







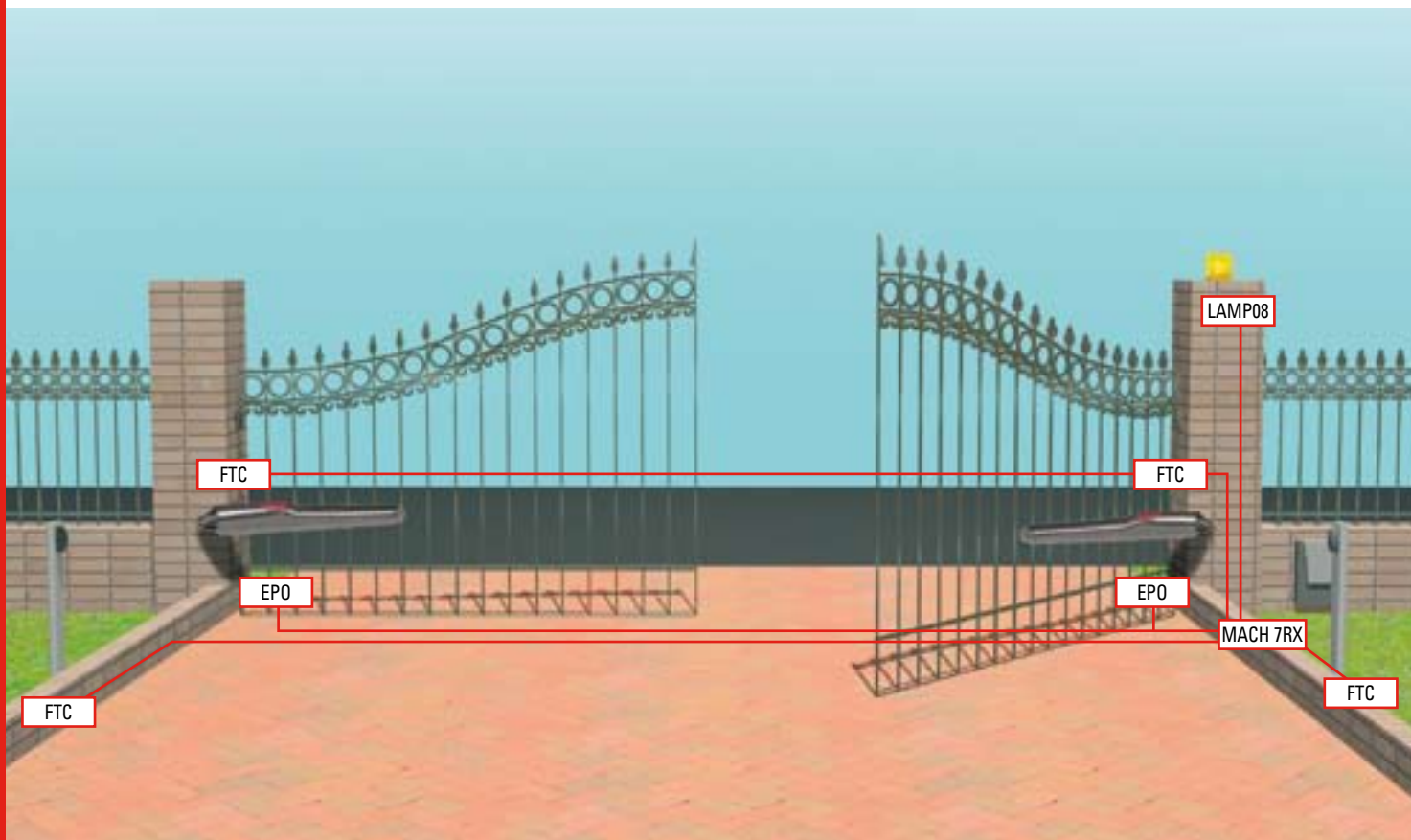
- EPO è un attuatore elettromeccanico per cancelli a battente.
- Nuovi accorgimenti tecnici nella meccanica e nella scocca esterna in modo da garantire più qualità e durata.
- Dimensioni massime anta: vedere grafico
- Design e funzionalità rendono EPO un attuatore attraente e facile da installare.
- sblocco a maniglia con chiave personalizzata.


EPO is a strong and reliable electromechanical operator for swing gates. New mechanical solutions guarantee long-life and high quality of this product.
 Maximum leaf dimensions: see graph
 • Design and functionality make EPO an attractive and easy to install operator
 • Handle release with personalized key.


