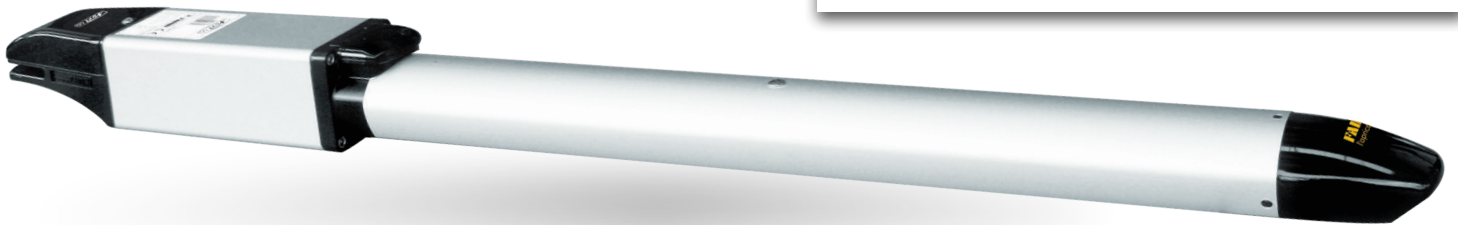


FADINI[®]
the gate opener





FADINI
the gate opener



NUPI 66

Oil-hydraulic operator for swinging gates up to 2,5 m width per leaf.

• Innovative

Oil-hydraulic operator where thrust power is electronically controlled by ELPRO 7 RP board.
Starting capacitor incorporated.
Easy to install and to adjust.
Suitable for residential applications.
Sold in kits complete with accessories.

• Practical

Quick-to-respond release system by custom-coded key.

• Tested and certified

CE marking and type testing according to ITT PDC No. 2391-2008

Vérin hydraulique pour portails à battant avec vantaux jusqu'à 2,5 m

• Innovant

automatisme hydraulique avec le réglage de la force de poussée gérée par le programmeur électronique ELPRO 7 RP.
Condensateur incorporé.
Simple à installer et à régler.
Approprié pour les installations résidentielles.
Disponible en KIT complet de tous es accessoires.

• Pratique

déverrouillage immédiat avec clé codée.

• Testé et certifié

marquage CE avec essais de type ITT PDC N. 2391-2008

Pistón hidráulico para puertas a batiente con hojas hasta 2,5 m.

• Innovador

operador hidráulico con el ajuste de la fuerza de empuje gestionado por el programador electrónico ELPRO 7 RP.
Condensador de señal incorporado.
Fácil de instalar y ajustar.
Adecuado para instalaciones de uso residencial.
Disponible en kit completo con todos los accesorios.

• Práctico

desbloqueo inmediata con llave personalizada cifrada

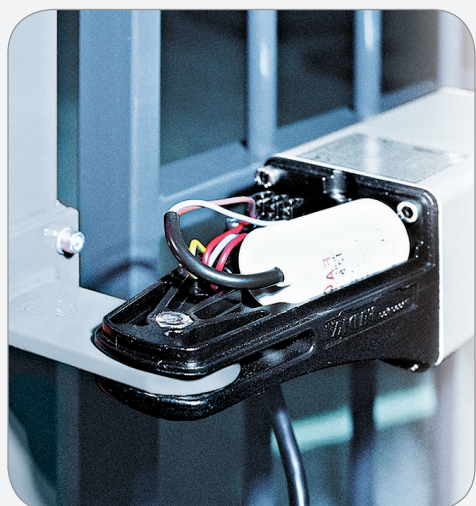
• Probado y certificado

marcadura CE con pruebas di tipo ITT PDC N. 2391-2008

KIT



Oleo *dinamico*



Rear fixing
Raccord postérieur
Enganche posterior



Release cover
Clapet du déblocage
Apertura desbloqueo de la puerta



Manual release by coded key
Déblocage manuel par clé codée
Desbloqueo manual con llave cifrada



technical data

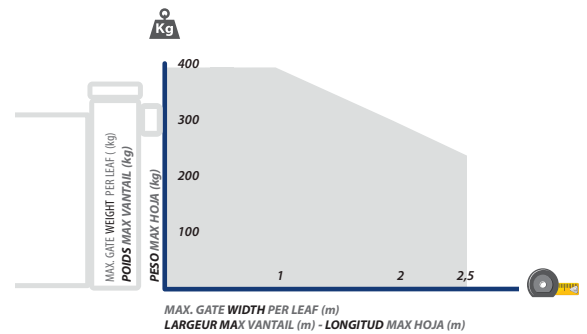
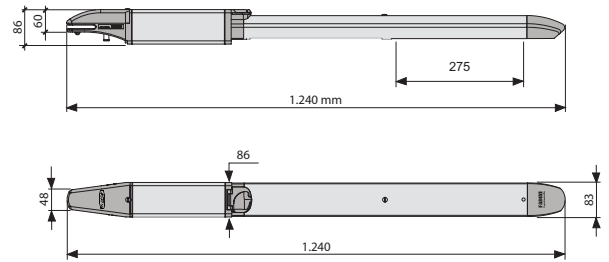
Supply Voltage Tension d'alimentation Tensión de alimentación	230 Vac - 50 Hz
Absorbed Power Puissance absorbée Potencia absorbida	250 W
Power output Puissance fournie Potencia de rendimiento	180 W
Absorbed Current Courant absorbé Corriente absorbida	1,2 A
Shaft Travel Course tige Carrera del vástago	275 mm
Shaft Diameter Diamètre tige Diámetro vástago	16 mm
Linear Speed Vitesse linéaire Velocidad linear	~ 13 mm/s
Thrust Power Force Fuerza	3.100 N
Working Temperature Température de service Temperatura de ejercicio	-20 °C +80 °C (*)
Oil Type Huile Tipo de aceite	Oil FADINI - code 708L
Protection Standards Degré de protection Grado de protección	IP 67
Frequency of Use Fréquence d'utilisation Frecuencia de uso	intensive
Weight Poids Peso	8 kg

(*) -40 °C with specific optional accessories.

(*) -40 °C avec accessoires optionnels spécifiques.

(*) -40 °C con accesorios optional específicos.

OVERALL DIMENSIONS



The gate structure, design (solid, in-filled), height and strong wind pressure may affect and decrease the indicated values. Make always sure the gate structure is adequate to automation.

La structure, l'aspect (lambrissé fermé), la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent diminuer les valeurs indiquées. Vérifier toujours l'intégrité de la structure du portail.

La estructura, la forma (con paneles cerrado), la altura de la puerta y las condiciones climáticas pueden reducir los valores mostrados. Compruebe siempre la integridad de la estructura de la puerta.



Via Mantova, 177/A
37053 Cerea (VR) Italy
Ph. +39 0442 330422
Fax +39 0442 331054
info@fadini.net
www.fadini.net