



**AUTOMAZIONI PER
TENDE, TAPPARELLE
E OSCURANTI
CATALOGO 2021**

CAME 
BTECH

CAME.COM

CAME  **BTECH**

INDICE GENERALE E LEGENDA DEI SIMBOLI

ICONOGRAFIA



Novità 2021

CONSIGLIATO



Tende



Tapparelle



Schermi



Via cavo



Via radio



Manovra
soccorso



Rilevamento
ostacoli



Full
automatic



Silenzioso



Corto



Serrande



Batterie

OBBLIGATORIO



Tapparelle



Imposte



Tenda
cassonata



Via cavo



Tende
veneziane



Tende
verticali



Via radio

GARANZIA



GARANZIA 5
ANNI

CONFORMITÀ NORMATIVA



CONFORMITÀ
ALLA NORMATIVA
FRANCESE

2	INDICE GENERALE E LEGENDA DEI SIMBOLI
4	PARLIAMO DI QUALITÀ DELLA VITA, IN TUTTE LE LINGUE DEL MONDO.
6	SOLUZIONI INNOVATIVE PER OGNI PROGETTO. SCOPRI L'OFFERTA COMPLETA CAME.
16	LA FORMAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA.
18	NEL VALORE DELLE AZIONI LA SPINTA A MIGLIORARE, SEMPRE. QUALITY INSIDE.
20	NEWS 2021
30	GUIDA ALLA SCELTA
42	VNT - Ø 24
44	VRT
46	EDISON B3 - Ø 25
48	MONDRIAN 4 - Ø 35
49	MONDRIAN R4 - Ø 35
50	KLIMT 4 - Ø 35
51	ENSOR 4 - Ø 35
52	ACCESSORI - Ø 35
56	MOS 5 - Ø 45
57	MONDRIAN 5 - Ø 45
58	MONDRIAN R5 - Ø 45
59	MONDRIAN MATTÀ 5 - Ø 45
60	MONDRIAN Q5 - Ø 45
61	MONDRIAN QR5 - Ø 45
62	KLIMT 5 - Ø 45
63	ENSOR 5 - Ø 45
64	KLIMT AW5 - Ø 45
65	MONDRIAN M5 - Ø 45
66	MONDRIAN MR5 - Ø 45
67	ACCESSORI - Ø 45
76	KIT
78	KBS 5 - Ø 45
80	KLIMT SH5 - Ø 45
81	ENSOR SH5 - Ø 45
82	ACCESSORI PER VERSIONI SH E KBS - Ø 45
84	MONDRIAN 6 - Ø 55
85	MONDRIAN 6D - Ø 55
86	MONDRIAN R6 - Ø 55
87	MONDRIAN M6 - Ø 55
88	MONDRIAN MR6 - Ø 55
89	KLIMT 6 - Ø 55
90	ACCESSORI - Ø 55
96	MONDRIAN M9
98	ACCESSORI
108	ATTUATORI PER IMPOSTE
110	VOILÀ
112	SET COMPLETI
114	ESEMPI DI APPLICAZIONE
128	INDICE ANALITICO

PARLIAMO DI QUALITÀ DELLA VITA, IN TUTTE LE LINGUE DEL MONDO.

CAME si prende cura di ciò che è importante da più di 60 anni, facendo della tecnologia la chiave per aprire a una nuova qualità della vita. In ogni progetto c'è una continua spinta all'innovazione, una costante attenzione alle persone per farle vivere nel migliore dei modi possibili. In CAME c'è l'abilità di un'azienda di esperienza, il suo know-how, la capacità di fondere assieme aspetti funzionali e di design innalzando continuamente le performance.

C'è la consapevolezza di poter contare su professionisti in grado di trasformare le nostre innovazioni in soluzioni, di realizzare proposte di automazione personalizzate e integrate con le migliori tecnologie di connettività e di mobilità. CAME e i suoi partner, insieme, per soddisfare una clientela sempre più esigente ed eterogenea per cultura e bisogni, per trasformare gli spazi di vita in luoghi sempre più intelligenti e sicuri.



CAME

SEMPRE UNA SOLUZIONE PIÙ AVANTI

CAME è un brand leader nella progettazione di soluzioni integrate per l'automazione, la videocitofonia, il controllo accessi e i parcheggi di ambienti pubblici e privati. Il Gruppo CAME si è arricchito nel tempo di realtà altamente specializzate che ne hanno ampliato i settori di intervento permettendo di fornire soluzioni evolute per ambienti residential, business e urban: dalla home automation alla termoregolazione, dalle barriere stradali ai dissuasori per l'alta sicurezza, fino alle porte automatiche e portoni sezionali per garage e applicazioni industriali. Oggi CAME vanta una visione aziendale unica e distintiva che la rende un partner tecnologico innovativo e affidabile.

CAME  BPT

CAME  GO

CAME  PARKARE

CAME  BTECH

CAME  URBACO

CAME  ÖZAK

RESIDENTIAL SOLUTIONS



BUSINESS SOLUTIONS



URBAN SOLUTIONS



RESIDENTIAL SOLUTIONS

Ci siamo spinti oltre la semplice idea di Home Automation, arrivando ad elaborare una visione di domotica a 360 in cui ogni dispositivo è sempre integrato e connesso con la vita delle persone. Oggi per noi l'automazione è al centro di tutto: da quella che gestisce gli ingressi e i serramenti, al controllo di tende e tapparelle, fino ai sistemi di videocitofonia e antintrusione.

BUSINESS SOLUTIONS

In ogni ambito collettivo, la nostra offerta presenta i più sofisticati sistemi per il controllo degli accessi e le più evolute soluzioni per l'antintrusione, la videocitofonia e le barriere dei parcheggi stradali. Piccole e grandi aziende, esercizi commerciali, grandi edifici: le automazioni per la Building Automation firmate CAME forniscono controllo e sicurezza nelle piccole, come nelle grandi collettività.

URBAN SOLUTIONS

La nostra offerta è pensata per rispondere alle differenti esigenze di automazione per l'urbanistica e l'architettura. Le soluzioni CAME sono progettate per la gestione della sicurezza e del controllo nelle grandi opere e per contribuire alla pianificazione degli spazi pubblici per renderli "Safe and Smart" come richiedono le attuali dinamiche delle metropoli internazionali.



**SOLUZIONI
INNOVATIVE PER
OGNI PROGETTO.
SCOPRI L'OFFERTA
COMPLETA CAME.**



SOLUZIONI PER PARCHEGGI

PKE

Soluzione ideale per parcheggi di grandi dimensioni con particolari esigenze di configurazione

PKM

Soluzione ideale per parcheggi di medie e piccole dimensioni

PS

Soluzione entry-level per la gestione di piccoli impianti con sistemi transponder-token o barcode

LINCE 6

La piattaforma software per la gestione, il monitoraggio e la reportistica in tempo reale da remoto mediante smartphone, tablet o pc.

Gestione multiparcheggio con centralizzazione di utenze e abbonamenti, per la validità su tutti i sistemi.

Datacenter con continuità di servizio e scalabilità automatica dei server.

Assistenza e servizio a 360



Scopri di più su came.com/parkare

CAME  **PARKARE**

CONTROLLO DELL'ACCESSO VEICOLARE



DISSUASORI FISSI E MOBILI

Per la delimitazione delle vie di circolazione, dei parcheggi o delle aree nelle quali è vietato l'accesso ai veicoli

DISSUASORI AUTOMATICI

Per la protezione delle zone urbane e la regolamentazione dei flussi dei veicoli sia nelle aree pubbliche che in quelle private

GESTIONE E CONTROLLO

Un sistema integrato che consente la gestione da remoto centralizzata di tutti gli accessi con dissuasori retrattili



DISSUASORI AD ALTA SICUREZZA

Per la protezione dei punti di accesso strategici ed i siti sensibili contro i veicoli ariete

ROAD BLOCKERS

Il più alto livello di sicurezza antisfondamento, per prevenire gli accessi di veicoli non autorizzati

Scopri le soluzioni SMART & SAFE su came.com/urbaco
Scopri tutta la gamma su came.com/ozak

CAME  **URBACO**
CAME  **ÖZAK**

CONTROLLO DELL'ACCESSO PEDONALE



TORNELLI E SPEEDGATES

Per la gestione ed il controllo degli accessi in contesti con elevati requisiti di design e comodità del passaggio

TORNELLI AD ALTA SICUREZZA

Per il controllo degli accessi in location che richiedono elevati livelli di protezione

Scopri di più su came.com/ozak



CAME  ÖZAK





PORTE AUTOMATICHE

SCOPRI LE SOLUZIONI PER LE PORTE AUTOMATICHE PEDONALI

Una linea completa di porte automatiche scorrevoli o a battente, dotate di elettronica all'avanguardia, disponibili in diverse versioni, anche per utilizzi speciali o su uscite di emergenza.

Dotate di motori Brushless per la massima efficienza ed affidabilità, e dell'innovativo sistema Direct Drive che assicura un'eccezionale silenziosità dei movimenti.

Scopri di più su came.com/pedestrian-doors

CAME 



VIDEOCITOFONIA

UNITÀ INTERNE

Soluzioni citofoniche e videocitofoniche all'avanguardia del design e della tecnologia

UNITÀ ESTERNE

Dispositivi evoluti monoblocco o modulari per monoutenze o per grandi complessi



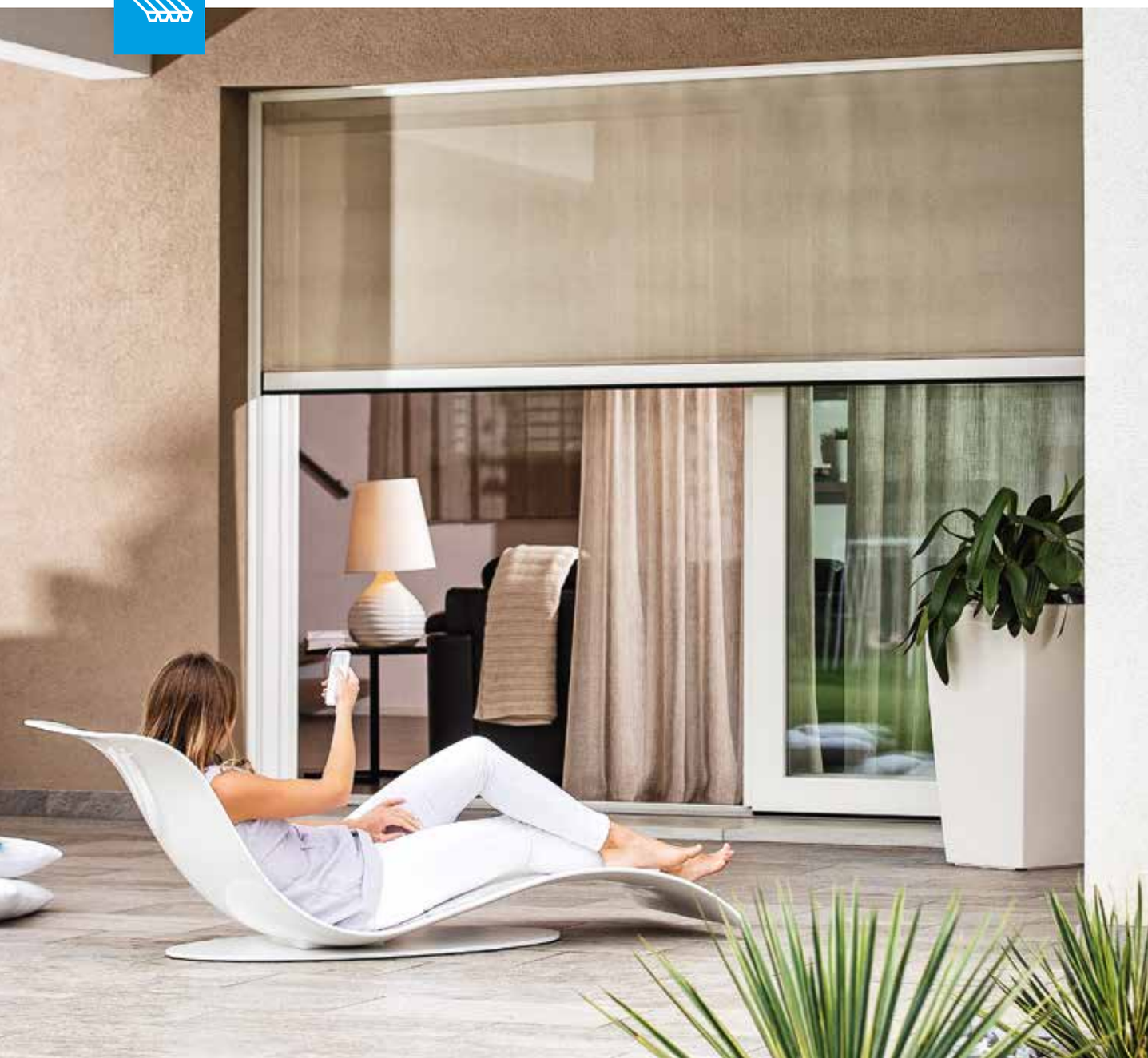
Scopri di più su came.com/videoentry

CAME 

SOLUZIONI PER TENDE E TAPPARELLE

AUTOMAZIONI PER AVVOLGIBILI E TENDE

Una serie completa di automazioni per qualsiasi contesto installativo



Scopri di più su came.com/btech

CAME  **BTECH**

PORTONI SEZIONALI

PORTONI SEZIONALI RESIDENZIALI

Soluzioni che coniugano qualità e design per conferire valore estetico ad ogni contesto abitativo

PORTONO SEZIONALI INDUSTRIALI

Soluzioni robuste, affidabili e sicure, che garantiscono la massima efficienza per la tua azienda



Scopri di più su came.com/go

CAME  **GO**

IL NOSTRO NETWORK NEL MONDO.

