

110 SOMFY

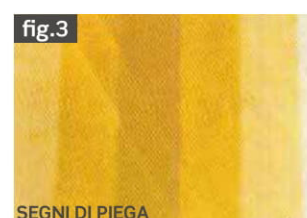
112 NICE

9. MOTORI E AUTOMATISMI

Premessa

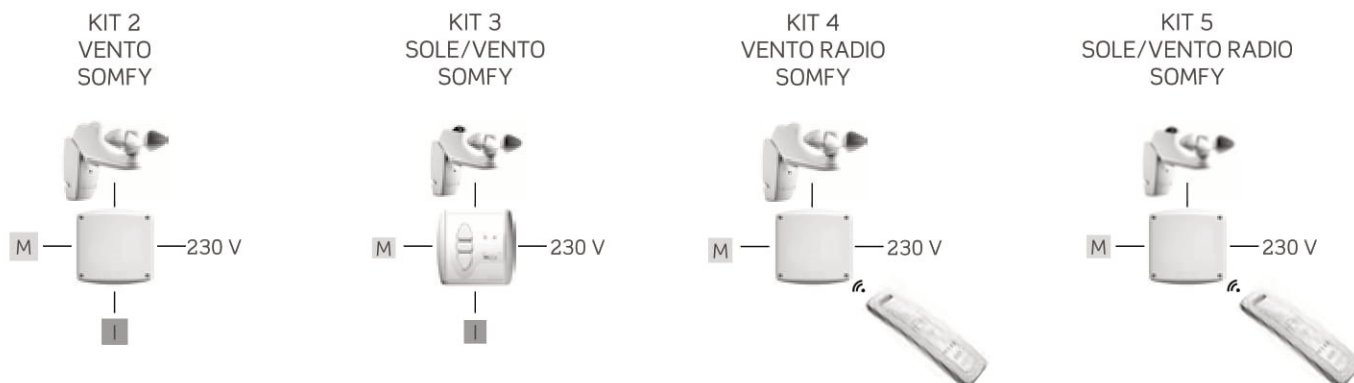
Al fine di evitare ogni contestazione, si ritiene di informare il consumatore che, in alcuni casi, i tessuti acrilici tinti in massa presentano le seguenti caratteristiche:

- **Ondulazioni:** si formano in prossimità delle cuciture e dei bordi laterali. Il doppio spessore dovuto alla sovrapposizione del tessuto sulle cuciture, dopo l'arrotolamento crea delle tensioni tali da provocare le cosiddette goffrature (fig.1-2).
- **Segni da piega:** in prossimità di pieghe che si formano durante le fasi di assemblaggio della tenda, soprattutto nelle tinte unite, si creano certi effetti superficiali detti a ragnatela o marmorizzati che, in trasparenza, diventando più scuri o più chiari a seconda dei colori del tessuto (fig.3).
- **Microfori:** il tessuto acrilico è trattato con resine fluorurate che, oltre a garantire le ben note caratteristiche tecniche, lo rendono più rigido. Tuttavia, il tessuto, ove piegato per realizzare cappottine, può dar luogo alla formazione di alcuni microfori in corrispondenza delle pieghe del tessuto: questo quale conseguenza della rigidità del tessuto.



Studi specifici riportano una vastissima casistica di “difetti inevitabili”, che, in quanto tali, cessano di essere difetti. Pertanto in caso di lamentela da parte del consumatore, non esiste alcun motivo di contestazione sul prodotto. Tali “difetti ottici” non alterano peraltro minimamente le caratteristiche tecniche né la qualità dei tessuti.

