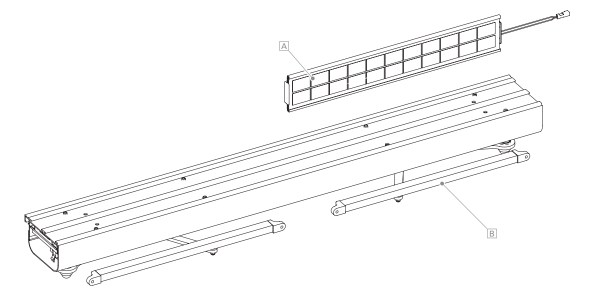
## **VOLETRONIC Solar**



**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



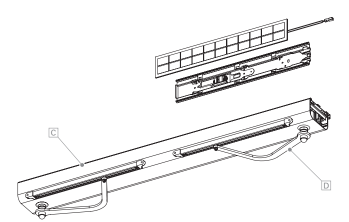




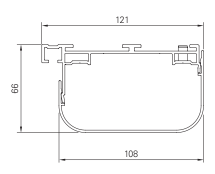




Azionamento a energia solare per persiane a battenti



Profilo per l'alloggiamento dell'azionamento



VOLETRONIC Solar

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 Potenza assorbita  $5,\!6\,\mathrm{V}$  (tensione continua), cavo di collegamento 0,6 m (a 2 conduttori), in opzione 3,0 m

Potenza assorbita 3,6 W Spegnimento Discor

Disconnessione del carico

Protezione

Classe di protezione III, tipo di protezione IP 24

Entità di fornitura

Alloggiamento dell'azionamento © 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