI DI CAVO DRY CONTACT O TTBUS.
TTPRO

ERA INN SMART XS DC

24 Vdc

Motore tubolare con finecorsa elettronico, pratici ingressi dry contact e BusT4 posizionati sulla testa del motore.

Ideale per l'integrazione con altri sistemi di building automation.

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.

Velocità di salita e discesa regolabili.

Possibilità di impostare diversi livelli di velocità per le manovre di apertura e chiusura.

Compatibilità con KNX e i più diffusi protocolli in uso nel settore della Building Automation attraverso i moduli DMKNX e DMBM.

Inoltre, grazie al pratico ingresso dry contact, i motori Era Inn Smart possono essere collegati a qualsiasi impianto dotato di tecnologia dry contact presente sul mercato.

Facilità di installazione e programmazione grazie al **Nice Screen Configuration Tool**.

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

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.

Risparmio energetico

Consumi ridotti sia durante il funzionamento del motore (0,5 A) che in stand-by (<0,5 W).

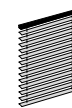
Pratico cavo con connettore

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

Funzionamento prolungato senza il rischio di surriscaldamento.



Tende a rullo



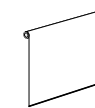
Tende veneziane



Tende a pacchetto



Tende plissettate



Schermi di proiezione

| CODICE | DESCRIZIONE | PZ./CONF. | CERTIFICAZIONI |
|----------------------------|---|-----------|---------------------|
| E SMART XSI 0628 DC | FINECORSO ELETTRONICO, DRY CONTACT, BUS T4. 24 Vdc, 0,6 Nm, 28 rpm | 1 | CE e UL LISTED SASO |
| E SMART XSI 0820 DC | FINECORSO ELETTRONICO, DRY CONTACT, BUS T4. 24 Vdc, 0,8 Nm, 20 rpm | 1 | CE e UL LISTED SASO |

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE | E SMART XSI 0628 DC | E SMART XSI 0820 DC |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| DATI ELETTRICI | | |
| ALIMENTAZIONE (Vdc) | 24 | 24 |
| ASSORBIMENTO (A) | 0,5 | 0,5 |
| POTENZA (W) | 12 | 12 |
| POTENZA ASSORBITA STAND-BY (W) | <0,5 | <0,5 |
| DATI PRESTAZIONALI | | |
| COPIA (Nm) | 0,6 | 0,8 |
| VELOCITÀ NOMINALE (rpm) | 28 | 20 |
| VELOCITÀ MASSIMA (rpm)* | 28 | 28 |
| VELOCITÀ MINIMA (rpm) | 10 | 10 |
| RUMOROSITÀ (dBA)** | 40 | 40 |
| NUMERO DI GIRI PRIMA DELLO STOP | <200 | <200 |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO (min) | 10 | 10 |
| PESO SOLLEVATO (Kg)*** | 3,7 | 4,9 |
| DATI DIMENSIONALI | | |
| LUNGHEZZA (L) (mm) | 296 | 296 |
| LUNGHEZZA DEL CAVO (m) | 1,5 | 1,5 |
| PESO DEL MOTORE (Kg) | 0,3 | 0,3 |
| TEMP. FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX) | 0 ÷ 60 | 0 ÷ 60 |
| DIMENSIONI IMBALLO (mm) | 320x65x65 | 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 0,6 Nm.

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

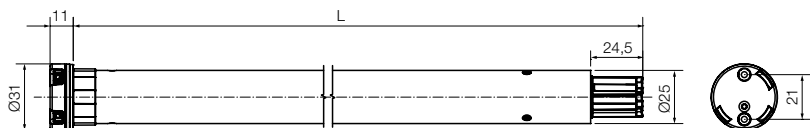
***Valore indicativo calcolato con rullo di diametro 30 mm. Il valore effettivo può variare a seconda della specifica installazione.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

LUNGHEZZA 1,5 m, 2 FILI NEL CAVO



DIMENSIONI



SOLUZIONI PER LA GESTIONE EVOLUTA DEGLI EDIFICI



SISTEMA MODULARE

SISTEMI DI INTERFACCE, 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



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.



SOLUZIONI PER LA PROGRAMMAZIONE



NICE SCREEN CONFIGURATION TOOL

I MOTORI ERA INN SMART POSSONO ESSERE CONFIGURATI MEDIANTE BROWSER DA PC O TABLET, COLLEGANDO IL PROPRIO DISPOSITIVO AL MODULO DMBM TRAMITE CAVO LAN O VIA WI-FI.



