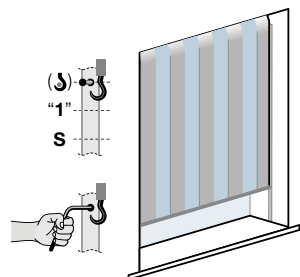


Per tende a rullo da esterno

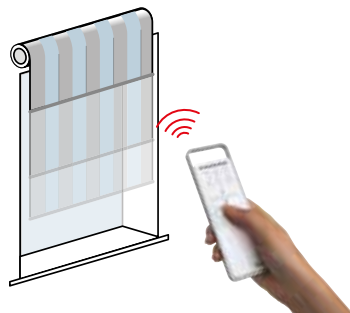
FUNZIONI E CARATTERISTICHE	SERIE ERA													
	S	STAR ST	MAT ST	M	QUICK M	PLUS M	FIT M BD	STAR MT	MAT MT	MAT MVS	L	FIT L BD	STAR LT	MAT LT
	Ø 35 mm			Ø 45 mm							Ø 58 mm			
Finecorsa meccanico	•			•							•			
Finecorsa a pulsante					•	•								
Finecorsa elettronico		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Finecorsa con ricevente radio integrata			•			•			•	•				•
Ricevente radio integrata bidirezionale							•					•		
Tecnologia TTBus			•			•			•	•				•
Programmazione finecorsa manuale		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Programmazione finecorsa semiautomatica		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Programmazione finecorsa automatica		•	•				•	•	•	•			•	•
Quote intermedie			•				•		•	•		•		•
Funzione RDC		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Funzione FRT		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Funzione FTC		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Funzione FTA		•	•				•	•	•	•		•	•	•
Collegamento in parallelo*		•	•		•	•		•	•	•			•	•
Blocco della memoria			•			•	•		•	•		•		•

*Possibilità di comandare più motori da un unico punto, senza installare centrali aggiuntive.
Per ulteriori informazioni, consultare il Glossario Tecnico a pagina 239.



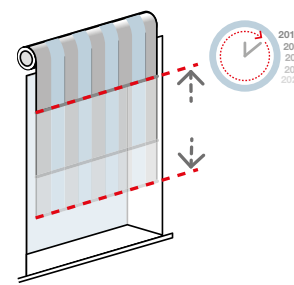
Corretta tensionatura del telo tenda

Motori ideali sia in presenza di sistema di aggancio manuale (FTA) che automatico (FTC), che ottimizzano la forza di tensionatura in funzione del tipo di tessuto e delle dimensioni della tenda.



Regolazione del finecorsa a distanza via radio

È possibile memorizzare le posizioni limite in salita e discesa dell'avvolgibile in programmazione manuale anche tramite trasmettitore.



Massima precisione

La tecnologia a encoder garantisce precisione millimetrica, mantenimento nel tempo dei valori impostati e sforzo sempre ottimale sul telo.