

CATALOGO

AVVOLGIBILI // AUTOMAZIONI // GUIDE



TeKline[®]
sistemi innovativi



Tekline[®]
sistemi innovativi



soluzioni foro finestra



CATALOGO | AVVOLGIBILI | AUTOMAZIONI | GUIDE





TeKline[®]
sistemi innovativi

WINDOW HOLE SPECIALIST

ideiamo, progettiamo
e produciamo tecnologie
per il foro finestra



clicca sull'immagine
guarda il video ed
entra nel mondo TEKLINE



Tekline[®]
sistemi innovativi

tre nuovi programmi di
partnership e formazione
dedicati ai clienti

Tekline[®]
PREMIUM

Tekline[®]
Academy

Tekline[®]
fast

Tekline[®]
PREMIUM

il programma esclusivo
dedicato ai nostri
clienti - partner



clicca sul QR CODE
per conoscere
TEKLINE PREMIUM





CRESCITA PROFESSIONALE CONTINUA

GIORNATE DI EVENTI DI FORMAZIONE
RIVOLTI A PARTNER E PROFESSIONISTI
DEL SETTORE.

come
aderire:



clicca sul QR CODE
per conoscere
TEKLINE ACADEMY



CATALOGO

AVVOLGIBILI | AUTOMAZIONI | GUIDE



Un programma di consegna prioritaria che consente di richiedere una preparazione urgente dell'ordine.

La richiesta sarà vagliata ed eventualmente accettata dai nostri uffici entro 3 h.



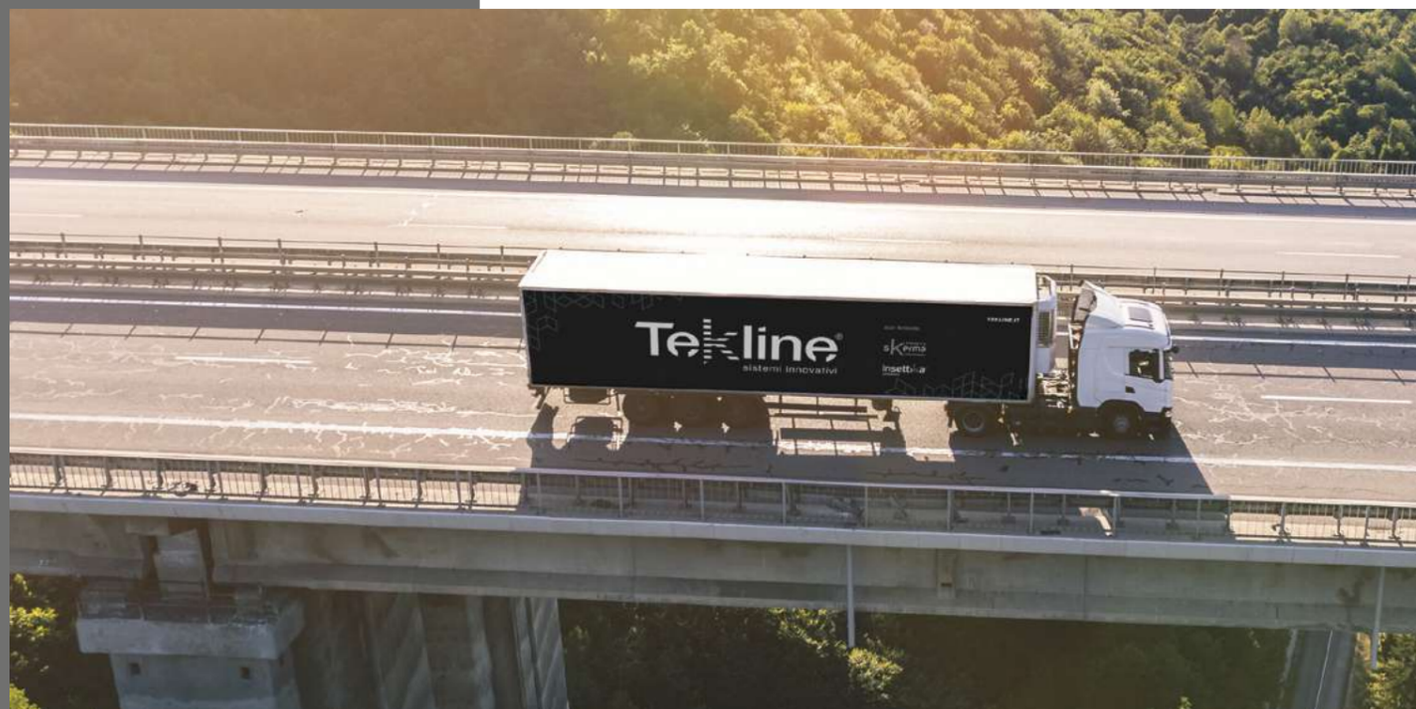
Tekline, specialista in prodotti per il vano finestra

Tekline è soprattutto innovazione.

Un'azienda che volge lo sguardo alle nuove tecnologie proponendo soluzioni progettuali che passano attraverso un'assistenza tecnica e commerciale sempre pronta e reattiva.

Tekline è il vostro partner affidabile in grado di soddisfare tutte le richieste che coinvolgono il foro finestra.

La qualità al vostro servizio.



i nostri brands

linea schermature solari ad avvolgimento



linea zanzariere



linea automazione





TEKLINE, L'EVOLUZIONE È IN ATTO

Il nuovo catalogo Tekline per tapparelle, guide e automazioni offre soluzioni innovative che combinano tecnologia e design contemporaneo. I motori garantiscono praticità ed efficienza, rispettando tutte le normative vigenti e rispondendo alle esigenze del mercato moderno.

Tekline[®]
sistemi innovativi





STIAMO GIÀ PROGETTANDO I TUOI SOGNI DI DOMANI

Abbiamo rafforzato il nostro brand e comunicato le innovazioni di prodotto attraverso una presenza costante nelle maggiori fiere di settore e sulle maggiori testate a tiratura nazionale.



COMPANY

B TO B



In ottica B to B, nasce il nostro nuovo sito, un punto di riferimento per i rivenditori, gli showroom e i tecnici per conoscere tutte le novità nel mondo dei prodotti per il foro finestra.

Attraverso il sito potrai configurare, preventivare e acquistare i prodotti in modo semplice e veloce.

www.tekline.it

visita il nostro sito



clicca sul QR CODE
entra nel nostro sito

COMUNICAZIONE E STRATEGIE DI MARKETING

SERVIZIO CLIENTI DALL'ORDINE ALL'ASSISTENZA

E-MAIL

Front office: servizioclienti@tekline.it

Preventivi: commerciale@tekline.it

Ordini: ordini@tekline.it

Produzione: produzione@tekline.it

Logistica: info@tekline.it

Amministrazione: amministrazione@tekline.it

Acquisti: acquisti@tekline.it

Assistenza tecnica: assistenza@tekline.it

Eventi: eventi@tekline.it



clicca sulle mail
entra in contatto
con i nostri uffici



Privacy su misura



LINEA AVVOLGIBILI



INDEX

AVVOLGIBILI

AVVOLGIBILI	
ORIENTABILE	pag 24
LUCE	pag 30
LUCE MICRO	pag 32
LUCE LINEA	pag 32
TAC 39	pag 34
TAC 45	pag 35
TAC 55	pag 36
TAE 45	pag 37

MOOVIK MOTORIZZAZIONI	
MMTEK	pag 44
MMB	pag 45
MMT	pag 46
MMT 60	pag 47
MRM	pag 48
MESK	pag 49
MEOR	pag 50
MEOR 60	pag 51

MOOVIK SISTEMI DI COMANDO	
SLIM	pag 52
SLIM 1 / SLIM 5	pag 53
SLIM -O	pag 54
SLIM 1-O / SLIM 5-O	pag 55
QUADRO	pag 56
GME	pag 57

CHERUBINI MOTORIZZAZIONI	
CLIMA PLUS RXØ45	pag 58
MODO RX Ø45	pag 59
TRONIC RX Ø58	pag 60
OCEAN RX Ø45	pag 61
CLIMA PLUS RXØ58	pag 62

CHERUBINI SISTEMI DI COMANDO	
SKIPPER LCD	pag 64
MAGO	pag 65
GIRO / GIRO PLUS	pag 66
GIRO WALL	pag 66
POP / POP PLUS	pag 67

GUIDE	
GUI2817	pag 72
GUI2819	pag 72
GUI3025	pag 72
GUI3541	pag 72
GUIZT	pag 72
GUIZT2	pag 73
GUI2887	pag 73
GUIZTA	pag 73
GUIZTACOIB	pag 73
PROFILO SUP. PER GUIDA 95X40	pag 73
COLORI DISPONIBILI	pag 74

TeKline[®]
sistemi innovativi



clicca i numeri
di pagina
e passa alla sezione
di tuo Interesse

ORIENTABILE

AVVOLGIBILI
INDEX

pag 24
Orientabili

**TAPPARELLA
LUCE**

pag 32
**Tapparella
LUCE**

pag 32
**Tapparella
LUCE MICRO**

pag 32
**Tapparella
LUCE LINEA**

**TAPPARELLA
CLASSICA**

pag 34
TAC 39

pag 35
TAC 45

pag 36
TAC 55

pag 37
TAE 45 microforata - autobloccante



Orientabile

È un sistema integrato di tapparella motorizzata con zanzariera. La tapparella dotata di lamelle mobili diventa un frangisole che permette di gestire l'ingresso di aria e luce negli ambienti. La zanzariera rappresenta una barriera contro gli insetti. La facilità dell'installazione, dell'uso e della manutenzione rendono il prodotto più versatile alle varie esigenze di utilizzo.

3 funzioni un prodotto

1. tapparella



2. frangisole



3. zanzariera



Orientabile



FIG. 1

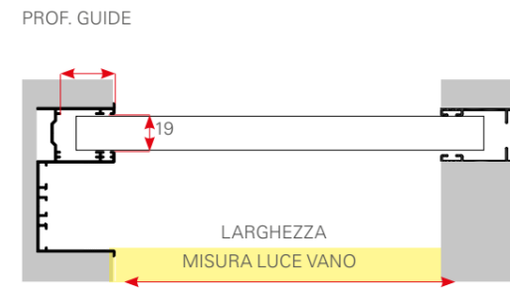


FIG. 2



FIG. 3

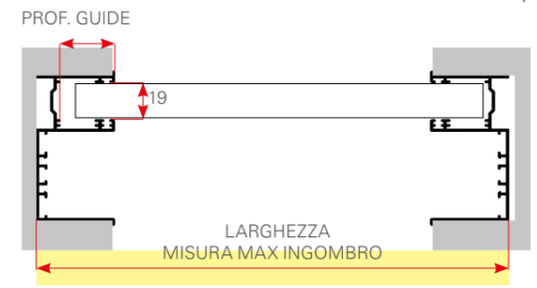


FIG. 4

COME ORDINARE

Le misure devono essere trasmesse in mm indicando base x altezza preferibilmente della misura luce guide (fig.1) (fig.5). Inoltre, bisogna trasmettere la misura della profondità della guida che può oscillare da min. 20 mm a un max di 30 mm. N.b. La misura addebitata sarà quella della misura finita: circa il 20% in più della misura luce, poichè, quando la tapparella si trasforma in frangisole, le lamelle tenderanno a scendere nel vano ognuna di circa 8 mm (si veda disegno tecnico lamella aperta fig.6, lamella chiusa fig.7).



ATTENZIONE!

Verificare che la larghezza interna della guida sia minimo di 19 mm. Sarà considerata standard la dimensione del cassonetto con interasse da 150 mm. In fase di ordine specificare gli interassi maggiori.