Il Gruppo CAME è presente in tutto il mondo.

Dall'Headquarters di Treviso - centro nevralgico del Gruppo - CAME coordina 7 stabilimenti produttivi e 6 centri di R&D. Presidia il mercato con filiali in 20 Paesi e grazie ai suoi partner e distributori commerciali opera in ben 118 Paesi del mondo.

La complessità dei luoghi di vita e i flussi di mobilità, richiedono sempre maggior bisogno di protezione e sicurezza, capacità di reazione e know-how molto evoluti che abbraccino una visione del mondo integrata e globale.

CAME si propone come partner tecnologico in grado di supportare progetti che prevedono integrazione fra sistemi per migliorare la qualità degli spazi di vita, privati e collettivi, con prodotti pensati per il controllo della casa, per la gestione dell'urbanistica e degli spazi di lavoro, di qualunque tipo e in ogni parte del mondo.

Il Gruppo ha obiettivi comuni, che vanno ben al di là delle singole specializzazioni: grazie alla sinergia tra tutte le divisioni e i brand, CAME condivide un modus operandi che permette di arricchirsi nella diversità.

FILIALI AMERICA

Brasile
Cile
Messico
Perù
Stati Uniti

1700

COLLABORATORI NEL MONDO



CAME HQ

Treviso, Italia

FILIALI EUROPA

Italia
Belgio
Croazia
Francia
Germania
Irlanda
Paesi Bassi
Polonia
Portogallo
Russia
Spagna
Regno Unito
Turchia

FILIALI ASIA

India
Emirati Arabi Uniti

6

CENTRI R&D

20

PAESI CON FILIALI DIRETTE

118

PAESI CON PARTNER E DISTRIBUTORI

7

STABILIMENTI PRODUTTIVI

Dosson di Casier - Italia
Sesto al Reghena - Italia
Spilimbergo - Italia
Hemel Hempstead - UK
Entraigues - Francia
Barcelona - Spagna
Kocaeli - Turchia

!

480

DISTRIBUTORI E PARTNER NEL MONDO

LA FORMAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA.



Quello del professionista è un lavoro molto impegnativo che da sempre richiede un aggiornamento continuo. L'evoluzione tecnica e di prodotto non è però l'unica cosa importante; a fare la differenza sono anche la forte conoscenza delle normative e la relazione con i clienti, sempre più attenti a un servizio efficiente.

CAME propone una serie di iniziative mirate a far conoscere prodotti e soluzioni offerte per aggiornare l'installatore sulle nuove tecnologie e normative in vigore. I nostri corsi hanno la caratteristica di avere un'importante componente pratica che permette, a chi vi partecipa, di applicare direttamente le conoscenze teoriche acquisite.

UN TEAM DI PROFESSIONISTI

CAME mette a disposizione dei professionisti un team di formatori specializzati nelle diverse linee di prodotto, una squadra costituita esclusivamente da risorse interne, che hanno maturato una comprovata esperienza in ambito progettuale, commerciale e di assistenza tecnica. I corsi forniscono ai professionisti del settore tutti gli strumenti per affrontare le richieste di un mercato sempre più complesso e in continuo divenire.

TRAINING
COURSES.

INVESTING IN YOUR STAFF
BUILDING YOUR BUSINESS

CAME TRAINING TEAM



PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:



Accedere alla pagina dedicata alla formazione del sito
came.com/formazione



Inviare richiesta all'indirizzo e-mail
trainingitalia@came.com



Telefonare per ulteriori informazioni
al numero 0422 15 69 511 in orario
d'ufficio.

CAME offre su richiesta una formazione strutturata su specifiche esigenze del richiedente e predispone un piano corsi che include il calendario e le località in cui verranno realizzati gli incontri.

Il programma di formazione prosegue anche online, grazie alla formula webinar per approfondire tutte le tematiche CAME.

Un calendario completo e in costante aggiornamento, con orari compatibili con il lavoro dei nostri partner e professionisti dell'automazione, per offrire soluzioni di aggiornamento continuo e su misura.



NEL VALORE DELLE AZIONI LA SPINTA A MIGLIORARE, SEMPRE. QUALITY INSIDE.



Siamo la qualità che vogliamo realizzare.

La metodologia di lavoro CAME si basa sul miglioramento continuo dei processi produttivi, della sicurezza e delle relazioni, ma un grande risultato può essere ottenuto solo con il contributo di tutti.

Da questa consapevolezza prende vita Quality Inside, un progetto che coinvolge le donne e gli uomini CAME e le figure professionali che si affidano ai nostri prodotti per offrire soluzioni sempre più affidabili e innovative che migliorano la qualità di vita dei loro clienti.

La qualità è il nostro principio guida: vogliamo elevare tutti gli standard dei sistemi produttivi e rendere la qualità un valore diffuso e condiviso in tutti i sistemi aziendali.

Un processo di misurazione costante dei risultati ottenuti, che incentiva la diffusione delle pratiche positive e la replicabilità degli standard raggiunti in tutto il ciclo di progettazione e sviluppo del prodotto.

Questo scenario dà vita a una struttura organizzativa che consente un dialogo costante, proficuo e aperto fra tutte le aree fondanti del sistema CAME:

R&D - central test lab - production - logistics - service.





UN NUOVO PROCESSO DI SMART PRODUCTION PER NUOVI RISULTATI.

Alle tradizionali quattro fasi volte al miglioramento continuo dei processi produttivi, Q.I. aggiunge un processo di condivisione continua dei risultati ottenuti, che mira alla diffusione delle pratiche positive e alla replicabilità degli standard raggiunti.



1.

PLAN

La conoscenza delle motivazioni produce soluzioni sostenibili.



2.

DO

Il piano viene attuato, il processo eseguito, il prodotto creato.



3.

CHECK

La verifica del risultato effettivo delle ipotesi, in condizioni reali.



4.

ACT

Il problema è stato risolto, il miglioramento è realizzato.



SHARE

**DIAMO ORIGINE AL CAMBIAMENTO.
METTIAMO IN CIRCOLO LA QUALITÀ.**



Scopri di più
came.com/qi

MOS 5 - Ø 45



230 V AC - 50 Hz
Finecorsa meccanico
Ricevitore esterno in opzione

OPERATORI PER TAPPARELLE

MODELLO	CARATTERISTICHE TECNICHE	
809Y5-0110	Assorbimento (A)	0,49
	Coppia (Nm)	10
	Potenza (W)	113
	Grado di protezione (IP)	44
809Y5-0120	Assorbimento (A)	0,64
	Coppia (Nm)	20
	Potenza (W)	161
	Grado di protezione (IP)	44
809Y5-0130	Assorbimento (A)	0,83
	Coppia (Nm)	30
	Potenza (W)	191
	Grado di protezione (IP)	44
809Y5-0140	Assorbimento (A)	0,86
	Coppia (Nm)	40
	Potenza (W)	198
	Grado di protezione (IP)	44
809Y5-0150	Assorbimento (A)	0,89
	Coppia (Nm)	50
	Potenza (W)	205
	Grado di protezione (IP)	44



I vantaggi di MOS 5

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa compatibile anche con supporti standard in commercio.

KBS 5 - Ø 45



230 V AC - 50 Hz
Finecorsa elettronico
Ricevitore radio 869,50 MHz
Rilevatore di ostacoli in entrambi i sensi

ATTUATORI PER TAPPARELLE

MODELLO	CARATTERISTICHE TECNICHE		
809Y5-0010		Assorbimento (A)	0,48
		Coppia (Nm)	10 **
		Potenza (W)	113
		Frequenza segnale radio (MHz)	869,50
		Grado di protezione (IP)	44
809Y5-0020	Assorbimento (A)	0,69	
	Coppia (Nm)	20	
	Potenza (W)	161	
	Frequenza segnale radio (MHz)	869,50	
	Grado di protezione (IP)	44	
809Y5-0030	Assorbimento (A)	0,87	
	Coppia (Nm)	30	
	Potenza (W)	200	
	Frequenza segnale radio (MHz)	869,50	
	Grado di protezione (IP)	44	
809Y5-0040	Assorbimento (A)	0,99	
	Coppia (Nm)	40	
	Potenza (W)	228	
	Frequenza segnale radio (MHz)	869,50	
	Grado di protezione (IP)	44	
809Y5-0050	Assorbimento (A)	0,99	
	Coppia (Nm)	50	
	Potenza (W)	228	
	Frequenza segnale radio (MHz)	869,50	
	Grado di protezione (IP)	44	

I vantaggi di KBS 5

- Progettato per la connessione al Cloud, via Came Connect, utilizzando il gateway 842EC-0020.
- Speciale per tapparelle.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.
- Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale).
- Possibilità di collegamento pulsante cablato con comando passo-passo.
- Inversione del senso di marcia, in caso di ostacolo, in fase di discesa.
- FULL AUTOMATIC SETTING fino a 20 Nm.



Operatore specifico per tende veneziane da interno

Alimentazione 12 V DC, con basso consumo

Adatto a cassonetti 25 x 25 mm

ATTUATORE PER TENDE VENEZIANE

MODELLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

809YA-0010



Assorbimento (A)	0,83
Potenza (W)	10
Grado di protezione (IP)	20

809YA-0020

Assorbimento (A)	0,63
Potenza (W)	8
Grado di protezione (IP)	20

809YA-0030

Assorbimento (A)	0,5
Potenza (W)	6
Grado di protezione (IP)	20

I vantaggi di VNT

- Apparecchio in classe di isolamento III
- Attuatore a singola uscita a montaggio laterale
- Attuatore a doppia uscita a montaggio centrale
- Rilevamento ostacolo con protezione del motore
- Versioni con finecorsa meccanico in opzione o elettronico ad encoder con anche ricevente incorporata
- Operatori a singola o doppia uscita
- Rilevamento ostacolo con protezione del motore
- Versioni con finecorsa meccanico in opzione o elettronico ad encoder con anche ricevente incorporata



Operatore specifico per tende a bande verticali da interno

Permette l'orientamento delle bande verticali

ATTUATORE PER TENDE A BANDE VERTICALI

MODELLO

809YB-0010

CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento (A)	0,83
Potenza (W)	5
Grado di protezione (IP)	40



I vantaggi di VRT

- Apparecchio in classe di isolamento III
- Operatore dotato di batteria ricaricabile e removibile
- Rilevamento ostacolo con protezione del motore
- Finecorsa elettronico ad encoder con ricevente incorporata



Nuovo dispositivo Gateway che permette di connettere il tuo impianto sulla rete Wi-Fi e di comandare le automazioni tramite App Android e iOS.

Comandi vocali compatibili con Google Home, Alexa e Siri.