PROGRAMMATORE PALMARE PER MOTORI TUBOLARI DOTATI DI CAVO DRY CONTACT O TTBUS.
TTPRO

* Per gestire i motori Era Inn Smart attraverso i trasmettitori radio è necessario utilizzare una ricevente Nice.

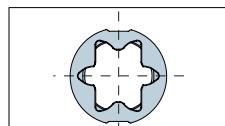
ADATTATORI E SUPPORTI COMPATIBILI

ROLLEASE

COULISSE

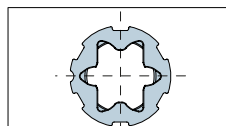
BENTHIN

ADATTATORI COMPATIBILI



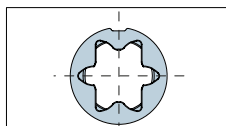
512.22901

Tondo 29x1,3 Rollease Ruota



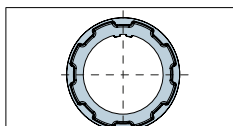
512.23000

Tondo 30x1 Coulisse Ruota



512.22900

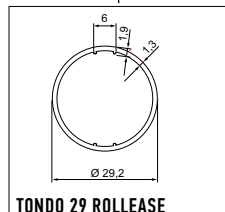
Tondo 29x1,5 Benthin Ruota



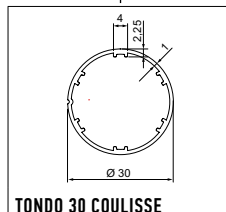
512.23600

Adattatore ghiera extra-small per corona small

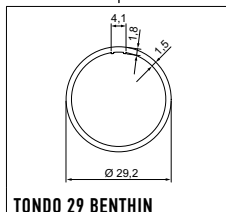
TIPO DI RULLO PRESENTE NELL'IMPIANTO



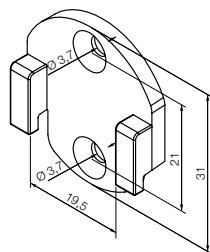
TONDO 29 ROLLEASE



TONDO 30 COULISSE



TONDO 29 BENTHIN



522.30000

Supporto testa per staffa Rollease serie Skyline

ALIMENTATORI PER IL SISTEMA ERA INN

MHPS, alimentatori ad alta potenza per motori tubolari con alimentazione a 24 Vdc.

Maggiore sicurezza

Gli alimentatori MHPS (Module High Power Supply) sono dotati di un sistema di protezione da cortocircuito, sovraccarico, sovratensione e surriscaldamento del dispositivo: in questi casi l'alimentatore si spegne temporaneamente, riprendendo il funzionamento non appena risultano ripristinate le normali condizioni.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------------|---|
| MHPS24500 | ALIMENTATORE 24 Vdc, 500 W |
| MHPS24320 | ALIMENTATORE 24 Vdc, 320 W |
| MHPS24320F | ALIMENTATORE 24 Vdc, 320 W, SENZA VENTOLA |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE | MHPS24500 | MHPS24320 | MHPS24320F |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|
| ALIMENTAZIONE (V) | 24 | | |
| POTENZA (W) | 504 | 321.6 | |
| GRADO DI PROTEZIONE (IP) | 30 | | 67 |
| TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX) | -30 ÷ +70 | | |
| DIMENSIONI (mm) | 230x127x40.5 | 215x115x30 | 215x115x30 |
| PESO (kg) | 1,3 | 0,9 | |



QUALITÀ

I prodotti Nice si distinguono per l'elettronica avanzata, l'elevata qualità estetica e la cura dei dettagli. Le linee di motori tubolari Nice sono oggi progettate e prodotte in Italia, nel centro di Ricerca e Sviluppo, da un team di professionisti altamente qualificato e specializzato.

GARANZIA

Sicurezza e affidabilità sono per Nice valori fondamentali:

ogni giorno nei 1000 mq di laboratori vengono effettuati test rigorosi e accurati, attraverso procedure tecnologicamente all'avanguardia ed utilizzando gli strumenti più avanzati, al fine di garantire i massimi standard tecnologici e qualitativi.



Le linee di motori tubolari Nice sono controllate e testate per fornire una garanzia a lungo termine: 5 anni* a partire dalla data di produzione indicata su ciascun prodotto.

*3 anni per l'elettronica di comando.

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 Italia

www.niceforyou.com

Servizio clienti Nice:
per supporto commerciale

Numero Verde
800-303399

dal lunedì al venerdì
09.00-12.30, 14.30-17.30
solo dall'Italia

per supporto tecnico

0422.1838383

dal lunedì al venerdì
08.30-12.00 e dalle 14.00 alle 18.30,
sabato 09.00-12.00



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.

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