CERTIFICAZIONE gtot ORIENTABILE

Certificazione della classe di trasmittanza totale dell'energia solare e definizione del valore gsh+gl per prodotti oscuranti secondo

UNI EN 13363-1:2010 e UNI EN 14501-1:2006

Sistemi oscuranti con apertura su asse verticale o orizzontale

persiana stecche chiuse, stecche orientabili in posizione di chiusura, antone cieco, avvolgibile, schermatura solare con lamelle orientabili in posizione di chiusura.*

persiana stecche aperte a 45°, stecche orientabili in posizione di apertura a 45°, schermatura solare con lamelle orientabili e lamelle in posizione di apertura a 45°.*

Tip. telaio	Valori di rif.	Colore	bianco pastello				scuro nero			
			bianco	pastello	scuro	nero	bianco	pastello	scuro	nero
416 ARGON 4 B.E. SECONDO UNI EN 14501:2006	Ug: W/m²K 1,2	gsh+gl (Gtot) CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14501:2006	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09
	g: 0,59		CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 3	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 4
3/3.1 15 ARGON 3/3.1 B.E.	Ug: W/m²K 1	gsh+gl (Gtot) CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14501:2006	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08
	g: 0,47		CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4
3/3.1 24 ARGON 3/3.1 B.E.	Ug: W/m²K 1,1	gsh+gl (Gtot) CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14501:2006	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,08
	g: 0,47		CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4	CLASSE 4

ORIENTABILE

Minimo fatturabile: mq 1,50

Per i colori fare riferimento alla tabella di pagina 29

avvolgimento interno

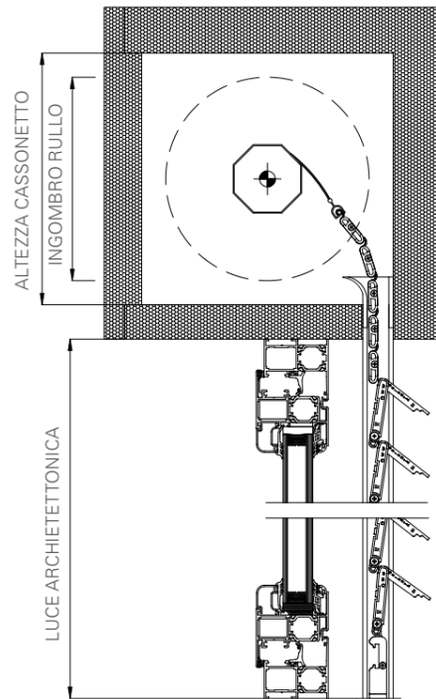
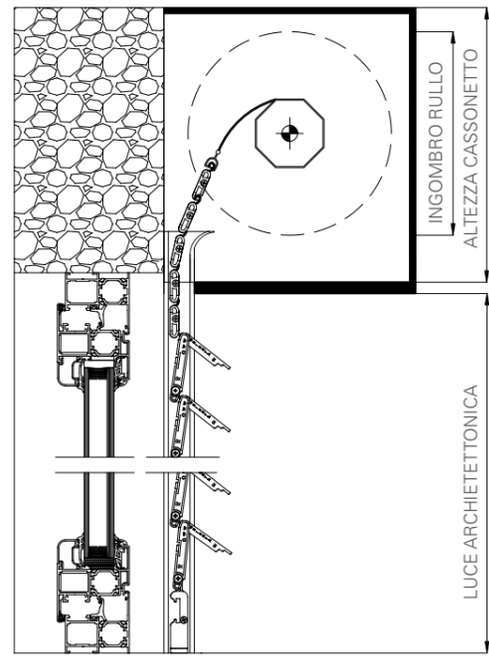


FIG. 5

avvolgimento esterno



sezione verticale

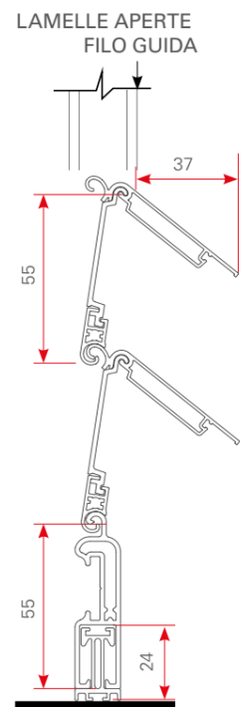


FIG. 6

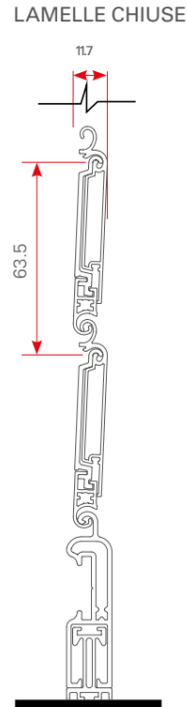


FIG. 7

INGOMBRO RULLO AVVOLGIBILE

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

H (mm)	Ingombro (mm) rullo 60
1600	175
1800	185
2000	190
2200	200
2400	220
2500	225
2800	240
3000	250

orientabile
colori alluminio
standard



orientabile
colori alluminio
finto legno





tapparella LUCE

La tapparella LUCE è la nuova stecca profilata sviluppata da TEKLINE, disponibile in tre versioni: punzonata, microforata e linea.

Una nuova tapparella con cui arredare tutti i tipi di spazi, controllare l'intensità della luce solare e la ventilazione e con ottime prestazioni



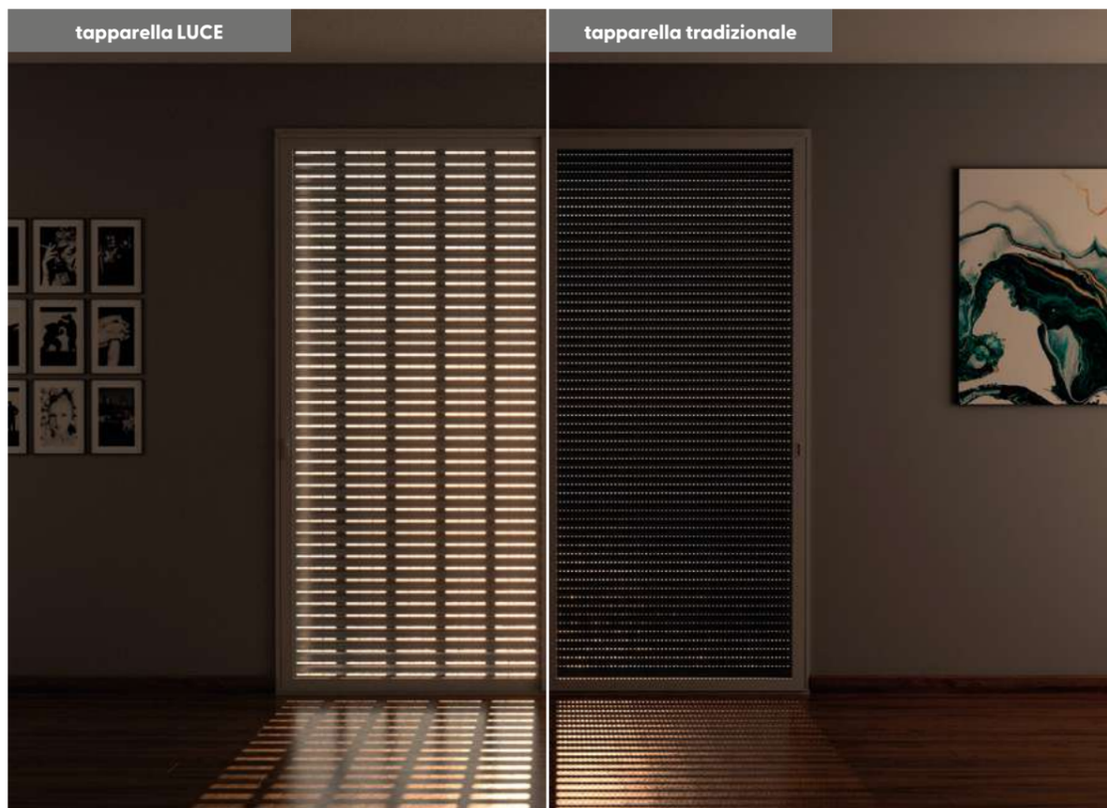
Ventilazione

La lavorazione delle stecche favorisce una notevole aerazione dell'ambiente.



Controllo solare

L'intensità della luce all'interno può essere regolata semplicemente aprendo o chiudendo il sistema, garantendo un'illuminazione ideale.



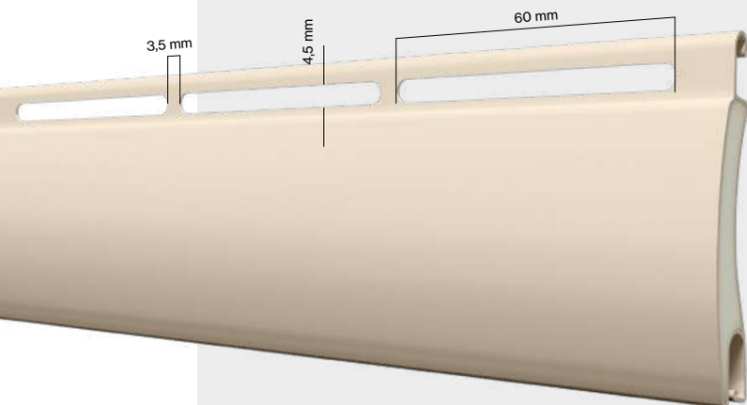
alluminio estruso

tapparella LUCE



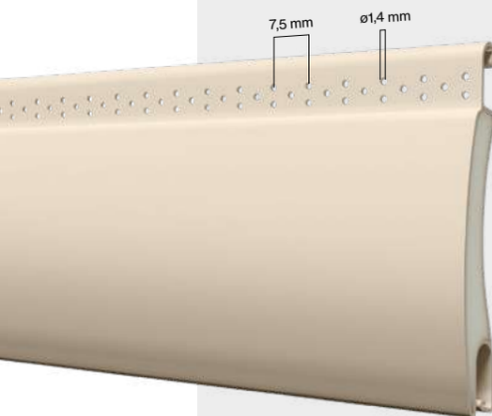
CATALOGO | AVVOLGIBILI | AUTOMAZIONI | GUIDE





tapparella LUCE

La tapparella LUCE è dotata di una foratura formata da scanalature di grande formato che, quando la tapparella è abbassata, garantiscono una notevole ventilazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza delle tapparelle avvolgibili tradizionali.



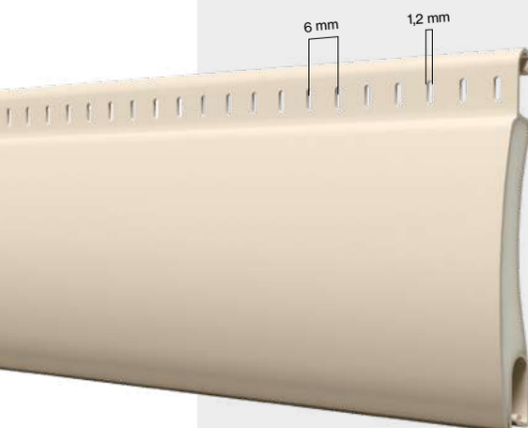
tapparella LUCE MICRO

Con la versione microforata di questa stecca, Tekline vi offre un prodotto completamente nuovo che rivoluzionerà il comfort degli ambienti interni, sia in estate che in inverno. Grazie all'introduzione della microforatura sulla LUCE MICRO, questa nuova tapparella offre un'efficace protezione contro le zanzare.



Anti insetti

La versione microforata, agisce e cacemente come barriera contro gli insetti.



tapparella LUCE LINEA

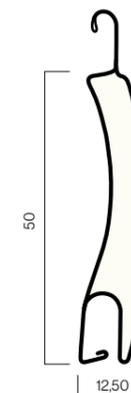
La versione Linea è pensata per ambienti più all'avanguardia. La foratura in linee verticali trasmette eleganza e raffinatezza.