ATTUATORE PER TENDE A BANDE VERTICALI

MODELLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

001ESYE0002



Alimentazione	5V DC / 2A
Frequenza segnale radio (MHz)	433,92
Potenza radio (mW)	50
Standard Wireless	802.11b/g/n

001ESYE0003



Alimentazione	5V DC / 2A
Frequenza segnale radio (MHz)	433,92
Potenza radio (mW)	50
Standard Wireless	802.11b/g/n

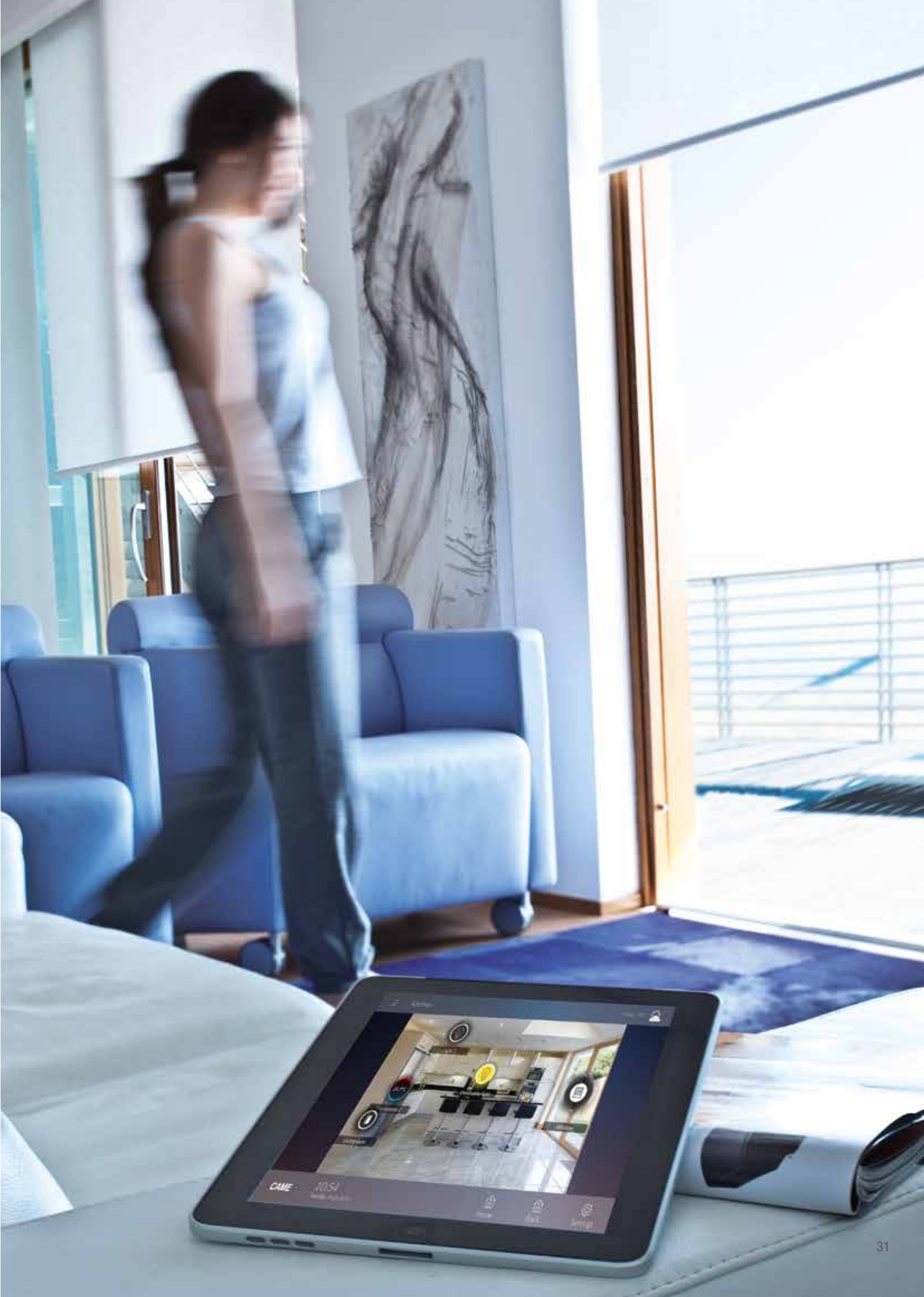
I vantaggi di CAME WI

- Molteplici dispositivi radio CAME associabili: tapparelle, cortine, tende da sole, porte garage, luci, etc.. (con ricevente radio CAME).
- Fino a 12 “scenari” configurabili.
- Fino a 3 Routine orarie programmabili.
- Gestione di 16 canali
- Possibilità di comando: Apre, Stop, Chiude, Punto intermedio.
- App disponibile per Android e iOS.
- Comandi a voce compatibili con assistenti a voce Google Home, Alexa e Siri.

Tabella gamma con riferimento al diametro e finecorsa

Caratteristiche tecniche - motori tubolari per tende e avvolgibili

	FINECORSA ELETTRONICO	FINECORSA MECCANICO	VIA RADIO	VIA CAVO	MANOVRA DI SOCCORSO	SPECIALI	Ø DIAMETRO MODELLO	CARATTERISTICHE
Ø 25								
	•		•			BATTERIE INTEGRATE	EDISON B3	 
Ø 35								
		•		•			MONDRIAN 4	
		•	•				MONDRIAN R4	
	•		•				KLIMT 4	
	•			•			ENSOR 4	
Ø 45								
	•		•			FULL AUTOMATIC	KBS 5	
		•		•			MOS 5	  
		•		•			MONDRIAN 5	
		•	•				MONDRIAN R5	
		•		•		CORTO	MATTA 5	
		•		•		SILENZIOSO	MONDRIAN Q5	
		•	•			SILENZIOSO	MONDRIAN QR5	
	•		•				KLIMT 5	
	•			•			ENSOR 5	
	•		•				KLIMT AW5	
		•		•	•		MONDRIAN M5	
		•	•		•		MONDRIAN MR5	
	•		•	•		FULL AUTOMATIC	KLIMT SH5	  
	•			•		FULL AUTOMATIC	ENSOR SH5	  
Ø 55								
		•		•			MONDRIAN 6	
		•		•		MOTORE DOPPIO	MONDRIAN 6D	
		•	•				MONDRIAN R6	
		•		•	•		MONDRIAN M6	
		•	•		•		MONDRIAN MR6	
	•		•				KLIMT 6	 
Ø 92								
		•		•	•		MONDRIAN M9	



TAPPARELLE: guida alla scelta del motoriduttore



INSTALLATORE
Verifiche preliminari



CLIENTE
Le preferenze del cliente



VERIFICARE IL DIAMETRO DEL TUBO DELLA TAPPARELLA

1

TIPO DI SISTEMA DESIDERATO
Pulsante, radiocomando, manovra di soccorso

VERIFICARE IL TIPO DI CASSONETTO

2

TIPO DI GESTIONE
Comando singolo o centralizzato

VERIFICARE IL PESO DELLA TAPPARELLA

3

ACCESSORI
Centraline meteo e/o sensori

PESO DELLA TAPPARELLA
Area tapparella (m²) x Peso specifico (kg/m²)

4

AREA DELLA TAPPARELLA
Base (m) x Altezza (m) = (m²)

Esempio:

Tapparella in legno, base 2,2 m altezza 1,85 m

AREA DELLA TAPPARELLA = 2,2 X 1,85 = 4,07 m²

CALCOLO DEL PESO CON VALORE MEDIO PER IL LEGNO = 4,07 x 12,5 = 50,87 kg

PESI SPECIFICI INDICATIVI

PVC = da 3 kg/m² a 6 kg/m²

LEGNO = da 10 kg/m² a 15 kg/m²

ALLUMINIO = da 4 kg/m² a 8 kg/m²

ACCIAIO = da 10 kg/m² a 12 kg/m²

ATTENZIONE

I valori di peso specifico riportati hanno solo scopo indicativo.

Il peso specifico del materiale utilizzato dipende anche dagli spessori, rinforzi, isolanti impiegati.

Per un calcolo preciso, fare riferimento al documento rilasciato dal produttore dell'avvolgibile.



INSTALLATORE
Verifiche preliminari



CLIENTE
Le preferenze del cliente



TIPO DI TENDA DA SOLE
A bracci, a caduta, a cassonetto

1



TIPO DI TENDA DA SOLE
A bracci, a caduta, a cassonetto

VERIFICARE IL DIAMETRO DEL TUBO DI AVVOLGIMENTO
Maggiore è il diametro, maggiore sarà la coppia motore richiesta

2

TIPO DI SISTEMA DESIDERATO
Pulsante, radiocomando, manovra di soccorso

VERIFICARE LA SPORGENZA DELLA TENDA
Maggiore è la sporgenza, maggiore sarà la coppia motore richiesta

3

TIPO DI GESTIONE
Comando singolo o centralizzato

NUMERO DEI BRACCI

4

ACCESSORI
Centraline meteo e/o sensori

OTTIMIZZAZIONE COPPIA DEL MOTORE

5

TAPPARELLE: calcolo del peso

Tabella indicativa dei pesi

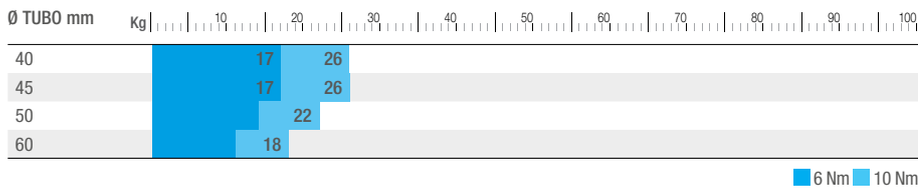
Materiale	da Kg/m ²	a Kg/m ²
PVC	3	6
ALLUMINIO	4	8
ACCIAIO	10	12
LEGNO	10	15

Peso specifico della tapparella fino a Kg 6 8 10 15

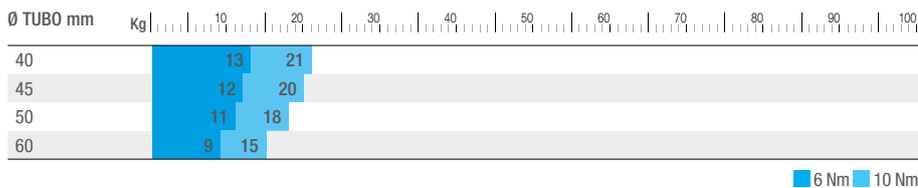
		Larghezza tapparella (cm)												
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
100	Altezza tapparella (cm)	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2
		6,4	8	9,6	11,2	12,8	14,4	16	17,6	19,2	20,8	22,4	24	25,6
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
		12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
120		5,8	7,2	8,6	10,1	11,5	13	14,4	15,8	17,3	18,7	20,2	21,6	23
		7,7	9,6	11,5	13,4	15,4	17,3	19,2	21,1	23	25	26,9	28,8	30,7
		9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	26,4	28,8	31,2	33,6	36	38,4
		14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6
140		6,7	8,4	10,1	11,8	13,4	15,1	16,8	18,5	20,2	21,8	23,5	25,2	26,9
		9	11,2	13,4	15,7	17,9	20,2	22,4	24,6	26,9	29,1	31,4	33,6	35,8
		11,2	14	16,8	19,6	22,4	25,2	28	30,8	33,6	36,4	39,2	42	44,8
		16,8	21	25,2	29,4	33,6	37,8	42	46,2	50,4	54,6	58,8	63	67,2
160		7,7	9,6	11,5	13,4	15,4	17,3	19,2	21,1	23	25	26,9	28,8	30,7
		10,2	12,8	15,4	17,9	20,5	23	25,6	28,2	30,7	33,3	35,8	38,4	41
		12,8	16	19,2	22,4	25,6	28,8	32	35,2	38,4	41,6	44,8	48	51,2
		19,2	24	28,8	33,6	38,4	43,2	48	52,8	57,6	62,4	67,2	72	76,8
180		8,6	10,8	13	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	28,1	30,2	32,4	34,6
		11,5	14,4	17,3	20,2	23	25,9	28,8	31,7	34,6	37,4	40,3	43,2	46,1
		14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6
		21,6	27	32,4	37,8	43,2	48,6	54	59,4	64,8	70,2	75,6	81	86,4
200		9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	26,4	28,8	31,2	33,6	36	38,4
		12,8	16	19,2	22,4	25,6	28,8	32	35,2	38,4	41,6	44,8	48	51,2
		16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
220		10,6	13,2	15,8	18,5	21,1	23,8	26,4	29	31,7	34,3	37	39,6	42,2
		14,1	17,6	21,1	24,6	28,2	31,7	35,2	38,7	42,2	45,8	49,3	52,8	56,3
		17,6	22	26,4	30,8	35,2	39,6	44	48,4	52,8	57,2	61,6	66	70,4
		26,4	33	39,6	46,2	52,8	59,4	66	72,6	79,2	85,8	92,4	99	105,6
240		11,5	14,4	17,3	20,2	23	25,9	28,8	31,7	34,6	37,4	40,3	43,2	46,1
		15,4	19,2	23	26,9	30,7	34,6	38,4	42,2	46,1	49,9	53,8	57,6	61,4
		19,2	24	28,8	33,6	38,4	43,2	48	52,8	57,6	62,4	67,2	72	76,8
		28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8	108	115,2
260		12,5	15,6	18,7	21,8	25	28,1	31,2	34,3	37,4	40,6	43,7	46,8	49,9
		16,6	20,8	25	29,1	33,3	37,4	41,6	45,8	49,9	54,1	58,2	62,4	66,6
		20,8	26	31,2	36,4	41,6	46,8	52	57,2	62,4	67,6	72,8	78	83,2
		31,2	39	46,8	54,6	62,4	70,2	78	85,8	93,6	101,4	109,2	117	124,8
280		13,4	16,8	20,2	23,5	26,9	30,2	33,6	37	40,3	43,7	47	50,4	53,8
		17,9	22,4	26,9	31,4	35,8	40,3	44,8	49,3	53,8	58,2	62,7	67,2	71,7
		22,4	28	33,6	39,2	44,8	50,4	56	61,6	67,2	72,8	78,4	84	89,6
		33,6	42	50,4	58,8	67,2	75,6	84	92,4	100,8	109,2	117,6	126	134,4
300		14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6
		19,2	24	28,8	33,6	38,4	43,2	48	52,8	57,6	62,4	67,2	72	76,8
		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
		36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
320		15,4	19,2	23	26,9	30,7	34,6	38,4	42,2	46,1	49,9	53,8	57,6	61,4
		20,5	25,6	30,7	35,8	41	46,1	51,2	56,3	61,4	66,6	71,7	76,8	81,9
		25,6	32	38,4	44,8	51,2	57,6	64	70,4	76,8	83,2	89,6	96	102
		38,4	48	57,6	67,2	76,8	86,4	96	105,6	115,2	124,8	134,4	144	153,6
340		16,3	20,4	24,5	28,6	32,6	36,7	40,8	44,9	49	53	57,1	61,2	65,3
		21,8	27,2	32,6	38,1	43,5	49	54,4	59,8	65,3	70,7	76,2	81,6	87
		27,2	34	40,8	47,6	54,4	61,2	68	74,8	81,6	88,4	95,2	102	108,8
		40,8	51	61,2	71,4	81,6	91,8	102	112,2	122,4	132,6	142,8	153	163,2
350		16,8	21	25,2	29,4	33,6	37,8	42	46,2	50,4	54,6	58,8	63	67,2
		22,4	28	33,6	39,2	44,8	50,4	56	61,6	67,2	72,8	78,4	84	89,6
		28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
		42	52,5	63	73,5	84	94,5	105	115,5	126	136,5	147	157,5	168

