



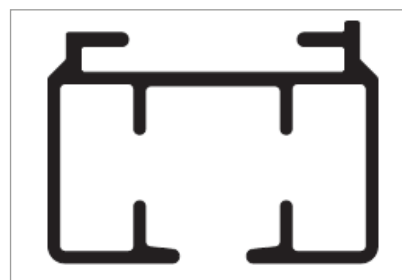
OMNITEX®
SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



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



CARATTERISTICHE MOTORE

Sistema azionato da un motoriduttore con encoder gestito da una scheda elettronica dotata di alimentatore switching 90-250 Vac e logica di gestione.

Controllo by wire a tre fili 90-250 Vac.

Il sistema è dotato di meccanismo che permette l'azionamento anche manuale del sistema.

VELOCITÀ DI SCORRIMENTO TENDA: 12 cm/s

VOLTAGGIO: 230V AC

FREQUENZA: 50 Hz

RUMOROSITÀ IN ESERCIZIO: 32 dB

RAGGIO DI CURVATURA MINIMA (solo binario 1 canale): curve a 90° : 30 cm - curve ad ampio raggio: 50 cm

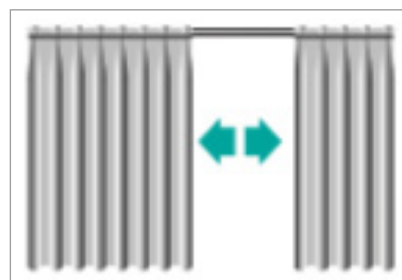
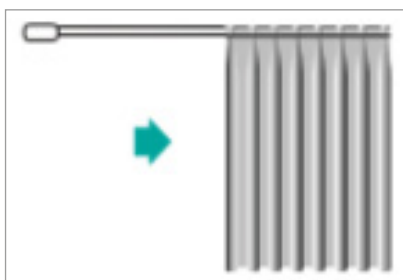
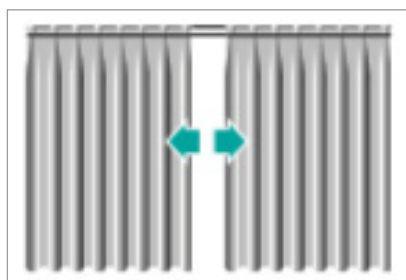
CARATTERISTICHE BINARIO

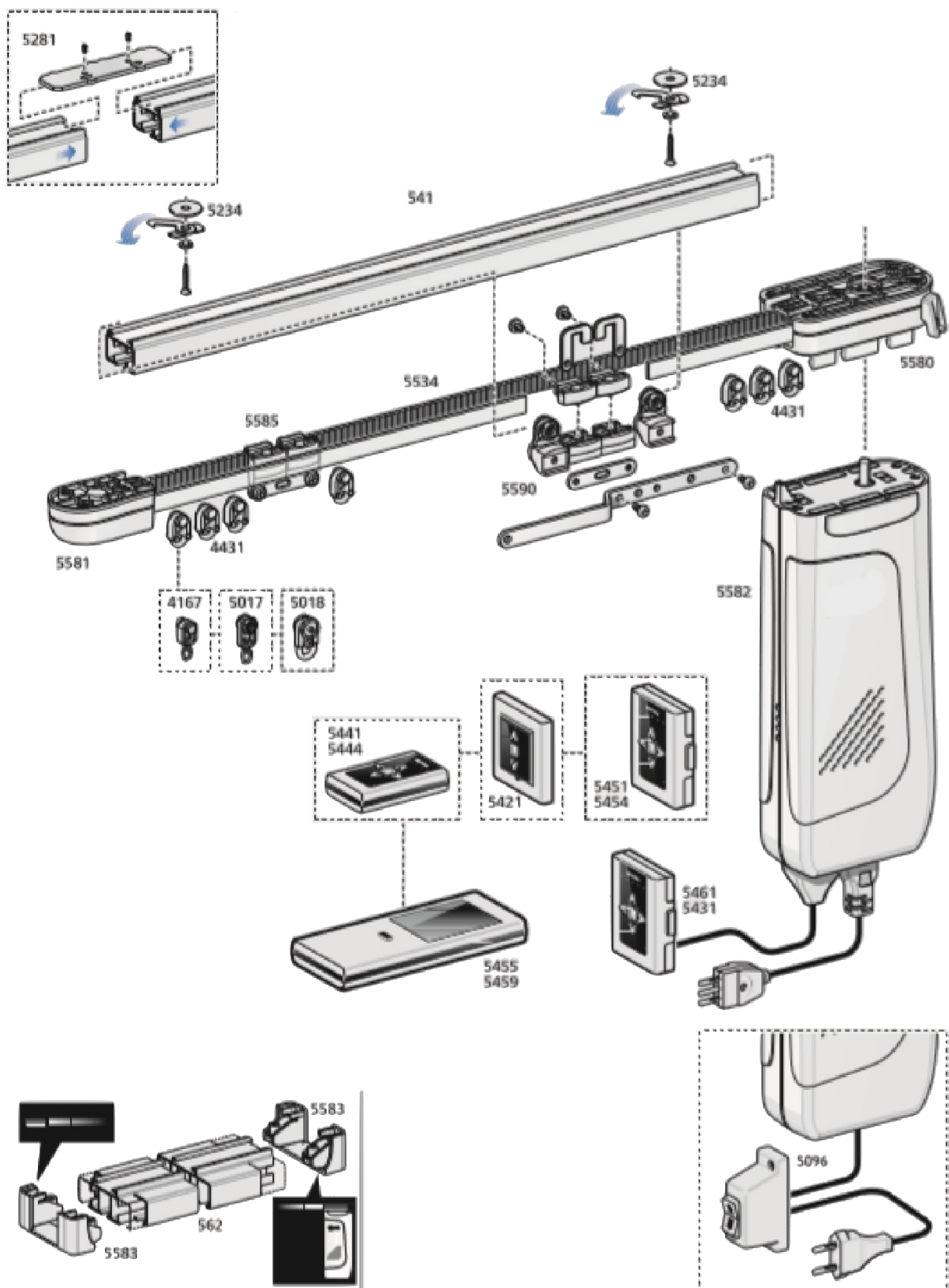
Profilo in lega d'alluminio 6060 T6 UNI 8278 con canale di scorrimento largo, verniciato bianco.

- Dimensioni Profilo: L. 29,2 mm x H. 20,4 mm
- Canale di scorrimento 6 mm - Velocità di scorrimento: 12 cm/s
- Fissaggio con supporti a soffitto
- 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