Automatismi per motori senza ricevitore integrato



Per la composizione dei KIT vedi tabella sottostante

KIT	1 Tenda	2 Tende	3 Tende	4 Tende
KIT 2	224 1 KIT EOLIS	378 1 KIT EOLIS + 1 CENTRALINA EOLIS	532 1 KIT EOLIS + 2 CENTRALINA EOLIS	686 1 KIT EOLIS + 3 CENTRALINA EOLIS
KIT 3	372 1 KIT SOLIRIS UNO	682 1 KIT SOLIRIS IB + 1 MOTOR CONTROLLER 2AC	893 1 KIT SOLIRIS IB + 1 MOTOR CONTROLLER 4AC	893 1 KIT SOLIRIS IB + 1 MOTOR CONTROLLER 4AC
KIT 4	385 1 KIT EOLIS RTS	703 1 KIT EOLIS RTS + 1 RICEVITORE UNIV. + 1 SITUO 5 RTS II	907 1 KIT EOLIS RTS + 2 RICEVITORE UNIV. + 1 SITUO 5 RTS II	1.111 1 KIT EOLIS RTS + 3 RICEVITORE UNIV. + 1 SITUO 5 RTS II
KIT 5	488 1 KIT SOLIRIS RTS	856 1 KIT SOLIRIS RTS + 1 RICEVITORE UNIV. + 1 SITUO 5 SOLIRIS RTS II	1.060 1 KIT SOLIRIS RTS + 2 RICEVITORE UNIV. + 1 SITUO 5 SOLIRIS RTS II	1.264 1 KIT SOLIRIS RTS + 3 RICEVITORE UNIV. + 1 SITUO 5 SOLIRIS RTS II

Automatismi per motori con ricevitore integrato



Per la composizione dei KIT vedi tabella sottostante

KIT	1 Tenda	2 Tende	3 Tende	4 Tende
KIT 6	207 1 EOLIS 3D RTS	528 2 EOLIS 3D RTS + 1 SITUO 5 RTS II	735 3 EOLIS 3D RTS + 1 SITUO 5 RTS II	942 4 EOLIS 3D RTS + 1 SITUO 5 RTS II
KIT 7	189 1 EOLIS RTS	303 1 EOLIS RTS + 1 SITUO 5 RTS II	303 1 EOLIS RTS + 1 SITUO 5 RTS II	303 1 EOLIS RTS + 1 SITUO 5 RTS II
KIT 8	259 1 SOLIRIS RTS	423 1 SOLIRIS RTS + 1 SITUO 5 SOLIRIS RTS II	423 1 SOLIRIS RTS + 1 SITUO 5 SOLIRIS RTS II	423 1 SOLIRIS RTS + 1 SITUO 5 SOLIRIS RTS II

M Motore

I Interruttore

- 1 Motori con finecorsa meccanico
- 2 Motori con finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato
- 3 Motori con finecorsa meccanico e manovra di soccorso
- 4 Motori con finecorsa meccanico, manovra di soccorso e ricevitore radio integrato
- 5 Sistemi di comando
- 6 Centrali di comando
- 7 Sensori di vento e sole

1

Ø 50mm	Ø 60mm	Codice	Articolo	Prezzo
•	○	1041045	LT 50 HIPRO 12 20/12	168
•	○	1045037	LT 50 HIPRO 12 30/12	225
•	○	1049054	LT 50 HIPRO 12 40/12	252
•	○	1041057	LT 50 METEOR 20/17	324
•	○	1045041	LT 50 HELIOS 30/17	352
•	○	1049066	LT 50 MARINER 40/17	392
•	○	1051029	LT 50 VECTRAN 50/12	404
○	•	1164021	LT 60 SIRIUS 80/12	497
○	•	1166025	LT 60 TITAN 100/12	563
○	•	1167017	LT 60 TAURUS 120/12	661

2

Ø 50mm	Ø 60mm	Codice	Articolo	Prezzo
•	○	1041674	ALTUS M 20/12	304
•	○	1045555	ALTUS M 30/12	329
•	○	1049639	ALTUS M 40/12	348
•	○	1037504	ALTUS 50 RTS 10/17	455
•	○	1041479	ALTUS 50 RTS 20/17	495
•	○	1045393	ALTUS 50 RTS 30/17	538
•	○	1049499	ALTUS 50 RTS 40/17	600
•	○	1051321	ALTUS 50 RTS 50/12	618
○	•	1165099	ALTUS 60 RTS 85/17	761
○	•	1167037	ALTUS 60 RTS 120/12	945
•	○	1113145	OREA 50 RTS 20/17	530
•	○	1115114	OREA 50 RTS 30/17	568
•	○	1117125	OREA 50 RTS 40/17	633
•	○	1118097	OREA 50 RTS 50/12	658
○	•	1183055	OREA 60 RTS 85/17	796
○	•	1184062	OREA 60 RTS 120/12	945

