

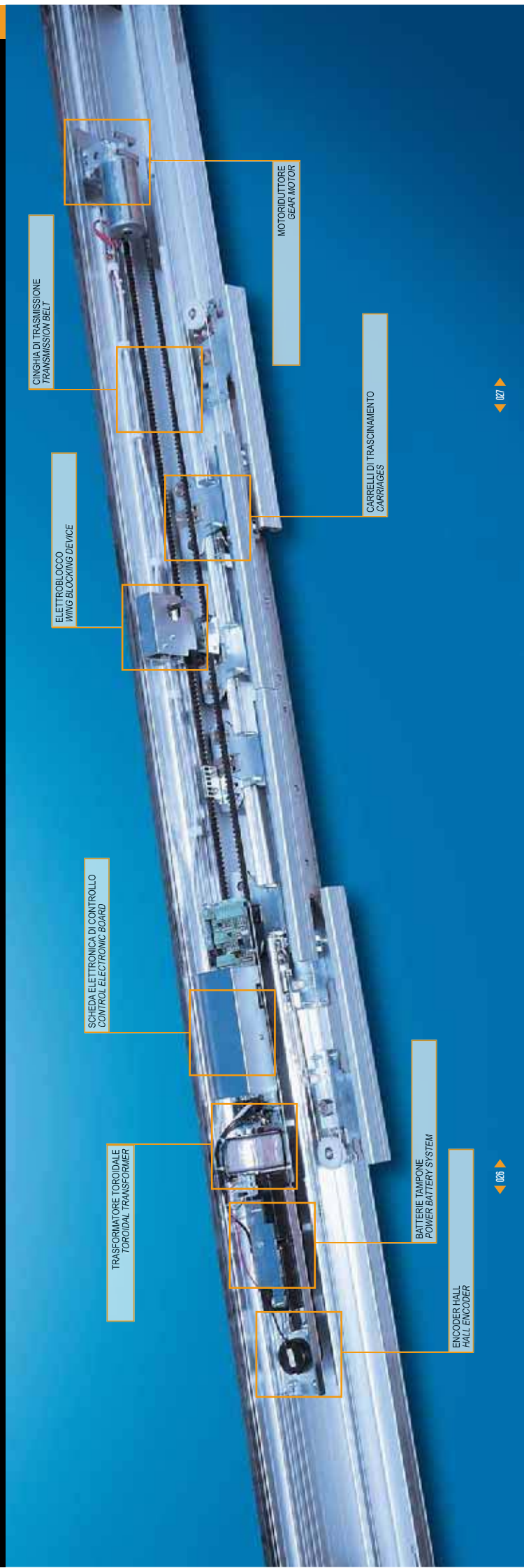


TELESCOPICA MILLENNIUM

SESAMO presenta TELESCOPICA MILLENNIUM, il nuovo automatismo per porte scorrevoli ad ante telescopiche. Le soluzioni tecnologicamente più avanzate della serie MILLENNIUM sono alla base di questo nuovo automatismo. TELESCOPICA MILLENNIUM è progettata e realizzata per risolvere il problema di quei passaggi dove la possibilità di scorrimento delle ante è limitata o addirittura negata da esigenze architettoniche. Materiali di alta qualità, soluzioni tecnologiche innovative uniscono alla semplicità di installazione, uso e manutenzione, la sicurezza di un automatismo fatto per durare nel tempo. La sofisticata elettronica fornisce all'installatore gli strumenti necessari ad ottenere elevate possibilità di personalizzazione o di diagnosi in fase di manutenzione. L'interfaccia con un computer per il controllo remoto dell'automazione proietta questo automatismo nel futuro. Il design, curato e funzionale, esalta le doti e gli ingombri particolarmente contenuti dell'automatismo. Il coperchio avvolgente e le testate in nero (uniche parti standard a vista) consentono di eliminare eventuali trattamenti di colorazione sulla trave di sostegno, agevolando le attività di fornitura in cantiere. L'eleganza del movimento telescopico rende l'automatismo particolarmente indicato come soluzione per ingressi automatici di prestigio.

SESAMO

SESAMO presents TELESCOPICA MILLENNIUM, the new automatism for telescopic sliding doors. The most technologically advanced solutions of the MILLENNIUM series are at the core of the new Sesamo Telescopica automatic system. TELESCOPICA MILLENNIUM is designed and manufactured to solve the problem of those installations where there is a restriction for the wings to slide and there is limited space or architectural limitations. High quality materials and innovative technological solutions are combined with the simplicity of installation, use and maintenance, the security of an automatism made to last over time. The sophisticated electronics provide the installer with the tools necessary to obtain additional possibilities for personalization or diagnosis during maintenance. The interface with a computer for the remote control of the automation projects this automatism into the future. The carefully thought and functional design, optimizes the features and the particularly reduced overall dimensions of the automatism. The wrap-around cover and the black header pieces – which are the only standard elements in view – allow to avoid possible colouring treatments of the support track making it easier to meet supply requirements to work sites. The stylishness of the particular telescopic movement makes the new automatism particularly suitable as a high-prestige solution for automatic entries.



