

A modern interior space with light wood paneling on the walls and ceiling. A white armchair with a textured fabric and wooden frame is positioned next to a small, round, dark marble-topped table with a black metal base. The table holds a small potted plant and some papers. Large windows with horizontal blinds are visible on the left side of the room. The floor is made of light-colored wood.

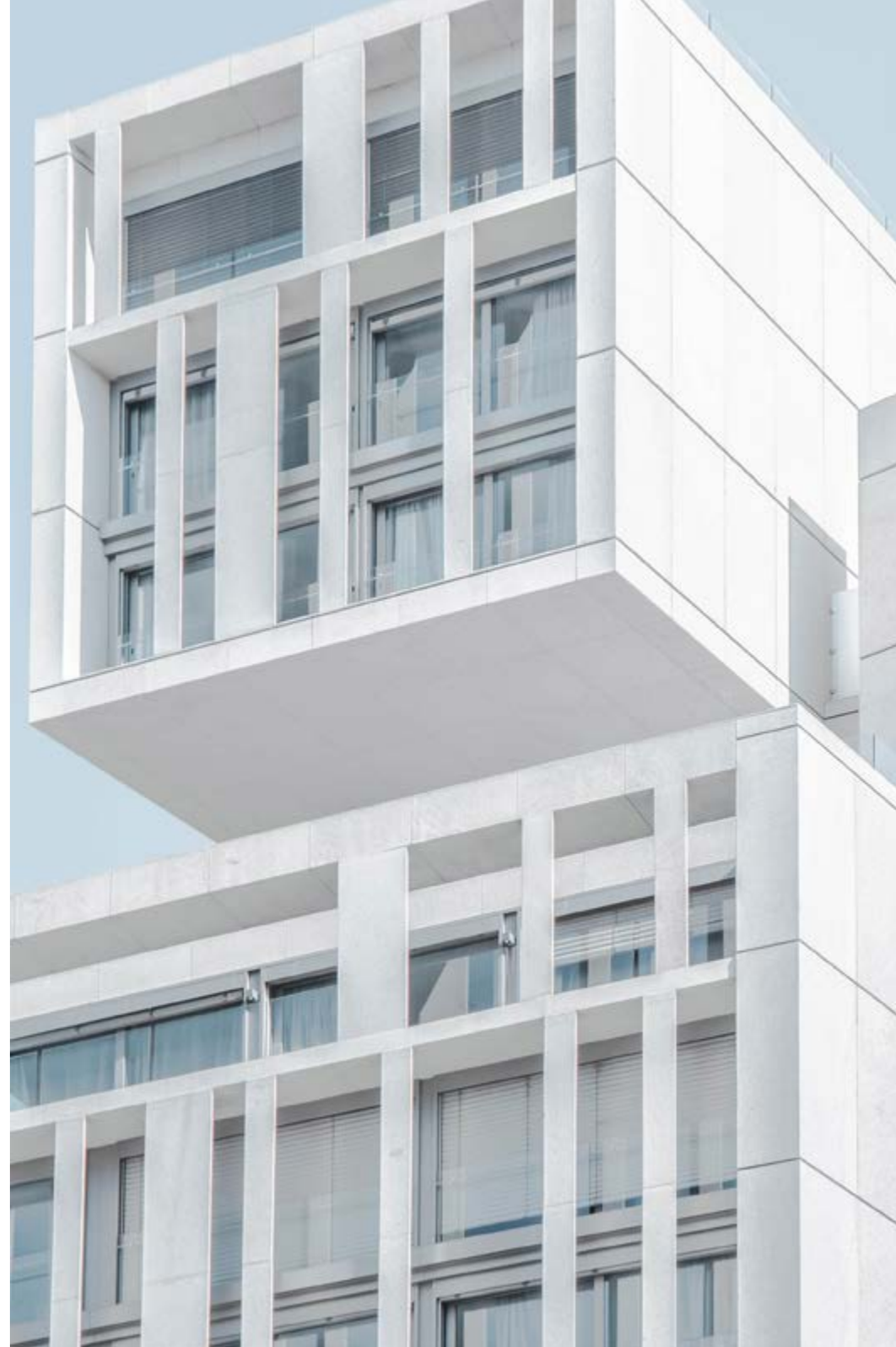
Nice

**Era Quick,**  
**Era EasyPlus,**  
les nouvelles séries  
de moteurs avec  
boutons poussoirs,  
Ø 45 mm

# Pourquoi Nice

**Des solutions uniques qui allient technologie, innovation, qualité et design, pour rendre extraordinaire même les plus petits gestes quotidiens.**

