



# ERCOLE

## CREMAGLIERA

code: **ERC**



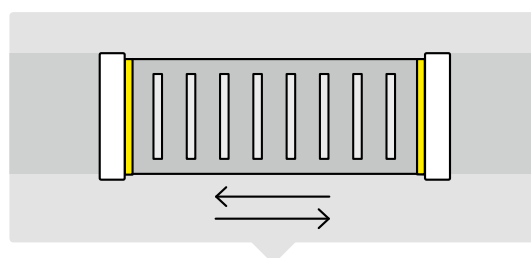
**🇮🇹** ERCOLE è una cremagliera modulare in nylon, con anima di rinforzo in ferro. Molto versatile, ha la possibilità di essere installata con le staffe verso l'alto oppure verso il basso. Semplice e veloce da installare, grazie agli spessori modulari, è possibile montarla anche su cancelli non perfettamente rettilinei.

**🇬🇧** ERCOLE gear rack is made of a solid steel body with modular plastic covers locked together. The gear rack is secured with reversible brackets which can be put over or under rack's teeth. Quick and easy to install, has also modular spacers of 3mm allowing you to align the rack on very curved systems.

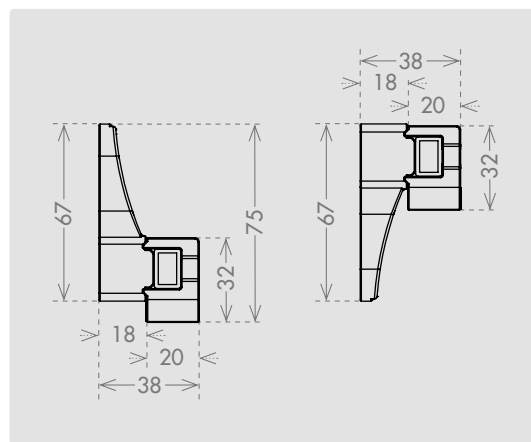
**🇫🇷** ERCOLE est une crémaillère modulaire en nylon avec un corps de renforcement en acier. Très polyvalente, elle offre la possibilité d'être installée avec les supports vers le haut ou vers le bas. Simple et facile à installer grâce aux surépaisseurs modulaires, il est également possible de la monter sur des portails qui ne seraient pas parfaitement rectilignes.

**🇩🇪** ERCOLE ist ein modulares Zahnstangensystem aus Nylon mit eingelegerter Metallverstärkung. Es ist sehr vielseitig und ist mit nach oben oder nach unten gerichteten Stegen montierbar, weiterhin ist es schnell und einfach installierbar und dank der Zwischenstücke auch an nicht perfekt geraden Türkanten verwendbar.

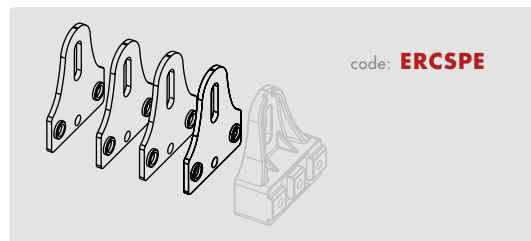
**🇪🇸** ERCOLE es una cremallera modular de nailon dotada de núcleo de refuerzo de hierro. Dada su gran versatilidad, es posible instalarla con los soportes mirando hacia arriba o bien hacia abajo. Se instala de forma fácil y rápida gracias a los espesores modulares y es posible montarla incluso en portones que no son perfectamente rectilíneos.



APPLICATIONS

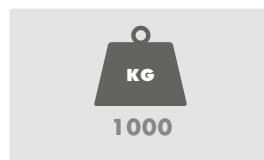


SIZES



code: **ERC SPE**

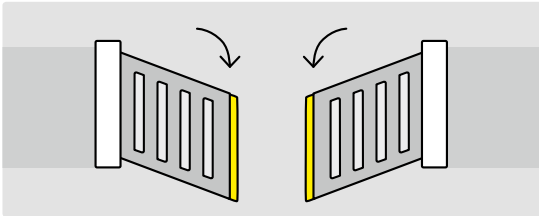
ACCESSORIES



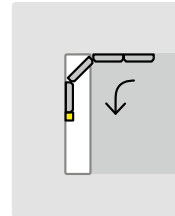
MAX LOAD

# LEGENDA

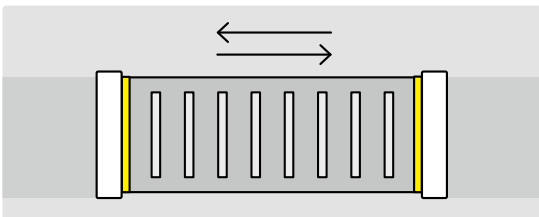
## APPLICAZIONI / APPLICATIONS APPLICATIONS/ ANWENDUNGEN / APLICACIONES



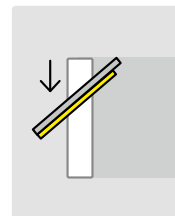
Cancelli a battente.  
*Swing gates.*  
Portails battants.  
*Schwenktore.*  
Puertas de hoja batiente.



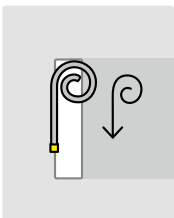
Portoni sezionali.  
*Sectional doors.*  
Portes sectionnelles.  
*Sektionaltore.*  
Portones seccionales.