TAPPARELLA LUCE

Caratteristiche tecniche

Superficie di copertura	50 mm
Numero stecche per metro	20 unità
Larghezza massima testata	4.200 mm
Peso delle stecche (densità 90 kg/m ³)	3,66 kg/m ²
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm
Superficie di copertura massima	12,60 m ²



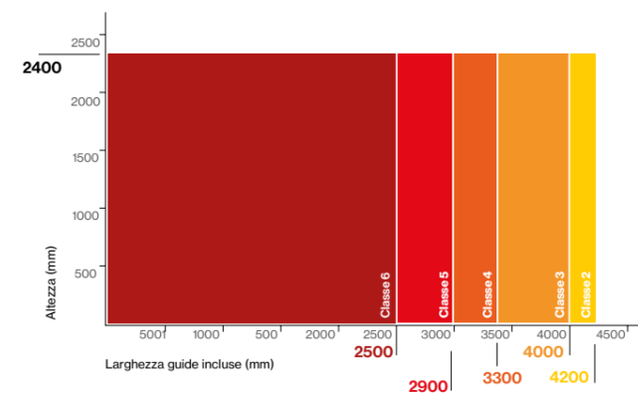
Il diametro* complessivo dipende dal rullo di avvolgimento utilizzato

	Altezza													
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
Rullo 60	150	160	170	180	190	200	200	210	220	230	240	250	250	260
Rullo 70	150	160	180	180	190	200	210	220	220	230	240	240	250	260

* con l'inserimento di antisollevamento i diametri indicati vanno incrementati di 1 cm.

Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvolgibili).

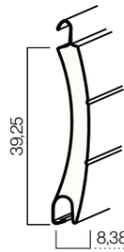




TAC 39

Caratteristiche tecniche

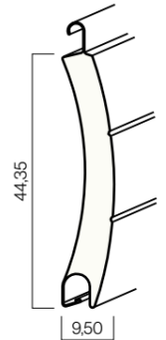
Spessore nominale	8,38 mm
Altezza nominale	39,25 mm
Larghezza massima testata	3.050 mm
Peso al mq (densità 75 kg/m ³)	2,05 kg/m ²
Peso al mq (alta densità 250 kg/m ³)	3,15 kg/m ²
Lunghezze standard prodotto	da 5,50 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



TAC 45

Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	9,50 mm
Altezza nominale	44,35 mm
Larghezza massima testata	3.800 mm
Peso al mq (densità 75 kg/m ³)	2,52 kg/m ²
Peso al mq (alta densità 250 kg/m ³)	3,40 kg/m ²
Lunghezze standard prodotto	da 5,50 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità Guide

GUI2817 - GUI2819 - GUI3025 - GUI3541 - GUIZT - GUIZT2
- GUI2887 - GUIZTA - GUIZTACOIB

Reazione al fuoco (EN 13501-1)

Senza asole: Classe B-s2, d0
Con asole: Classe C-s2, d0

Compatibilità Guide

GUI2817 - GUI2819 - GUI3025 - GUI3541 - GUIZT - GUIZT2
- GUI2887 - GUIZTA - GUIZTACOIB

Reazione al fuoco (EN 13501-1)

Senza asole: Classe B-s2, d0
Con asole: Classe C-s2, d0

Tabella dei diametri di ingombro

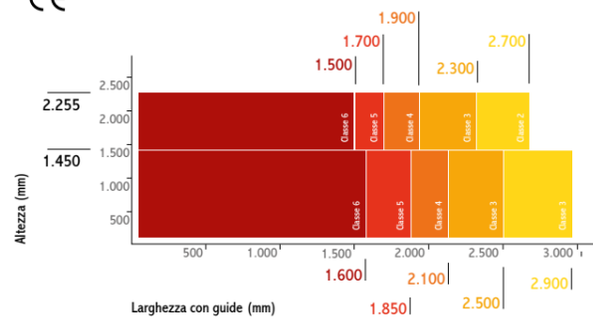
Rullo 60	Altezza													
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
	115	120	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190

Tabella dei diametri di ingombro

Rullo 60	Altezza													
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210

Resistenza al vento (EN 13659)

CE



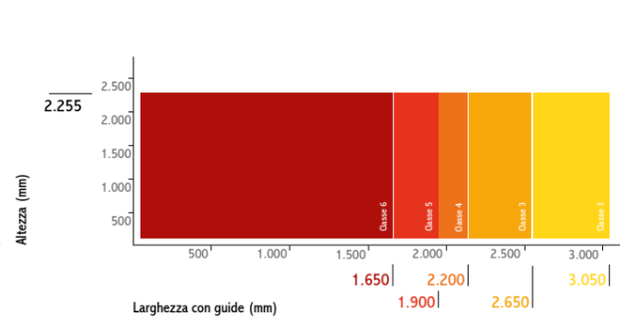
Minimo obbligatorio (CE)

1 V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h V*4: 250 Pa ≈ 73 km/h V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

dettagli guide pagg. 70-75 di questo catalogo

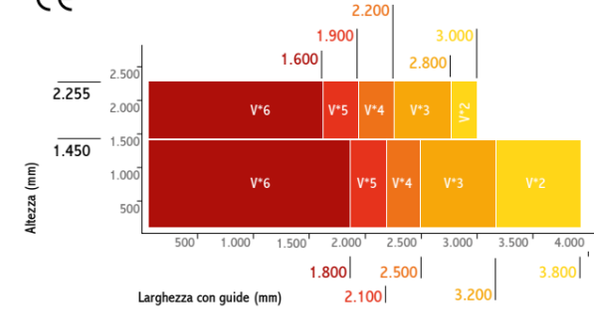
Resistenza al vento alta densità

CE



Resistenza al vento (EN 13659)

CE



Minimo obbligatorio (CE)

1 V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h V*4: 250 Pa ≈ 73 km/h V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

dettagli guide pagg. 70-75 di questo catalogo

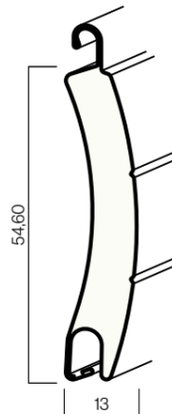


Tappo avvolgente a scarpetta

TAC 55

Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	13 mm
Altezza nominale	54,60 mm
Larghezza massima testata	4.800 mm
Peso al mq (densità 75 kg/m ³)	3,03 kg/m ²
Peso al mq (alta densità 250 kg/m ³)	4,35 kg/m ²
Lunghezze standard prodotto	da 5,50 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità Guide

GUI2817 - GUI2819 - GUI3025 - GUI3541 - GUIZT - GUIZT2
- GUI2887 - GUIZTA - GUIZTACOIB

Reazione al fuoco (EN 13501-1)

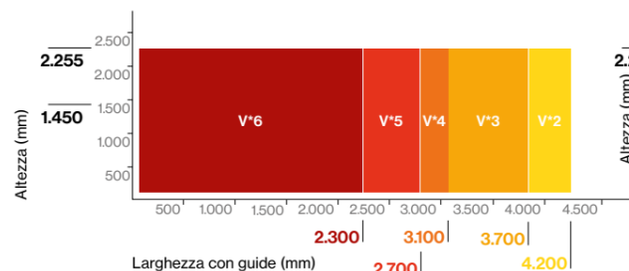
Senza asole: Classe B-s2, d0
Con asole: Classe C-s2, d0

Tabella dei diametri di ingombro

	Altezza													
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
Rullo 60	140	150	160	170	175	185	190	195	200	210	220	225	230	235
Rullo 70	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260

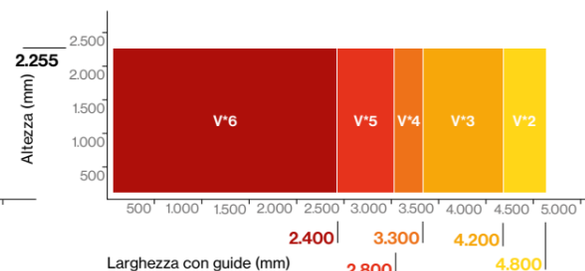
Resistenza al vento (EN 13659)

CE



Resistenza al vento alta densità

CE



Minimo obbligatorio (CE)

1 V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h V*4: 250 Pa ≈ 73 km/h V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

dettagli guide pagg. 70-75 di questo catalogo

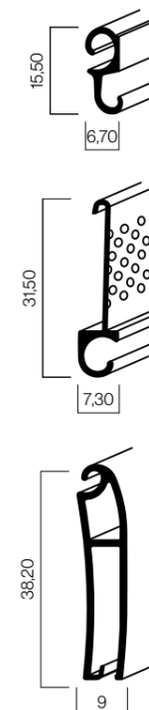


TAE 45

Microforata • Autobloccante

Caratteristiche tecniche

Spessore nominale	9 mm
Altezza nominale (chiuso)	48,80 mm
Altezza nominale (distribuito)	71,30 mm
Spazio libero sfogo (distribuito)	8,85 %
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso al mq	13,50 kg/m ²
Lunghezze in stock	da 5,80 m a 6,00 m
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità Guide

GUI2817 - GUI2819 - GUI3025 - GUI3541 - GUIZT - GUIZT2
- GUI2887 - GUIZTA - GUIZTACOIB

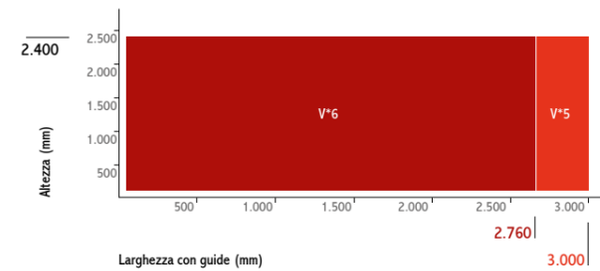
Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
Cintino	Rullo 60	150	155	165	180	185	200	210	220	225	235	240	245	250	255
metallico	Rullo 70	155	160	170	185	195	205	215	225	230	240	245	250	255	265

Misure espresse in mm.

Resistenza al vento (EN 13659)

CE



Resistenza all'Effrazione Manuale Certificata



Minimo obbligatorio (CE)

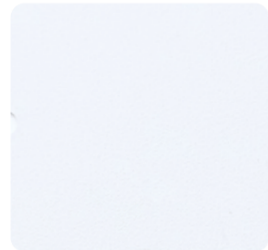
1 V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h V*4: 250 Pa ≈ 73 km/h V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

dettagli guide pagg. 70-75 di questo catalogo

Cartella Colori*

avvolgibili

*altri colori disponibili su richiesta; contattare gli uffici commerciali per tempi e condizioni



