



Motori tubolari per tende e tapparelle

Il motore tubolare viene installato all'interno del tubo dell'avvolgibile ed è in grado di muoverlo in salita e in discesa.

Può essere dotato di: fincorsa elettronico che, opportunamente regolato, interrompe il movimento in corrispondenza della posizione desiderata;
manovra di soccorso, che permette il movimento dell'avvolgibile anche in assenza di energia elettrica;
centrale di comando e ricevitore integrati che evitano l'installazione esterna della centrale.



Radiocomandi

Il radiocomando è un'interfaccia di comando che permette di movimentare le tende e le tapparelle inviando via radio l'impulso al ricevitore.

Il radiocomando può essere portatile, a parete o a scomparsa e può essere alimentato a batteria oppure da rete elettrica.

Un radiocomando può comandare un'unica tenda o tapparella, così come sistemi complessi con 80 gruppi di automazioni.



I sensori climatici rilevano le condizioni meteorologiche e gestiscono in completa autonomia il movimento delle tende in relazione alle condizioni climatiche e ambientali rilevate.

Soluzioni su misura per tutte le esigenze d'installazione: dai sensori climatici senza fili Sole e Vento-Sole con celle fotovoltaiche integrate, alimentati dal sole, ai sensori Vento-Sole-Pioggia e Sole-Pioggia, resistenti anche all'umidità, per evitare azionamenti indesiderati e garantire una gestione ottimale del movimento.

Il sensore è alimentato tramite rete elettrica o energia solare e comunica con la centrale che, a seconda degli impulsi ricevuti, comanda il movimento dell'avvolgibile.



sensore vento-sole