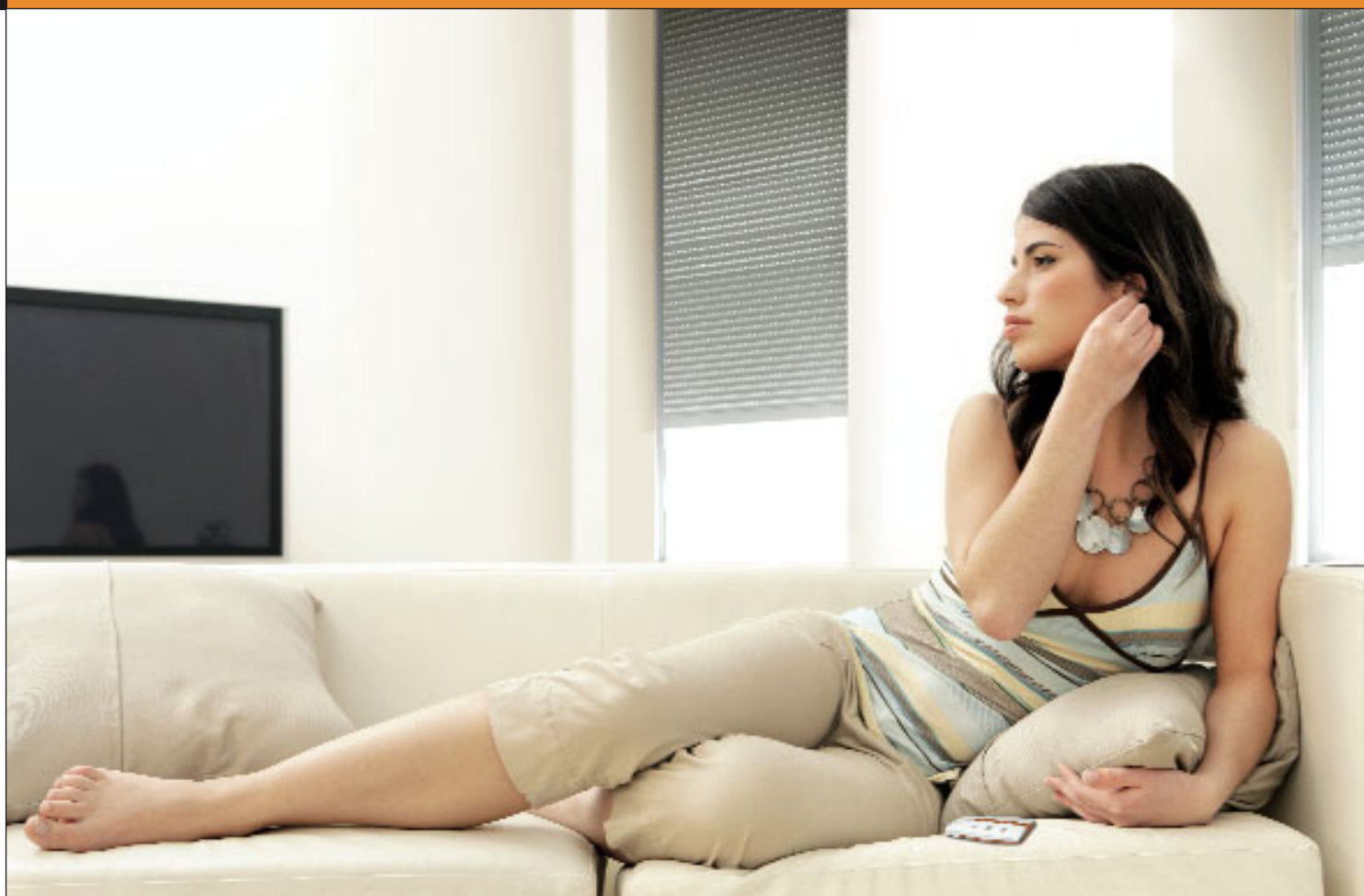


MhouseKit RS6 - RS10

Comfort per i piccoli avvolgibili.



