

Elero JA DC



- ✓ produttore: Elero
- ✓ motore solare
- ✓ controllo: cablato*
- ✓ freno elettromagnetico
- ✓ regolazione delle posizioni di fine corsa: manuale
- ✓ interruttore di sicurezza aggiuntivo
- ✓ potenze disponibili: 4 Nm e 10 Nm
- ✓ alimentazione: 12 V DC
- ✓ potenza: 115-156 W
- ✓ cavo di alimentazione di 0,5 m con il connettore finale QuickConnect
- ✓ classe di sicurezza: IP44
- ✓ velocità: 26 giri/min
- ✓ tempo massimo di funzionamento continuo: 10 min

Il motore solare per i frangisole JA DC non richiede l'alimentazione dalla rete elettrica, poiché funziona esclusivamente con l'energia solare. L'energia accumulata nella batteria gli consente di funzionare anche al tramonto e in caso di forte nuvolosità. Nella versione base, il controllo del motore avviene tramite cablaggio, ma dopo l'acquisto del ricevitore Combio-868 DC, è possibile anche il controllo radio, inclusi i sistemi smart home.

Le 3 caratteristiche principali del **JA DC**:

- alimentato da energia solare accumulata nella batteria inclusa,

- freno elettromagnetico che garantisce un funzionamento del motore fluido,
- custodia sigillata che assicura molti anni di funzionamento senza guasti.

Scegli il motore per i frangisole **JA DC**, se:

- l'alimentazione dei frangisole dalla rete elettrica è complicata per il tuo progetto o preferisci utilizzare l'energia rinnovabile,
- prevedi un controllo cablato dei frangisole, ma intendi passare al controllo radio in futuro,
- vuoi già da adesso controllare i frangisole a distanza e integrarle in un sistema smart home basato su NiceSmart.

*Il controllo radio è possibile utilizzando il ricevitore Combio-868 DC.