3

Ø 50mm	Ø 60mm	Codice	Articolo	Prezzo
•	○	1041005	LT 50 METEOR 20/17 CSI	401
•	○	1045004	LT 50 HELIOS 30/17 CSI	433
•	○	1049011	LT 50 MARINER 40/17 CSI	484
•	○	1051000	LT 50 VECTRAN 50/12 CSI	504
○	•	1164003	LT 60 SIRIUS 80/12 CSI	637
○	•	1166002	LT 60 TITAN 100/12 CSI	780
○	•	1167003	LT 60 TAURUS 120/12 CSI	848

4

Ø 50mm	Ø 60mm	Codice	Articolo	Prezzo
•	○	1041109	LT 50 METEOR 20/17 CSI RTS	511
•	○	1045227	LT 50 HELIOS 30/17 CSI RTS	539
•	○	1049078	LT 50 MARINER 40/17 CSI RTS	554
•	○	1051108	LT 50 VECTRAN 50/12 CSI RTS	589

5



Codice	Articolo	Prezzo
1870405	SITUO 1 RTS II	72
1870421	SITUO 5 RTS II	114
1870537 *	SITUO 1 SOLIRIS RTS II	124
1870539 *	SITUO 5 SOLIRIS RTS II	164
1811608	SITUO 1 VARIATION RTS II	128
1811610	SITUO 5 VARIATION RTS II	173
1800503 *	SITUO 1 VARIATION SOLIRIS RTS II	162

* con attivazione separata dei sensori climatici

6

Codice	Articolo	Prezzo
9750040	COMANDO 2 OPERATORE	292
1810624	RICEVITORE UNIVERSALE	204
1816046	CENTRALINA EOLIS	154
1860209	MOTOR CONTROLLER 2ACIBWM	287
1860049	MOTOR CONTROLLER 4ACWM	498
1810135	TRASMETTITORE A CONTATTI PULITI	210

7



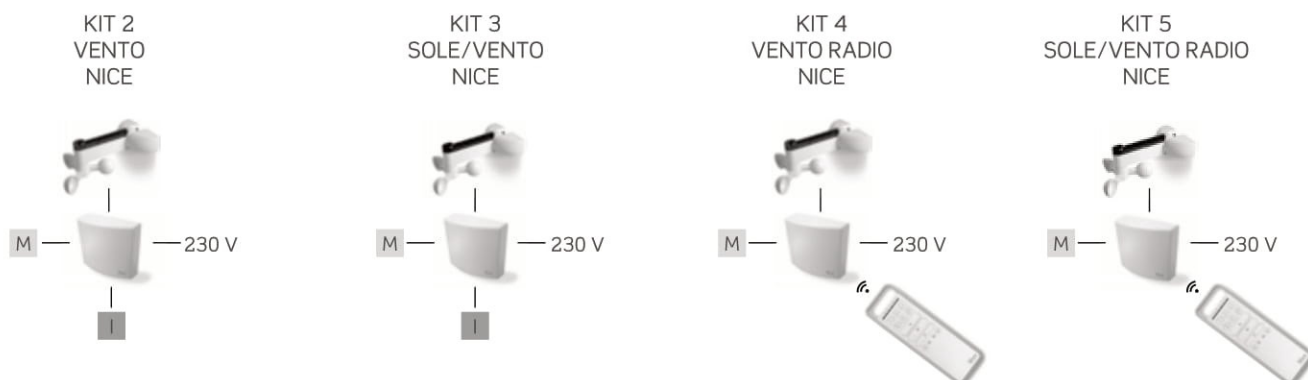
Codice	Articolo	Prezzo
1816068	EOLIS (VENTO) RTS	189
1818212	SOLIRIS (SOLE/VENTO) RTS	259
9014400	EOLIS 3D (VENTO) RTS	207
1816064	KIT EOLIS (VENTO) RTS	385
1818207	KIT SOLIRIS (SOLE/VENTO) RTS	488
1816048	KIT EOLIS WT (VENTO)	224
1818150	KIT SOLIRIS UNO (SOLE/VENTO)	372
1818163	KIT SOLIRIS IB (SOLE/VENTO) RTS	395
9016345	ONDEIS CAPTATORE PIOGGIA	398