CINGHIA DI TRASMISSIONE
TRANSMISSION BELT

ELETTROBLOCCO
WING BLOCKING DEVICE

SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO
CONTROL ELECTRONIC BOARD

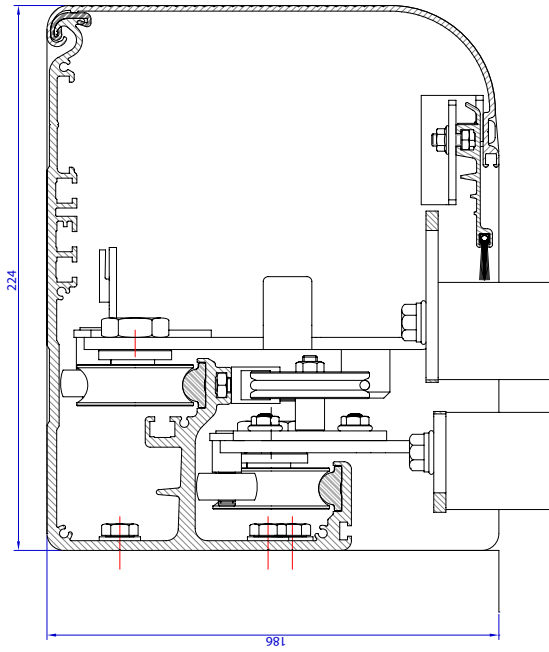
TRASFORMATORE TOROIDALE
TOROIDAL TRANSFORMER

MOTORE/IDROTTORE
GEAR MOTOR

CARRELLI DI TRASCINAMENTO
CARRIAGES

BATTERIE TAMPONE
POWER BATTERY SYSTEM

ENCODER HALL
HALL ENCODER



TELESCOPICA MILLENNIUM. AUTOMATISMO PER PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE. TELESCOPICA MILLENNIUM. AUTOMATISM FOR TELESCOPIC SLIDING DOORS.



Caratteristiche tecniche - Technical features

- TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE - RATED SUPPLY VOLTAGE > 230 V
- FREQUENZA NOMINALE - RATED FREQUENCY > 50 HZ
- POTENZA NOMINALE - RATED POWER > 180 W
- VELOCITÀ DI APERTURA AUTOMATISMO 2 ANTE - OPENING SPEED 2 WINGS AUTOMATISM > 70 cm/sec
- VELOCITÀ DI APERTURA AUTOMATISMO 4 ANTE - OPENING SPEED 4 WINGS AUTOMATISM > 140 cm/sec
- PORTATA MAX. AMMISSIBILE AUTOMATISMO 2 ANTE - MAXIMUM ALLOWABLE PAYLOAD 2 WINGS AUTOMATISM > 2x120 Kg
- PORTATA MAX. AMMISSIBILE AUTOMATISMO 4 ANTE - MAXIMUM ALLOWABLE PAYLOAD 4 WINGS AUTOMATISM > 4x80 Kg
- PESO DELL'AUTOMATISMO PER METRO LINEARE - WEIGHT OF CROSS-PIECE PER LINEAR METER > 14,5 Kg/m
- DIMENSIONI AUTOMATISMO - AUTOMATISM DIMENSIONS > 186x224 mm
- SERVIZIO CONTINUO - CONTINUOUS SERVICE



TELESCOPICA MILLENNIUM - AUTOMAZIONI / AUTOMATIONS

PF0580

Modulo di comando per automatismi Telescopica Millennium E a 2 ante. Completo di centrale elettronica a microprocessore, trasformatore, motoriduttore, encoder, 2 coppie carrelli, testate chiusura automazione, cablaggio, cinghia di trasmissione, 1 gruppo rinvio movimento alla seconda ante, profili guide di scorrimento.

Control unit for 2-wings Telescopica Millennium E automatism. Complete with electronic microprocessor, transformer, gear motor, encoder, 2 pairs of carriages, automatism end sides, wiring, transmission belt, 1 second-wing motion return unit, sliding guide profiles.



PF0581

Modulo di comando per automatismi Telescopica Millennium E a 4 ante. Completo di centrale elettronica a microprocessore, trasformatore, motoriduttore, encoder, 4 coppie carrelli, testate chiusura automazione, cablaggio, cinghia di trasmissione, 2 gruppi rinvio movimento alla seconda ante, profili guide di scorrimento.

Control unit for 4-wings Telescopica Millennium E automatism. Complete with electronic microprocessor, transformer, gear motor, encoder, 4 pairs of carriages, automatism end sides, wiring, transmission belt, 2 second-wing motion return units, sliding guide profiles.

N.B. Per il calcolo del prezzo dell'automatismo completo vedi guida al prezzo, pagina 31
NOTE: For the calculation of the complete automatism price, see the "price guide" on page 31