RAL 9016 1-1



BIANCO 2-1



RAL 1013 3-2



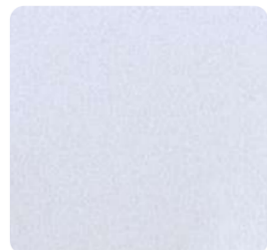
SABBIA 4-2



RAL 7035 5-2



GRIGIO 007 6-4



ARGENTO RAL 9006 7-2



VERDE OLIVA 8-3



VERDE BANDIERA 9-4



VERDE SCURO RAL 6005 10-2



RAL 3004 11-2



RAL 3005 12-2



OCRA 13-4



RAL 8003 14-3



RAL 8017 15-2



RAL 8019 16-2



RAL 7016 17-2



RAL 9011 18-2



NOIR 200 SABLÈ 19-4



RAFFAELLO VERDE 20-4



GRAFITO 21-4



RAFFAELLO MARRONE 22-4



LEGNO MEDIO 23-4



LEGNO SCURO 24-4



GOLDEN 25-4



LEGNO CHIARO 26-4



CILIEGIO 27-4



RAL 5011 28-4



Tecnologia ai tuoi spazi



LINEA AUTOMAZIONE

**MOTORI
MECCANICI**

pag 44
MM TEK

MOTORI



pag 45
MMB meccanico

pag 46
MMT meccanico

pag 47
MMT60 meccanico

pag 48
MRM meccanico

pag 49
MESK elettronico

pag 50
MEOR elettronico

pag 51
MEOR 60 elettronico

**SISTEMI DI
COMANDO**



pag 52
SLIM
tapp. / SKERMA

pag 54
SLIM-0
orientabili

pag 56
QUADRO
telecomando a parete

pag 57
GME
Gateway WiFi

**MOTORI
CHERUBINI**

pag 58
CLIMA PLUS RX Ø45
elettronico

pag 59
MODO RX
elettronico

pag 60
TRONIC RX Ø58
elettronico

pag 61
OCEAN RX
elettronico



pag 62
CLIMA PLUS RX Ø58
elettronico

**SISTEMI DI
COMANDO
CHERUBINI**

pag 64
SKIPPER LCD

pag 65
MAGO

pag 66
GIRO / GIRO PLUS

pag 66
GIRO WALL

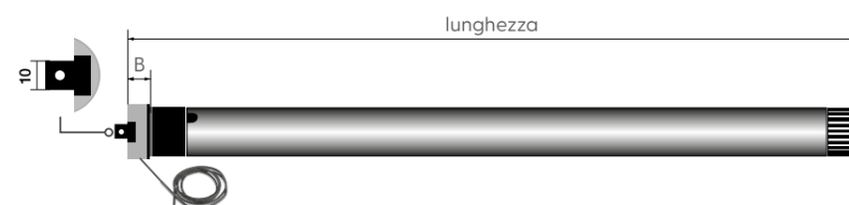
pag 67
POP / POP PLUS



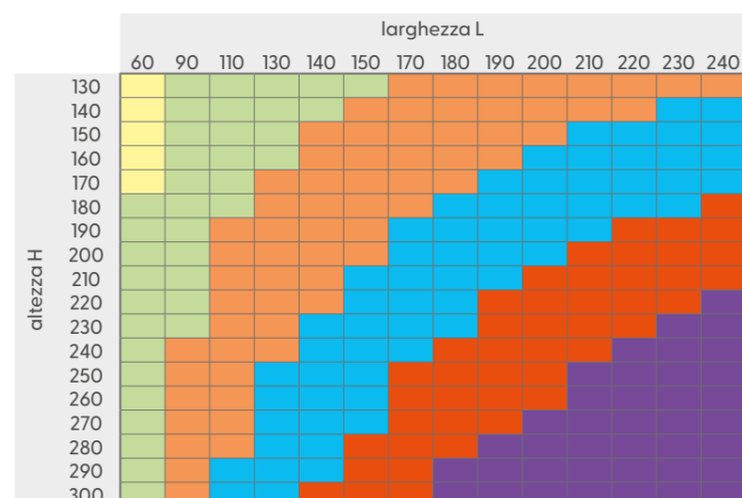
MOTORI MECCANICI

MM TEK

Certificato CE e TUV,

Regolazione dei limiti di funzionamento
tramite fine corsa meccanico.

codice	descrizione motore	peso sollevabile	coppia	velocità potenza assorbita	potenza assorbita	acustica	lunghezza
MM TEK 15	tubol. Ø 45 finecorsa mecc.	30 kg	15 NM	17 giri/min	155 W	≤ 48 DB	44 cm
MM TEK 25	tubol. Ø 45 finecorsa mecc.	50 kg	25 NM	17 giri/min	168 W	≤ 48 DB	44 cm
MM TEK 35	tubol. Ø 45 finecorsa mecc.	70 kg	35 NM	17 giri/min	203 W	≤ 48 DB	49 cm
MM TEK 45	tubol. Ø 45 finecorsa mecc.	90kg	45 NM	15 giri/min	238 W	≤ 48 DB	53 cm
MM TEK 55	tubol. Ø 45 finecorsa mecc.	110 kg	55 NM	12 giri/min	262 W	≤ 48 DB	53 cm
MM TEK 80	tubol. Ø 59 finecorsa mecc.	160 kg	80 NM	15 giri/min	332 W	≤ 56 DB	62,5 cm
MM TEK 120	tubol. Ø 59 finecorsa mecc.	220 kg	120 NM	9 giri/min	365 W	≤ 56 DB	62,5 cm
MM TEK 10 SH	tubol. Ø 45 finecorsa mecc.	20 kg	10 NM	17 giri/min	151 W	≤ 48 DB	34,2 cm



guida alla scelta del motore

alluminio estruso
fino a 16 kg /sm

MM TEK 15	MM TEK 25
MM TEK 35	MM TEK 45
MM TEK 55	MM TEK 120

Motore meccanico per tapparelle

MMB

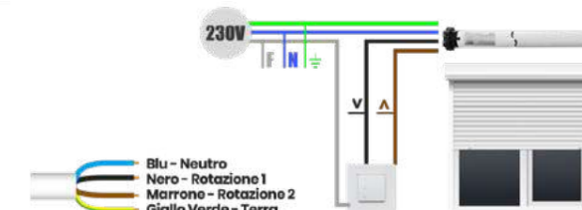


- Motore con finecorsa meccanico, realizzati in modo tradizionale tramite le due viti situate sulla testa del motore
- Attivazione dal motore tramite un interruttore tradizionale per tapparelle oppure collegandolo ad un sistema di controllo esterno come ricevitore, domotica.

modalità di funzionamento



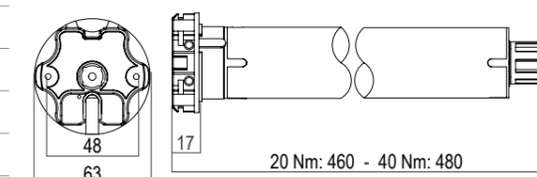
collegamento elettrico



informazioni tecniche

	MMB	MMB 20	MMB 40
Nm		20	40
Rpm		13	13
N. giri		0:27	0:27
V-Hz		230-50	230-50
A		0,68	0,95
W		155	226
Min		4	4

dimensioni

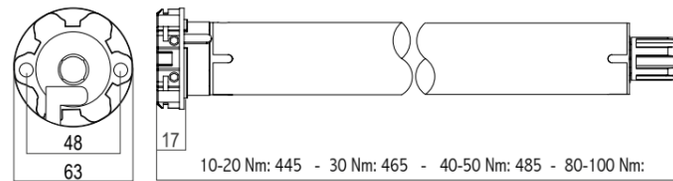


Motore meccanico per tapparelle

MMT



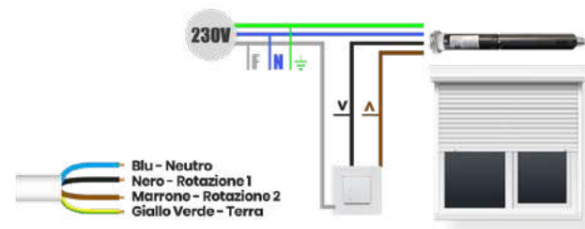
- Motore con finecorsa meccanico, realizzato in modo tradizionale tramite le due viti situate sulla testa del motore
- Attivazione dal motore tramite un interruttore tradizionale per tapparelle oppure collegandolo ad un sistema di controllo esterno come ricevitore, domotica,...



modalità di funzionamento



collegamento elettrico



informazioni tecniche

MMT	MMT 10	MMT 20	MMT 30	MMT 40	MMT 50
Nm	10	20	30	40	50
Ø avv.	50	50	50	50	50
∅ Rpm	17	17	17	13	13
N. giri	0:27	0:27	0:27	0:27	0:27
V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
A	0,68	0,84	0,95	0,95	1,06
W	155	203	226	226	244
Min	4	4	4	4	4

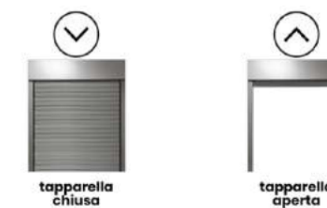
Motore meccanico per tapparelle grandi dimensioni

MMT 60

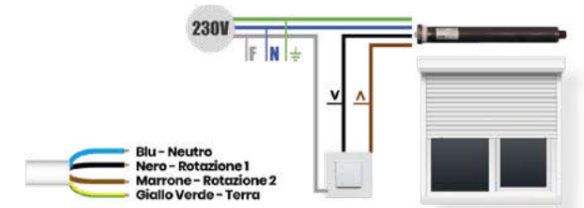


- Motore con finecorsa meccanico, realizzato in modo tradizionale tramite le due viti situate sulla testa del motore
- Attivazione dal motore tramite un interruttore tradizionale per tapparelle oppure collegandolo ad un sistema di controllo esterno come ricevitore, domotica,...

modalità di funzionamento



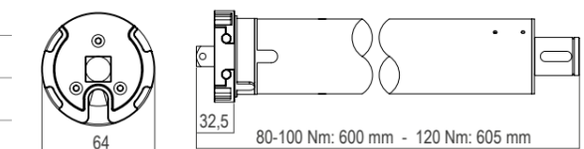
collegamento elettrico



informazioni tecniche

MMT 60	MMT 60/80	MMT 60/100
Nm	80	100
Rpm	12	12
∅ N. giri	0: 27	0: 27
V-Hz	230-50	230-50
A	1,40	1,79
W	315	410
Min	4	4

dimensioni



Motore radio-meccanico per tapparelle

MRM



Opzionale, aggiungendo dell'hub GWE

- Motore con ricevitore radio integrato all'interno del tubo motore
- Sistema radio 433,92 MHz, con protezione rolling code
- Memorizzazione fino a 15 telecomandi
- Finecorsa meccanico, realizzati in modo tradizionale tramite le due viti situate sulla testa del motore
- Gestito tramite telecomandi a 6 tasti, il motore è azionato con i 3 tasti a destra: aziona la tapparella in modo convenzionale (▲ apertura, ▼ chiusura, ⏸ arresto)
- Azionamento da smartphone, aggiungendo GWE e l'app Smart Life. Compatibile con assistenti vocali

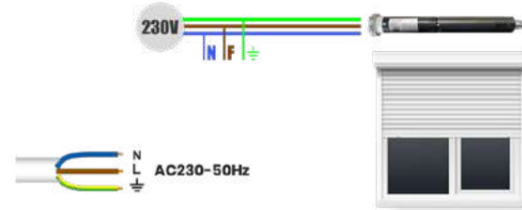
modalità di funzionamento



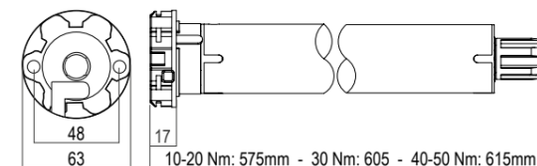
informazioni tecniche

MRM	MRM 10	MRM 20	MRM 30	MRM 40	MRM 50
Nm	10	20	30	40	50
Rpm	17	17	17	13	13
Ø avv.	50	50	50	50	50
∪ N. giri	0:27	0:27	0:27	0:27	0:27
V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
A	0,68	0,84	0,95	0,95	1,06
W	155	203	226	226	244
Min	4	4	4	4	4

collegamento elettrico



dimensioni



Motore radio-elettronico per SKERMA

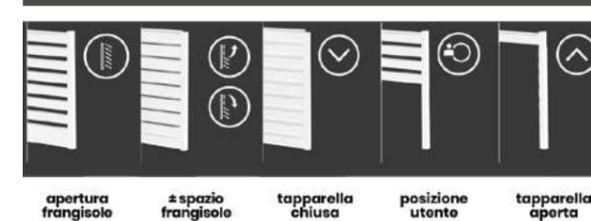
MESK



Opzionale, aggiungendo dell'hub GWE

- Motore radio 433,92 MHz, con protezione rolling code
- Finecorsa elettronico, regolazione dal telecomando
- Rilevamento resistenza in salita (tapparella bloccata o troppo pesante)
- Tasto di memorizzazione di nuovi telecomandi sulla testa del motore
- Memorizzazione fino a 15 telecomandi
- Gestito tramite telecomandi a 6 tasti, garantiscono un funzionamento intuitivo sia per l'installatore che per l'utente
- 3 tasti a destra: aziona la tapparella in modo convenzionale (▲ apertura, ▼ chiusura, ⏸ arresto e posizione utente)
- 3 tasti a sinistra: regolare spazio e luce come desideri:
 - ▲ la tapparella si abbassa con la massima apertura delle stecche frangisole
 - ▼ chiudere/aprire le stecche frangisole a poco a poco.
- Motore a 3 fili specifico per il collegamento di un tradizionale pulsante a doppia chiave, dal quale è possibile azionare la tapparella, portandola nel punto superiore (tapparella aperta), punto inferiore (tapparella chiusa), punto di apertura delle stecche frangisole
Attenzione: questo collegamento è un contatto pulito, quindi non collegare mai la fase o il neutro dell'elettricità al pulsante
- Azionamento da smartphone, aggiungendo GWE e l'app Smart Life. Compatibile con assistenti vocali

