



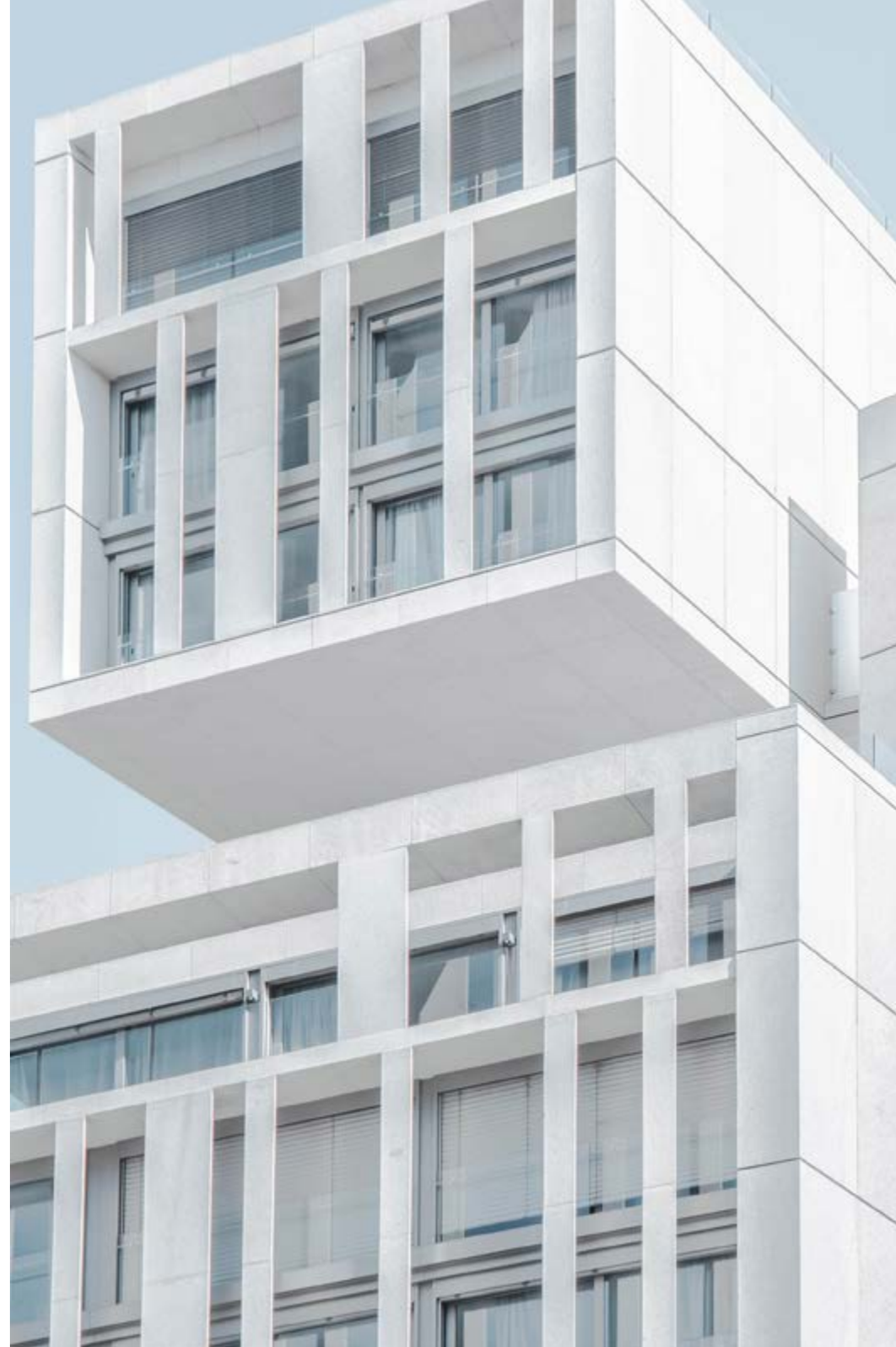
Nice

**Era Quick e
Era EasyPlus,**
la nuova serie
di motori
pushbutton,
Ø 45 mm

Why Nice

Soluzioni uniche che fondono tecnologia, innovazione, qualità e design, rendendo straordinari anche i più piccoli gesti quotidiani.

I sistemi di automazione per tende, tapparelle e schermature solari in genere, rendono l'abitazione più confortevole e garantiscono una gestione intelligente della luce del sole e della temperatura interna di un edificio.





