



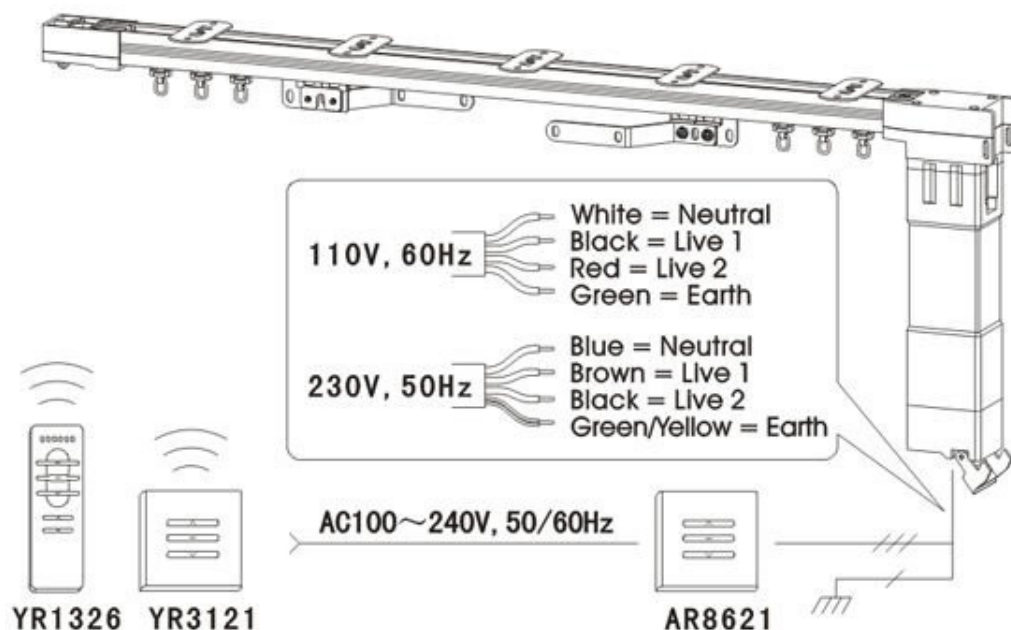
OMNITEX®
SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

SISTEMA PER TENDE ARRICCIATE A MOTORE OMNITEX-SIS-ARMOT-TLS

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



SISTEMA PER TENDE ARRICCIATE A MOTORE OMNITEX-SIS-ARRMOT-TLS



CARATTERISTICHE MOTORE

VOLTAGGIO: 230V AC

COPPIA NOMINALE: 1,2 Nm

GIRI AL MINUTO: 112 rpm

FREQUENZA: 50 Hz

GRADO DI PROTEZIONE: IP41

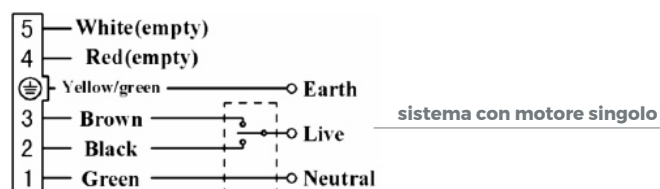
CLASSE DI ISOLAMENTO: I.c.l.E

Possibilità di utilizzo **DOPPIO MOTORE**

POTENZA: 60W

PESO: 1,43 Kg

DIMENSIONE mm: 280x50x60



CARATTERISTICHE BINARIO

Profilo con canale di scorrimento largo, verniciato bianco.

Dimensioni Profilo: L. 32 mm x H. 26 mm

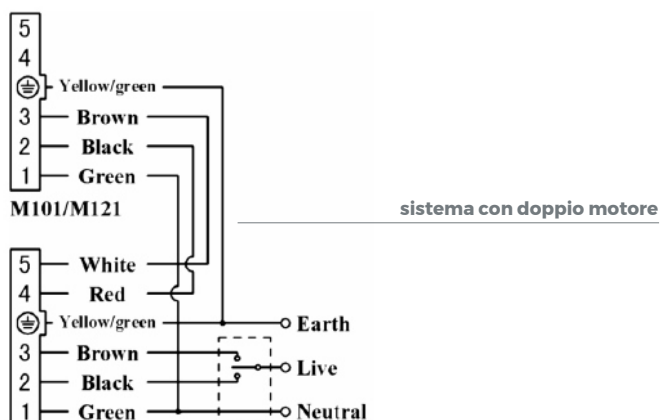
Fissaggio con supporti a soffitto.

Trasmissione con cinghia a scorrimento interno al profilo.

Apertura laterale o centrale.

Opzionale: profilo curvabile a 90 gradi o ad ampio raggio.

Opzionale: sistema con ricevitori radio e telecomandi.





OMNITEX®

SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

Omnitex S.r.l.
Via Ferrucci 6
20145 Milano (MI) Italy
Tel (+39) 02 3492666
Fax (+39)02 34931432

P.I./C.F. 07629630158
Cap. soc. 51.480,00 i.v.
REA MI 1172483
contact@omnitex.it
www.omnitex.it