Les systèmes d'automatisation pour les stores, les volets roulants et les protections solaires en général rendent la maison plus confortable et assurent une gestion intelligente de la lumière du soleil et de la température à l'intérieur d'un bâtiment.





## Durabilité

Le chauffage et la climatisation sont responsables de 80 % de la consommation d'énergie dans les bâtiments résidentiels. L'utilisation d'une protection solaire appropriée limitera les émissions de carbone et permettra de réaliser des économies d'énergie représentant environ soixante fois son empreinte CO<sub>2</sub> au cours de sa durée de vie (environ vingt ans). \*

En été, les systèmes de protection solaire Nice assurent le contrôle de la surchauffe et la réduction des besoins de refroidissement, tandis qu'en hiver, ils améliorent la résistance thermique du bâtiment. Les systèmes d'automatisation pour stores et volets roulants Nice permettent une gestion correcte de la lumière ; la bonne quantité de soleil et de lumière du jour a un effet positif sur la santé, la capacité d'apprentissage et la productivité au travail, améliorant généralement la qualité de vie des personnes vivant dans le bâtiment.

En outre, l'installation et l'utilisation correcte des automatismes de protection solaire permettent de contenir les consommations, grâce à une amélioration de l'efficacité énergétique du bâtiment, générant un effet positif sur le budget familial et la planète entière.

*\*source : ES-SO European Solar-Shading Organization*

## Qualité

**Les produits Nice se distinguent par leur électronique avancée, leur design soigné et leur souci du détail.** Aujourd'hui, les lignes de moteurs tubulaires Nice sont conçues et développées par une équipe de professionnels hautement qualifiés et spécialisés, intégrant la créativité Made in Italy à la qualité et à la fiabilité Made in Germany. Le résultat final garantit des solutions répondant à des normes strictes en matière de conception, d'innovation et de fonctionnalité.

## Garantie

La sécurité et la fiabilité sont des valeurs fondamentales pour Nice : chaque jour, dans les 1000 m<sup>2</sup> de laboratoires du centre de recherche et de développement, des tests rigoureux et précis sont effectués, à travers des procédures technologiquement avancées et en utilisant les instruments les plus perfectionnés, afin de garantir les plus hauts standards technologiques et de qualité.

**Les lignes de moteurs tubulaires Nice sont contrôlées et testées pour fournir une garantie à long terme : 5 ans à**

compter de la date de production indiquée sur chaque produit.



# Serie Era<sup>SH</sup>

## Installation et programmation simplifiées

De nouvelles versions avec boutons poussoirs viennent compléter la gamme de moteurs tubulaires Era à tête étoile, pour les stores et volets roulants. Taille M Ø 45 mm.

### Avantages



#### Installation rapide

Le moteur est prêt à l'emploi et rapide à installer grâce au **câble débrosable pré-monté** et au **réglage des fins de course par boutons poussoirs**.



#### Fins de course très précis

Idéal pour le montage en parallèle (jusqu'à 8 moteurs)



#### Connectivité

COMPATIBLE AVEC LES PASSERELLES\* :

Yubii Home

Core

MyNice

**Protocole de communication radio Nice intégré**, ce qui le rend compatible avec toutes les passerelles Nice.

**Lorsqu'il est connecté à la passerelle Yubii Home, il peut être intégré à plus de 3000 dispositifs Z-Wave tiers** et peut être géré par les **assistants vocaux**.