TAPPARELLE: tabelle di carico

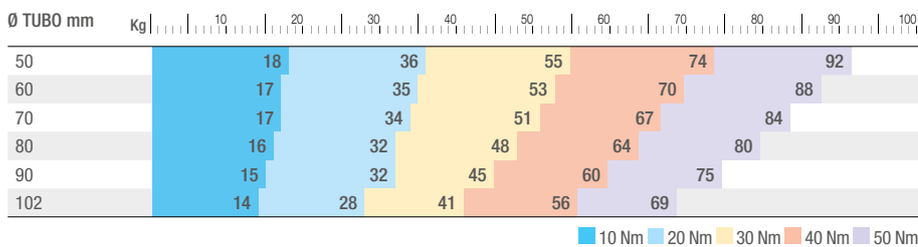
Ø 35 Per applicazioni su tapparelle e avvolgibili fino a 1,5 m di altezza



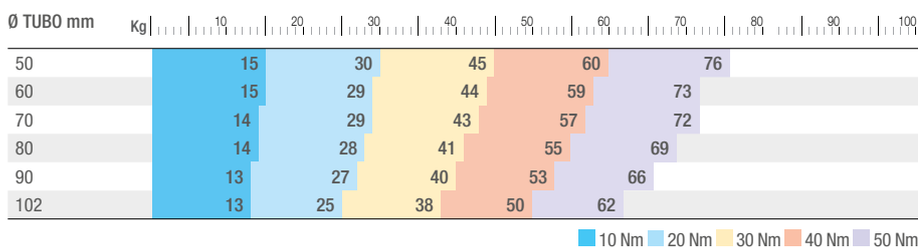
Ø 35 Per applicazioni su tapparelle e avvolgibili fino a 2,5 m di altezza



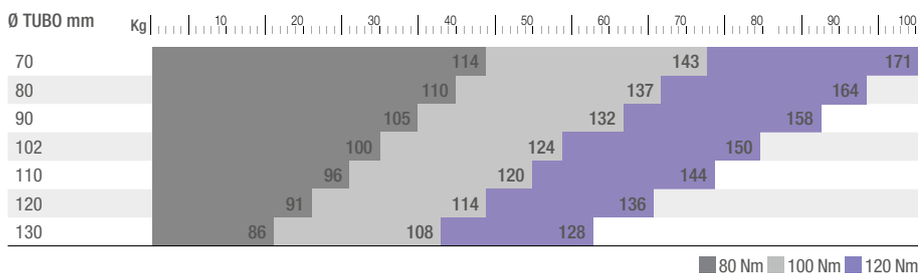
Ø 45 Per applicazioni su tapparelle e avvolgibili fino a 1,5 m di altezza



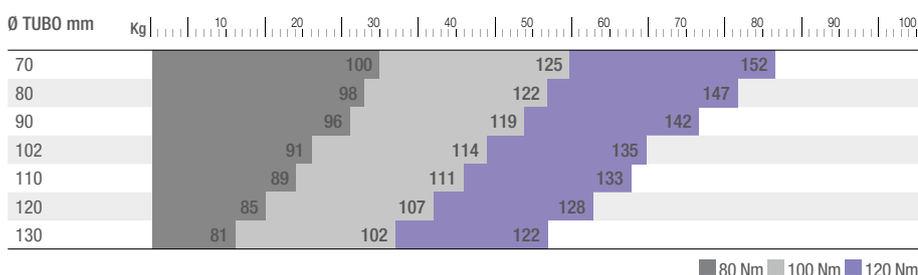
Ø 45 Per applicazioni su tapparelle e avvolgibili fino a 2,5 m di altezza



Ø 55 Per applicazioni su tapparelle e avvolgibili fino a 2,5 m di altezza



Ø 55 Per applicazioni su tapparelle e avvolgibili fino a 3,5 m di altezza



ATTENZIONE

In caso di utilizzo di blocchi di sicurezza per tapparelle, considerare che il diametro viene maggiorato di uno spessore di 20 mm.

(Esempio: i tubi di diametro Ø 60 e Ø 70 dovranno essere considerati come tubi con i diametri Ø 80 e Ø 90 rispettivamente). Per tapparelle con dimensioni che vanno oltre a quelle indicate contattare l'ufficio tecnico dell'azienda Came.

Calcolo effettuato per spessore doghe fino a 14 mm e considerando anche gli attriti.

Per calcolare il peso dalla tapparella fare riferimento alla tabella nella pagina precedente

TENDE DA SOLE: tabelle di carico

SPORGENZA TENDA 1,5 m						
Ø TUBO mm	N. BRACCI					
	2	4	6	8	10	12
50	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm	-	-
63 / 70		30 Nm	50 Nm	80 Nm	100 Nm	
78	30 Nm	50 Nm	80 Nm	-	-	-
85	50 Nm	80 Nm	100 Nm	-	-	-

■ 20 Nm
 ■ 30 Nm
 ■ 40 Nm
 ■ 50 Nm
 ■ 80 Nm
 ■ 100 Nm
 ■ 120 Nm

SPORGENZA TENDA 2 m						
Ø TUBO mm	N. BRACCI					
	2	4	6	8	10	12
50	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm	-	-
63 / 70	30 Nm	40 Nm	50 Nm	80 Nm	100 Nm	120 Nm
78	30 Nm	50 Nm	80 Nm	-	-	-
85	50 Nm	80 Nm	100 Nm	-	-	-

■ 20 Nm
 ■ 30 Nm
 ■ 40 Nm
 ■ 50 Nm
 ■ 80 Nm
 ■ 100 Nm
 ■ 120 Nm

SPORGENZA TENDA 3,5 m						
Ø TUBO mm	N. BRACCI					
	2	4	6	8	10	12
50	40 Nm	50 Nm	-	-	-	-
63 / 70	50 Nm	80 Nm	100 Nm	120 Nm	-	-
78	80 Nm	100 Nm	120 Nm	-	-	-
85	100 Nm	120 Nm	-	-	-	-

■ 20 Nm
 ■ 30 Nm
 ■ 40 Nm
 ■ 50 Nm
 ■ 80 Nm
 ■ 100 Nm
 ■ 120 Nm

SPORGENZA TENDA 5 m						
Ø TUBO mm	N. BRACCI					
	2	4	6	8	10	12
50	40 Nm	50 Nm	-	-	-	-
63 / 70	50 Nm	80 Nm	100 Nm	120 Nm	-	-
78	80 Nm	100 Nm	120 Nm	-	-	-
85	100 Nm	120 Nm	-	-	-	-

■ 20 Nm
 ■ 30 Nm
 ■ 40 Nm
 ■ 50 Nm
 ■ 80 Nm
 ■ 100 Nm
 ■ 120 Nm



TABELLA DELLE CARATTERISTICHE

MOTORI TUBOLARI	CON RICEVENTE	FINECORSA ELETTRONICO
		FINECORSA MECCANICO
	SENZA RICEVENTE	FINECORSA ELETTRONICO
		FINECORSA MECCANICO
ATTUATORI PER IMPOSTE		
MOTORIZZAZIONI PER TENDE INTERNE		

DIAMETRO	NOME PRODOTTO	TENDE	TAPPARELLE	SCHERMI	SERRANDE
25	EDISON B3				
35	KLIMT 4				
45	KLIMT 5				
45	KLIMT AW5				
45	KLIMT SH5				
45	KBS 5				
55	KLIMT 6				
35	MONDRIAN R4				
45	MONDRIAN R5				
45	MONDRIAN QR5				
35	MONDRIAN MR5				
55	MONDRIAN R6				
55	MONDRIAN MR6				
35	ENSOR 4				
45	ENSOR 5				
45	ENSOR SH5				
35	MONDRIAN 4				
45	MONDRIAN 5				
45	MOS 5				
45	MONDRIAN Q5				
45	MATTA 5				
45	MONDRIAN M5				
55	MONDRIAN 6				
55	MONDRIAN M6				
92	MONDRIAN M9				
	NOME PRODOTTO	IMPOSTE	SERRANDE	TENDE VENEZIANE	A BANDE VERTICALI
-	VOILÀ				
	NOME PRODOTTO	IMPOSTE	SERRANDE	TENDE VENEZIANE	A BANDE VERTICALI
24	VNT				
	VRT				

MOTORI TUBOLARI

Ø 24-25

Ø 35

Ø 45

Ø 55

Ø 92





Operatore specifico per tende veneziane da interno

Alimentazione 12 V DC, con basso consumo

Adatto a cassonetti 25 x 25 mm



- Apparecchio in classe di isolamento III
- Attuatore a singola uscita a montaggio laterale
- Attuatore a doppia uscita a montaggio centrale
- Rilevamento ostacolo con protezione del motore
- Versioni con finecorsa meccanico in opzione o elettronico ad encoder con anche ricevente incorporata



Dimensioni (mm)



Informazioni tecniche

CODICE	809YA-0010	809YA-0020	809YA-0030
Coppia (Nm)	0,8	0,6	0,6
Velocità Rpm (giri/min)	45	34	45
Durata di funzionamento (min)	12	12	12
Grado di protezione (IP)	20	20	20
Assorbimento (A)	0,83	0,63	0,5
Potenza (W)	10	8	6
Lunghezza (mm) = L1	193	130	105
Peso (Kg)	0,50	0,40	0,40
Dimensioni colli (mm)	45 x 45 x 220	45 x 45 x 220	45 x 45 x 220



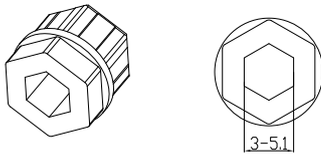
809XA-0010

Finecorsa meccanico albero esagonale 5 mm.



809XC-0010

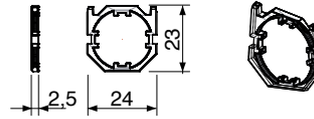
Avvolgifilo per albero esagonale 5 mm.



PULEGGIA

809XC-0020

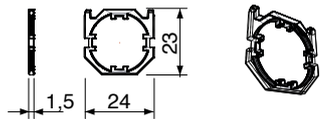
Adattatore per albero esagonale 5 mm.



