



## Ø45 SUAW-EL PROGRAMMAZIONE / PROGRAMMING

Verifica del corretto senso di rotazione del motore / Check the proper direction of motor rotation

**Ingresso in modalità programmazione**  
*Enter in programming mode*

<1s

~3s

Feedback 1

max ~ 6 s

MANUALE / MANUAL	SEMIAUTOMATICA / SEMI-AUTOMATIC
<p><b>Tende a bracci</b> <i>Arm awnings</i></p>	<p><b>Tende a cassonetto</b> <i>Cassette awnings</i></p>
<p><b>A</b> Dirigersi verso il fine corsa basso operando sul pulsante UP. <i>Use the UP button to go towards the lower limit.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p><b>A</b> Dirigersi verso il fine corsa basso operando sul pulsante UP. <i>Use the UP button to go towards the lower limit.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>
<p><b>B</b> Raggiungere la posizione desiderata sempre operando su UP. <i>Still pushing the UP button, reach the desired position.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p><b>B</b> Raggiungere la posizione desiderata sempre operando su UP. <i>Still pushing the UP button, reach the desired position.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>
<p><b>C</b> Fissare la posizione premendo DOWN per circa 2 sec. <i>Set the position by pressing the DOWN button for about 2 sec.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2s</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">Feedback 1</p>	<p><b>C</b> Fissare la posizione premendo DOWN per circa 2 sec. <i>Set the position by pressing the DOWN button for about 2 sec.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2s</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">Feedback 1</p>
FEEDBACK	FEEDBACK
<p><b>D</b> Dirigersi verso il fine corsa alto operando sul pulsante UP. <i>Use the UP button to go towards the upper limit.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p><b>D</b> Terminare la programmazione premendo ancora DOWN per circa 3s. <i>Complete the programming procedure by pressing DOWN for about 3 sec.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3s</p> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <p>Feedback 1</p> <p>Feedback 2</p> </div> </div>
<p><b>E</b> Raggiungere la posizione desiderata sempre operando su UP. <i>Still pushing the UP button, reach the desired position.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; padding: 5px;"><b>2 FEEDBACK - OK</b></p> <p>Il motore si arresterà automaticamente alla completa chiusura del cassonetto. <i>The motor will automatically stop when the cassette gets completely closed.</i></p>
<p><b>F</b> Fissare la posizione premendo DOWN per circa 3 sec. <i>Set the position by pressing DOWN for about 3 sec.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3s</p> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <p>Feedback 1</p> <p>Feedback 2</p> </div> </div>	
2 FEEDBACK - OK	