

CW68-E250N Ricevitore apri finestra a catena incorporata

[Apri finestra per catena elettrica](#) utilizzare dispositivi elettronici per azionare diverse finestre per aprire e chiudere automaticamente in base alla temperatura e alla situazione climatica. Il motore elettrico a vetri elettrici è stato provato nel corso degli anni nell'apertura della finestra del tetto elettrico e può essere ampiamente utilizzato in finestrella elettrica, finestrella elettrica, finestrella elettrica, soprattutto per posti speciali dove la finestra è troppo elevata per la persona in funzione. Questo tipo di tetto [motore di apertura della finestra](#) può abbinare con tutti i tipi di sistema di controllo remoto automatizzato per ottenere l'apertura manuale e la chiusura, il funzionamento del telecomando e l'operazione automatica della finestra secondo la temperatura.



RECEIVER BUILT-IN CHAIN WINDOW OPENER

STRUCTURE EXPLANATION



DIMENSIONS

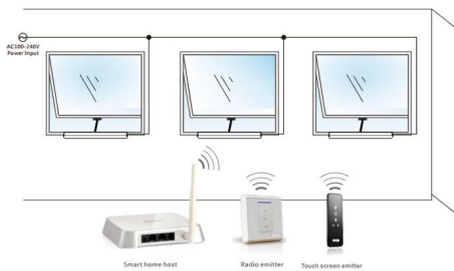


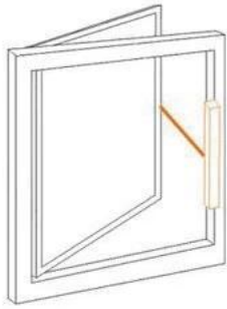
CENTER PIVOTED WINDOW



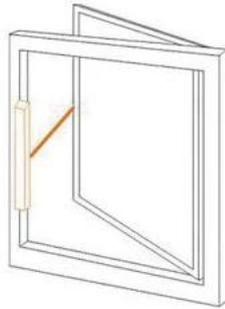
HOPPER WINDOW

Wide voltage 100-240V AC power supply. Apply to windows are mounted in high position, where people hard to reach. This model does not need extra receiver; It could be single controlled or group controlled directly by wireless remote and it is also compatible with smart home device that allows both local and remote control by smart phone or tablet computer.

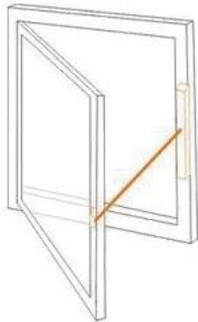




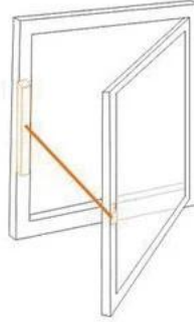
Casement Window (Left)



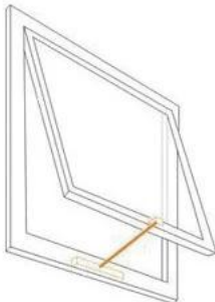
Casement Window (Right)



Casement Window Opening Inwards



Casement Window Opening Inwards



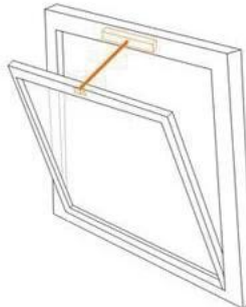
Top-hinged Out-swinging Window



Top-hinged In-swinging Window



Hopper Window



Horizontal Pivoting Window



Features

1. Ingresso di potere di CA ampio tensione 100-240V, adatto a tutte le richieste di tutto il paese.
2. Regolare il viaggio regolando la manopola; la corsa massima potrebbe raggiungere i 400 mm.
3. Applicare a una finestra di dimensioni ridotte, fino a 470mm finestre.
4. Arrestare automaticamente l'ostruzione fisica; proteggere il motore e l'utente.
5. Precise fincorsa elettronico, sovraccarico e protezione sovracorrente.
6. Lunga durata, più di 10000 volte aperto e chiuso.
7. I materiali a catena usano doppio strato di metallo inossidabile. Qualità stabile e corretto funzionamento.
8. Alloggiamento in alluminio con trattamento di sabbiatura a sabbia; la copertura e le staffe sono in fusione di pressofusione in lega di zinco.
9. Due supporti ABS a resistenza alla fiamma e la guida scorrevole POM rendono il motore più silenzioso e sicuro
10. Facile installare e togliere.

Parameters

Modello numero:	Tensione nominale	Push / Pull Force	Velocità	Running Trip	Larghezza della finestra	Potenza nominale	Temp	Dimensione	Classe IP
CW68-E250N / 400 millimetri	100-240VAC	250N / 250N	10mm / s	100 ~ 400 millimetri	0.47 ~ 1,5 m	28W	-20 °C ~ + 75 °C	460 * 42 * 55mm	IP43