

MODULO RILEVAMENTO MISURE TERGICRISTALLI PANTOGRAFO/PENDOLARI

Società: _____

Riferimento: _____

		Finestra 1	Finestra 2	Finestra 3
Dimensioni e forma finestre *				
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
B	Base (mm)			
H	Altezza (mm)			
C	Distanza tra il foro di passaggio asse motore ed il bordo alto del vetro (mm)			
X	Distanza tra il foro di passaggio asse motore ed il bordo laterale del vetro (mm)			
D	Spessore della parete dove installare il motore (mm)			
P	Sporgenza cornice finestra (mm)			
F	Vetro rientrante (mm)			
G	Vetro sporgente (mm)			
β	Inclinazione finestra (deg)			
Caratteristiche ed accessori				
V	Tensione di alimentazione motori (Volt)			
	Braccio alzabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ugello spruzzatore integrato nel braccio e passaparete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elettrovalvola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Serbatoio in acciaio inox con pompa e staffe di fissaggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Per applicazioni più complesse si inoltri con la richiesta di offerta il disegno CAD della configurazione delle finestre

