

Ferri

AUTOMATISME
EXTERNE POUR
PORTAILS
BATTANTS AVEC
PILERS DE
GRANDES
DIMENSIONS



CAME

Ferni

**La dimension
du pilier
augmente, la
fonctionnalité
augmente.**



Ferni motorise parfaitement des vantaux battants jusqu'à 4 mètres de large, ancrés sur des piliers de grandes dimensions. Robuste et puissant, il peut être équipé de bras articulés ou télescopiques droits, adaptables et pouvant être positionnés en fonction de besoins spécifiques d'installation et d'encombrement des portails et portes.



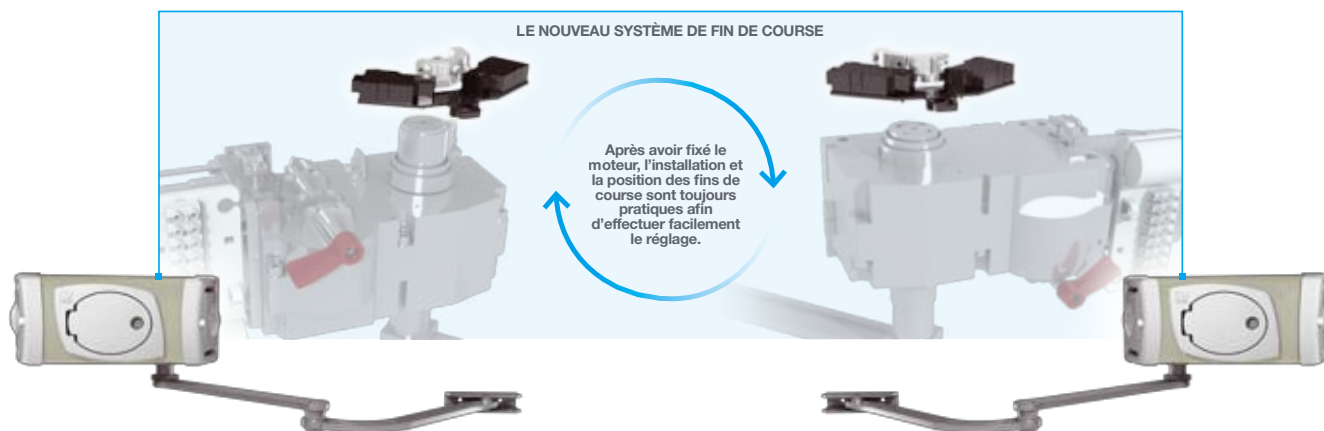
Les raisons de choisir **Ferni**

L'AUTOMATISME « DOUBLE FACE » QUI MET EN MARCHÉ POLYVALENCE, PUISSANCE ET PRÉCISION.

Idéal pour être monté sur des piliers de grandes dimensions, où l'interaxe entre l'avant de la colonne et la charnière du portail peut atteindre des dimensions importantes, Ferni résout simplement et efficacement les problématiques d'installation et d'actionnement des grands systèmes de fermeture.

L'extrême polyvalence et les caractéristiques particulières de ce nouvel automatisme simplifient à chaque étape le travail du professionnel, en lui permettant une installation pratique, précise, ciblée surtout dans des environnements de construction existante.

A commencer par le système « double face » exclusif des fins de course, modulaire, polyédrique, repositionnable, qui rend l'installation encore plus facile à exécuter. En effet, en fonction de l'emplacement du motoréducteur - sur la colonne de droite ou de gauche - il sera possible d'installer le groupe de micro interrupteurs dans la position la plus commode. Donc une mise au point finale de l'installation encore plus facile, une précision optimale et une fiabilité totale pour un réglage correct de la position d'arrêt du vantail en ouverture comme en fermeture.