PULEGGIA

809XG-0010

Supporto motore profilo 25 x 25.



PULEGGIA

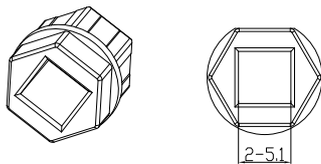
809XG-0020

Supporto motore profilo 25 x 25 fino.



809XC-0030

Avvolgifilo per albero quadro 5 mm.



PULEGGIA

809XC-0040

Adattatore per albero quadro 5 mm.



809XA-0020

Finecorsa meccanico albero quadro 5 mm.



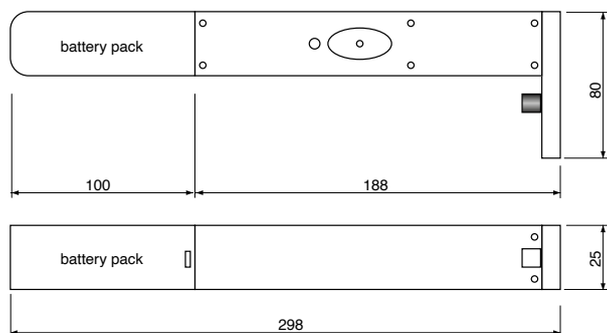
Operatore specifico per tende a bande verticali da interno
Alimentazione 12 V DC, con basso consumo
Permette l'orientamento delle bande verticali

- Apparecchio in classe di isolamento III
- Operatore dotato di batteria ricaricabile e removibile
- Rilevamento ostacolo con protezione del motore
- Finecorsa elettronico ad encoder con ricevente incorporata

CAME WI p. 102



Dimensioni (mm)



Informazioni tecniche

CODICE	809YB-0010
Coppia (Nm)	0,15
Velocità Rpm (giri/min)	15
Durata di funzionamento (min)	12
Grado di protezione (IP)	40
Assorbimento (A)	0,83
Potenza (W)	5
Peso (Kg)	0,50
Dimensioni colli (mm)	220 x 90 x 30



809XG-0060

Alimentatore DC 5 V 2 A output micro USB.

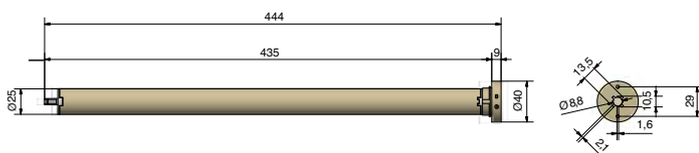


809XG-0070

PANNELLO SOLARE 400 x 50 mm OUT 5 V MICRO USB.



12 V DC Finecorsa elettronico ad encoder Ricevitore radio 433,92 MHz



- Possibilità di utilizzo totalmente wireless.
- Compatibile con i trasmettitori serie KLT.
- Jack di alimentazione e tasto di programmazione sulla testa.
- Tipo batteria: Ioni di litio / 1600 mAh.
- Durata della batteria completamente carica: 300 cicli (equivalenti a 6 mesi per un uso normale).

CAME WI p. 102



Meteo p. 106



Trasmettitori p. 104



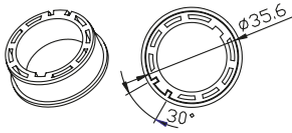
Dimensioni (mm)



Informazioni tecniche

CODICE	001Y3001C401EDB
Coppia (Nm)	1,1
Velocità Rpm (giri/min)	40
Peso sollevato (Kg)*	5
Durata di funzionamento (min)	10
Grado di protezione (IP)	44
Assorbimento (A)	0,87
Potenza (W)	10
Lunghezza (mm) = L1	435
Peso (Kg)	0,40
Dimensioni colli (mm)	60 x 60 x 490

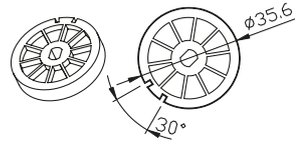
Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 28 mm.



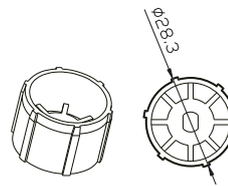
CORONA

001YK3101

Kit adattatore Tondo 40 x 2 mm.



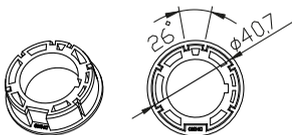
ADATTATORE



ADATTATORE

001YK3102

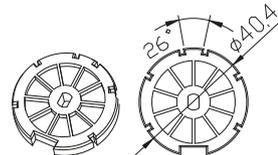
Kit adattatore Tondo 28,5 x 0,75 mm.



CORONA

001YK3103

Kit adattatore Tondo 43 rinforzato.



ADATTATORE



809XG-0031

Carica batterie EU, output 12,6 V DC, 1 A



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione

- Possibilità di utilizzo su tubo da Ø 40 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Ideale per cassonetti di dimensione ridotta.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

001Y4006A283MO



Pulsanti p. 103



Ricevitori p. 106



Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



4 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

CODICE	001Y4006A283MO	001Y4010A171MO
Coppia (Nm)	6	10
Velocità Rpm (giri/min)	28	17
Peso sollevato (Kg)*	17	28
Giri di finecorsa (giri)	39	39
Durata di funzionamento (min)	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44
Assorbimento (A)	0,53	0,53
Potenza (W)	121	121
Lunghezza (mm) = L1	432	432
Peso (Kg)	1,46	1,58
Dimensioni colli (mm)	540 x 70 x 70	540 x 70 x 70
Peso motore imballato (Kg)	1,7	1,8

CODICE** 001Y4006G283MO

001Y4010G171MO



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore radio 433,92 MHz

- Possibilità di utilizzo su tubo da 40 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Ideale per cassonetti di dimensione ridotta.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.



001Y4006A283MOR



CAME WI p. 102



Protez. tenda p. 106



Meteo p. 106



Trasmittitori p. 104

Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y4006A283MOR	001Y4010A171MOR
Coppia (Nm)	6	10
Velocità Rpm (giri/min)	28	17
Peso sollevato (Kg)*	17	28
Giri di finecorsa (giri)	39	39
Durata di funzionamento (min)	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44
Assorbimento (A)	0,53	0,53
Potenza (W)	121	121
Lunghezza (mm) = L1	578	578
Peso (Kg)	1,46	1,58
Dimensioni colli (mm)	630 x 70 x 70	630 x 70 x 70
Peso motore imballato (Kg)	1,7	1,8



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico Ricevitore radio 433,92 MHz

- Possibilità di utilizzo su tubo da 40 mm tondo oppure ottagonale.
- Ideale per schermi di protezione solare o tapparelle di piccole dimensioni.
- Protezione del motore in caso di blocco dell'azione di avvolgimento.
- Regolazione facile del finecorsa e apertura della finestra di programmazione tramite pulsante posizionato sulla testa del motore.*
- Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale).

CAME WI p. 102



Protez. tenda p. 106



Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y4006A281KL	001Y4010A171KL
Coppia (Nm)	6	10
Velocità Rpm (giri/min)	28	17
Peso sollevato (Kg)*	17	28
Durata di funzionamento (min)	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44
Assorbimento (A)	0,63	0,63
Potenza (W)	144	144
Lunghezza (mm) = L1	572	572
Peso (Kg)	1,46	1,58
Dimensioni colli (mm)	540 x 70 x 70	540 x 70 x 70
CODICE**	001Y4006G281KL	001Y4010G171KL

Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 40 mm. - ** Versioni con sistema veloce di connessione



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico via cavo

- Possibilità di utilizzo su tubo da 40 mm tondo oppure ottagonale.
- Ideale per schermi di protezione solare o tapparelle di piccole dimensioni.
- Protezione del motore in caso di blocco dell'azione di avvolgimento.
- Regolazione facile del finecorsa e apertura della finestra di programmazione tramite pulsante posizionato sulla testa del motore.*
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Pulsanti p. 103



Programmaz. p. 102



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



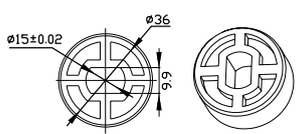
5 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

CODICE	001Y4006A281EN	001Y4010A171EN
Coppia (Nm)	6	10
Velocità Rpm (giri/min)	28	17
Peso sollevato (Kg)*	17	28
Durata di funzionamento (min)	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44
Assorbimento (A)	0,63	0,63
Potenza (W)	144	144
Lunghezza (mm) = L1	578	578
Peso (Kg)	1,64	1,76
Dimensioni colli (mm)	630 x 70 x 70	630 x 70 x 70
Peso motore imballato (Kg)	1,9	2

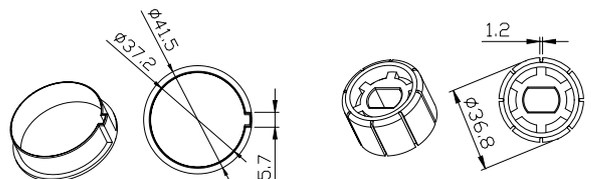
ACCESSORI MECCANICI - Ø 35

Adattatori circolari Ø 35 mm



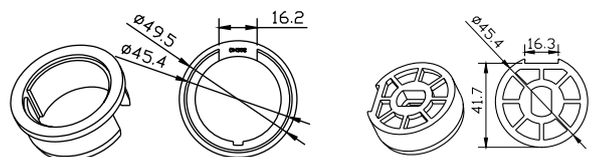
PULEGGIA

001YK4102
Tondo 40 x 2 mm.



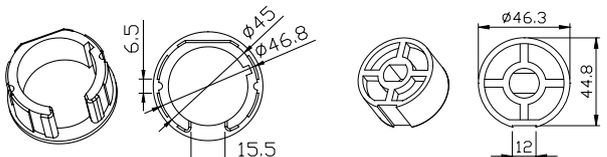
CORONA **PULEGGIA**

001YK4104
Tondo 40 x 1 mm, puleggia in gomma.



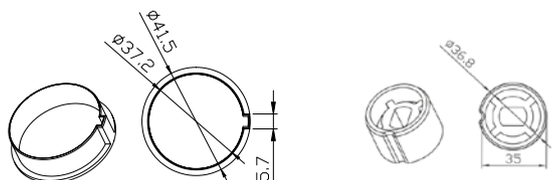
CORONA **PULEGGIA**

001YK4105
Tondo 50 x 2 mm.



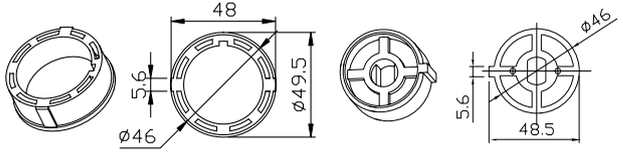
CORONA **PULEGGIA**

001YK4106
Tondo 50 x 1,5 mm.



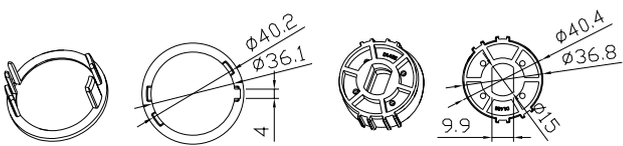
CORONA **PULEGGIA**

001YK4107
Tondo 40 x 1 mm, puleggia in plastica.



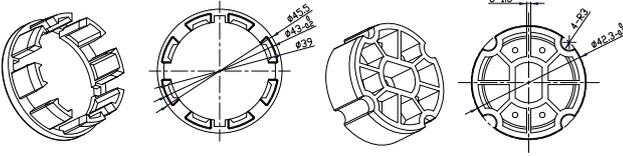
CORONA **PULEGGIA**

001YK4108
Tondo 61 mm rinforzato 7 mm con chiave.



CORONA **PULEGGIA**

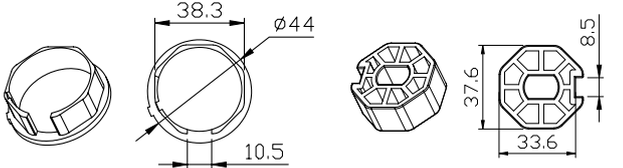
001YK4109
Tondo 54 x 3,5 mm.



CORONA **PULEGGIA**

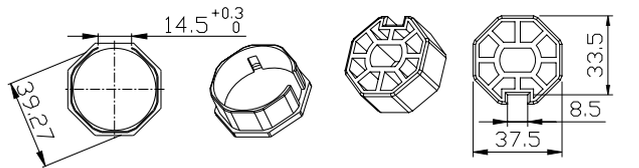
001YK4112
Adattatore per tubo ZF 45.