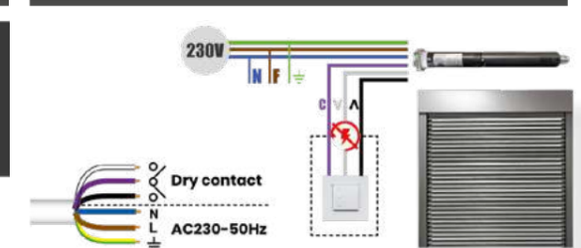
modalità di funzionamento



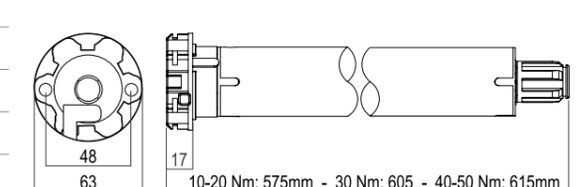
informazioni tecniche

MESK	MESK 10	MESK 20	MESK 30	MESK 40	MESK 50
Nm	10	20	30	40	50
Rpm	17	17	17	17	13
Ø avv.					
∪ N. giri	∞	∞	∞	∞	∞
V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
A	0,68	0,84	0,95	1,06	1,06
W	155	203	226	244	244
Min	4	4	4	4	4

collegamento elettrico



dimensioni



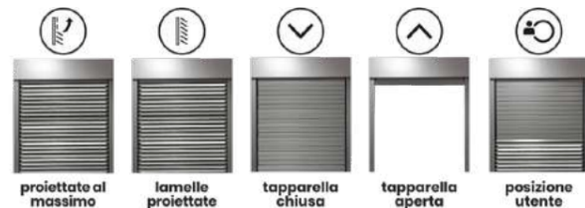
Motore radio-elettronico per tapparelle orientabili / GENYA

MEOR



- Motore radio 433,92 MHz, con protezione rolling code
- Finecorsa elettronico, regolazione dal telecomando
- Rilevamento resistenza in salita (tapparella bloccata o troppo pesante)
- Tastino di memorizzazione di nuovi telecomandi sulla testa del motore
- Memorizzazione fino a 15 telecomandi
- Gestito tramite telecomandi a 6 tasti, garantiscono un funzionamento intuitivo sia per l'installatore che per l'utente
- 3 tasti a destra: aziona la tapparella in modo convenzionale (⬆️ apertura, ⬇️ chiusura, ⏸️ arresto e posizione utente)
- 3 tasti a sinistra: regolare spazio e luce come desideri:
 - 📄 portare la tapparella al suo punto di lamelle proiettate
 - 📄📄 chiudere/aprire le stecche frangisole a poco a poco.
- Motore a 3 fili specifico per il collegamento di un tradizionale pulsante a doppia chiave, dal quale è possibile azionare la tapparella, portandola nel punto superiore (tapparella aperta), punto inferiore (tapparella chiusa), punto di orientamento (lamelle proiettate)
- **Attenzione:** questo collegamento è un contatto pulito, quindi non collegare mai la fase o il neutro dell'elettricità al pulsante
- Azionamento da smartphone, aggiungendo GWE e l'app Smart Life. Compatibile con assistenti vocali.

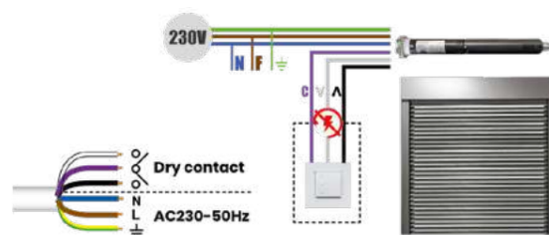
modalità di funzionamento



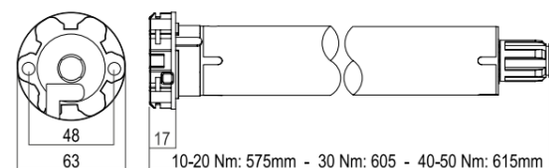
informazioni tecniche

MEOR	MEOR 10	MEOR 20	MEOR 30	MEOR 40	MEOR 50
Nm	10	20	30	40	50
Rpm	17	17	17	17	13
Ø avv.					
↻ N. giri	∞	∞	∞	∞	∞
V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
A	0,68	0,84	0,95	1,06	1,06
W	155	203	226	244	244
Min	4	4	4	4	4

collegamento elettrico



dimensioni



Motore radio-elettronico per tapparelle orientabili / GENYA / SKERMA grandi dimensioni

MEOR 60



- Motore radio 433,92 MHz, con protezione rolling code
- Finecorsa elettronico, regolazione dal telecomando
- Rilevamento resistenza in salita (tapparella bloccata o troppo pesante)
- Tastino di memorizzazione di nuovi telecomandi sulla testa del motore
- Memorizzazione fino a 15 telecomandi
- Gestito tramite telecomandi a 6 tasti, garantiscono un funzionamento intuitivo sia per l'installatore che per l'utente
- 3 tasti a destra: aziona la tapparella in modo convenzionale (⬆️ apertura, ⬇️ chiusura, ⏸️ arresto e posizione utente)
- 3 tasti a sinistra: controlla la tapparella in modalità di orientazione:
 - 📄 portare la tapparella al suo punto di lamelle proiettate
 - 📄📄 chiudere/aprire le lamelle a poco a poco
- Motore a 3 fili specifico per il collegamento di un tradizionale pulsante a doppia chiave, dal quale è possibile azionare la tapparella, portandola nel punto superiore (tapparella aperta), punto inferiore (tapparella chiusa), punto di orientamento (lamelle proiettate)
- **Attenzione:** questo collegamento è un contatto pulito, quindi non collegare mai la fase o il neutro dell'elettricità al pulsante
- Azionamento da smartphone, aggiungendo GWE e l'app Smart Life. Compatibile con assistenti vocali.

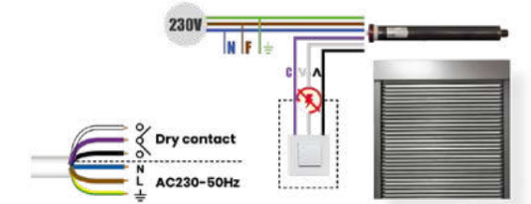
modalità di funzionamento



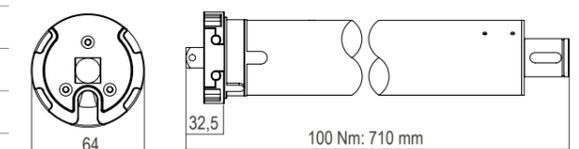
informazioni tecniche

MEOR 60	MEOR 60/100
Nm	100
Rpm	12
↻ N. giri	∞
V-Hz	230-50
A	1,60
W	360
Min	4

collegamento elettrico



dimensioni



SLIM

Telecomandi consigliati per **avvolgibili classiche** e **SKERMA**

I telecomandi SLIM1 e SLIM5 hanno un modo di funzionamento semplice ed intuitivo. Da un lato, possiamo aprire, chiudere o arrestare l'applicazione in qualsiasi posizione, oltre a portarla nella posizione preferita creata dall'utente, utilizzando la parte destra del telecomando, ma ci crea anche in modo completamente automatico (nei motori radio) 3 punti intermedi, a cui l'utente può accedere dai pulsanti a sinistra

→ **SLIM1** viene utilizzato per gestire un singolo motore o per guidare un gruppo di motori insieme

→ **SLIM5** per controllare fino a 5 motori singolarmente più tutti in modo raggruppato



SLIM 1



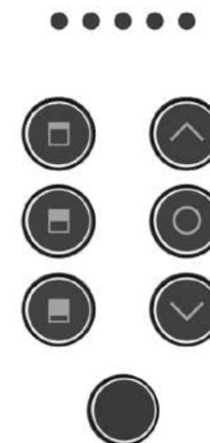
SLIM 5

SLIM 1

posizioni intermedie multiple



SLIM 5



SLIM-O

Telecomandi consigliati per **orientabili** e **GENYA**

I telecomandi SLIM-O hanno un modo di funzionamento semplice ed intuitivo. Da un lato, possiamo aprire, chiudere o arrestare l'applicazione in qualsiasi posizione, oltre a portarla nella posizione preferita creata dall'utente, utilizzando la parte destra del telecomando, ma ci crea anche in modo completamente automatico (nei motori radio) 3 punti intermedi, a cui l'utente può accedere dai pulsanti a sinistra

- **SLIM1-O** viene utilizzato per gestire un singolo motore o per guidare un gruppo di motori insieme
- **SLIM5-O** per controllare fino a 5 motori singolarmente più tutti in modo raggruppato



SLIM 1-O



SLIM 5-O

SLIM 1-O

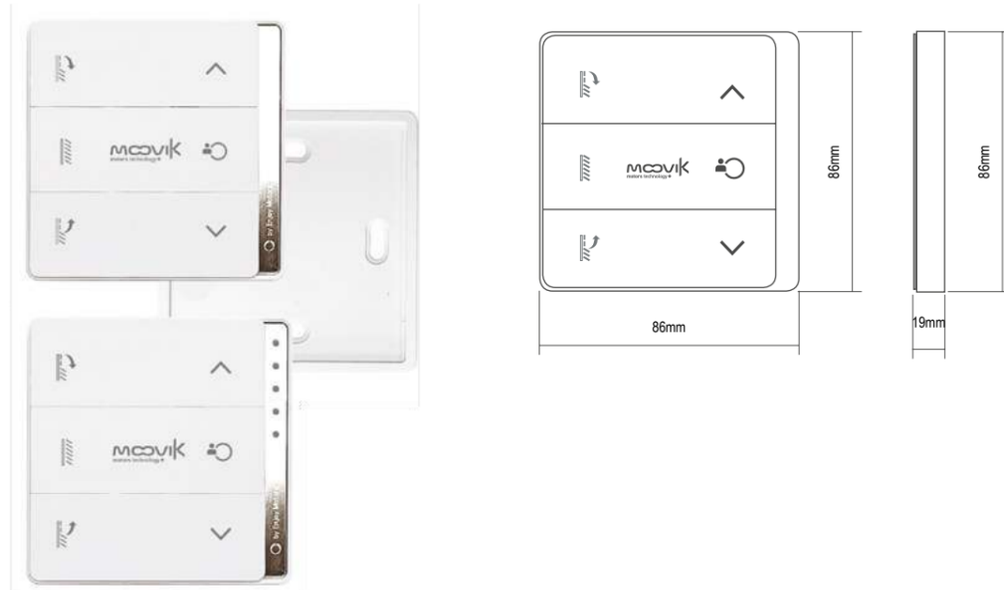


SLIM 5-O



QUADRO

Comandi da parete QUADRO



alimentazione batterie (incluse)	batteria 3V CR2032
durata batteria	2 anni
frequenza di trasmissione	433.92 MHz
resistenza temperatura	-20C° +60C°
dimensioni mm	86x86x19

GME

Gateway WiFi per collegare i motori radio con SmartLife



- Permette di collegare i motori Radio R4, con l'app SmartLife per l'utilizzo da cellulare (iOS e Android)
- Doppia tecnologia: WiFi bidirezionale
- Si possono collegare fino a 32 motori
- Compatibile* anche con Alexa e Google Home



* Non siamo responsabili per aggiornamenti a sistemi operativi o prodotti di terze parti che influiscono sul corretto funzionamento dei nostri sistemi

CLIMA PLUS RX Ø45

per ogni tipo di avvolgibile orientabile, sia a caduta che ad aggancio

Finecorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi domotici presenti sul mercato.

Programmazione del basculamento.

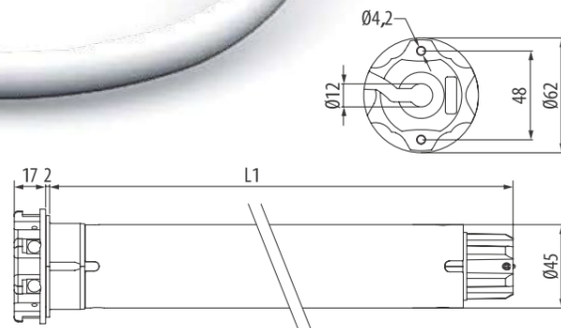
- Le 5 opzioni di basculamento programmabili consentono di comandare tutti i tipi di tapparelle a lame orientabili presenti sul mercato, sia con sistema a caduta che con sistema ad aggancio.

