



**L C I E**

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



# LICENCE



**LCIE N° : 637955**

Délivrée à :  
*Delivered to:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**NICE S.p.A. (1600ED)**  
Via Pezza Alta, 13 - Z.I. Rustigné di Oderzo - 31046 TREVISO - ITALIE

Produit :  
*Product:*

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

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

**NICE**

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

ToMax, FreeMax, ForMax, ToMax Pro, ForMax Pro, ForMax Vs, ERA  
M (Voir au verso/see back page)

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

Class(e) I, IP 44, 230 V~ 50 Hz (voir au verso/see back page)

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Mise à jour du référentiel suite à l'évolution des normes / *update*  
*further to the evolution of the standard et/and suppression références*  
*/ deletion references*

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A12:2006 +A2:2006  
+A13:2008 +A14:2010 +A15:2011  
EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010  
EN 62233:2008

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

SMT n° 23911LVD10 et/and SMT n° 20611LVD13

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

Licence n° 619375 du 2011-12-19

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, 2013-04-11

**Didier BOURGES**  
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.*





L C I E

**ToMax (XMxx00001...,xx = 09, 15, 28, 56, 75, 93)**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
XM9300001..	50	250	12
XM7500001..	40	245	12
XM5600001..	30	250	17
XM2800001..	15	170	17
XM1500001..	8	120	17
XM15A0001..	8	130	17
XM0900001..	5	75	17
XM09A0001..	5	125	17
XM09B0001..	5	115	17

**FreeMax (XMxx00002...,xx = 09, 15, 28, 56, 75, 93)**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
XM9300002..	50	250	12
XM7500002..	40	245	12
XM5600002..	30	250	17
XM2800002..	15	170	17
XM1500002..	8	120	17
XM15A0002..	8	130	17
XM0900002..	5	75	17
XM09A0002..	5	125	17
XM09B0002..	5	115	17

**ForMax (XMxx00003...,xx = 09, 15, 28, 56, 75, 93)**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
XM9300003..	50	250	12
XM7500003..	40	245	12
XM5600003..	30	250	17
XM2800003..	15	170	17
XM1500003..	8	120	17
XM15A0003..	8	130	17
XM0900003..	5	75	17
XM09A0003..	5	125	17
XM09B0003..	5	115	17

**ToMax Pro (XMxx00006...,xx = 09, 15, 28, 56, 75, 93)**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
XM9300006..	50	250	12
XM7500006..	40	245	12
XM5600006..	30	250	17
XM2800006..	15	170	17
XM1500006..	8	120	17
XM15A0006..	8	130	17
XM0900006..	5	75	17
XM09A0006..	5	125	17
XM09B0006..	5	115	17





L C I E

LCIE N°637955

**ForMax Pro (XMxx00007...,xx = 09, 15, 28, 56, 75, 93)**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
XM9300007..	50	250	12
XM7500007..	40	245	12
XM5600007..	30	250	17
XM2800007..	15	170	17
XM1500007..	8	120	17
XM15A0007..	8	130	17
XM0900007..	5	75	17
XM09A0007..	5	125	17
XM09B0007..	5	115	17

**ForMax VS (XMxx00008...,xx = 09, 15, 28, 56, 75, 93)**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
XM9300008..	50	250	12
XM7500008..	40	245	12
XM5600008..	30	250	17
XM2800008..	15	170	17
XM1500008..	8	120	17
XM15A0008..	8	130	17
XM0900008..	5	75	17
XM09A0008..	5	125	17
XM09B0008..	5	115	17

**ERA M**

Références/references	Couple/Torque (Nm)	Puissance/power (W)	Vitesse / RPM (tr/min)
E M 5012	50	250	12
E M 4012	40	245	12
E M 3017	30	250	17
E M 1517	15	170	17
E M 817	8	120	17
E M 517	5	75	17

