

MODULO RILEVAMENTO MISURE Tergicristalli Orizzontali

Società:

Riferimento:

DIMENSIONI E FORMA FINESTRE (*)		Finestra 1	Finestra 2	Finestra 3
a/b	Posizione motore sopra o sotto la finestra (a = alto ; b = basso)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b
i/e	Posizione motore interno o esterno (i = interno ; e = esterno)	<input type="checkbox"/> i <input type="checkbox"/> e	<input type="checkbox"/> i <input type="checkbox"/> e	<input type="checkbox"/> i <input type="checkbox"/> e
B	Base [mm]			
H	Altezza [mm]			
C	Distanza bordo basso scatolato – bordo alto vetro [mm]			
R	Distanza tra la finestra e quelle adiacenti [mm]			
D	Spessore parete [mm]			
F	Rientranza vetro [mm]			
β	Inclinazione finestra [deg]			

(*) Si raccomanda di inviare un disegno CAD con le viste frontali/sezioni e disposizione delle finestre per applicazioni con maggior numero di tergicristalli e/o finestre non rettangolari

CARATTERISTICHE ED ACCESSORI

TENSIONE MOTORI

- 12Vdc 24Vdc Altro: _____
 110Vac 230Vac

OPZIONI

- Versione tergicristalli riscaldati
 Finitura superficiale personalizzata: _____
 Ugelli lavavetro su telaio del tergicristallo
 Ugelli lavavetro a parete
 Accessori per impianto lavavetri

SISTEMA DI CONTROLLO

- Nessuno, desidero usare interruttori di terze parti
 Sincronizzazione bracci
 Azionamento motori a gruppi
 Singola velocità continua e intermittenza
 Doppia velocità continua e intermittenza
 Azionamento ausiliari (ciclo lavavetri ecc..)