POINTS FORTS :

Pour l'installateur, un montage pratique, rapide, simplifié, qui ne nécessite aucune intervention de maçonnerie ou de désinstallations compliquées de vantail. Pas seulement : la technologie de pointe EN Tested, active aussi bien dans la version en 24 V que dans celle en 230 V, garantit des niveaux de sécurité maximaux et un contrôle total des mouvements des portails et portes. Ferni est en effet testé conformément aux Normes Européennes les plus sévères en matière de force d'impact.

De cette manière l'installateur, en plus d'utiliser un automatisme extrêmement polyvalent, pourra alléger encore plus les procédures de délivrance du Certificat de conformité de l'installation.

Pour l'utilisateur, un système de dernière génération conçu pour actionner des portes et des portails déjà existants, où les dimensions du pilier rendent complexe ou impossible l'installation d'autres motorisations. Flexible et efficace, le nouveau Ferni est prêt à toujours garantir, même dans des situations très particulières, des performances sûres, régulières et sans aucune oscillation. Pas seulement : pour des vantaux inférieurs à 2 mètres de large et dans les installations où existent des clôtures ou des murs latéraux, Ferni est disponible avec le bras télescopique droit spécial, qui réduit au maximum les encombrements lorsque le vantail est ouvert.

électronique et technologie de Ferni

En plus des fonctions normales de commande et de sécurité, la nouvelle électronique de Ferni possède de nombreuses caractéristiques qui permettent d'obtenir un contrôle total de l'automatisme et d'optimiser le service rendu.

Affichage pour visualiser la programmation des fonctions.

Autodiagnostic des dispositifs de sécurité branchés sur l'installation.

Gestion électronique à ENCODEUR permettant de détecter les obstacles.

Contrôle du mouvement au moyen d'un ENCODEUR pour avoir une gestion facile des étapes de ralentissement.

Installation simplifiée : un seul câble à quatre conducteurs suffit pour la gestion de l'alimentation et des ralentissements.

Mémorisation des émetteurs avec des codes différents (jusqu'à 250 utilisateurs).

MADE IN ITALY, MADE IN CAME.

La Marque d'origine 100 % Made in Italy atteste que Ferni, comme tous les produits Came, est le fruit d'un processus de production de qualité, conçu pour produire des produits fiables et efficaces sur le plan technologique, testés avec des essais d'usure correspondant à 10/15 ans d'activité intense, des tests de résistance à des températures extrêmes, des vérifications spécifiques de fonctionnement dans des conditions d'interférence électromagnétique (perturbations induites et conduites). C'est pour cela que, s'il est installé correctement, Ferni dure plus longtemps et sans poser de problèmes, même dans des environnements climatiques difficiles. Cela fournit autorité et prestige à ceux qui l'installent, sécurité et tranquillité à ceux qui l'utilisent.



EN TESTED: SÉCURITÉ SANS ÉGAL

Ferni est un automatisme marqué EN Tested : cela signifie qu'il a été produit et testé conformément aux critères rigoureux des Normes Européennes en matière de force d'impact, et est donc prêt à être facilement certifié sur place par l'installateur. Plus en détail, l'armoire de commande dont est doté Ferni contrôle constamment le mouvement des vantaux au moyen d'un ENCODEUR, aussi bien dans la version en 24 V qu'en 30 V, et permet d'obtenir une poussée en toute sécurité, en conformité avec les normes techniques actuelles EN 12445 et EN 12453.










la gamme FERNI


Motoréducteur extérieur en 230 V AC et armoire de commande testés selon les normes EN12453 - EN12445.

| | | |
|--------------------|---|---|
| 001 FE40230 | Motoréducteur irréversible avec bras articulés de transmission pour vantaux jusqu'à 4 m. |   |
| 002 ZM3E | Armoire de commande multifonctions pour portails battants à deux vantaux avec écran de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé. | |


Motoréducteur extérieur en 24 V DC et armoires de commande testés selon les normes EN12453 - EN12445.