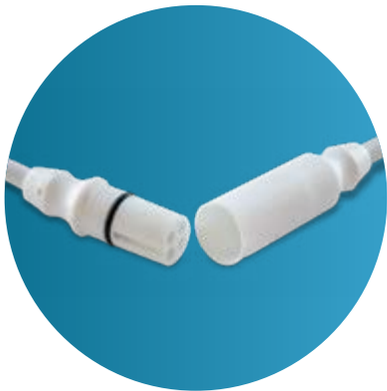
\* sans retour d'information

**Réglage facile et rapide des fins de course** à l'aide des boutons poussoirs correspondant au sens de rotation.  
**Brevet Nice**

**Idéal pour les interventions de maintenance et le remplacement** des applications précédentes.  
**Tête moteur compatible avec les supports en étoile.**



**Connecteur étanche débrochable,** longueur de câble flexible (câbles d'extension de 2 à 20 m disponibles)



## Câbles d'extension

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	Description
CA0403A00	Câble d'alimentation 4 fils avec connecteur pour moteur radio 3000 mm
CA0404A00	Câble d'alimentation 4 fils avec connecteur pour moteur radio 5000 mm
CA0405A00	Câble d'alimentation 4 fils avec connecteur pour moteur radio 10000 mm
CA0406A00	Câble d'alimentation 4 fils avec connecteur pour moteur radio 15000 mm
CA0407A00	Câble d'alimentation 4 fils avec connecteur pour moteur radio 20000 mm
CA0410A00	Câble d'alimentation 4 fils avec connecteur pour moteur radio 2000 mm
CA0413A00	Câble d'alimentation 3 fils avec connecteur pour moteur radio 2000 mm
CA0414A00	Câble d'alimentation 3 fils avec connecteur pour moteur radio 3000 mm
CA0415A00	Câble d'alimentation 3 fils avec connecteur pour moteur radio 5000 mm
CA0416A00	Câble d'alimentation 3 fils avec connecteur pour moteur radio 10000 mm
CA0417A00	Câble d'alimentation 3 fils avec connecteur pour moteur radio 15000 mm
CA0418A00	Câble d'alimentation 3 fils avec connecteur pour moteur radio 20000 mm

Nice

# Era Quick M SH

Moteur tête étoile filaire  
avec fins de course à boutons

Taille M Ø 45 mm



**Réglage des fins de course encore plus simple grâce aux boutons poussoirs** correspondant au sens de rotation.

**Facile à installer** grâce au nouveau support compact et au système innovant de fixation de la roue d'entraînement par simple clic.

**Possibilité de raccorder et de commander en parallèle plusieurs moteurs** depuis un seul point, sans centrales supplémentaires.

Raccordement aux capteurs climatiques, par fil et/ou radio, à l'aide de centrales externes.

**Connecteur débrochable.**

## DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>E QUICK M SH 817</b>	Moteur filaire avec boutons de fin de course 8 Nm 17 tr/mn, 15 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M SH 1517</b>	Moteur filaire avec boutons de fin de course 15 Nm 17 tr/mn, 28 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M SH 3017</b>	Moteur filaire avec boutons de fin de course 30 Nm 17 tr/mn, 56 kg*	1	NF CE

\*Poids soulevé, valeur calculée avec un enrouleur octogonal de 60 mm de diamètre

Code	E QUICK M SH 817	E QUICK M SH 1517	E QUICK M SH 3017
<b>Données électriques</b>			
Alimentation (Vac/Hz)	230/50		
Consommation (A)	0,55	0,75	1,10
Puissance (W)	120	170	250
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
<b>Performances</b>			
Couple (Nm)	8	15	30
Vitesse (tr/min)	17		
Poids soulevé* (kg)	15	28	56
Nombre de tours avant l'arrêt	92		
Durée de fonctionnement (min)	4		
<b>Dimensions</b>			
Longueur (L) (mm)	426	451	486
Poids du moteur (kg)	2,15	2,45	2,65
Dimensions de l'emballage (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

