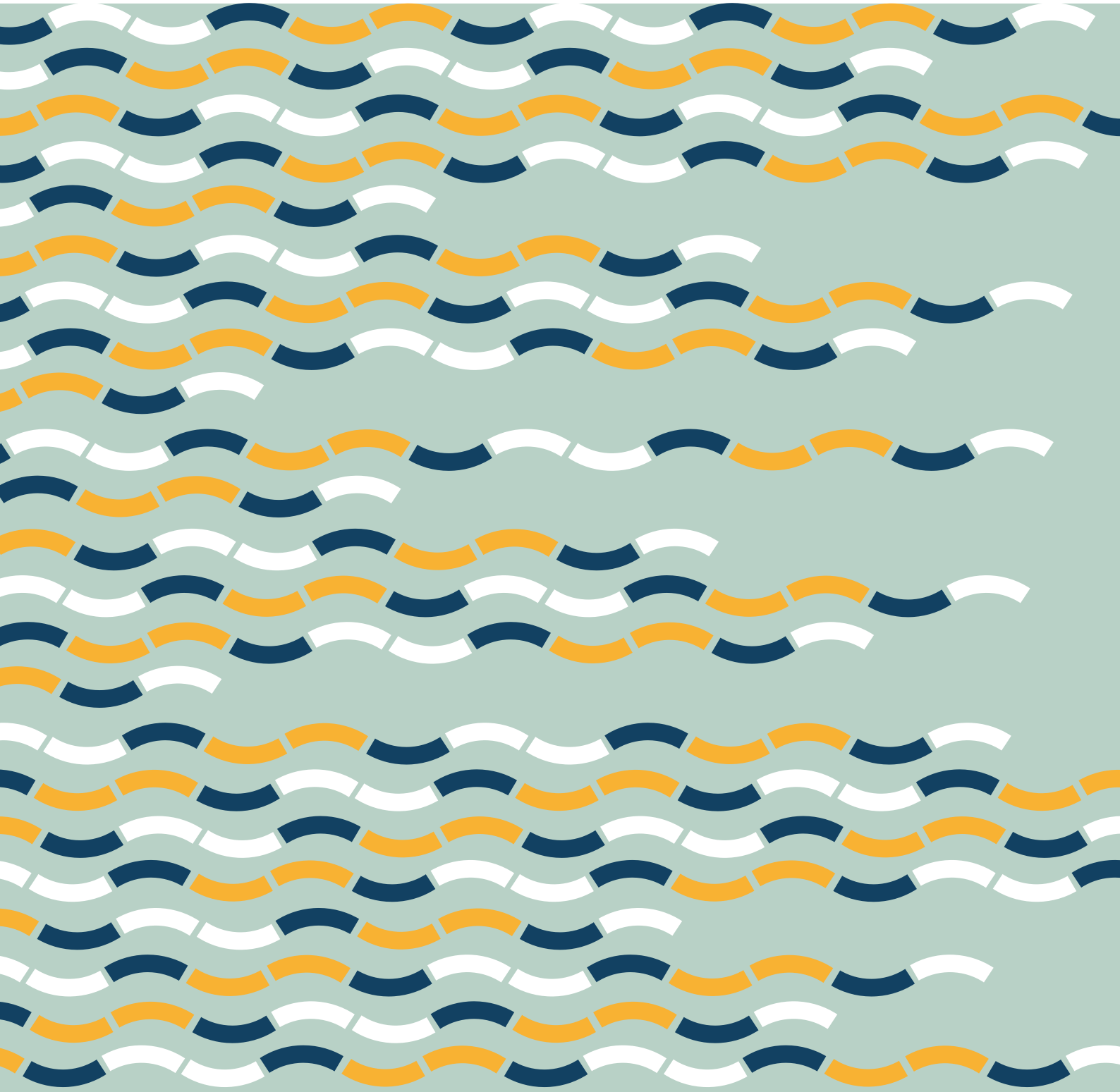


RAGGIO

AVVOLGIBILI



MOTORI



MOTORI

TOUCHTOGO

Motore tubolare ideale per tende e tapparelle, con finecorsa meccanico, manovra di soccorso manuale. Taglia M Ø 45 mm.



