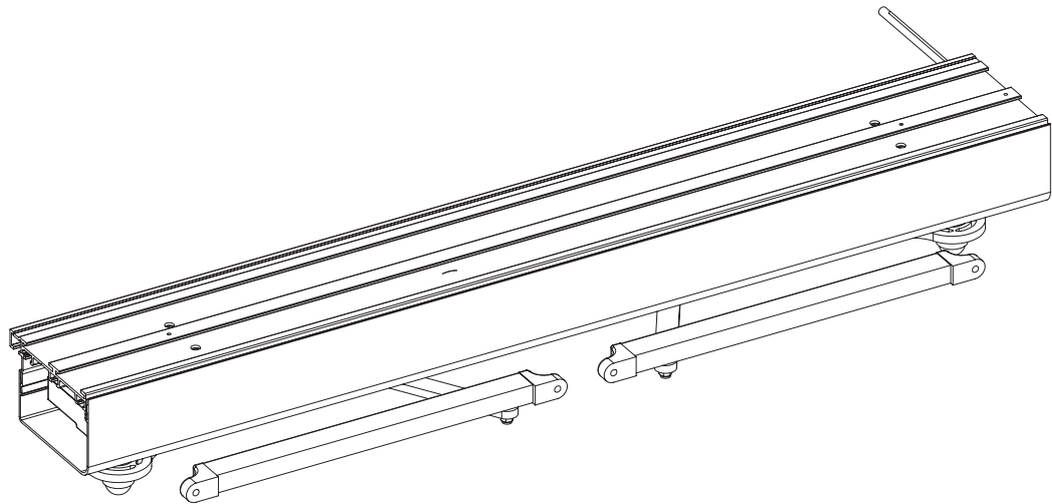


# VOLETRONIC io

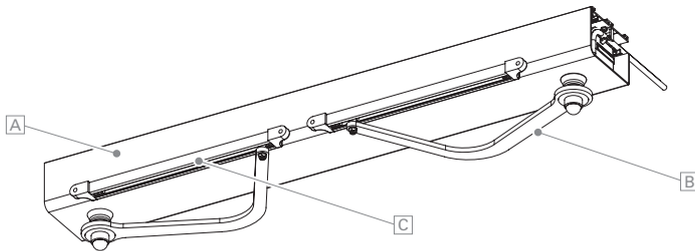


VOLETRONIC io

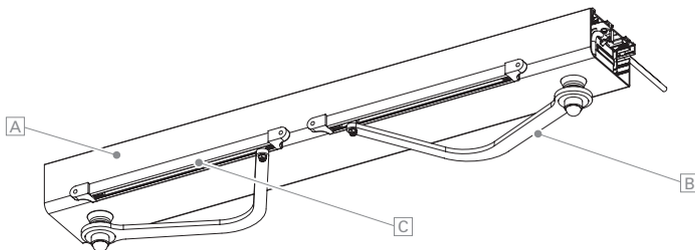
<b>VOLETRONIC io</b>	Sistema di azionamento elettrico, tri-band bidirezionale (io-homecontrol®), per max. 2 ante per lato, per l'azionamento di persiane a battenti, premontato finito con alloggiamento in alluminio in 2 parti, 92 x 66 mm (1L/1R, 2), 106 x 66 mm (2L/2R, 3L/3R, 4)
<b>Quote libere larghezza</b>	Secondo le indicazioni; (1L/1R): 419 bis 810 mm; (2): 694 bis 1614 mm; (2L/2R): 424 bis 1614 mm; (3L/3R): 694 bis 2421 mm; (4): 1032 bis 2500 mm
<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200°C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Comando</b>	Trasmettitore sensibile da parete Smoove 1 O/C io Pure Shine a 1 canale (radio); Trasmettitore manuale Situo io Pure II (1 canale o 5 canali), Trasmettitore manuale Nina io (controllo bidirezionale del display a sfioramento)
<b>Garanzia</b>	5 anni – tutti i moduli di azionamento 3 anni – batteria di emergenza 2 anni – tutti i radiotrasmettitori RTS
<b>Numero</b>	1-4 persiane a battenti comandabili per azionamento elettrico



Azionamento elettrico  
per persiane a battenti

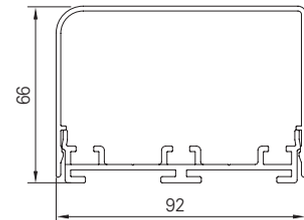


VOLETRONIC io E  
1L/1R, 2

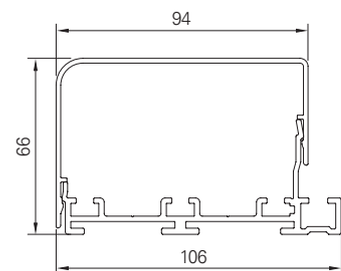


VOLETRONIC io D  
2L/2R, 3L/3R, 4

Profilo dell'alloggiamento  
dell'azionamento



SOAB io E + SOMP io E  
1L/1R, 2



SOAB io D + SOMP io D  
2L/2R, 3L/3R, 4

<b>Schema di posa</b>	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Montaggio RA / LA impossibile!
<b>Tipi di montaggio</b>	Variante A: Montaggio sull'architrave, Variante B: Montaggio nel vano luce, Variante C: In basso sopra il davanzale esterno (fissaggio laterale nel vano)
<b>Frequenza radio</b>	868-870 MHz, io-homecontrol® tri-band bidirezionale
<b>Momento torcente</b>	Momento torcente nominale 4 Nm per motore, momento torcente di picco 50 Nm; n. di giri = 1,5 ppm
<b>Alimentazione di corrente</b>	230 V – 50 Hz, cavo di collegamento 3 m (a 2 conduttori, 0,75 mm <sup>2</sup> ), Uscita del cavo sul lato della finestra a destra / sinistra
<b>Potenza assorbita</b>	max. 50 W
<b>Spegnimento</b>	Eliminazione del carico
<b>Protezione</b>	Classe di protezione II, tipo di protezione IP 24
<b>Batteria (opzionale)</b>	Batteria di emergenza 9,6 V / 1600 mAh
<b>Fornitura</b>	Alloggiamento dell'azionamento a 2 parti <b>A</b> con fori di fissaggio, moduli di azionamento, bracci battente <b>B</b> , binari di guida <b>C</b> , cavo di collegamento, ammortizzatore battuta, batteria (opzionale), istruzioni per l'installazione e il funzionamento, set di accoppiamento per schemi di posa 2R/2L, 3R/3L, 4.
<b>Avvertenza di sicurezza</b>	Rilevamento ostacoli, protezione anti-congelamento, protezione contro lo schiacciamento delle mani durante la chiusura, Blocco anti-effrazione tramite bloccaggio in posizione chiusa. In caso di interruzione della corrente, l'azionamento per persiane a battenti può continuare a essere utilizzato con la batteria integrata opzionale. Un dispositivo di sicurezza meccanico sul braccio battente protegge l'azionamento dal momento torcente eccessivo.