Funzioni specifiche:

- Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

Collegamenti opzionali:

- Comando filare.



codice	testa	coppia	velocità	codice	testa	coppia	velocità
CED45101200	Resina	10 Nm	12 rpm	CED45321200	Resina	32 Nm	12 rpm
CED45151200	Resina	15 Nm	12 rpm	CED45401200	Resina	40 Nm	12 rpm
CED45251200	Resina	25 Nm	12 rpm	CED45501200	Resina	50 Nm	12 rpm

codice >	10/12	15/12	25/12	32/12	40/12	50/12
coppia motore nm	10	15	25	32	40	50
velocità (rpm)	12	12	12	12	12	12
potenza (w)	110	135	170	225	250	275
alimentazione (v/hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
frequenza radio (mhz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
assorbimento (a)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,10	1,25
cavo 4 x 0,75	lg. 3					
tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15	15	15
peso (kg)	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
l1 (mm)	488	503	543	543	543	543

diametro motore: 58

MODO RX Ø45

Finecorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

- Regolazione semplice ed intuitiva dei finecorsa dal telecomando. La tecnologia encoder garantisce assoluta precisione ed affidabilità nel mantenimento della posizione.

Sicurezza e semplicità

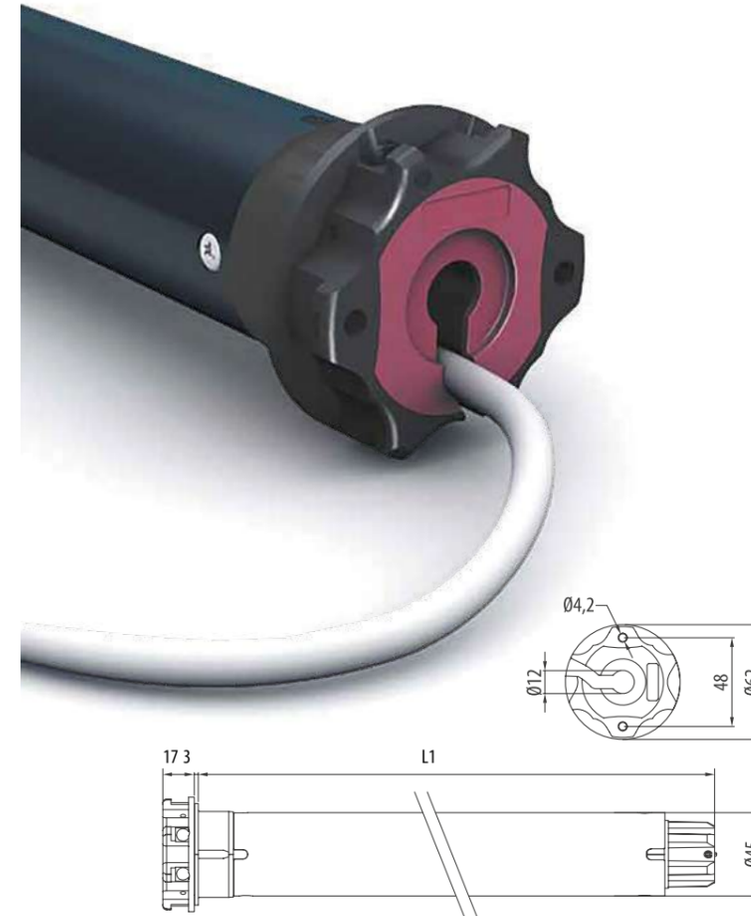
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.
- Semplicità di programmazione e di manovra; tutti i passaggi vengono confermati dal motore tramite piccole rotazioni.

Funzioni specifiche:

- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

Collegamenti opzionali

- Comando filare.



codice	testa	coppia	velocità
CEO45101700	Resina	10 Nm	17 rpm
CEO45201700	Resina	20 Nm	17 rpm
CEO45301700	Resina	30 Nm	17 rpm
CEO45401700	Resina	40 Nm	17 rpm
CEO45501200	Resina	50 Nm 1	2 rpm

codice >	10/17	20/17	30/17	40/17	50/12
coppia motore nm	10	20	30	40	50
velocità (rpm)	17	17	17	17	12
potenza (w)	135	195	250	275	275
alimentazione (v/hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
frequenza radio (mhz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
assorbimento (a)	0,60	0,85	1,10	1,25	1,25
cavo 4 x 0,75	LG. 2,5				
tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4
grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15	15
peso (kg)	2,30	2,60	3,20	3,20	3,20
l1 (mm)	546	546	586	586	586

TRONIC RX Ø58

per ogni tipo di avvolgibile orientabile, sia a caduta che ad aggancio

Fincorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi domotici presenti sul mercato.

Programmazione del basculamento.

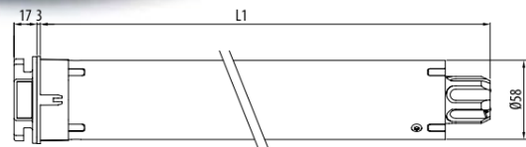
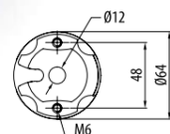
- Le 5 opzioni di basculamento programmabili consentono di comandare tutti i tipi di tapparelle a lame orientabili presenti sul mercato, sia con sistema a caduta che con sistema ad aggancio.

Funzioni specifiche:

- Regolazione dei fincorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

Collegamenti opzionali:

- Comando filare.



codice	testa	coppia	velocità	prezzo
CER58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	a preventivo
CER58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	
CER58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	
CER58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	

codice >	65/17	85/17	100/11	120/11
coppia motore nm	65	85	100	120
velocità (rpm)	17	17	11	11
potenza (w)	330	375	360	415
alimentazione (v/hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
frequenza radio (mhz)	433,92	433,92	433,92	433,92
assorbimento (a)	1,50	1,70	1,60	1,90
cavo 4 x 0,75	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4
grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15
peso (kg)	6,0	6,0	6,0	6,0
l1 (mm)	646	646	646	646

diametro motore: 58

CON MANOVRA DI SOCCORSO OCEAN RX Ø45

Radio integrata e manovra di soccorso

- Il rapporto di riduzione è 1:24.

Sicurezza e semplicità

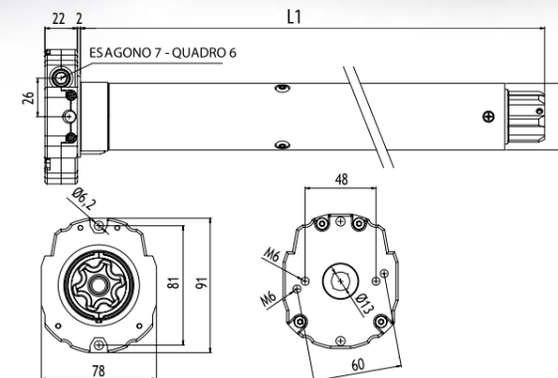
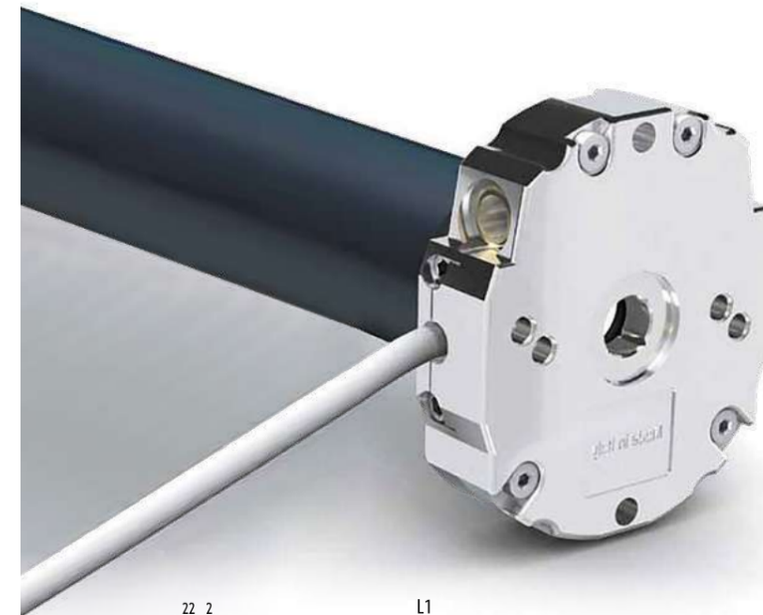
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.
- Semplicità di programmazione e di manovra; tutti i passaggi vengono confermati dal motore tramite piccole rotazioni.

Funzioni specifiche

- Regolazione di precisione per tende a cassonetto: la fermata in battuta meccanica e la regolazione della forza di chiusura permettono la perfetta chiusura della tenda, evitando il pericolo di eccessiva trazione del telo.
- Rilevamento ostacoli in chiusura con regolazione della sensibilità su 3 livelli tramite telecomando.
- Fissaggio diretto alla staffa senza l'utilizzo di supporti

Collegamenti opzionali

- Comando filare.
- Collegamento via radio ai controlli climatici
- WindTec, Mistral e Rugiada.



codice	testa	coppia	velocità
CMX45321700	Zama	32 Nm	17 rpm
CMX45401700	Zama	40 Nm	17 rpm
CMX45501200	Zama	50 Nm	12 rpm

codice >	32/17	40/17	50/17
coppia motore nm	32	40	50
velocità (rpm)	17	17	12
potenza (w)	32	32	32
alimentazione (v/hz)	250	275	275
frequenza radio (mhz)	230/50	230/50	230/50
assorbimento (a)	1,10	1,25	1,25
cavo 4 x 0,75	lg. 3	lg. 3	lg. 3
tempo di funzionamento (min)	4	4	4
grado di protezione	IP44	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15
peso (kg)	4,2	4,2	4,2
l1 (mm)	725	725	725

*possibilità di cavo con spina hirschmann stas 3.

MOTORI ELETTRONICI

CLIMA PLUS RX Ø58

per ogni tipo di avvolgibile orientabile, sia a caduta che ad aggancio

Fincorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi domotici presenti sul mercato.

Programmazione del basculamento.

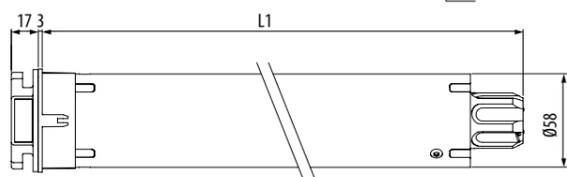
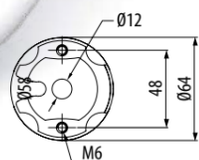
- Le 5 opzioni di basculamento programmabili consentono di comandare tutti i tipi di tapparelle a lame orientabili presenti sul mercato, sia con sistema a caduta che con sistema ad aggancio.