Cancelli scorrevoli.  
*Sliding gates.*  
Portails coulissants.  
*Schiebetore.*  
Puertas correderas.

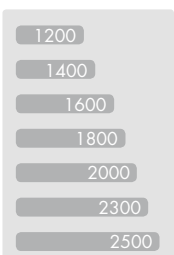


Portoni basculanti.  
*Overhead doors.*  
Portes basculantes.  
*Kipptore.*  
Portones basculantes.

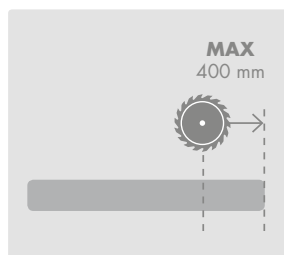


Serrande.  
*Rolling shutters.*  
Rideaux.  
*Rolltore.*  
Puertas enrollables.

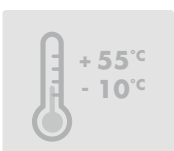
## CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES GENERALES / ALLGEMEINE DATEN / CARACTERÍSTICAS GENERALES



Lunghezze disponibili.  
*Available lengths.*  
Longueurs disponibles.  
*Verfügbare Längen.*  
Largos disponibles.



Accorciabilità massima.  
*Maximum trimming lengths.*  
Raccourcissement maximum.  
*Maximale Ablängbarkeit.*  
Recorte máximo posible.



Temperatura di esercizio.  
*Working temperature.*  
Température de fonctionnement.  
*Betriebstemperatur.*  
Temperatura de funcionamiento.



Grado di protezione microinterruttori.  
*Microswitch degree of protection.*  
Indice de protection des micro interrupteurs.  
*Schutzart Mikroschalter.*  
Grado de protección de los microinterruptores.

## CARATTERISTICHE MODELLO / MODEL SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES PRODUITS / MODELLSPEZIFISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS DEL MODELO



**Contatto normalmente aperto (N.A.)**  
*Normally open contact (N.O.)*  
**Contact normalement ouvert (N.O.)**  
*SchlieÙerkontakt (N.O.)*  
**Contacto normalmente abierto (N. A.)**



**Contatto normalmente chiuso (N.C.)**  
*Normally closed contact (N.C.)*  
**Contact normalement fermé (N.F.)**  
*Öffnerkontakt (N.C.)*  
**Contacto normalmente cerrado (N. C.)**



**Dispositivo di sicurezza resistivo.**  
*Resistive safety edge.*  
**Dispositif de sécurité résistif.**  
*Widerstands-Schutzvorrichtung.*  
**Dispositivo de seguridad resistivo.**



**Certificato IMQ.**  
*Certificated by IMQ.*  
**Certificat IMQ.**  
*Zertifiziert durch IMQ als Prüfinstitut.*  
**Certificación IMQ.**



**Portata massima in campo aperto.**  
*Open field maximum range.*  
**Portée maximum en champ libre.**  
*Maximale Reichweite ungestört.*  
**Alcance máximo en campo abierto.**



**Canali di trasmissione.**  
*Nr. of transmission channels.*  
**Canaux de transmission.**  
*Übertragungskanäle.*  
**Canales de transmisión.**



**Comanda fino a ... TX.**  
*Controls up to ... Tx.*  
**Contrôle jusqu'à ... TX.**  
*Betätigung von bis zu ... Sendern.*  
**Controla hasta ... TX.**



**Alimentazione con batterie al litio 1,5 V.**  
*1,5V lithium batteries transmitter power supply.*  
**Alimentation par piles au lithium 1,5 V.**  
*Stromversorgung durch Lithiumakkus 1,5 V.*  
**Alimentación con pilas de litio de 1,5 V.**



**Alimentazione 12/24 v AC/DC.**  
*12/24 v AC/DC Power supply.*  
**Alimentation 12/24 v AC/DC.**  
*Betriebsspannung 12/24V AC/DC.*  
**Alimentación: 12/24 VCA/VCC.**



**Frequenza di trasmissione.**  
*Transmission frequency.*  
**Fréquence de transmission.**  
*Übertragungsfrequenz.*  
**Frecuencia de transmisión.**



**Collegamento in serie di più coste conduttive.**  
*Series wiring of several conductive safety edges.*  
**Installation de plusieurs palpeurs conducteur en série.**  
*Reihenschaltung mehrerer Kontakteleiste*  
**Conexión en serie de mas dispositivos CND.**

## OPZIONI / OPTIONALS OPTIONS / OPTIONEN / OPCIONES



**Scheda di controllo.**  
*Control boards.*  
**Carte de contrôle.**  
*Steuerkarte.*  
**Tarjeta de control.**

OPT



**Coppia trasmettitore + ricevitore wireless.**  
*Wireless receiver&transmitter.*  
**Couple transmetteur et récepteur sans fil.**  
*Funk-Sender-/Empfängeranlage.*  
**Conjunto de transmisor + receptor inalámbrico.**

OPT



**Ricevitore wireless.**  
*Wireless receiver.*  
**Récepteur sans fil.**  
*Funkempfänger.*  
**Receptor inalámbrico.**

OPT