Adattatori ottagonali Ø 35 mm



CORONA **PULEGGIA**

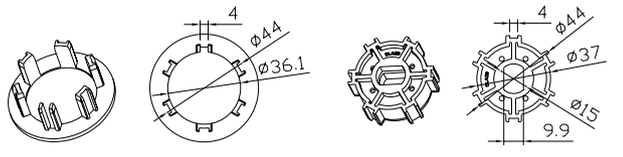
001YK4101
Ottagonale 40 x 0,6 mm eccentrico 0,5 m.



CORONA **PULEGGIA**

001YK4103
Ottagonale 40 x 0,6 mm concentrico.

Adattatori ad ogiva Ø 35 mm



CORONA **PULEGGIA**

001YK4110
Ogiva 54 x 8,5 mm.

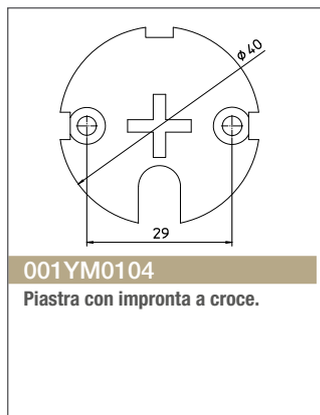
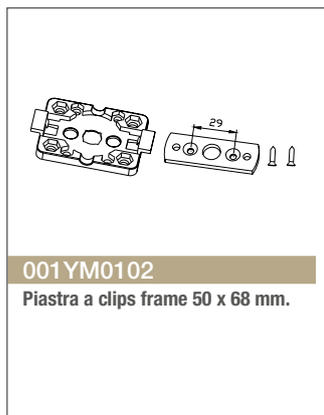
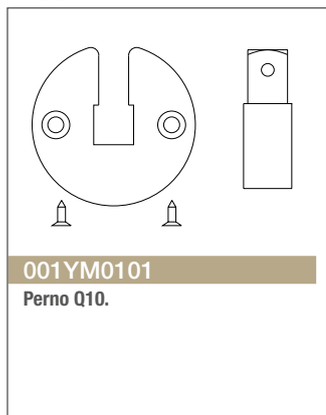


CORONA **PULEGGIA**

001YK4111
Kit adattatore rullo 43/45 mm rinforzato.

ACCESSORI MECCANICI - Ø 35

Supporti Ø 35 mm



Prolunghe per motori con sistema veloce di connessione



KIT TENDE A RULLO MOTORIZZATE - Ø 43

CAME  BTECH

KIT COMPLETO H 40 MM - RULLO Ø 43 MM - BIANCO

001UY9990



009BLDA35142105 Coppia di supporti H 40 mm. 1



009BLDA35146295 Coppia di cover per supporti H 40 mm. 1



009BLDA35225105 Calotta con perno. 1



001YM0104 Piastra con impronta a croce. 1



001YK4111 Kit adattatore rullo 43/45 mm rinforzato. 1



KIT COMPLETO H 55 MM - RULLO Ø 43 MM - BIANCO

001UY9991



009BLDA35152105 Coppia di supporti H 55 mm. 1



009BLDA35156295 Coppia di cover per supporti H 55 mm. 1



009BLDA35225105 Calotta con perno. 1



001YM0104 Piastra con impronta a croce. 1



001YK4111 Kit adattatore rullo 43/45 mm rinforzato. 1



KIT COMPLETO H 70 MM - RULLO Ø 43 MM - BIANCO

001UY9994



009BLDA35172105 Coppia di supporti H 70 mm. 1



009BLDA35176395 Coppia di cover per supporti H 70 mm. 1



009BLDA35225105 Calotta con perno. 1



001YM0104 Piastra con impronta a croce. 1



001YK4111 Kit adattatore rullo 43/45 mm rinforzato. 1



Nota: tubi in alluminio e motori non inclusi nel kit. Disponibili separatamente.



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa compatibile anche con supporti standard in commercio.



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	809Y5-0110	809Y5-0120	809Y5-0130	809Y5-0140	809Y5-0150
Coppia (Nm)	10	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	36	55	74	92
Giri di finecorsa (giri)	22	22	22	22	22
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,49	0,64	0,83	0,86	0,89
Potenza (W)	113	161	191	198	205
Lunghezza (mm) = L1	453	453	523	523	523
Peso (Kg)	1,88	2,05	2,31	2,44	2,6
Dimensioni colli (mm)	518 x 80 x 80	518 x 80 x 80	585 x 80 x 80	585 x 80 x 80	585 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	2,05	2,25	2,5	2,65	2,8





809XG-0080

Inserto sicurezza Q10 per motori con testa a stella MOS 5 fino a 30 Nm.



809XG-0050

Aggancio rapido per motori con testa a stella.



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A263MO	001Y5010A151MO	001Y5020A151MO	001Y5030A151MO	001Y5040A151MO	001Y5050A121MO
Coppia (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	26	15	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Giri di finecorsa (giri)	22	22	22	22	22	22
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,64	0,49	0,64	0,83	0,86	0,89
Potenza (W)	145	113	161	200	198	205
Lunghezza (mm) = L1	453	453	453	523	523	523
Peso (Kg)	2,5	1,88	2,05	2,31	2,44	2,6
Dimensioni colli (mm)	518 x 80 x 80	518 x 80 x 80	518 x 80 x 80	585 x 80 x 80	585 x 80 x 80	585 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	2,68	2,05	2,25	2,5	2,65	2,8



CODICE**	001Y5010G151MO	001Y5020G151MO	001Y5030G151MO
----------	----------------	----------------	----------------



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore radio 433,92 MHz

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A263MOR	001Y5010A151MOR	001Y5020A151MOR	001Y5030A151MOR	001Y5040A151MOR	001Y5050A121MOR
Coppia (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	26	15	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Giri di finecorsa (giri)	22	22	22	22	22	22
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,64	0,49	0,64	0,83	0,86	0,89
Potenza (W)	145	113	161	200	198	205
Lunghezza (mm) = L1	593	593	593	623	623	623
Peso (Kg)	2,79	2,17	2,34	2,6	2,73	2,89
Dimensioni colli (mm)	685 x 90 x 90					
Peso motore imballato (Kg)	3,09	2,47	2,64	2,9	3,03	3,19

CODICE**	001Y5010G151MOR	001Y5020G151MOR	001Y5030G151MOR
----------	-----------------	-----------------	-----------------

Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 50 mm. - ** Versioni con sistema veloce di connessione



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione Motore corto

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Particolarmente adatto ad applicazione su schermi o tapparelle di piccole dimensioni.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Doppio interasse per permettere il fissaggio attraverso una vasta tipologia di supporti.
- Fori sulla testa a 29 mm e a 46 mm.

Pulsanti p. 103



Ricevitori p. 106



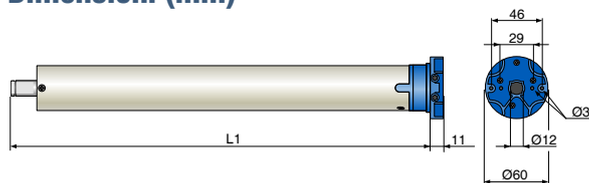
Meteo p. 106



Trasmittitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



4 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A151MA	001Y5020A151MA
Coppia (Nm)	10	20
Velocità Rpm (giri/min)	15	15
Peso sollevato (Kg)*	18	36
Giri di finecorsa (giri)	16	16
Durata di funzionamento (min)	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44
Assorbimento (A)	0,49	0,64
Potenza (W)	112	145
Lunghezza (mm) = L1	340	355
Peso (Kg)	1,4	1,55
Dimensioni colli (mm)	518 x 80 x 80	518 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	1,65	1,9



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione SILENZIOSO

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Movimento particolarmente silenzioso.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Pulsanti p. 103



Ricevitori p. 106



Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



4 x 0,75 mm²

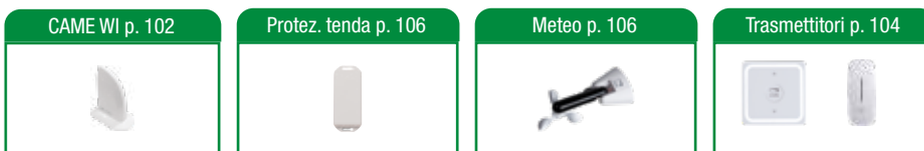
Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A171M0Q
Coppia (Nm)	10
Velocità Rpm (giri/min)	17
Peso sollevato (Kg)*	18
Giri di finecorsa (giri)	22
Durata di funzionamento (min)	4
Grado di protezione (IP)	44
Assorbimento (A)	0,53
Potenza (W)	121
Lunghezza (mm) = L1	643
Peso (Kg)	3
Dimensioni colli (mm)	710 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	3,3



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore radio 433,92 MHz SILENZIOSO

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Movimento particolarmente silenzioso.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.



Dimensioni (mm)



Cablaggi



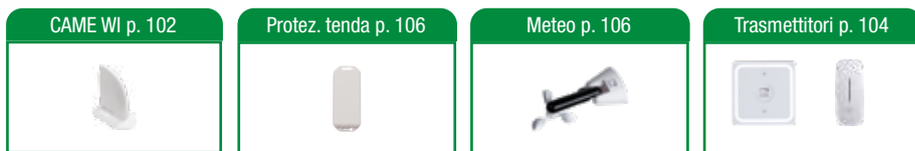
Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A171MQR
Coppia (Nm)	10
Velocità Rpm (giri/min)	17
Peso sollevato (Kg)*	19
Giri di finecorsa (giri)	22
Durata di funzionamento (min)	4
Grado di protezione (IP)	44
Assorbimento (A)	0,53
Potenza (W)	121
Lunghezza (mm) = L1	803
Peso (Kg)	3,1
Dimensioni colli (mm)	860 x 90 x 90
Peso motore imballato (Kg)	3,5



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico Ricevitore radio 433,92 MHz

- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Ideale per cassonetti di dimensione ridotta.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.
- Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale).



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A151KL	001Y5010A261KL	001Y5020A151KL	001Y5030A151KL	001Y5040A151KL	001Y5050A121KL
Coppia (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	26	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,48	0,69	0,69	0,87	0,95	0,99
Potenza (W)	113	161	161	200	218	228
Lunghezza (mm) = L1	594	594	594	624	624	624
Peso (Kg)	1,88	2,12	2,07	2,4	2,76	2,76
Dimensioni colli (mm)	660 x 80 x 80					
Peso motore imballato (Kg)	2,1	2,4	2,3	2,7	3	3

CODICE**	001Y5010G151KL	001Y5020G151KL	001Y5030G151KL
----------	----------------	----------------	----------------



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico via cavo



- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Protezione del motore in caso di blocco dell'azione di avvolgimento.
- Regolazione facile del finecorsa e apertura della finestra di programmazione tramite pulsante posizionato sulla testa del motore.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Pulsanti p. 103



Programmazione p. 102



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

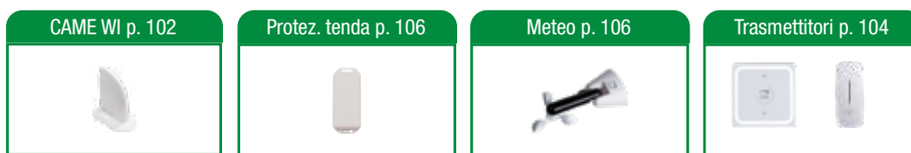
CODICE	001Y5010A151EN	001Y5020A151EN	001Y5030A151EN	001Y5040A121EN
Coppia (Nm)	10	20	30	40
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	36	55	74
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,48	0,69	0,87	0,99
Potenza (W)	113	161	200	228
Lunghezza (mm) = L1	604	604	654	654
Peso (Kg)	2,21	2,29	2,6	2,7
Dimensioni colli (mm)	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	710 x 80 x 80	710 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	2,47	2,64	3,0	3,1

Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 50 mm.