Funzioni specifiche:

- Regolazione dei fincorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

Collegamenti opzionali:

- Comando filare.



codice	testa	coppia	velocità	codice	testa	coppia	velocità
CED58061200	Zama	65 Nm	12 rpm	CED58101100	Zama	100 Nm	11 rpm
CED58081200	Zama	85 Nm	12 rpm	CED58121100	Zama	120 Nm	1 rpm

codice >	85/12	120/11
coppia motore nm	85	120
velocità (rpm)	12	11
potenza (w)	330	415
alimentazione (v/hz)	230/50	230/50
frequenza radio (mhz)	433,92	433,92
assorbimento (a)	1,50	1,90
cavo 4 x 0,75	lg. 2,5	lg. 2,5
tempo di funzionamento (min)	4	4
grado di protezione	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15
peso (kg)	6,0	6,0
l1 (mm)	646	646

diametro motore: 58



SKIPPER LCD

caratteristiche prodotto

telecomando monocanale murale

Telecomando multifunzione a 50 canali con schermo LCD a colori da 1,8". Possibilità di azionare fino a 50 utenze, nonché di creare 10 scenari e 16 gruppi.

gruppi e centralizzazioni

Mediante il telecomando Skipper LCD è possibile creare gruppi e automazioni all'interno della vostra casa. Le utenze possono essere raggruppate per stanze, piani, facciate, uffici, dando a ciascun gruppo un nome personalizzato che renderà più facile l'azionamento centralizzato di ognuno di essi.

scenari

Un'altra caratteristica importante del telecomando è la possibilità di creare scenari. Così, in base alle esigenze, si possono creare ambienti personalizzati semplicemente premendo un tasto (per esempio: (1)'Notte', le tapparelle scendono, le tende si raccolgono; (2)'Estate', le tapparelle si alzano, le tende si posizionano in automatico,...)

orologio

A queste funzioni si aggiunge la possibilità di azionare tutti i dispositivi in modo automatico ad un orario predeterminato



alimentazione batterie (incluse)	2,4V - 3V dc	codifica	Rolling code
consumo in stand-by	30 µA	portata in spazio aperto	100 - 150 m
tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)	temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
frequenza di trasmissione	433,92 MHz	dimensioni (mm)	140 x 45 x 25
modulazione	AM/ASK	peso	100 g

MAGO

L'APP mago e lo smartphone per comunicare con la tua casa

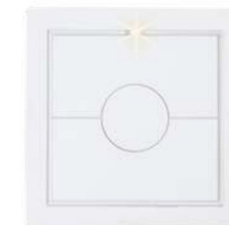
Con MAGO le vostre tapparelle, tende da sole, veneziane e screen diventano Bluetooth. L'installazione è semplice: basta sostituire l'interruttore con MAGO.

Può essere applicato sia su nuove costruzioni che su ristrutturazioni, come un normale impianto con motori a comando filare.

È l'utente finale, una volta scaricata l'applicazione sullo smartphone, ad impostare il sistema in autonomia, senza l'intervento dell'installatore.

con il sistema mago puoi:

- usare lo smartphone come telecomando.
- programmare la movimentazione di tapparelle.
- personalizzare la App, creando gruppi, scenari e ambienti, per rispondere meglio a tutte le esigenze.
- comandare le utenze con lo smartphone anche da remoto attraverso il concentratore.
- aumentare la portata di comando dell'installazione grazie alla comunicazione tra i dispositivi MAGO connessi.



A510046

MAGO INTERRUITTORE

Pulsantiera murale adatta al pilotaggio di motori a cablaggio standard. Può essere usato per tapparelle, tende da sole, screen e veneziane.



A510051

MAGO CENTRALINA

Centralina da incasso adatta al pilotaggio di motori a cablaggio standard e non standard. Può essere usata per tapparelle, tende da sole, screen, veneziane e tapparelle orientabili. Possibilità di collegamento ad un pulsante esterno.

IL SISTEMA DI CONTROLLO MAGO

L'App riconosce gli oggetti collegati con il sistema e li comanda.

mago interruttore e mago centralina: Movimentazione avvolgibili, avvolgibili orientabili, screen, veneziane e tende da sole.

tramite i dispositivi mago specifici, accensione e spegnimento di:

- Fonti luminose e regolazione dimmer LED
- Caldaia
- Elettrodomestici
- Aria condizionata

PROGRAMMAZIONE AGENDA

Sia i singoli oggetti che gli scenari possono essere azionati direttamente o attraverso la programmazione dell'agenda della App.

FUNZIONI PROGRAMMABILI

Lo smartphone è il sistema Domotico di casa tua. L'App sullo smartphone può essere personalizzata dall'utente per unire gli oggetti singoli in aggregazioni.

tipi di aggregazioni:

- Gruppi omogenei di oggetti: tapparelle, tende, luci.
- Ambienti: living, cucina, camera da letto.
- Scenari: è possibile creare ambientazioni suggestive attraverso la regolazione programmata degli oggetti. Gli scenari potranno essere attivati attraverso la programmazione dell'agenda o a comando.



GIRO GIRO PLUS

caratteristiche prodotto

GIRO

Telecomando monocanale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo di motori. Indicatore frontale con LED bianco a elevata luminosità.

GIRO PLUS

Telecomando multicanale a 7 canali individuali ed un canale globale. Possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati. Tasti dedicati per scorrimento canali avanti/indietro. Indicatore frontale con display numerico bianco a elevata luminosità.



GIRO WALL

caratteristiche prodotto

telecomando monocanale murale

- Telecomando dal design quadrato e sottile per collocazione a parete.
- Comprende un supporto da parete totalmente smontabile.
- Il supporto può essere fissato su una scatola elettrica quadrata ad incasso che permette di chiudere eventuali buchi realizzati durante i lavori.
- Chiusura automatica delle funzioni di programmazione



POP POP PLUS

caratteristiche prodotto

POP

Telecomando monocanale per l'azionamento di un motore o di un gruppo di motori.

POP PLUS

Telecomando a 7 canali + 1 canale globale per l'azionamento di un motore o di un gruppo di motori, con la possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati.

	GIRO / GIRO PLUS	GIRO WALL	POP / POP PLUS
alimentazione batterie (incluse)	2 x LR03 (AAA)	2,4V - 3V dc	2,4 V - 3 V dc
frequenza di trasmissione	433,92 MHz	1 x CR2430	433,92 MHz
codifica	Rolling code	433,92 MHz	Rolling Code
portata in spazio aperto	150 m	AM/ASK	100 - 150 m
temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C	-10°C +50°C
dimensioni mm	160 x Ø30	78 x 78 x 10	132 x 32 x 16
peso	100 g	95 g	63 g
tipo di batterie (incluse)			2 x LR03 (AAA)

TABELLA UTILIZZO MOTORI

Altezza massima della tapparella 1,5 m												
45 mm	kg 10	kg 20	kg 30	kg 40	kg 50	kg 60	kg 70	kg 80	kg 90	kg 100	kg 110	kg 120
Ø 60 mm		10Nm	20Nm			30Nm		40Nm		50Nm		
Ø 70 mm		10Nm	20Nm		30Nm		40Nm		50Nm			
Ø 102 mm		10Nm	20Nm	30Nm	40Nm	50Nm						

Altezza massima della tapparella 2,5 m												
45 mm	kg 10	kg 20	kg 30	kg 40	kg 50	kg 60	kg 70	kg 80	kg 90	kg 100	kg 110	kg 120
Ø 60 mm		10Nm	20Nm			30Nm		40Nm		50Nm		
Ø 70 mm		10Nm	20Nm		30Nm		40Nm		50Nm			
Ø 102 mm		10Nm	20Nm	30Nm	40Nm	50Nm						

Altezza massima della tapparella 2,5 m																
59 mm	kg 60	kg 70	kg 80	kg 90	kg 100	kg 110	kg 120	kg 130	kg 140	kg 150	kg 160	kg 170	kg 180	kg 190	kg 200	kg 210
Ø 70 mm								80Nm		100Nm			120Nm			
Ø 102 mm								80Nm		100Nm			120Nm			

GUIDA DI CONSIGLIO ALLA SCELTA DEI MOTORI

		PRODOTTI							
MOTORE		TAPPARELLE	ORIENTABILE	GENYA	SKERMA 68	SKERMA 65	SKERMA 41	SKERMA 25	SKERMA 50
MECCANICI	MM TEK	●			●	●	●	●	●
	MMB	●			●	●	●	●	●
	MMT	●			●	●	●	●	●
	MMT60	●			●	●	●	●	●
	MRM	●			●	●	●	●	●
ELETTRONICI	MESK	●			●	●	●	●	●
	MEOR	●	●	●	●	●	●	●	●
	MEOR 60	●	●	●	●	●	●	●	●
	CLIMA PLUS RX 45	●	●	●	●	●	●	●	●
	MOD0 RX Ø45	●			●	●	●	●	●
	TRONIC RX Ø58	●			●	●	●	●	●
	OCEAN RX Ø45	●			●	●	●	●	●
	CLIMA PLUS RX 58	●	●	●	●	●	●	●	●





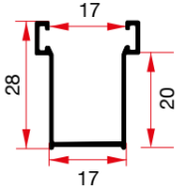
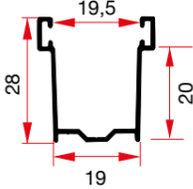
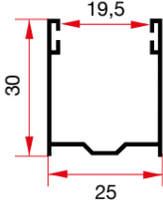
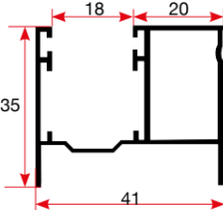
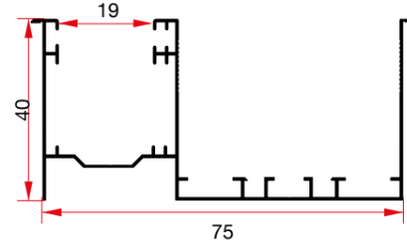
Soluzioni tecniche di scorrimento

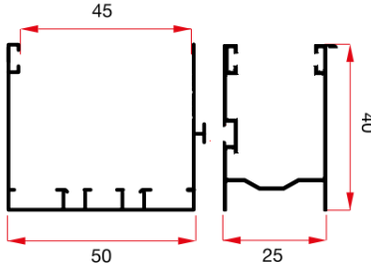
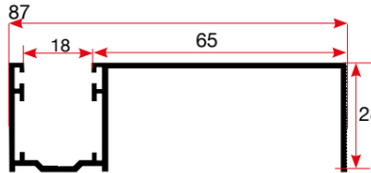
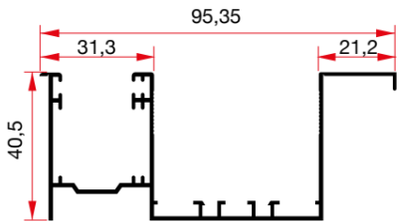
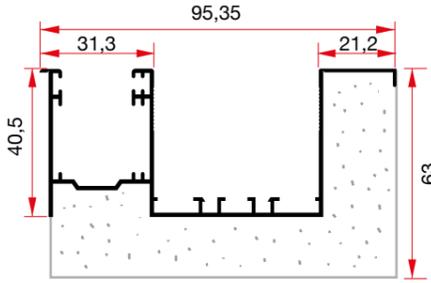
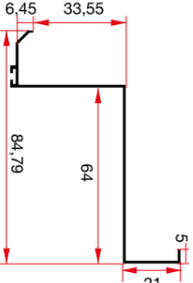


LINEA GUIDE



GUIDE ABBINABILI

disegno	descrizione	colori disp.
	<p>GUI2817 in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / SKERMA 50-68-41-25 NO TERMINALE</p> <p>Disponibile in barre da ml 6,50 o tagliata a misura.</p> <p>inviti superiori: non disponibili</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUI2819 in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / SKERMA 50-65-68-41-25</p> <p>Disponibile in barre da ml 6,50 o tagliata a misura.</p> <p>inviti superiori: non disponibili</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUI3025 in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA 50-65-68-41</p> <p>Disponibile in barre da ml 6,50 o tagliata a misura.</p> <p>inviti superiori: disponibili</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUI3541 in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA 50-65-68-41 -25</p> <p>Disponibile in barre da ml 6,50 o tagliata a misura.</p> <p>inviti superiori: disponibili</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUIZT in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA GENYA-50-65-68-41</p> <p>Disponibile in barre da ml 5,20 o tagliata a misura.</p> <p>inviti superiori: disponibili</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75

disegno	descrizione	colori disp.
	<p>GUIZT2 guida 40x75</p> <p>per incasso zanzariera in alluminio estruso Disponibile in barre da ml 5,20. Completo di spazzolino e accessori Imposta per avvolgibili</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA GENYA-50-65-68-41</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUI2887 Guida 28x87 in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA 50-65-68-41</p> <p>Disponibile in barre da ml 5,20 o tagliata a misura.</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUIZTA Guida 95x40 in alluminio estruso</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA GENYA-50-65-68-41</p> <p>Disponibile in barre da ml 5,20 o tagliata a misura.</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>GUIZTACOIB Guida 95x40 in alluminio estruso con isolante</p> <p>Consigliata per avvolgibili Modello: TAC 39 / TAC 45 / TAC 55 / TAE 45 / ORIENT. / SKERMA GENYA-50-65-68-41</p> <p>Disponibile in barre da ml 5,20 o tagliata a misura.</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75
	<p>PROFILO SUPERIORE PER GUIDA 95X40 in alluminio estruso Disponibile in barre da ml 6,50 o tagliata a misura.</p>	fare riferimento alla tabella inserita nelle pagg. 74/75