Confezioni per automatizzare una tapparella o uno schermo solare, con motori tubolari di diametro 35 mm.

Comfort: motore potente, silenzioso e affidabile, montato su cuscinetti.

Doppio isolamento

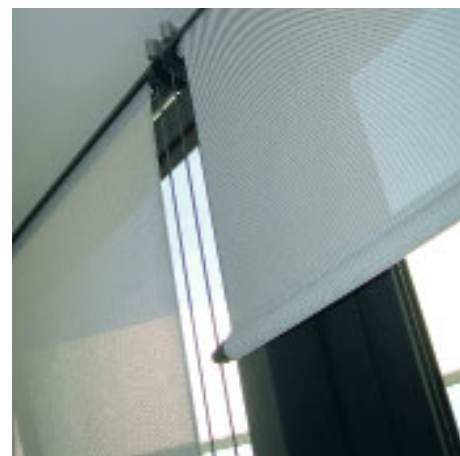
Massima sicurezza, risparmio di tempo e fatica: solo tre fili per l'alimentazione; non necessita del filo di "messa a terra".

Semplice installazione

- con l'adattatore di tipo ottagonale e il supporto in dotazione.
- facile e accurata regolazione delle posizioni di apertura e chiusura con finecorsa meccanici.
- tre metri di cavo già connesso al motore; collegamento immediato ai pulsanti di azionamento.

Comandabile via Radio **con il kit RT3, composto da una centrale di comando con ricevente RC1 e da un trasmettitore a 3 tasti TX3 (accessorio).**

Facile da installare e subito pronto all'uso.



Ogni Kit RS contiene:

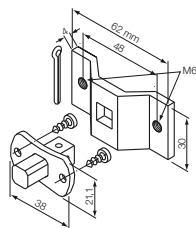
RS Motoriduttore tubolare Ø 35 mm 230 Vac con finecorsa meccanico, completo di chiave per la regolazione dei finecorsa.

RS6, coppia 6 Nm.

RS10, coppia 10 Nm.



1 AR6 Kit staffa + perno quadro 10 mm fori filettati.



1 AR7 Adattatore ottagonale 40 mm. Corona + ruota.



Accessori:

RT3 Kit per il comando via radio di tende e tapparelle.

Composto da una centrale RC1 e un trasmettitore 3 tasti TX3 completo di supporto a parete.



Caratteristiche imballo

RS6

Dimensioni imballo (mm)	600x100x100
Peso imballo (kg)	1,5
Pallettizzazione (pz)	160
Codice EAN	8032595790594

RS10

Dimensioni imballo (mm)	600x100x100
Peso imballo (kg)	1,7
Pallettizzazione (pz)	160
Codice EAN	8032595790433

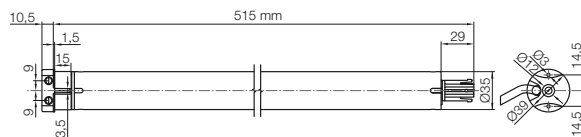


Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

Caratteristiche tecniche motoriduttori RS

	RS6	RS10
Alimentazione (Vac)	230	
Potenza (W)	100	130
Peso sollevato* (kg)	12	18
Coppia (Nm)	6	10
Velocità (Rpm)	12	
Numero di giri prima dello stop (n°)	41	
Lunghezza cavo (m)	3	
Certificazione	CE	

*Valore calcolato con rullo diametro 40 mm.



Tapparelle: misura le dimensioni della tapparella altezza per larghezza = m²

Max m ²	1,3	2,1	2,6	4,2
Legno	RS6	RS10	-	-
Alluminio/PVC	RS6	RS6	RS6	RS10

Con adattatore 40 mm.

Tende verticali: considerare solo il peso della sola listella posta per mantenere in tensione il telo (h max. telo 5 m).

Per informazioni aggiornate e complete, consultare sempre il manuale tecnico del prodotto.