EPO est un opérateur électromécanique pour portails battants. De nouvelles améliorations techniques de sa mécanique garantissent qualité et longue durée
 Dimensions maximum du vantail: voir le graphique
 • Le design et le fonctionnalisme font d'EPO un opérateur attractif et facile à installer.
 • poignée de déverouillage avec clé personnalisée.


EPO es un operador electromecánico para puertas de hojas. Nuevas soluciones técnicas en su mecánica y en su ensamblaje garantizan mayor calidad y uso en el tiempo.
 Máximo tamaño por hoja: véase gráfico
 • Diseño y funcionalidad hacen de EPO un operador atractivo y fácil para instalar.
 • Desbloqueo con manilla con llave personalizada.


EPO ist ein elektromechanischer Drehtorantrieb. Durch technische Veränderungen an der Mechanik und dem Außengehäuse sind höhere Qualität und längere Lebensdauer garantiert. Maximale Flügelabmessungen: siehe Schaubild
 • Design und Funktionalität machen EPO zu einem optisch ansprechenden, installationsfreundlichen Antrieb.
 • Entsperrung über Handgriff mit individuellem Schlüssel.



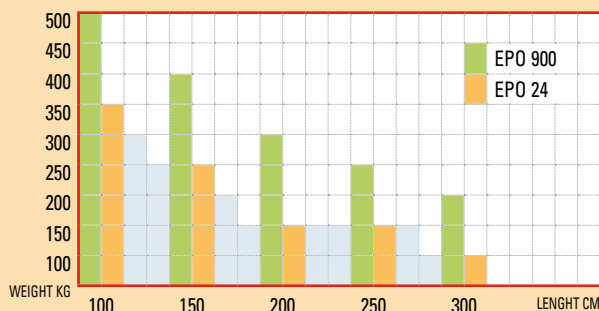
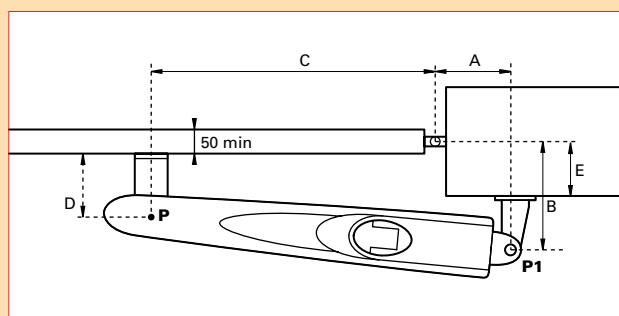
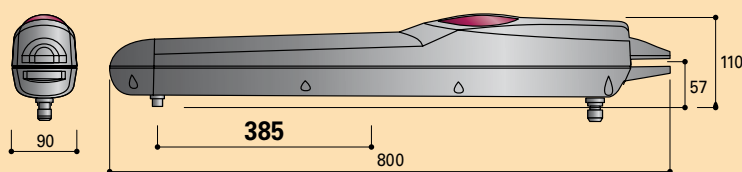
DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	EPO 900	EPO 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 VAC 50 Hz	24 VDC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ANTA	MAXIMUM GATE LENGTH	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH	
SPINTA	TORQUE FORCE	2000 N	1500 N
POTENZA	RATED POWER	230 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	0,8 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	8 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	55 %	80 %
CORSA	USABLE STROKE	385 MM	385 MM
GRADO IP	IP	54	54
PESO MOTORE	WEIGHT	10 KG	12 KG
TEMPO DI APERTURA	OPENING TIME	17 SEC	15 SEC
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING	



- Fusione alluminio pressofuso.
- Die casting aluminium.
- Fusión de aluminio extrusionado.
- Moulage en aluminium moulée sous pression.
- Teil aus Aluminiumdruckguss.

- Particolare maniglia sblocco.
- Handle release.
- Particularidad de la manilla para el desbloqueo.
- Poignée de déverouillage.
- Detail des Entriegelungsgriffes.

- Particolari ingranaggi interni e dei cuscinetti.
- Internal gears and bearings.
- Particularidades de los engranajes internos y de los cojinetes.
- Vue des engrenages intérieurs et des roulements.
- Details der internen Rädergetriebe und Lager.



MAXIMUM OPENING	A	B	C	D	E	OPENING TIME	LEAF
110°	140	140	570	90	80	22"	2000 MM
90°	140	140	570	90	80	18"	2000 MM
90°	175	175	520	115	120	24"	3000 MM

Dimensioni massime dell'anta rispetto al peso dei cancelli azionabili della gamma EPO.
Maximum leaf dimensions for EPO motors.

Tamaño máximo de la hoja accionable por los motores de la gama EPO.

Dimensions maximum du vantail.

Flügelhöchstmaße bei den Torgewichten, die mit der Baureihe EPO angetrieben werden können.