Sostenibilità

Il riscaldamento e il raffreddamento sono responsabili dell'80% del consumo energetico degli edifici residenziali. L'utilizzo di una schermatura solare appropriata consente di limitare le emissioni di carbonio e generare un risparmio energetico di circa sessanta volte la sua impronta di CO2 durante i suoi venti anni di vita. *

Durante i mesi estivi, i sistemi di schermature solari Nice assicurano il controllo del surriscaldamento e la riduzione del fabbisogno di raffreddamento, mentre in inverno migliorano la resistenza termica dell'edificio. I sistemi di automazione per tende e tapparelle Nice consentono una gestione corretta della luce, la giusta quantità di sole e luce diurna ha un effetto positivo sulla salute, sulla capacità di apprendimento e sulla produttività sul lavoro, migliorando in generale la qualità della vita delle persone che abitano l'edificio.

Inoltre, l'installazione e l'utilizzo corretto di automazioni per le schermature solari permettono di contenere i consumi, grazie ad un miglioramento dell'efficienza energetica dell'edificio, generando un effetto positivo sul bilancio familiare e sull'intero pianeta.

**fonte: ES-SO European Solar-Shading Organization*

Qualità

I prodotti Nice si distinguono per l'elettronica avanzata, l'elevata qualità estetica e la cura dei dettagli. Oggi, le linee di motori tubolari Nice sono progettate e sviluppate da un team di professionisti altamente qualificato e specializzato, integrando la creatività Made in Italy, con la qualità e l'affidabilità Made in Germany. Il risultato finale garantisce soluzioni con elevati standard di design, innovazione e funzionalità.

Garanzia

Sicurezza e affidabilità sono per Nice valori fondamentali: ogni giorno nei 1.000 mq di laboratori del centro di Ricerca e Sviluppo vengono effettuati test rigorosi e accurati, attraverso procedure tecnologicamente all'avanguardia e 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.



Nice

Serie Era^{SH}

Installazioni semplici e precise

La gamma di motori tubolari Era con testa a stella si espande con le nuove versioni con finecorsa a pulsante per tende da sole, tende verticali e tapparelle, taglia M Ø 45 mm.

Principali vantaggi



Installazione rapida

Motore pronto all'uso e di immediata installazione, grazie al **cavo di alimentazione pre-montato e scollegabile all'occorrenza** e ai **finecorsa a pulsante**.



Preciso settaggio dei finecorsa

Ideale per installazioni parallele (fino a 8 motori)



Connettività

WORKS WITH NICE GATEWAYS*:

Yubii Home

Core

MyNice

Protocollo di comunicazione radio Nice integrato, che lo rende compatibile con tutti i gateway Nice.

Se collegato al gateway Yubii Home, è integrabile con oltre 3.000 dispositivi Z-Wave di terze parti e può essere gestito attraverso gli **assistenti vocali**.

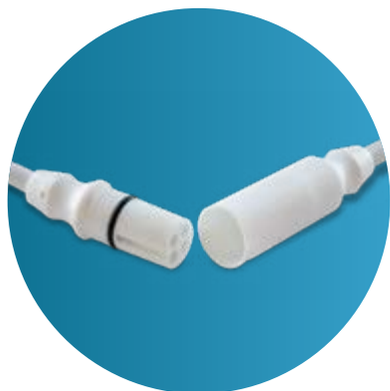
Indicato anche in lavori di manutenzione e sostituzione di applicazioni precedenti

Testa di motore compatibile con supporti a forma di stella.

Facile e veloce settaggio dei finecorsa con i pulsanti corrispondenti al senso di rotazione
Nice Patented



Connettore esterno plug-in, flessibilità di scegliere la lunghezza del cavo. (cavi prolunga disponibili da 2 m a 20 m)



Cavi prolunga

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione
CA0403A00	Cavo alimentazione 4 fili con connettore 3000 mm
CA0404A00	Cavo alimentazione 4 fili con connettore 5000 mm
CA0405A00	Cavo alimentazione 4 fili con connettore 10000 mm
CA0406A00	Cavo alimentazione 4 fili con connettore 15000 mm
CA0407A00	Cavo alimentazione 4 fili con connettore 20000 mm
CA0410A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 2000 mm
CA0413A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 2000 mm
CA0414A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 3000 mm
CA0415A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 5000 mm
CA0416A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 10000 mm
CA0417A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 15000 mm
CA0418A00	Cavo alimentazione 3 fili con connettore 20000 mm

Nice

Era Quick M SH

Con finecorsa a pulsante

Size M Ø 45 mm



La regolazione dei finecorsa ancora più semplice grazie al pulsante corrispondente al senso di rotazione.

Possibilità di collegare e comandare in parallelo più motori da un unico punto senza necessità di centrali aggiuntive, grazie alla scheda elettronica integrata.

Facile da installare grazie al nuovo supporto compatto e all'innovativo sistema di fissaggio della ruota di trascinamento ad innesto.

