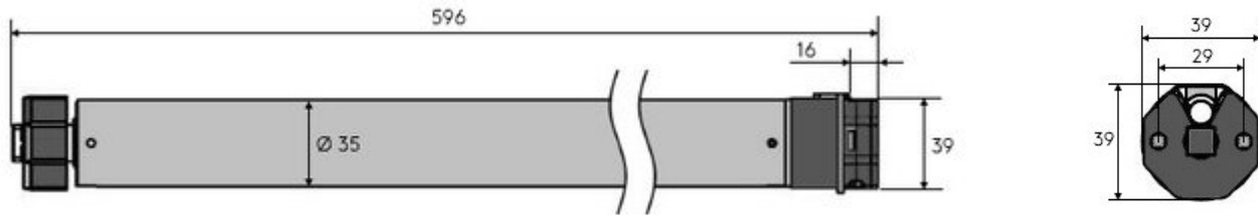


# RULLO FUNK VESTAMATIC



L'azionamento plug-in VL-Me-WISO-230-35Q/6nm VRS è un motore tubolare a bassa manutenzione con fincorsa elettronici integrati, freno, ingranaggio epicicloidale a funzionamento regolare, interruttore termico e ricevitore radio Vestamatic VRS integrato.

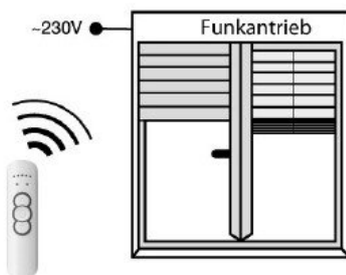
## DATI TECNICI



Produttore	Vestamatic	Classe di protezione	IP 44
Alimentazione	230 V AC	Cavo di rete	2,5 m; 4-polig weiß; offene Enden; Querschnitt 4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Potenza	161 W	Peso	1600 g
Consumo di energia	700 mA	Sistema radio	Vestamatic VRS
Coppia di serraggio	6 Nm	Frequenza radio	868 MHz
Giri / min	28	Numero di articolo	24.9082
Max. Ciclo di lavoro	4 min		

## FUNK

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

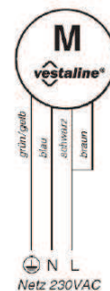


### ADATTO PER LA SERIE

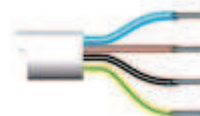
ELRO-M, ELRO-L, ELRO-XL, ELKARO-L, ELDERO-M, ELCUBUS-I, ELCUBUS-L, ELCUBUS-U

! Se controllato via radio, il senso di rotazione deve essere 1 (marrone) e 2 (nero) possono essere collegati insieme alla fase (L) dell'alimentazione di rete.  
Le installazioni nell'intervallo 230 V possono essere eseguite solo da specialisti autorizzati.

### SCHEMA DI CABLAGGIO



### COLORI DEI CAVI MOTORE



Blau = Nullleiter (N)  
Braun = Drehrichtung 1  
Schwarz = Drehrichtung 2  
Gelb-Grün = Schutzleiter (PE)