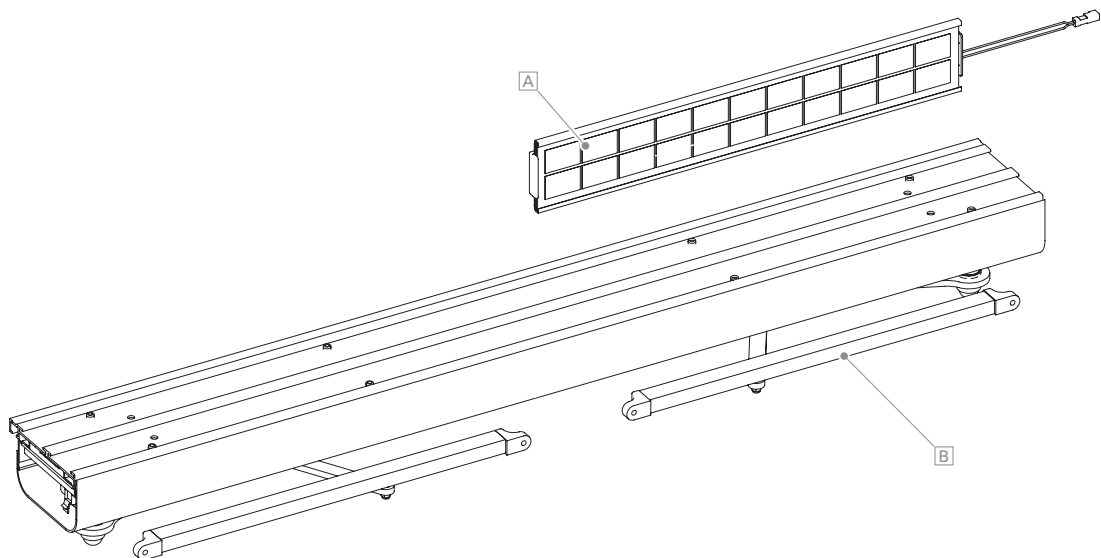


VOLETRONIC Solar

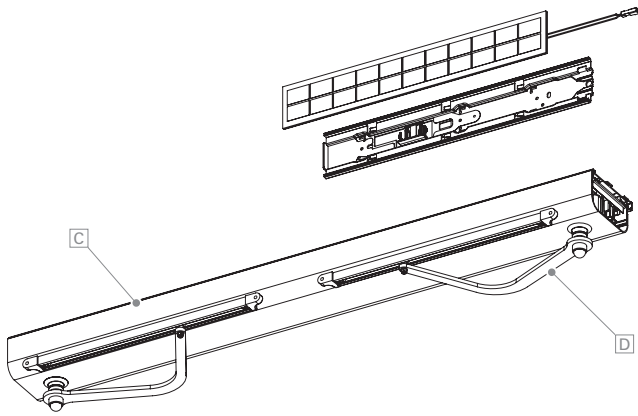


VOLETRONIC Solar

VOLETRONIC Solar	Sistema di azionamento a energia solare per max. 2 ante per lato per movimentare le persiane a battenti, già premontato in un alloggiamento in alluminio in 2 parti da 121 x 66 mm
Larghezza libera	Secondo le indicazioni; con 1 motore (1L/1R, 2L/2R): da 340 mm a 1614 mm con 2 motori (2): da 575 mm a 1614 mm; (3L/3R): da 861 mm a 2421 mm; (4): da 1148 mm a 2500 mm
Superficie	Struttura fine opaca (standard) Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
Colori	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finiture	Legno, pietra, ruggine
Pretrattamento	Ocean Line Plus possibile
Peso dell'anta	Max. 50 kg per lato azionamento
Comando	Telecomando o comando centrale, radiotrasmettitore manuale a 1 canale
Garanzia	5 anni – tutti i moduli di azionamento 3 anni – accumulatore 2 anni – radiotrasmettitore manuale
Numero	1-4 persiane a battenti comandabili per azionamento elettrico

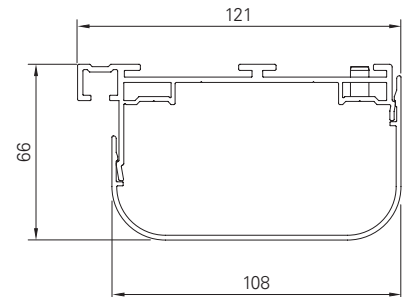


Azionamento a energia solare per persiane a battenti



VOLETRONIC Solar

Profilo per l'alloggiamento dell'azionamento



BUAB + BUMP

Schema di posa	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Montaggio RA / LA impossibile!
Varianti di montaggio	Variante A: montaggio sull'architrave, Variante B: montaggio in luce (laterale), Variante C: montaggio in basso sopra il davanzale interno
Momento torcente nom.	30 Nm per ogni motore; numero di giri: 2,0 upm
Alimentazione elettrica	5,6 V (tensione continua), cavo di collegamento 0,6 m (a 2 conduttori), in opzione 3,0 m
Potenza assorbita	3,6 W
Spegnimento	Disconnessione del carico
Protezione	Classe di protezione III, tipo di protezione IP 24
Entità di fornitura	Alloggiamento dell'azionamento [C] con fori di fissaggio, moduli di azionamento, bracci battenti [D], binari di guida [B], cavi di collegamento, pannello solare [A], telecomando, limitatore di oscillazioni, istruzioni per l'installazione e l'uso, set per accoppiamento in schemi di posa 2R/2L, 3R/3L, 4, staffa di fissaggio per il montaggio laterale
Opzioni	Radio-timer (a 4 canali), sistema di controllo dell'abitazione "iDiamant", Cavo prolunga da 3 m
Avvertenze	Blocco anti-effrazione tramite bloccaggio in posizione chiusa Nell'azionamento vengono preimpostati il senso di rotazione e la priorità delle ante. Il radiotrasmettitore manuale viene inizializzato sull'azionamento e contrassegnato con il numero di posizione dell'azionamento corrispondente.
Istruzioni per l'installazione	Per un funzionamento ottimale, il pannello solare deve poter ricevere un'illuminazione diretta. Non deve essere fissato all'interno della casa, né coperto da oggetti (vetrate, persiane, balconi,...). In luoghi con forte copertura nevosa, il pannello solare deve essere posizionato verticalmente sulla facciata