



Kit de automatización para puertas correderas.

## Scrigno Open 2.0

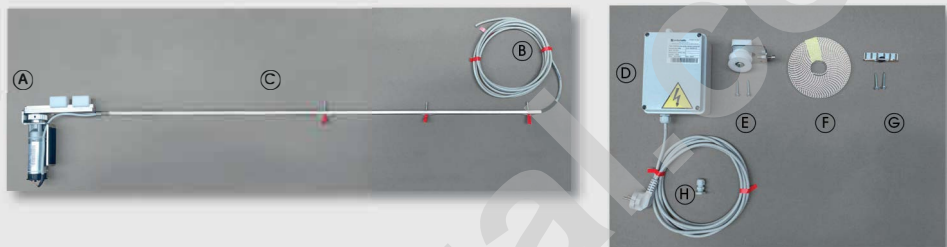
Es un kit de motorización para puertas correderas internas, desarrollado para Scrigno por An tamatic-SIR Srl, una compañía de AMER GROUP. El kit 11 se produce en Valdagno (VI), en Italia. OPEN 2.0 se puede aplicar en puertas existentes o en nuevas instalaciones, en varios modelos de contramarco SCRIGNO, y puede mover puertas en madera, vidrio u otros materiales, hasta 80 kg de peso. Es un kit completamente oculto, y no requiere trabajos de albañilería, además de la preparación eléctrica. Su tamaño muy pequeño permite el uso de puertas de tamaño estándar y permite explotar casi todo el trazo de la puerta (solo 5/6 cm de tamaño al abrir, circo hasta la mitad de la manija).

### Componentes del Kit

El kit OPEN 2.0 está compuesto por un motorreductor de 24 V CC, con una relación de reducción de 13: el producto en Italia, un sistema exclusivo desarrollado para SCRIGNO que le permite conectarse de forma segura a la pista, una caja de conexiones que contiene el tablero de control electrónico y la fuente de alimentación estabilizada, una correa dentada con un núcleo de kevlar para arrastrar la puerta y una serie de accesorios para usar en los diferentes tipos de contramarco SCRIGNO (Base, Essential PRO, Doortech).

#### Componentes

- A) Motor reductor con soporte
- B) Cable de motor L. 4,5 m
- C) Barra de bloqueo con tornillos
- D) Unidad de control con cable de alimentación L. 2 m
- E) polea conducida con tensor de correa
- F) Correa dentada L. 4,9 m
- G) Articulacion y soporte de conduccion
- H) conector impermeable PG

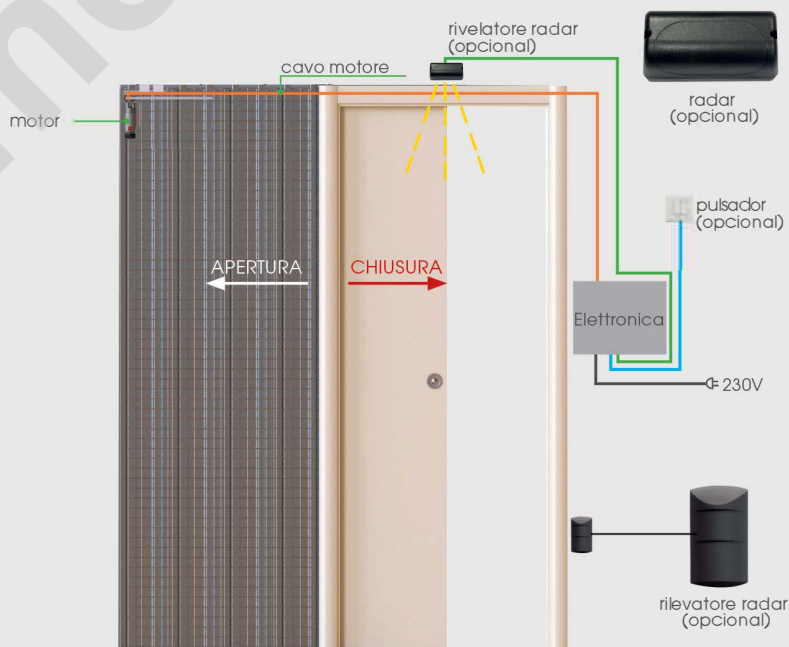


#### Radar OPCIONAL

### Instalación del Kit

OPEN 2.0 no requiere preparación específica, o conocimiento especial, que no sea el requerido para la instalación correcta de una puerta corredera. El kit está equipado con un enchufe para conectarse a la fuente de alimentación principal de 220V del hogar, y en su configuración más simple ni siquiera requiere botones de apertura. Las configuraciones más complejas pueden requerir la intervención de un electricista.

Sin embargo, el cableado de los componentes eléctricos y electrónicos es muy simple; Se ha proporcionado un bloque de terminales único para permitir un paso fácil de los cables dentro de uno corrugado, y un posterior acoplamiento con cables del mismo color, sin deambular. 11 kits, si todo está configurado correctamente, tarda menos de una hora en comenzar.



### Características de uso

OPEN 2.0 abre y cierra una puerta corredera extremadamente silenciosa, a una velocidad de circo de 0.2-0.3 m / seg. En el primer uso, la tarjeta de control le permite aprender el recorrido de la hoja a una velocidad reducida de forma completamente automática y memorizar la posición de las paradas de apertura y cierre. El movimiento de la puerta es extremadamente fluido y se ralentiza progresivamente, acercándose suavemente a los interruptores de límite de apertura y cierre.