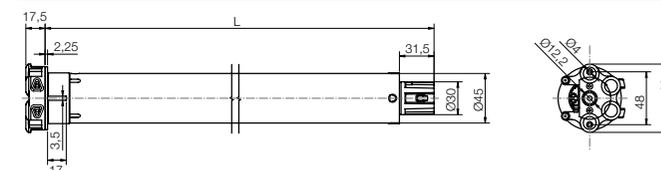
## CÂBLE D'ALIMENTATION

Câble à 4 fils, longueur 2,5 m



230 Vac

## DIMENSIONS



Nice

# Era EasyPlus M SH

**Moteur tête étoile radio avec fins de course à boutons**

Taille M Ø 45 mm

COMPATIBLE AVEC LES PASSERELLES\* :

Yubii Home

Core

MyNice



Yubii\*

230 Vac

**Réglage des fins de course encore plus simple grâce aux boutons poussoirs** correspondant au sens de rotation.

**Possibilité de raccorder et de commander en parallèle plusieurs moteurs** depuis un seul point, sans centrales supplémentaires.

**Facile à installer** grâce au nouveau support compact et au système innovant de fixation de la roue d'entraînement par simple clic.

**Sécurité pour l'automatisation.**

**La technologie à encodeur** garantit une précision millimétrique, fiabilité et maintien dans le temps des valeurs réglées.

**Faible consommation en veille.**

**Programmation par niveau, rapide et sûre.** Grâce à cette fonction, plusieurs réglages sont possibles. En cas de sélection erronée, la programmation recommence au niveau précédent sans devoir reprogrammer les réglages configurés jusqu'à ce moment.

**Connecteur débrochable.**

## DONNÉES TECHNIQUES

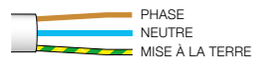
Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>E EASYPLUS M SH 817</b>	Moteur radio avec fin de course à boutons, 8 Nm, 17 tr/min, 15 kg*	1	NF CE
<b>E EASYPLUS M SH 1517</b>	Moteur radio avec fin de course à boutons, 15 Nm, 17 tr/min, 28 kg*	1	NF CE
<b>E EASYPLUS M SH 3017</b>	Moteur radio avec fin de course à boutons, 30 Nm, 17 tr/min, 56 kg*	1	NF CE

\*Poids soulevé, valeur calculée avec un enrouleur octogonal de 60 mm de diamètre

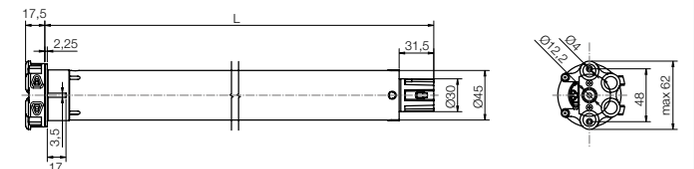
Code	E EASYPLUS M SH 817	E EASYPLUS M SH 1517	E EASYPLUS M SH 3017
<b>Données électriques</b>			
Alimentation (Vac/Hz)	230/50		
Consommation (A)	0,55	0,75	1,10
Puissance (W)	120	170	250
Puissance absorbée en veille (W)	<0.5		
<b>Performance</b>			
Couple (Nm)	8	15	30
Vitesse (tr/min)	17		
Poids soulevé* (kg)	15	28	56
Nombre de tours avant l'arrêt	920		
Durée de fonctionnement (min)	4		
<b>Dimensions</b>			
Longueur (L) (mm)	426	451	486
Poids du moteur (kg)	2,15	2,45	2,65
Dimensions de l'emballage (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

## CÂBLE D'ALIMENTATION

Câble à 3 fils, longueur 2,5 m



## DIMENSIONS



\* sans retour d'information

# Nous rendons extraordinaire même les plus petits gestes.

## Nice, un monde sans barrière.

Systèmes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systèmes d'alarme pour tout type d'espace, des habitations privées aux plus grands bâtiments publics.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy



Nice se préoccupe de l'environnement.  
L'utilisation de papier naturel évite  
l'usage excessif de matières premières  
et l'exploitation forestière intensive.  
Les déchets sont réduits et les  
ressources préservées.