230 V AC - 50 Hz
Finecorsa elettronico
Ricevitore radio 433,92 MHz
Rilascio del telo in chiusura
Tensione del telo in apertura attivabile

- Modello speciale per tende cassonate
- Possibilità di utilizzo su tubo da Ø 60 mm.
- Ideale per cassonetti di ridotte dimensioni
- Testa universale per l'applicazione di qualsiasi piastra per il fissaggio
- Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale)



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y5020A151KLA	001Y5030A151KLA	001Y5040A151KLA	001Y5050A121KLA
Coppia (Nm)	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	36	55	74	92
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,69	0,87	0,95	0,99
Potenza (W)	161	200	218	228
Lunghezza (mm) = L1	594	624	624	624
Peso (Kg)	2,07	2,4	2,76	2,76
Dimensioni colli (mm)	710 x 80 x 80			
Peso motore imballato (Kg)	2,3	2,7	3	3



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Manovra di soccorso integrata



- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Azionamento manuale tramite asta di soccorso.
- Rapporto di riduzione: 1:24

Pulsanti p. 103



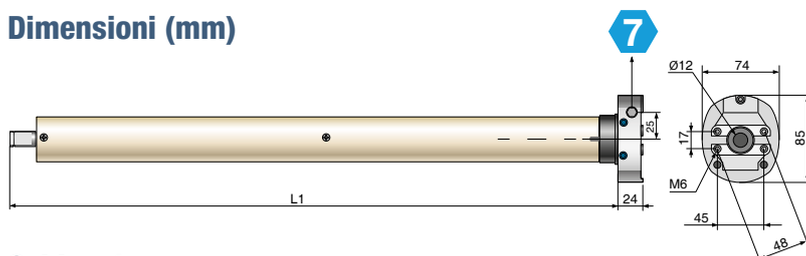
Meteo p. 106



Manovra manuale p. 75



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



4 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

CODICE	001Y5020A151MOM	001Y5030A151MOM	001Y5040A151MOM	001Y5050A121MOM
Coppia (Nm)	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	36	55	74	92
Giri di finecorsa (giri)	23	23	23	23
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Potenza (W)	145	191	198	205
Lunghezza (mm) = L1	526	586	586	586
Peso (Kg)	2,4	2,85	3,16	3,32
Dimensioni colli (mm)	650 x 120 x 120			
Peso motore imballato (Kg)	2,8	3,2	3,46	3,62

Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 50 mm.



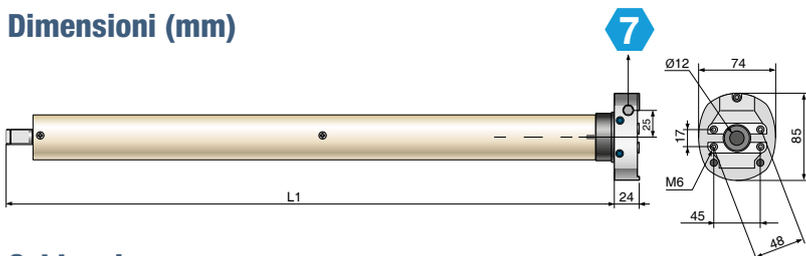
230 V AC - 50 Hz
Finecorsa meccanico
Manovra di soccorso integrata
Ricevitore radio 433,92 MHz



- Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Azionamento manuale tramite asta di soccorso.
- Rapporto di riduzione: 1:24.



Dimensioni (mm)



Cablaggi

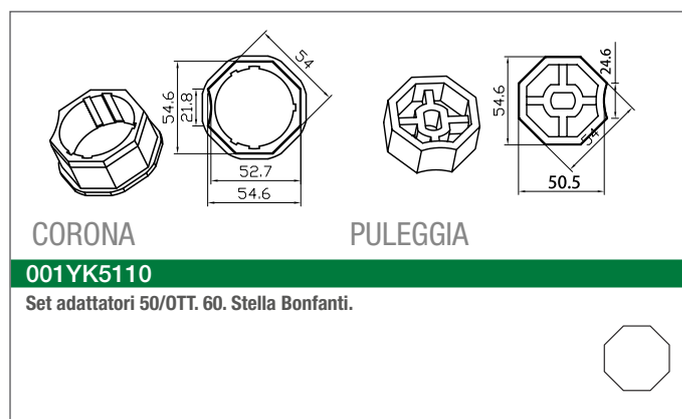
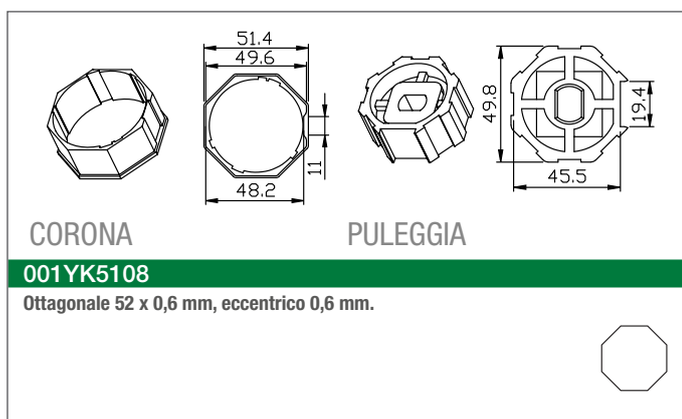
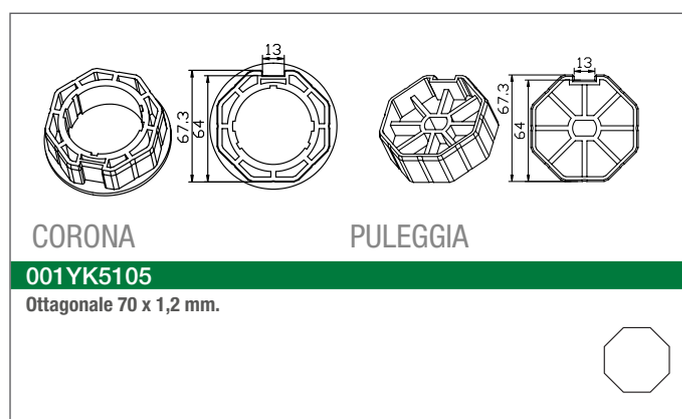
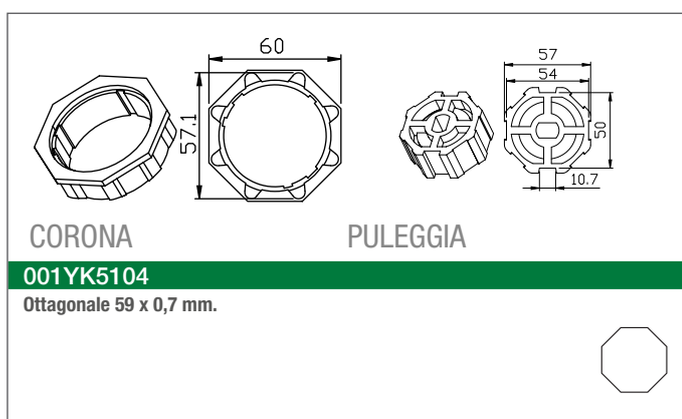
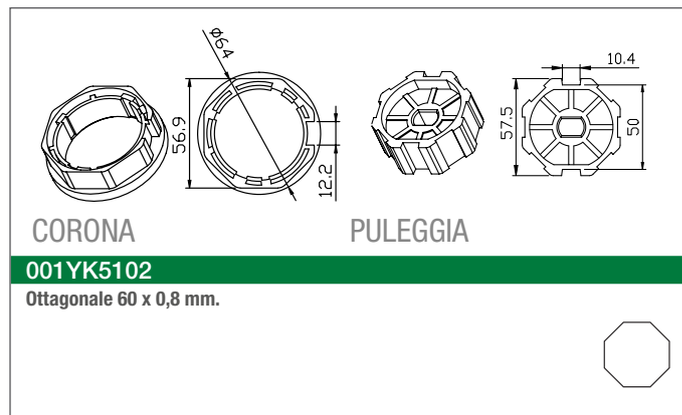
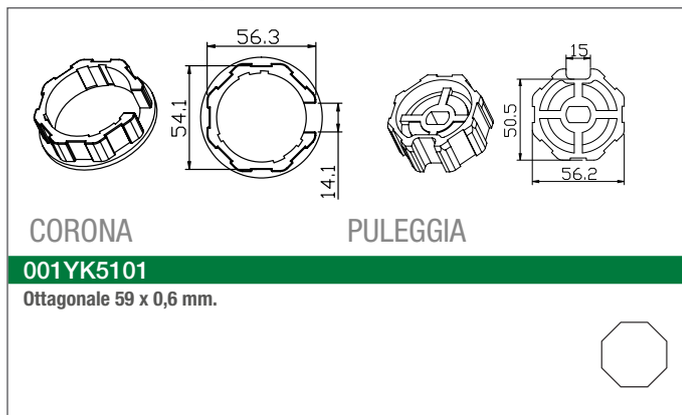


Informazioni tecniche

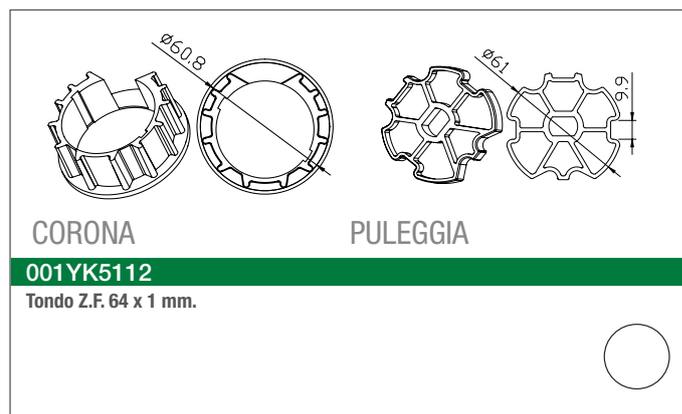
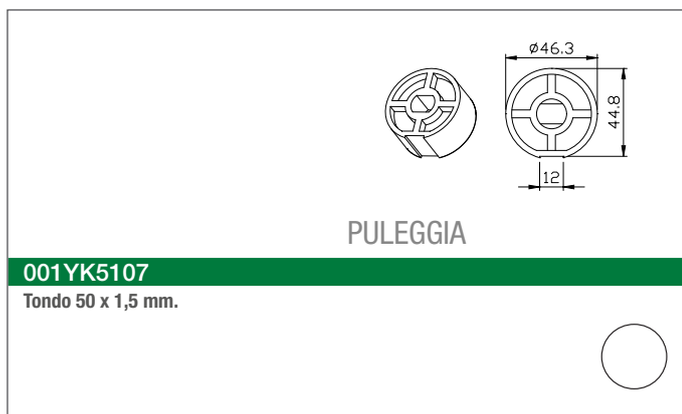
CODICE	001Y5020A151MOMR	001Y5030A151MOMR	001Y5040A151MOMR	001Y5050A121MOMR
Coppia (Nm)	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	36	55	74	92
Giri di finecorsa (giri)	23	23	23	23
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,65	0,83	0,86	0,89
Potenza (W)	145	191	198	205
Lunghezza (mm) = L1	696	756	756	756
Peso (Kg)	2,75	3,2	3,5	3,5
Dimensioni colli (mm)	810 x 120 x 120			
Peso motore imballato (Kg)	3,15	3,6	3,9	3,9

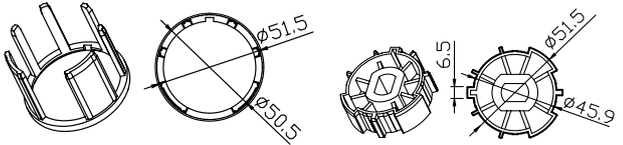
ACCESSORI MECCANICI - Ø 45

Adattatori ottagonali Ø 45 mm



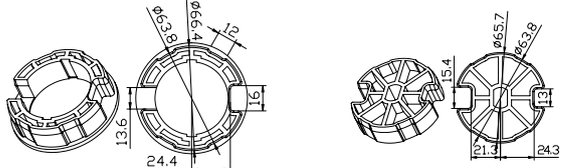
Adattatori circolari Ø 45 mm





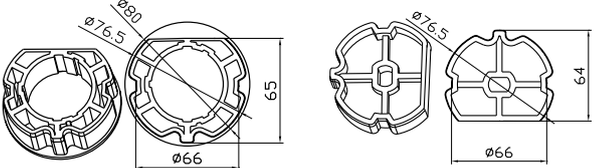
CORONA **PULEGGIA**

001YK5116
Tondo Z.F. 54 x 0,5 mm.

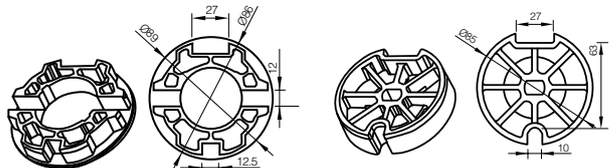
CORONA **PULEGGIA**

001YK5120
Tondo 70 x 1,5 mm.

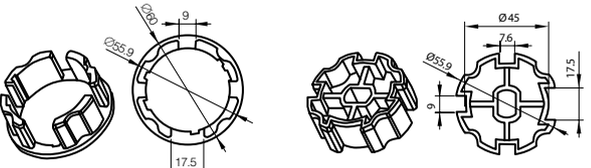
CORONA **PULEGGIA**

001YK5123
Tondo Z.F. 80 x 1 mm.