MODELLO	DESCRIZIONE
TG M 817	motore diametro 45, finecorsa meccanico, coppia 8 Nm, velocità 17 RPM, peso sollevato 15 Kg
TG M 1517	motore diametro 45, finecorsa meccanico, coppia 15 Nm, velocità 17 RPM, peso sollevato 28 Kg
TG M 3017	motore diametro 45, finecorsa meccanico, coppia 30 Nm, velocità 17 RPM, peso sollevato 56 Kg
TG M 5012	motore diametro 45, finecorsa meccanico, coppia 50 Nm, velocità 12 RPM, peso sollevato 95 Kg



TG ME 817	motore diametro 45, finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato, coppia 8 Nm, velocità 17 RPM, peso sollevato 15 Kg
TG ME 1517	motore diametro 45, finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato, coppia 15 Nm, velocità 17 RPM, peso sollevato 28 Kg
TG ME 3017	motore diametro 45, finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato, coppia 30 Nm, velocità 17 RPM, peso sollevato 56 Kg
TG ME 5012	motore diametro 45, finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato, coppia 50 Nm, velocità 12 RPM, peso sollevato 95 Kg

TRASMETTITORE

Trasmettitori radio portatili per gestire fino a 6 gruppi di automazione anche con attivazione separata dei sensori climatici.



CODICE	DESCRIZIONE
TG1	Trasmettitore 1 canale frequenza 433,92 MHz, Rolling Code con autoapprendimento
TG3	Trasmettitore 3 canali frequenza 433,92 MHz, Rolling Code con autoapprendimento
TG6	Trasmettitore 6 canali frequenza 433,92 MHz, Rolling Code con autoapprendimento

MOTORI

ERA QUICK M

Motore tubolare ideale per tende e tapparelle, con finecorsa a pulsante.
Taglia M Ø 45 mm.



CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO	PZ/CONF.
E QUICK M 817	8 Nm	17 rpm	15 Kg	1,00
E QUICK M 1517	15 Nm	17 rpm	28 Kg	1,00
E QUICK M 3017	30 Nm	17 rpm	56 Kg	1,00
E QUICK M 4012	40 Nm	12 rpm	75 Kg	1,00
E QUICK M 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00

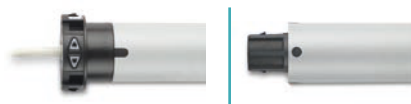


ERA PLUS M

Motore tubolare ideale per tende e tapparelle, con finecorsa a pulsanti, ricevente radio integrata e TTBUS. Taglia M Ø 45 mm.



CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO	PZ/CONF.
E PLUS M 817	8 Nm	17 rpm	15 Kg	1,00
E PLUS M 1517	15 Nm	17 rpm	28 Kg	1,00
E PLUS M 3017	30 Nm	17 rpm	56 Kg	1,00
E PLUS M 4012	40 Nm	12 rpm	75 Kg	1,00
E PLUS M 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00

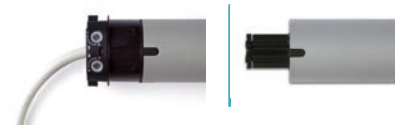


ERA STAR MA

Motore tubolare ideale per tapparelle, con finecorsa elettronico.
Taglia M Ø 45 mm.



CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO	PZ/CONF.
E STAR MA 817	8 Nm	17 rpm	15 Kg	1,00
E STAR MA 1517	15 Nm	17 rpm	28 Kg	1,00
E STAR MA 3017	30 Nm	17 rpm	56 Kg	1,00
E STAR MA 4012	40 Nm	12 rpm	75 Kg	1,00
E STAR MA 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00



MOTORI

ERA MAT MA

Motore tubolare ideale per tapparelle, con finecorsa elettronico, ricevente integrata e tecnologia TTBUS. Taglia M Ø 45 mm.



CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO	PZ/CONF.
E Mat MA 817	8 Nm	17 rpm	15 Kg	1,00
E Mat MA 1517	15 Nm	17 rpm	28 Kg	1,00
E Mat MA 3017	30 Nm	17 rpm	56 Kg	1,00
E Mat MA 4012	40 Nm	12 rpm	75 Kg	1,00
E Mat MA 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00



ERA MH

Motore tubolare ideale per tende e tapparelle, con finecorsa meccanico, manovra di soccorso manuale. Taglia M Ø 45 mm.



CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO	PZ/CONF.
E MH 1517	15 Nm	17 rpm	28 Kg	1,00
E MH 3017	30 Nm	17 rpm	56 Kg	1,00
E MH 4012	40 Nm	12 rpm	75 Kg	1,00
E MH 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00
E MH 2012 DC	20 Nm	12 rpm	38 Kg	1,00

ERA PLUS MH

Motore tubolare ideale per tende e tapparelle, con finecorsa meccanico, manovra di soccorso manuale. Taglia M Ø 45 mm.



CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO	PZ/CONF.
E PLUS MH 1517	15 Nm	17 rpm	28 Kg	1,00
E PLUS MH 3017	30 Nm	17 rpm	56 Kg	1,00
E PLUS MH 4012	40 Nm	12 rpm	75 Kg	1,00
E PLUS MH 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00
E PLUS MH 5012	50 Nm	12 rpm	95 Kg	1,00