A richiesta motori ed automatismi con tecnologia "IO"

Corretto posizionamento del cavo alimentazione motore



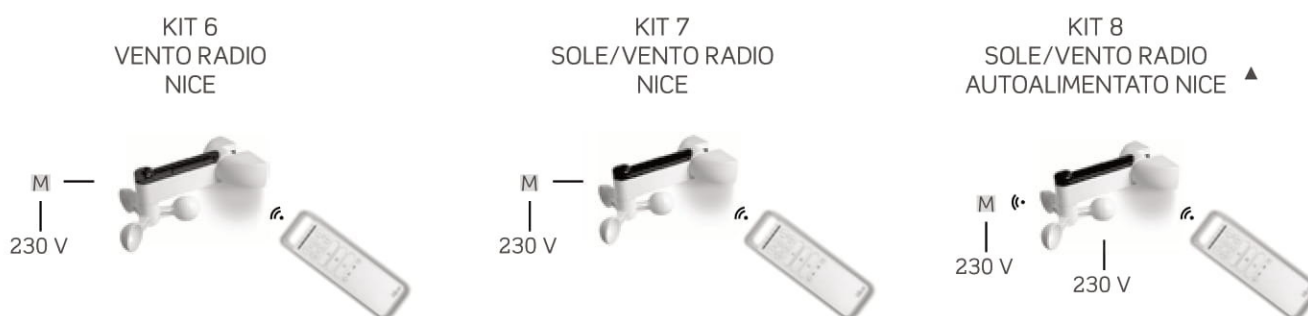
Automatismi per motori senza ricevitore integrato



Per la composizione dei KIT vedi tabella sottostante

KIT	1 Tenda	2 Tende	3 Tende	4 Tende
KIT 2	150 1 VOLO + 1 TT3	240 1 VOLO + 2 TT3	330 1 VOLO + 3 TT3	420 1 VOLO + 4 TT3
KIT 3	177 1 VOLO/S + 1 TT3	267 1 VOLO/S + 2 TT3	357 1 VOLO/S + 3 TT3	447 1 VOLO/S + 4 TT3
KIT 4	299 1 VOLO + 1 TT4 + P1	490 1 VOLO + 2 TT4 + P6	656 1 VOLO + 3 TT4 + P6	822 1 VOLO + 4 TT4 + P6
KIT 5	338 1 VOLO/S + 1 TT4 + P1S	529 1 VOLO/S + 2 TT4 + P6S	695 1 VOLO/S + 3 TT4 + P6S	861 1 VOLO/S + 4 TT4 + P6S

Automatismi per motori con ricevitore integrato



Per la composizione dei KIT vedi tabella sottostante

KIT	1 Tenda	2 Tende	3 Tende	4 Tende
KIT 6	60 1 VOLO	158 1 VOLO + P6	158 1 VOLO + P6	158 1 VOLO + P6
KIT 7	87 1 VOLO/S	197 1 VOLO/S + P6S	197 1 VOLO/S + P6S	197 1 VOLO/S + P6S
KIT 8	133 1 VOLO/SR	243 1 VOLO/SR + P6S	243 1 VOLO/SR + P6S	243 1 VOLO/SR + P6S

M Motore

I Interruttore

- 1 Motori con finecorsa meccanico
- 2 Motori con finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato
- 3 Motori con finecorsa meccanico, manovra di soccorso e ricevitore radio integrato
- 4 Motori con finecorsa meccanico e ricevitore radio integrato
- 5 Motori con finecorsa meccanico e manovra di soccorso
- 6 Sistemi di comando
- 7 Centrali di comando
- 8 Sensori di vento e sole
- 9 WI FI Radio gateway

