

## MODULO RILEVAMENTO MISURE TERGICRISTALLI ORIZZONTALI

Società: \_\_\_\_\_

Riferimento: \_\_\_\_\_

		Finestra 1	Finestra 2	Finestra 3
<b>Dimensioni e forma finestre *</b>				
<b>a/b</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>B</b>	Base (mm)			
<b>H</b>	Altezza (mm)			
<b>C</b>	Distanza tra il bordo basso dello scatolato ed il bordo alto del vetro (mm)			
<b>R</b>	Distanza tra la finestra e quelle adiacenti (mm)			
<b>D</b>	Spessore della parete dove installare il motore (mm)			
<b>F</b>	Vetro rientrante (mm)			
$\beta$	Inclinazione finestra (deg)			
<b>Caratteristiche ed accessori</b>				
<b>V</b>	Tensione di alimentazione motori (Volt)			
	Ugello spruzzatore integrato nello scatolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dispositivo riscaldamento scatolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elettrovalvola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Per un'adeguata stesura del progetto è necessario fornire il disegno CAD dell'insieme delle finestre

