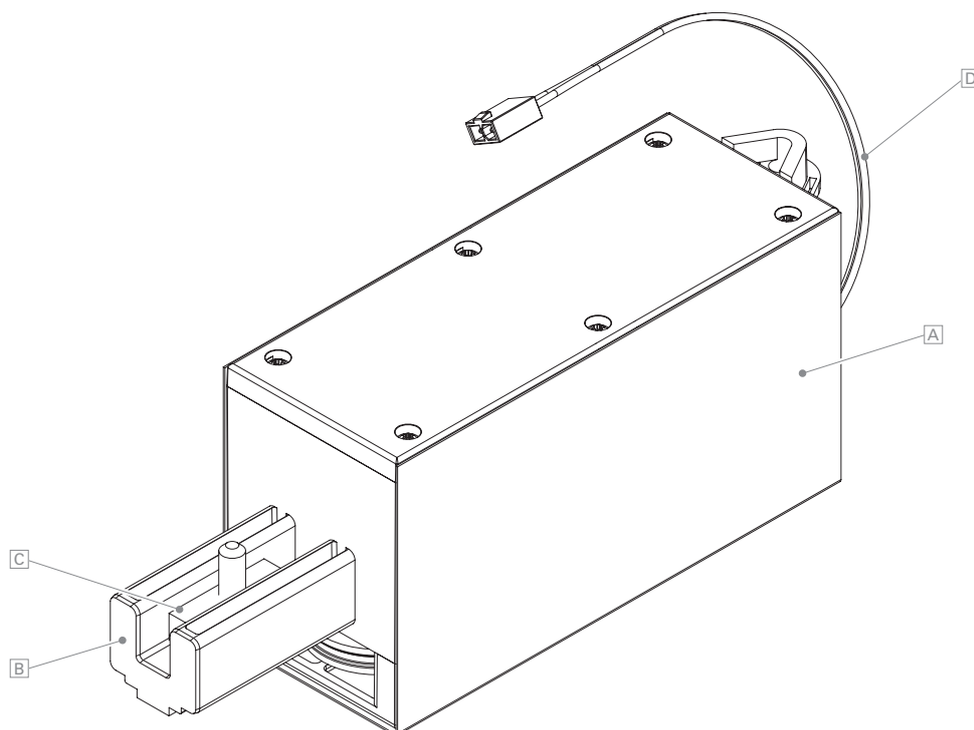


## VOLETRONIC Solar (12 V)

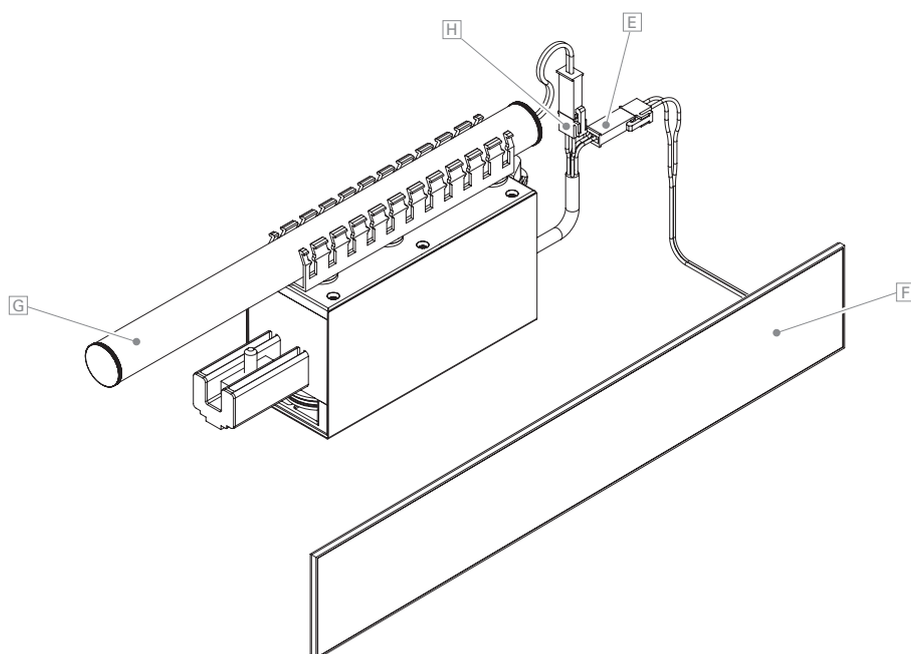


VOLETRONIC Solar (12 V)  
Azionamento persiane scorrevoli

VOLETRONIC Solar (12 V) Azionamento (192 × 70 × 55 mm) con comando integrato per il comando di persiane scorrevoli

<b>Comando</b>	Telecomando Il comando consente la programmazione della posizione di trascinamento dalle ante trainanti e accelera o rallenta la velocità di corsa all'inizio, alla fine e nell'area di trascinamento. Velocità di corsa impostabile (quattro livelli di velocità).
<b>Trasmissione</b>	Tramite fune in acciaio inox
<b>Albero motore</b>	Ø6 × 12 mm in acciaio inossidabile
<b>Rilevamento forza</b>	Sistema interno di misurazione del numero di giri (tachimetro)
<b>Collegamento</b>	Il motore dispone di due <b>D</b> cavi di collegamento con spina Minifit per il collegamento di un pannello solare e di un accumulatore (1 × 4 nel tubo plexi).
<b>Alloggiamento</b>	<b>A</b> Copertura del motore, verniciata a polvere secondo RAL, struttura fine opaca
<b><b>B</b> Collegamento rotaie</b>	Rotaie di scorrimento ECO60N / D33N / D55N <b>C</b> Bloccaggio rotaie





**VOLETRONIC Solar (12 V)**  
con radiocomando

<b>Alimentazione di corrente</b>	Solare 12V / DC
<b>Stand-by</b>	< 0,5 W
<b>Potenza max motore</b>	circa 30 W
<b>Intervallo temperatura</b>	di esercizio da -20 °C a + 60 °C
<b>Tipo di protezione</b>	IP54
<b>Raggio di azione</b>	ca. 100 m (campo libero)
<b>Radiofrequenza</b>	868 MHz – RC-01
<b>[G] Accumulatore</b>	Ø23 × 300 mm, LiFePO4, litio-ferro-fosfato 12,8 V 1250 mAh
<b>[F] Pannello solare</b>	582 × 60 mm
<b>Collegamento motore</b>	Cavo di collegamento motore con [E] connettore Mini-Fit (M) per collegare il pannello solare (lunghezza cavo circa 1,8 m) Cavo di collegamento motore con [H] connettore Mini-Fit (F) per collegare l'accumulatore a barra
<b>Montaggio pannello solare</b>	Nel montaggio del pannello solare fare attenzione che il pannello sia sufficientemente alimentato dalla luce diurna. Deve essere evitata l'ombreggiatura. Il pannello viene montato normalmente vicino all'azionamento con una distanza di 100 mm dal bordo del rivestimento, tuttavia sono possibili variazioni a seconda della situazione di montaggio del motore.
<b>Avvertenze</b>	Rilevamento della resistenza: arresto automatico in caso di resistenza ≥150 N Nessuna apertura automatica Possibile apertura manuale di emergenza in caso di interruzione della corrente È necessaria una forza maggiore per l'apertura manuale finché il motore è alimentato.