1

Ø 45mm	Ø 58mm	Codice	Articolo	Prezzo
●	○	EM 3017	Ⓢ ERA-M 30/17	144
●	○	EM 4012	Ⓢ ERA-M 40/12	153
●	○	EM 5012	Ⓢ ERA-M 50/12	161
○	●	EL 8012	Ⓢ ERA-L 80/12	333
○	●	EL 10012	ERA-L 100/12	377
○	●	EL 12012	ERA-L 120/12	435

2

Ø 45mm	Ø 58mm	Codice	Articolo	Prezzo
●	○	EMATMT 1517	Ⓢ ERA MAT-MT 15/17	284
●	○	EMATMT 3017	Ⓢ ERA MAT-MT 30/17	301
●	○	EMATMT 4012	Ⓢ ERA MAT-MT 40/12	316
●	○	EMATMT 5012	Ⓢ ERA MAT-MT 50/12	324
○	●	EMATLT 8012	Ⓢ ERA MAT-LT 80/12	558
○	●	EMATLT 10012	ERA MAT-LT 100/12	597
○	●	EMATLT 12012	ERA MAT-LT 120/12	664

3

Ø 45mm	Ø 58mm	Codice	Articolo	Prezzo
●	○	EPLUS MH 3017	ERA PLUS MH 30/17	378
●	○	EPLUS MH 4012	ERA PLUS MH 40/12	390
●	○	EPLUS MH 5012	ERA PLUS MH 50/12	413

▲ non compatibili solo con KIT 6/7 VOLO - VOLO/S

4

Ø 45mm	Ø 58mm	Codice	Articolo	Prezzo
●	○	EPLUS M 3017	ERA PLUS M 30/17	275
●	○	EPLUS M 4012	ERA PLUS M 40/12	294
●	○	EPLUS M 5012	ERA PLUS M 50/12	312

5

Ø 45mm	Ø 58mm	Codice	Articolo	Prezzo
●	○	EMH 3017	Ⓢ ERA-MH 30/17	250
●	○	EMH 4012	Ⓢ ERA-MH 40/12	277
●	○	EMH 5012	Ⓢ ERA-MH 50/12	292
○	●	ELH 8012	Ⓢ ERA-LH 80/12	400
○	●	ELH 10012	ERA-LH 100/12	422
○	●	ELH 12012	ERA-LH 120/12	459

6



Codice	Articolo	Prezzo
P1	COMANDO PORTATILE A 1 CANALE	73
P15*	COMANDO PORTATILE A 1 CANALE	85
P6	COMANDO PORTATILE A 6 CANALI	98
P6S*	COMANDO PORTATILE A 6 CANALI	110

* con attivazione separata dei sensori climatici

7



Codice	Articolo	Prezzo
TT3	CENTRALE DI COMANDO PER 1 MOTORE	90
TT4	CENTRALE DI COMANDO RADIO PER 1 MOTORE	166
TT5	CENTRALE DI COMANDO RADIO PER 2 MOTORI	225
TT1N	CENTRALE DI COMANDO RADIO PER 1 MOTORE	116

8



Codice	Articolo	Prezzo
VOLO ¹	SENSORE VENTO	60
VOLO/S ¹	SENSORE SOLE/VENTO	87
VOLO/SR ²	SENSORE SOLE/VENTO	133
NEMO WSCT ³	SENSORE SOLE/VENTO	211
NEMO WSRT ²	SENSORE VENTO/SOLE/PIOGGIA	292
NEMO VIBE ⁴	SENSORE VENTO (CON RILEVAMENTO VIBRAZIONI)	164

¹ alimentati tramite motore e/o centrale di comando

² autoalimentati a 230 V

³ autoalimentati con celle fotovoltaiche integrate

⁴ alimentati a batteria

9

Codice	Articolo	Prezzo
CORE	WI FI RADIO GATEWAY	277

Corretto posizionamento del cavo alimentazione motore





Note
