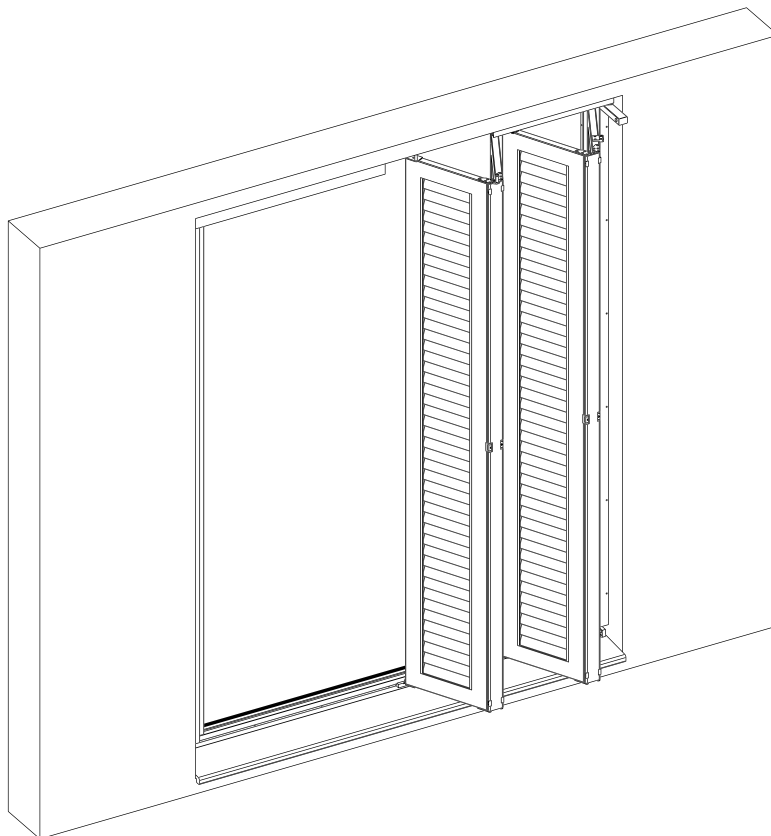
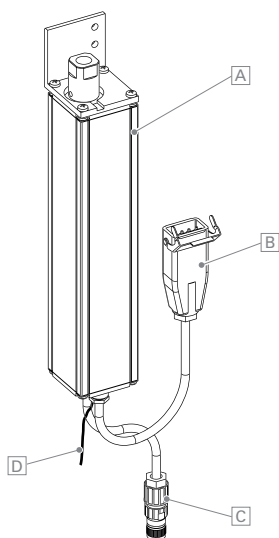


MoveOn

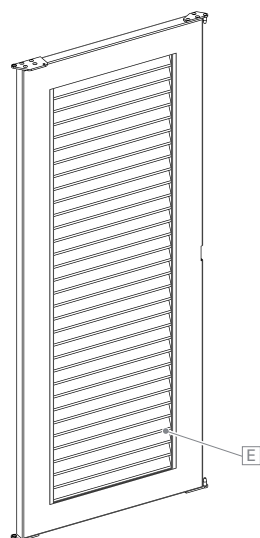


MoveOn	Persiana scorrevole a libro ad azionamento elettrico con relativa ferramenta completa, senza montaggio preliminare, composta da azionamento 230 V per persiana scorrevole a libro, ferramenta per ante (2, 4 o 6 ante in base allo schema di posa), profili di accoppiamento e accessori per telaio/ante
Schemi di posa	2L-0R/0L-2R, 2L-2R, 4L-0R/0L-4R, 4L-2R/2L-4R, 4L-4R, 6L-0R/0L-6R, 6L-2R/2L-6R, 6L-4R/4L-6R, 6L-6R; sono possibili unicamente esecuzioni in numero pari fino a max. 6 ante per lato.
Colori	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finiture	Legno, pietra, ruggine
Pretrattamento	Ocean Line Plus possibile
Azionamento	Azionamento elettrico idoneo per funzionamento continuo con alimentazione a rete da 230°V con B cavo di alimentazione tasti, C serratura elettrica e D antenna; A alloggiamento (circa 50 x 50 x 230 mm) con motore e comando integrato, relè sezionatore integrato idoneo per cavi di comando lunghi e sistema bus, LED multifunzione con indicazione del senso di marcia come ausilio per la regolazione e controllo della durata di funzionamento.
Utilizzo	Comando a tasti di serie, radiotrasmettitore in opzione; tutte le funzioni del motore sono impostabili usando il tasto (ad es. corsa di inizializzazione, velocità)
Comando	Velocità di corsa impostabile; chiusura elettronica in posizione finale
Collegamento	Cavo di collegamento (circa 1 m) con manicotti terminali (inclusi); spina Hirschmann a 5 poli: <ul style="list-style-type: none">• messa a terra (verde/giallo)• H collegamento alla rete fase L (230 V)• I collegamento alla rete conduttore neutro N (230 V)• J segnale tasto CHIUSO (230 V)• K segnale tasto APERTO (230 V)

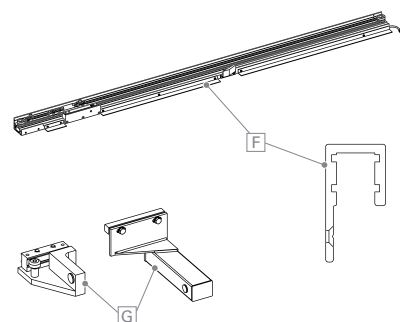
Azionamento 230°V per persiana scorrevole a libro



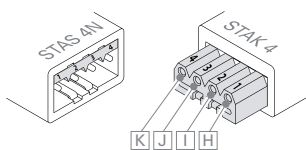
Anta con ferramenta



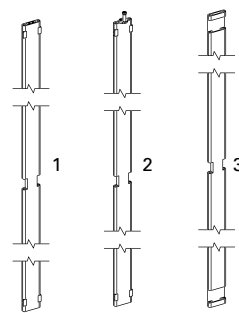
Accessori telaio



Collegamento



Profili di accoppiamento



Tensione d'esercizio	230 V; interna circa 5 V e 12 V / DC
Tipo di protezione	IP 54
Conformità	CE
Intervallo di temperatura da	-10 °C a +55 °C
Potenza assorbita	funzionamento: max. 30 W Stand-by: < 1 W
Misure min./max. per ogni anta	Larghezza: da 280 a 600 mm; Altezza: da 800 a 2500 mm per il telaio R48 Altezza: da 800 a 3000 mm per i telai R75, SL12
Selezione modello E	Larghezza del telaio 32 mm; R48: JS, MS, PARIS, SL-R48, SUN-R48; R75: JS, MS, PARIS, SL-R75, SUN-R75; SL12: MATRICO, PLANO-SL12, VARIO, NATURE-SL12

Accessori Telaio: F profili di guida in alto (equipaggiati)/in basso, G battuta in alto/in basso, lamiera a parete
Anta: ferramenta sfusa, profili di accoppiamento