GUIDA FINITURE DISPONIBILI

- PREPARAZIONE IN 5-7 gg LAVORATIVI INDICATIVI
- PREPARAZIONE IN 10-20 gg LAVORATIVI INDICATIVI
- ▲ A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO CONTRIBUTO CONTO LAVORO + €. 60,00 PER MODELLO (TEMPI 15-30GG LAV INDICATIVI)

	9010 L83	1013 S05	G30 MARRONE GOTTICO MARMO	G10 GRIGIO GOTTICO MARMO	G5 VERDE GOTTICO MARMO	M03 BRONZO CHIARO MET.	M05 BRONZO METALLIZZATO	M00 ARGENTO ANODIZZATO	H10 TESTA DI MORO OPACO	DN05 CORTEN	T903 9003 TEXTURED	T113 1013 TEXTURED	T701 7001 TEXTURED	T735 7035 TEXTURED	T716 7016 TEXTURED	T905 9005 TEXTURED	T817 8017 TEXTURED	T609 6005 TEXTURED	T609 6009 TEXTURED	T819 8019 TEXTURED	T119 1019 TEXTURED	N123R NOCE 123 RUVIDO	N117R NOCE 117 RUVIDO	C317R CILIEGIO FIAMMATO RUVIDO	R021R PVC SCURO	Q040R QUERCIA CHIARO RUVIDO	HD302 INFINITY ASH	HD303 POLAR ASH	HD320 SAND ASH	HD360 SILVER ASH	HD366 DARK ASH	HD390 EBONY ASH						
			SUPPL. +10%								+40%				+10%				+10%		+10%						SUPPL. +40%											
GUI2817	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
GUI2819	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
GUIZT	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
GUIK	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
GUI3025	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
GUI3541	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
GUIZT2	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
GUIZK	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
GUIGY	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	●	●	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

N.B per i colori presenti, sarà verificata fattibilità e quotazioni per partite prioritarie, contattare ufficio commerciale
i colori presenti sul catalogo possono differire per questioni tecniche e di stampa dal prodotto reale, fare riferimento dalla mazzetta colori ufficiale distribuita dall'azienda.



SERVIZI

- > consulenza tecnica
- > rilievo misure in cantiere
- > progettazione tecnica delle soluzioni
- > assistenza
- > guida alla scelta dei sistemi
- > corsi formativi tecnico-commerciali
- > portale dedicato
- > area tecnica ed espositiva
- > posa specializzata in cantiere

Condizioni generali di vendita

1 - DISPOSIZIONI GENERALI

- (a) I termini e le condizioni qui di seguito indicati (le "Condizioni Generali di Vendita") formano parte integrante dei contratti conclusi tra il Venditore e l'Acquirente per la fornitura dei prodotti del Venditore (i "Prodotti").
- (b) Le Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le transazioni concluse tra il Venditore e l'Acquirente senza la necessità che vi sia un espresso richiamo alle stesse o uno specifico accordo in tal senso alla conclusione di ogni singola transazione. Qualsiasi condizione o termine differente trova applicazione soltanto se confermato per iscritto da parte del Venditore.
- (c) Il Venditore si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le Condizioni Generali di Vendita, allegando tali variazioni alle offerte ovvero a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'Acquirente (risarcimento diretta o indiretta).

2 - OFFERTE E ORDINI

- (a) Le offerte del Venditore non sono da considerarsi vincolanti, in particolare con riferimento alle quantità, ai prezzi e ai termini di consegna.
- (b) Gli ordini e/o le modifiche di ordini effettuati verbalmente o telefonicamente devono essere confermati, per iscritto a mezzo fax oppure e-mail, da parte dell'Acquirente. In caso contrario il Venditore non si assume alcuna responsabilità con riguardo a eventuali errori o possibili fraintendimenti.
- (c) Le informazioni contenute nei cataloghi o stampati pubblicitari del Venditore, quali caratteristiche tecniche dei prodotti o dei componenti, dimensioni, schemi di montaggio, colori, ecc., hanno valore meramente indicativo, in ragione delle specifiche tecniche e della evoluzione tecnologica dei prodotti aziendali. I dati impegnativi potranno essere forniti di volta in volta e dietro esplicita richiesta. Al fine di migliorare la qualità del prodotto, il Venditore si riserva il diritto di modificare lo stesso senza alcun preavviso e anche dopo l'accettazione dell'ordine.
- (d) Gli ordini effettuati dall'Acquirente non s'intendono accettati finché non siano stati confermati per iscritto (email, sistemi intranet o altri sistemi digitali) da parte del Venditore. In caso di variazioni di ordini trasmessi dall'Acquirente per le vie brevi, l'emissione della fattura da parte del Venditore oppure l'esecuzione dell'ordine da parte del Venditore sarà considerata quale conferma.
- (e) Il Venditore si riserva la facoltà di accettare modifiche o annullamenti di ordine in funzione dello stato di avanzamento della commessa.
- (f) L'Acquirente si impegna a manlevare il venditore da qualsiasi costo che questi abbia sostenuto per l'esecuzione dell'ordine anche nel caso di annullamento e/o variazione dello stesso.

3 - PREZZI E TERMINI DI PAGAMENTO

- (a) I prezzi della merce sono quelli del listino in vigore al momento dell'ordine, eccetto deroga scritta. Le offerte e/o gli ordini sono validi con i prezzi indicati per il periodo menzionato, franco stabilimento del Venditore.
- (b) I prezzi dei Prodotti non sono comprensivi di IVA, che deve essere corrisposta al momento della consegna o in conformità alle specifiche disposizioni indicate nella fattura.
- (c) Il pagamento deve essere effettuato nei termini e con le modalità espresse in fattura. Le rimesse dirette devono essere effettuate a mezzo bonifico bancario, assegno circolare, assegno bancario o contanti nei limiti imposti dalla vigente normativa.
- (d) Tasse, imposte, spedizione, assicurazione, installazione, formazione all'utente finale, servizio post-vendita non sono inclusi nei prezzi se non quotate separatamente.
- (e) In aggiunta agli altri rimedi consentiti dalla legge applicabile o dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, il Venditore si riserva il diritto di applicare interessi di mora sui ritardati pagamenti a decorrere dalla data in cui sia maturato il diritto al pagamento, calcolati al tasso ufficiale di riferimento maggiorato di 8 punti e comunque sempre all'interno dei tassi soglia ex Legge 108/96. In caso di rapporto tra imprese, il Venditore si riserva di applicare gli interessi moratori a norma dell'art. 2 del D. Lgs. n. 231/2002, come sostituito dall'art. 1, comma 1, lettera b), del D. Lgs. n. 192 del 2012, e ss.mm.ii. Per ritardato pagamento o insoluti, oltre alle spese bancarie, saranno addebitate le spese di gestione insoluto pari a € 10,00.
- (f) Nel caso in cui l'Acquirente non effettui il pagamento nei termini e secondo le modalità indicate dal Venditore o nel caso in cui l'attività dell'acquirente sia condotta non in conformità al corso ordinario degli affari, con ciò intendendosi, senza alcuna limitazione, l'emissione di atti di sequestro o di protesti, o

quando i pagamenti siano stati ritardati o siano state richieste o promosse procedure concorsuali, il Venditore ha il diritto, a propria discrezione, di sospendere o di cancellare ulteriori consegne e/o di dichiarare qualsiasi pretesa derivante dal rapporto d'affari come immediatamente esigibile. Inoltre il Venditore può in tali casi richiedere anticipi sui pagamenti e/o un deposito in garanzia.

- (g) L'Acquirente non ha alcun diritto di effettuare alcuna compensazione, trattenuta o riduzione tranne che nel caso in cui la propria domanda in tal senso sia stata definitivamente e giudizialmente accolta.

4 - TERMINI DI CONSEGNA

- (a) Se non diversamente concordato per iscritto, qualsiasi termine di consegna indicato non è vincolante per il Venditore. Salvo diverso accordo tra le parti, il termine di consegna indicativo è quello precisato nella conferma d'ordine. Tuttavia il Venditore si impegna ad eseguire l'ordine ricevuto entro 60 giorni dal termine di consegna indicato in conferma d'ordine.
- (b) Il Venditore si riserva il diritto di effettuare ragionevolmente consegne parziali, tranne che non ci siano disposizioni tassative indicate dall'Acquirente in fase di ordine.
- (c) Qualsiasi responsabilità per la consegna derivante da forza maggiore o da altri eventi imprevedibili non imputabili al Venditore, ivi inclusi, senza alcuna limitazione, scioperi, serrate, disposizioni della pubblica amministrazione, successivi blocchi delle possibilità di esportazione o importazione, in considerazione della loro durata e della loro portata, liberano il Venditore dall'obbligo di rispettare qualsiasi termine di consegna pattuito.
- (d) Il Venditore non è obbligato ad accettare resi dei prodotti, salvo che sia stato espressamente pattuito per iscritto. Qualsiasi costo a tal fine sostenuto è a carico dell'Acquirente.

5 - MODALITÀ DI CONSEGNA

- (a) Il Venditore provvederà a recapitare ai clienti i prodotti ordinati mediante vettore di propria fiducia, oppure direttamente qualora la destinazione rientri nelle aree servite dal servizio di consegna aziendale. Modalità di consegna diverse, anche parziali, devono essere comunicate dall'Acquirente al Venditore tassativamente entro e non oltre la trasmissione dell'ordine.
- (b) Le spese di spedizione della merce sono a totale carico dell'Acquirente, salvo accordi diversi pattuiti tra le parti nella conferma d'ordine.

6 - DOVERE DI ISPEZIONE E ACCETTAZIONE DEI PRODOTTI.

- (a) Al momento della presa in consegna dei Prodotti, l'Acquirente dovrà immediatamente:
 - (i) verificare le quantità e l'imballaggio dei Prodotti e registrare qualsiasi obiezione nella nota di consegna firmando il DDT o la Fattura "con riserva"
 - (ii) effettuare un controllo di conformità dei Prodotti rispetto a quanto indicato nella conferma d'ordine e registrare qualsiasi difformità nella nota di consegna.
- (b) Nel caso di denuncia di vizi l'Acquirente deve rispettare le procedure e i termini che seguono:
 - (i) la comunicazione deve essere effettuata entro 8 giorni consecutivi a partire dalla presa in consegna dei Prodotti da parte dell'Acquirente. Nel caso in cui la contestazione sia relativa ad un vizio che, nonostante l'ispezione iniziale, sia rimasto celato, la contestazione deve essere effettuata al più presto entro la fine del giorno lavorativo in cui il vizio sia stato scoperto e, in ogni caso, non più tardi di 2 (due) settimane dalla presa in consegna dei Prodotti;
 - (ii) la comunicazione dettagliata deve essere inoltrata in forma scritta al Venditore entro i termini sopra indicati. Qualsiasi comunicazione effettuata telefonicamente non viene accettata come valida ed efficace;
 - (iii) la comunicazione deve riportare gli estremi dell'etichetta applicata al prodotto (addove presente), specificare la tipologia e l'ammontare dei vizi addotti;
 - (iv) l'Acquirente acconsente a mettere a disposizione i Prodotti contestati perché vengano ispezionati; tale ispezione verrà effettuata dal Venditore o da un incaricato nominato dal Venditore.
- (c) Il materiale che si ritiene difettoso dovrà essere spedito, previo avviso del Venditore, in porto franco, e quello sostituito rimarrà di proprietà del Venditore. La merce resa deve essere imballata con la massima cura, adottando tutte le precauzioni necessarie per evitare danneggiamenti durante il trasporto.
- (d) Le merci rese saranno verificate dalla Venditrice per attestarne

Note





Sede Produttiva:

via Maestri del Lavoro SN - Z.I.
70017 Putignano (BA)

Direct line

T. 080 405 91 13
M.  370 355 22 11

Mail:

servizioclienti@tekline.it
www.tekline.it

