



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 621885

Délivrée à : **NICE S.p.A.**
Delivered to: **Via Pezza Alta, 13 - Z.I. Rustigné di Oderzo - 31046 TREVISO - ITALIE**

Site de fabrication : **NICE S.p.A. (1600ED)**
Factory: **Via Pezza Alta, 13 - Z.I. Rustigné di Oderzo - 31046 TREVISO - ITALY**

Produit : **Motorisation de volet, stores et équipements enroulables analogues**
Product: **Drive for rolling shutters, awnings and similar equipment**

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **NICE**
Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : **Gamme / Range ERA xxx xxx (voir au verso)**
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales : **230 V~ classe I - IP44 - (voir au verso)**
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : **/**
Additional information:

Le produit est conforme à : **EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011**
The product is in conformity with: **EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010**
EN 62233:2008

Documents pris en compte : **TR SMT n°23913bLVD11 - 23914aLVD11**
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **/**
Cancels and replaces (if necessary):

Le produit ci-dessus référencé satisfait aux dispositions de la Directive Basse tension 2006/95/CE (Marquage CE)
The product above referenced satisfies the provisions of the LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE (CE Marking)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2012-09-17

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité 2014-11-21
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Range	Model	motor diameter mm	Torque Nm	RPM	Power W	Current A	Supply voltage V
ERA Fit MP	E Fit MP 517	45	5	17	75	0.33	230
ERA Fit MP	E Fit MP 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Fit MP	E Fit MP 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA Fit MP	E Fit MP 3017	45	30	17	250	1.1	230
ERA Star MA	E Star MA 517	45	5	17	75	0.33	230
ERA Star MA	E Star MA 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Star MA	E Star MA 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA Star MA	E Star MA 3017	45	30	17	250	1.1	230
ERA Star MA	E Star MA 4012	45	40	12	245	1.1	230
ERA Star MA	E Star MA 5012	45	50	12	250	1.1	230
ERA Star MT	E Star MT 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Star MT	E Star MT 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA Star MT	E Star MT 3017	45	30	17	250	1.1	230
ERA Star MT	E Star MT 4012	45	40	12	245	1.1	230
ERA Star MT	E Star MT 5012	45	50	12	250	1.1	230
ERA Star MP	E Star MP 517	45	5	17	75	0.33	230
ERA Star MP	E Star MP 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Star MP	E Star MP 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA Star MP	E Star MP 3017	45	30	17	250	1.1	230
ERA Mat MA	E Mat MA 517	45	5	17	75	0.33	230
ERA Mat MA	E Mat MA 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Mat MA	E Mat MA 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA Mat MA	E Mat MA 3017	45	30	17	250	1.1	230
ERA Mat MA	E Mat MA 4012	45	40	12	245	1.1	230
ERA Mat MA	E Mat MA 5012	45	50	12	250	1.1	230
ERA Mat MT	E Mat MT 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Mat MT	E Mat MT 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA Mat MT	E Mat MT 3017	45	30	17	250	1.1	230
ERA Mat MT	E Mat MT 4012	45	40	12	245	1.1	230
ERA Mat MT	E Mat MT 5012	45	50	12	250	1.1	230
ERA Mat MVS	E Mat MVS 517	45	5	17	75	0.33	230
ERA Mat MVS	E Mat MVS 817	45	8	17	120	0.55	230
ERA Mat MVS	E Mat MVS 1517	45	15	17	170	0.75	230
ERA S	E S 324	35	3	24	110	0.5	230
ERA S	E S 524	35	5	24	120	0.54	230
ERA S	E S 611	35	6	11	110	0.5	230
ERA s	E S 1011	35	10	11	120	0.54	230