| | | |
|-------------------|---|---|
| 001 FE4024 | Motoréducteur irréversible avec bras articulés de transmission pour vantaux jusqu'à 4 m. |    |
| 002 ZLJ14 | Armoire de commande multifonctions pour portails battants à un vantail avec écran de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé. |   |
| 002 ZLJ24 | Armoire de commande multifonctions pour portails battants à deux vantaux avec écran de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé. |   |

Accessoires pour : 002ZLJ14

| | | |
|-----------------|--|---|
| 002 LB90 | Carte pour le branchement de 2 batteries de secours 12 V - 1,2 Ah. |  |
|-----------------|--|---|

Accessoires pour : 002ZLJ24

| | | |
|------------------|--|---|
| 002 LB180 | Carte pour le branchement de 2 batteries de secours 12 V - 1,2 Ah. |  |
|------------------|--|---|

Accessoires pour : 001FE40230 - 001FE4024

| | |
|----------------------|--|
| 001 FERNI-BDX | Bras télescopique droit de transmission droite pour vantaux jusqu'à 2 m. |
| 001 FERNI-BSX | Bras télescopique droit de transmission gauche pour vantaux jusqu'à 2 m. |

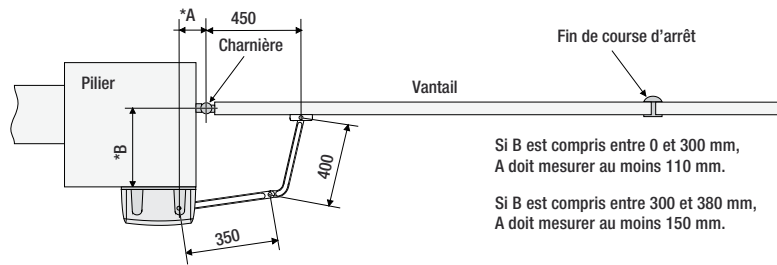
Accessoires

| | |
|-------------------|---|
| 001 LOCK81 | Serrure électrique de blocage avec cylindre simple. |
| 001 LOCK82 | Serrure électrique de blocage avec cylindre double. |
| 001 H3000 | Boîtier de sécurité avec poignée de déblocage et bouton de commande pour déblocage à câble L = 5 m. |

Limites d'utilisation

| MODÈLE | F1000 - F1100 - FE40230 - F1024 - FE4024 | | | |
|------------------------------|--|-----|-----|-----|
| Largeur maximale vantail (m) | 4 | 3 | 2,5 | 2 |
| Poids max. vantail (Kg) | 400 | 500 | 600 | 800 |

● 230 V AC ● 24 V DC



Si B est compris entre 0 et 300 mm,
A doit mesurer au moins 110 mm.

Si B est compris entre 300 et 380 mm,
A doit mesurer au moins 150 mm.

Caractéristiques techniques

| Type | F1000 | F1100 | FE40230 | F1024 | FE4024 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Degré de protection IP | IP54 | IP54 | IP44 | IP54 | IP44 |
| Alimentation (V) (50/60 Hz) | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC |
| Alimentation moteur (V) (50/60 Hz) | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 24 DC | 24 DC |
| Absorption (A) | 1,3 | 1 | 1,2 | 15 Max | 5 |
| Max puissance (W) | 150 | 110 | 140 | 180 | 130 |
| Durée d'ouverture à 90 ° (s) | 18 | 18 | 34 | RÉGLABLE | RÉGLABLE |
| Intermittence de fonctionnement (%) | 30 | 50 | 30 | FUNCTIONNEMENT INTENSIF | FUNCTIONNEMENT INTENSIF |
| Couple (Nm) | 320 | 380 | 540 | 470 | 360 |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 |
| Thermo-protection moteur (°C) | 150 | 150 | 150 | - | - |

● 230 V AC ● 24 V DC

**DÉCOUVREZ LES
NOUVEAUTÉS CAME**
chez votre grossiste
ou sur came.com



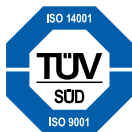
Mio



Stylo



Myto



Came cancelli automatici s.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy
Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941
info@came.it
www.came.com

