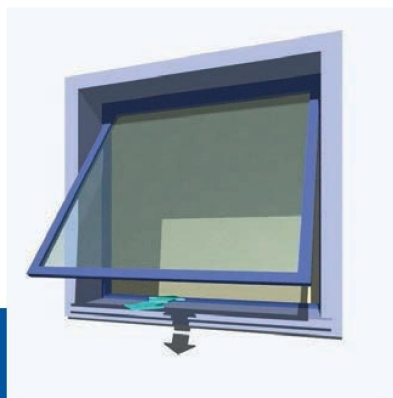


# MEDEA ECO - MEDEA ECO KIT



**Attuatore a catena universale per:** finestre a sporgere e a vasistas in alluminio legno e pvc.

*Universal chain actuator for: top and bottom hinged windows in aluminium, wood and pvc.*



## max 250N



Applicabile ad ogni tipo di sormonto e altezza del serramento grazie alla staffa unica basculante che permette 6 diverse posizioni di applicazione.  
*Suitable to any type of profile and window height, thanks to the single pivoting bracket with 6 different fixing positions.*

Elevata forza di spinta grazie alla catena a doppia maglia.  
*Big thrusting strength thanks to the double link chain.*

Massima flessibilità nella regolazione della corsa.  
*High level of flexibility thanks to the stroke regulation.*

Grado di protezione dispositivi elettrici: IP 20 / *Protection degree electrical devices: IP 20*

Fine corsa chiusura-apertura: elettronico / *Limit switch closing-opening: electronic*

Colori: Nero (B) - Grigio (G) - Bianco (W) / *Colours: Black (B) - Grey (G) - White (W)*

Forza di spinta / trazione 250 N fino a 300 mm (200 N fino a 400 mm) / *Thrust / tensile force 250 N up to 300 mm (200 N up to 400 mm)*

Temperatura di funzionamento: -10°C +40°C / *Operating temperature: -10°C +40°C*

### DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	VOLTAGGIO VOLTAGE	SPINTA TRAZIONE THRUST TENSILE	CORSA STROKE	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	VELOCITÀ MIN. SPEED MIN.
WIN1.ECO1K	ECO KIT (B) max 400 mm -	230 V~ / 50 Hz	max 250 N	max 400 mm	135 W	ca. 20 mm/s
WIN1.ECO2K	ECO KIT (G) max 400 mm -	230 V~ / 50 Hz	max 250 N	max 400 mm	135 W	ca. 20 mm/s
WIN1.ECO3K	ECO KIT (W) max 400 mm -	230 V~ / 50 Hz	max 250 N	max 400 mm	135 W	ca. 20 mm/s

I VALORI PRESTAZIONALI RIPORTATI NELLA TABELLA SONO VALORI MEDI VERIFICATI IN CONDIZIONI DI UTILIZZO STANDARD.  
*THE VALUES INDICATED ON THE TABLE ARE AVERAGE VALUES WERE RECORDED IN CONDITION OF NORMAL USE.*

**OXYGEN AUTOMATION S.r.l.**  
via Marzabotto, 40133 BOLOGNA ITALIA  
Tutti i diritti riservati - All rights reserved





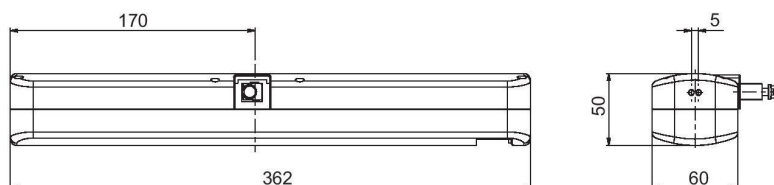
### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Attuatore elettrico lineare MEDEA ECO con movimento a catena articolata contenuta all'interno dell'involucro. Funzionamento con tensione di alimentazione 230V~ 50 Hz conforme alle Direttive 2006/95 LVD - 2004/108 EMC. Dotato di sistema di fine corsa elettronico in apertura e chiusura. Corsa selezionabile mediante magneti. Collegabile in parallelo. Colori disponibili:

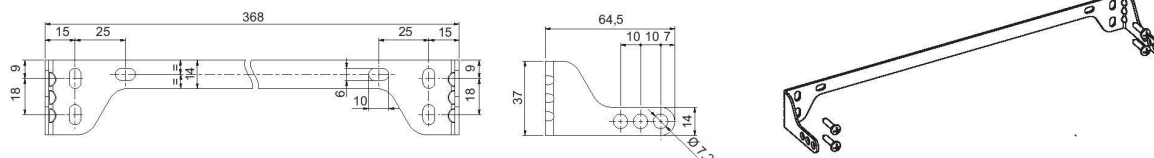
### DESCRIPTION OF SPECIFICATIONS

MEDEA ECO electric linear actuator with articulated chain movement contained inside the enclosure. Operating voltage: 230V ~ 50 Hz in conformity with Directives 2006/95 LVD - 2004/108 EMC. Outfitted with electronic limit switch system for opening and closing. Stroke can be selected using magnet. Can be connected in parallel. Colours available:

### MEDEA ECO Disegno dimensionale / Scale drawing



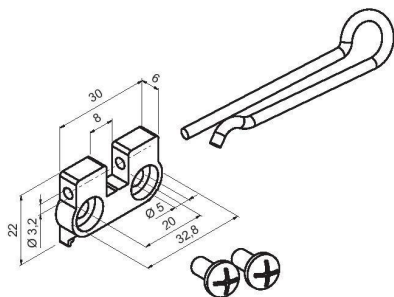
### Staffa unica basculante / Single pivoting bracket



WIN1.ECO 898

Inclusa nella versione ECO KIT\* / Included in the ECO KIT\* VERSION

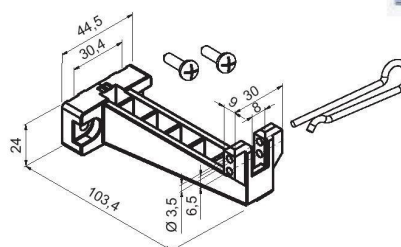
### Attacco per finestre a sporgere Top hinged windows bracket



Inclusa nella versione ECO KIT\*

WIN1.ECO 899 Included in the ECO KIT\* VERSION

### Attacco per finestre a vasistas Bottom hinged windows bracket



Inclusa nella versione ECO KIT\*

WIN1.ECO 855 Included in the ECO KIT\* VERSION

### RICAMBI / SPARE PARTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	
WIN1.ECO1 (B)	max 400 mm -	solo motore / motor alone
WIN1.ECO1 (G)	max 400 mm -	solo motore / motor alone
WIN1.ECO1 (W)	max 400 mm -	solo motore / motor alone
WIN1.ECO 898	Staffa per applicazione a sporgere con accessori / Bracket for top-hinged windows with accessories	
WIN1.ECO 899	Staffa per applicazione a vasistas con accessori / Bracket for bottom-hinged windows with accessories	
WIN1.ECO 855	Staffa unica basculante (confezione minima 5 pezzi) / Single pivoting bracket (package minimum 5 pieces)	

ACCESSORI DI COMANDO: per informazioni si prega di contattare il nostro servizio tecnico-commerciale  
CONTROL ACCESSORIES: please contact our technical support service for further information



OXYGEN AUTOMATION S.r.l.  
via Marzabotto , 40133 BOLOGNA ITALIA  
Tutti i diritti riservati - All rights reserved