Collegamento ai sensori climatici, via filo e/o radio, con l'ausilio di centrali esterne.

Connettore esterno Plug-in

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
E QUICK M SH 817	Finecorsa a pulsante 8Nm 17rpm, 15kg*	1	
E QUICK M SH 1517	Finecorsa a pulsante 15Nm 17rpm, 28kg*	1	
E QUICK M SH 3017	Finecorsa a pulsante 30Nm 17rpm, 56kg*	1	

*Peso sollevato, valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

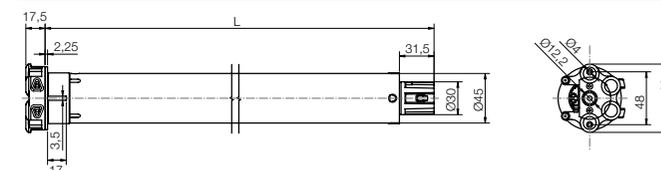
Codice	E QUICK M SH 817	E QUICK M SH 1517	E QUICK M SH 3017
Dati Elettrici			
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50		
Assorbimento (A)	0.55	0.75	1.10
Potenza (W)	120	170	250
Potenza assorbita stand-by (W)	<0.5		
Dati Prestazionali			
Coppia (Nm)	8	15	30
Velocità (rpm)	17		
Peso sollevato* (kg)	15	28	56
Numero di giri prima dello stop	92		
Tempo di funzionamento (min)	4		
Dati Dimensionali			
Lunghezza (L) (mm)	426	451	486
Peso del motore (kg)	2.15	2.45	2.65
Dimensioni imballo (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza cavo 0,5 m, 4 fili nel cavo



DIMENSIONI



230 Vac

Nice

Era EasyPlus M SH

Con finecorsa a pulsante, ricevente integrata

Size M Ø 45 mm

WORKS WITH NICE GATEWAYS*:

Yubii Home

Core

MyNice



Yubii*

230 Vac

La regolazione dei finecorsa ancora più semplice grazie al pulsante corrispondente al senso di rotazione.

Possibilità di collegare e comandare in parallelo più motori da un unico punto senza necessità di centrali aggiuntive, grazie alla scheda elettronica integrata.

Facile da installare grazie al nuovo supporto compatto e all'innovativo sistema di fissaggio della ruota di trascinamento ad innesto.

Sicurezza per l'automazione.

La tecnologia a encoder garantisce precisione millimetrica, affidabilità e mantenimento nel tempo dei valori impostati.

Basso consumo in stand-by.

Programmazione a livelli: veloce e sicura. Grazie a questa funzione, il settaggio prevede diverse scelte. In caso di selezione errata, la programmazione riparte dal livello precedente senza la necessità di riprogrammare i settaggi configurati fino a quel momento.

Connettore esterno Plug-in

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
E EASYPLUS M SH 817	Finecorsa a pulsante, ricevente integrata 8Nm 17rpm, 15kg*	1	
E EASYPLUS M SH 1517	Finecorsa a pulsante, ricevente integrata 15Nm 17rpm, 28kg*	1	
E EASYPLUS M SH 3017	Finecorsa a pulsante, ricevente integrata 30Nm 17rpm, 56kg*	1	

*Peso sollevato, valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

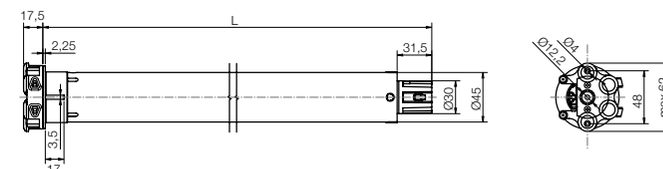
Code	E EASYPLUS M SH 817	E EASYPLUS M SH 1517	E EASYPLUS M SH 3017
Dati Elettrici			
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50		
Assorbimento (A)	0.55	0.75	1.10
Potenza (W)	120	170	250
Potenza assorbita stand-by (W)	<0.5		
Dati Prestazionali			
Coppia (Nm)	8	15	30
Velocità (rpm)	17		
Peso sollevato* (kg)	15	28	56
Numero di giri prima dello stop	920		
Tempo di funzionamento (min)	4		
Dati Dimensionali			
Lunghezza (L) (mm)	426	451	486
Peso del motore (kg)	2.15	2.45	2.65
Dimensioni imballo (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza cavo 0,5 m, 3 fili nel cavo



DIMENSIONI



* senza feedback

Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

Nice, un mondo senza barriere.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice si prende cura dell'ambiente.
Utilizzando la carta naturale, evita l'uso
eccessivo di materie prime e lo sfruttamento
delle foreste. Si riducono gli sprechi, si
risparmia energia e anche la qualità del
clima è migliorata.