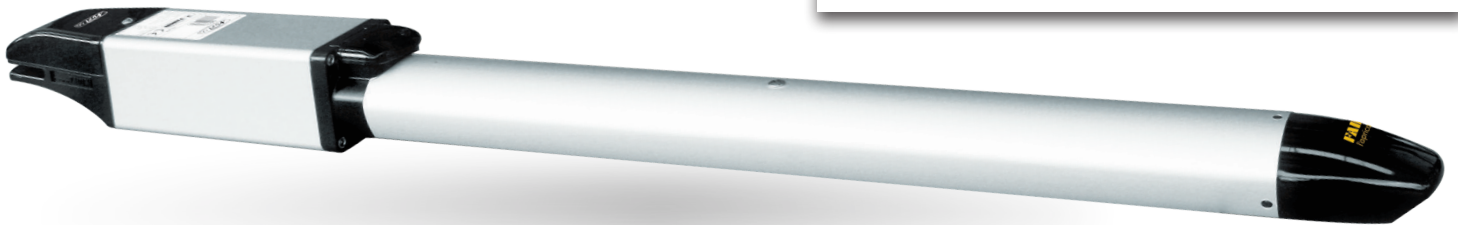


**FADINI**<sup>®</sup>  
the gate opener





**FADINI**  
the gate opener



**NUPI 66**

## ▼ Pistone oleodinamico per cancelli a battente con ante fino a 2,5 m.

### • Innovativo

operatore oleodinamico con la regolazione della forza di spinta gestita dal programmatore elettronico ELPRO 7 RP. Condensatore di spunto incorporato.

Facile da installare e da regolare.

Adatto per installazioni ad uso residenziale.

Disponibile in KIT completo di tutti gli accessori.

### • Pratico

sblocco immediato con chiave cifrata personalizzata.

### • Testato e certificato

marcatura CE con prove di tipo ITT PDC N. 2391-2008.

## ▼ Ölhydraulischer Drehtorantrieb für Torflügel bis zu 2,5 m.

### • Innovativ

Ölhydraulischer Antrieb, wo die Schubkraft elektronisch durch ELPRO 7RP elektronische Steuerung geregelt wird.

Integrierter Anlaufkondensator Einfach zu installieren und einzustellen.

Geeignet für Wohnanlagen.

Kit-Format komplett mit Zubehör.

### • Praktisch

Unmittelbare Entriegelung durch kundenspezifischen chiffrierten Schlüssel.

### • Geprüft und zertifiziert

CE-Kennzeichnung, geprüft nach ITT PDC N. 2391-2008.

## ▼ Гидравлический линейный привод для распашных ворот максимальной шириной створки 2,5 м

### • Инновационный

гидравлический исполнительный механизм с регулируемым усилием от блока управления ELPRO 7 RP.

Встроенный пусковой конденсатор.

Отличается простотой установки и регулировки.

Предназначен для использования в жилищном секторе.

Доступен в комплекте со всеми аксессуарами.

### • Практичный

Немедленная разблокировка индивидуальным ключом.

### • Испытан и сертифицирован

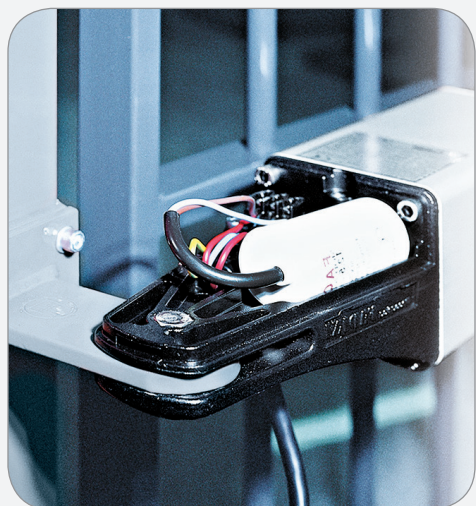
Знак качества CE, испытания типа ITT PDC N. 2391 – 2008.

# KIT





# oleo *dinamico*



Attacco posteriore  
Hintere Befestigung  
Задний кронштейн



Apertura sportello dello sblocco  
Öffnung der Klappe zur Entriegelung  
Дверца разблокировки



Sblocco manuale di emergenza  
Manuelle Notentriegelung  
Ручная разблокировка



**NUPI 66**<sup>®</sup>

## technical data

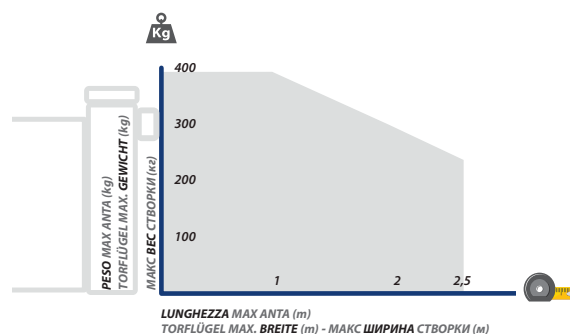
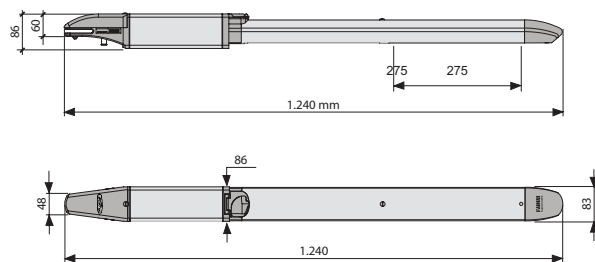
▼ Tensione di alimentazione ▼ Anschlußspannung ▼ Напряжение питания	230 Vac - 50 Hz
▼ Potenza assorbita ▼ Leistungsaufnahme ▼ Потребляемая мощность	250 W
▼ Potenza resa ▼ Leistungsabgabe ▼ выходная мощность	180 W
▼ Corrente assorbita ▼ Stromaufnahme ▼ Потребляемый ток	1,2 A
▼ Corsa dello stelo ▼ Kolbenhub ▼ Ход штока	275 mm
▼ Diametro stelo ▼ Kolbenstange Durchmesser ▼ Диаметр штока	16 mm
▼ Velocità lineare ▼ Lineare Laufgeschwindigkeit ▼ Скорость открывания штока	~ 13 mm/s
▼ Forza ▼ Schubkraft ▼ Усилие	3.100 N
▼ Temperatura di esercizio ▼ Betriebstemperatur ▼ Диапазон рабочих температур	-20 °C +80 °C (*)
▼ Tipo di olio ▼ Öl-Typ ▼ Масло	Oil FADINI - code 708L
▼ Grado di protezione ▼ Schutzart ▼ Класс защиты	IP 67
▼ Frequenza utilizzo ▼ Verwendung Frequenz ▼ Интенсивность использования	intensive
▼ Peso ▼ Gewicht ▼ Вес	8 kg

(\*) -40 °C con accessori optional specifici.

(\*) -40 °C mit spezifischem Extra-Zubehör.

(\*) -40 °C с применением специфических дополнительных аксессуаров.

## OVERALL DIMENSIONS



La struttura, la forma (pannello chiuso), l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre i valori indicati. Verificare sempre l'integrità della struttura del cancello.

Die Tor-Struktur, das Design (gefüllter Panel), die Höhe und den starken Winddruck können die angegebenen Werte beeinflussen und verringern. Stellen Sie immer sicher, dass die Tor-Struktur passend zur Automatisierung ist.

Указанные значения могут меняться в зависимости от структуры, типа (сплошное полотно), высоты ворот и наличия сильного ветра. Рекомендуется проверить целостность и прочность структуры ворот.



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