

MODULO RILEVAMENTO MISURE Tergicristalli Pantografi/Pendolari

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 centro asse motore – bordo alto vetro [mm]			
X	Distanza centro asse motore – bordo laterale vetro [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

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..)

OPZIONI

- Versione tergicristalli riscaldati
- Finitura superficiale personalizzata:

- Braccio totalmente alzabile
- Ugelli lavavetro su braccio tergicristallo
- Ugelli lavavetro a parete
- Accessori per impianto lavavetri

TENSIONE MOTORI

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