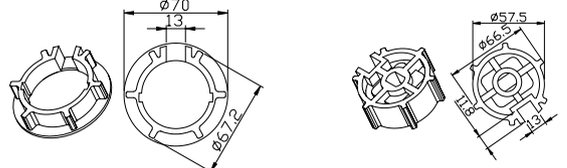
CORONA **PULEGGIA**

001YK5127
Tondo DEPRAT 89 x 1 mm.

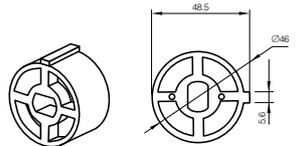
CORONA **PULEGGIA**

001YK5128
Tondo 58 x 0,8 mm.

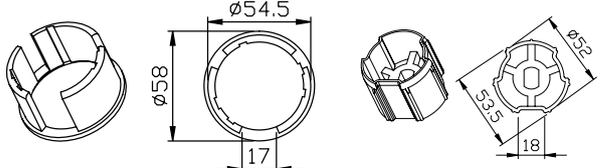
CORONA **PULEGGIA**

001YK5129
Tondo 71 x 1,5 mm, eccentrico 2 mm.

PULEGGIA

001YK5131
Tondo 50 x 1,5 mm SOPROFEN con chiavetta S.

CORONA **PULEGGIA**

001YK5132
Tondo 57 x 1,5 mm



ACCESSORI MECCANICI - Ø 45

CORONA
001YK5133
 Tondo 101,9 x 3,5 mm.

CORONA
001YK5134
 Tondo DEPRAT 53 x 0,6 mm.

CORONA
001YK5140
 Tubo rinforzato 56 x 4,5 mm.

CORONA
001YK5141
 Tubo scanalato 53 x 3,5 mm.

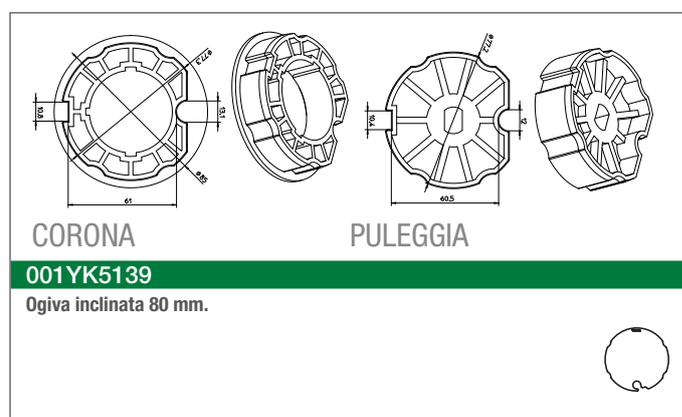
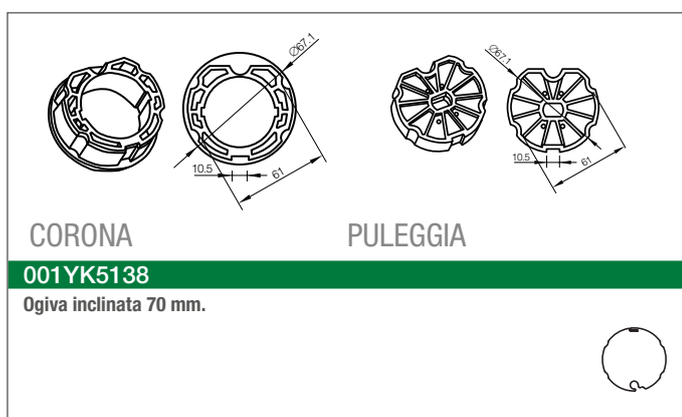
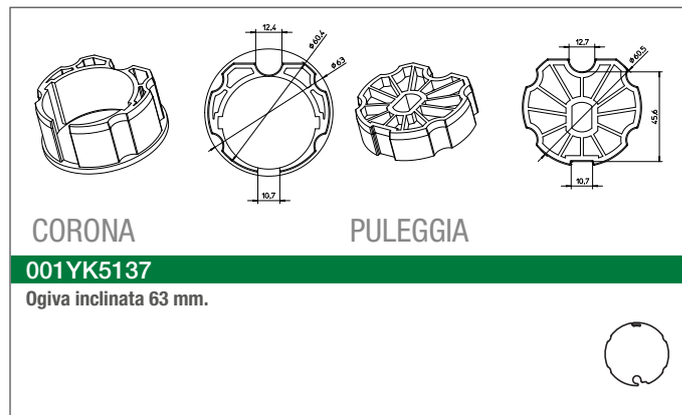
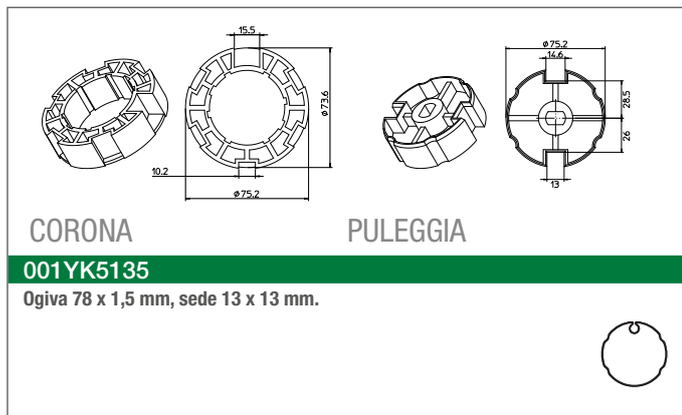
Adattatori ad ogiva Ø 45 mm

CORONA
001YK5103
 Ogiva 70 x 1 mm.

CORONA
001YK5106
 Ogiva 78 x 1,2 mm.

CORONA
001YK5111
 Ogiva 85 x 1,2 mm.

CORONA
001YK5115
 Ogiva DEPRAT 62 x 0,6 mm.

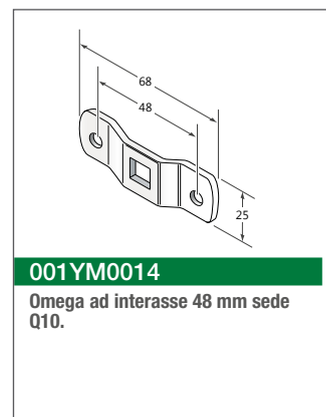
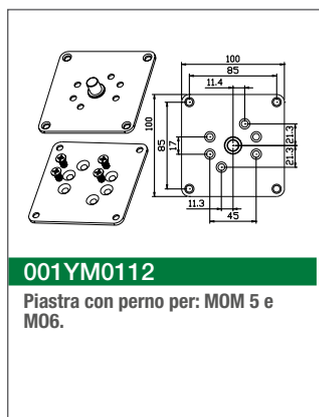
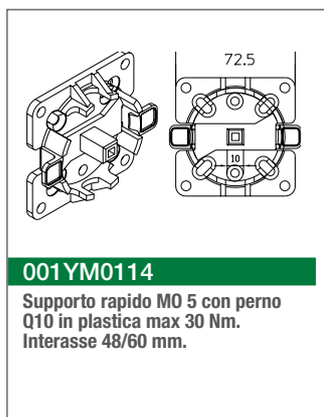
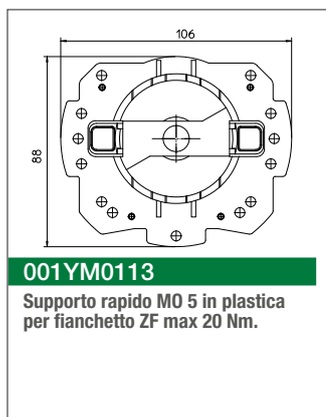
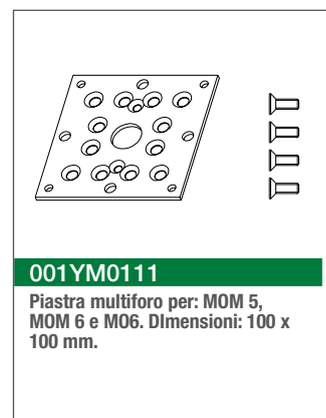
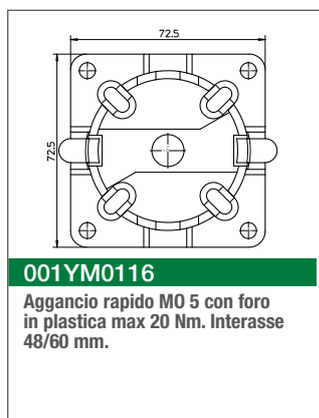
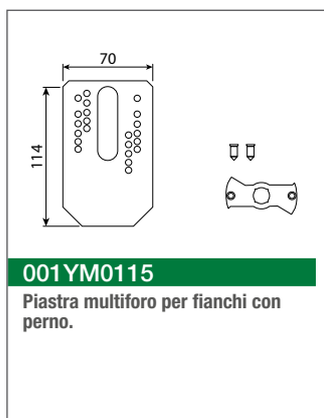
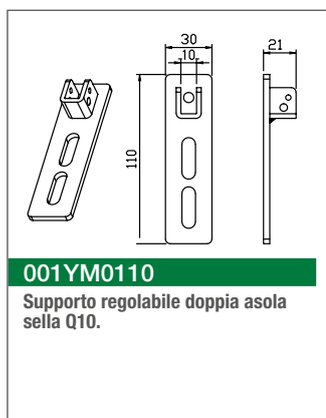
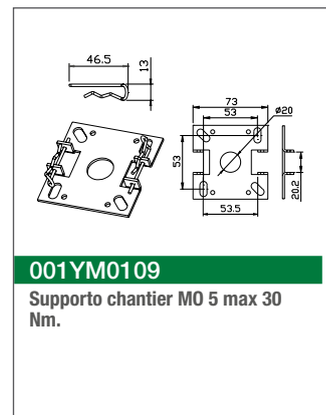
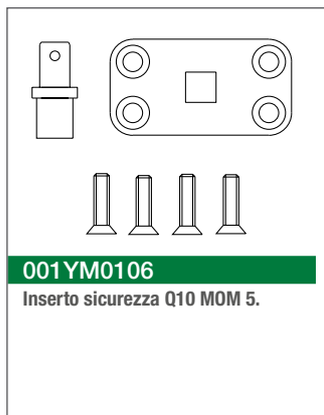
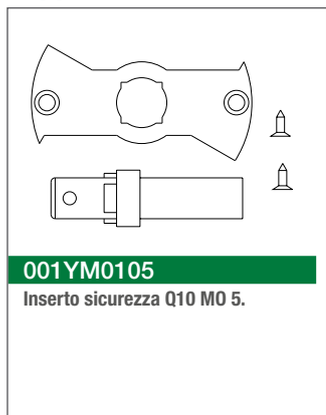


KIT ADATTATORI UNIVERSALI SERIE 5

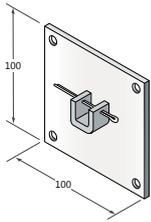
001U-Y0040	001YK5116	Tondo Z.F. 54 x 0,5 mm.	1
	001YK5112	Tondo Z.F. 64 x 1 mm.	1
	001YK5101	Ottagonale 59 x 0,6 mm.	1
	001YK5134	Tondo DEPRAT 53 x 0,6 mm.	1
	001YK5115	Ogiva DEPRAT 62 x 0,6 mm.	1

ACCESSORI MECCANICI - Ø 45

Supporti Ø 45 mm

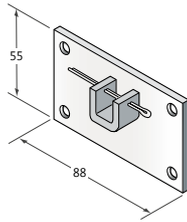


* Disponibilità limitata ad alcuni mercati.



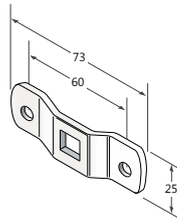
001YM0018

Supporto 100 x 100 mm con sella Q10.



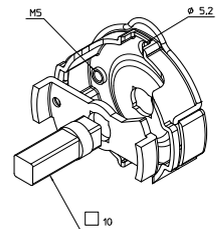
001YM0004

Supporto 88 x 55 mm con sella Q10.



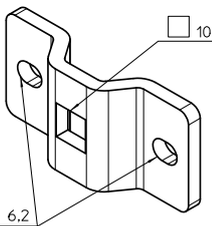
001YM0011

Omega ad interasse 60 mm sede Q10.



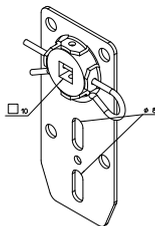
001YM0127

Supporto in ferro per M0 5.



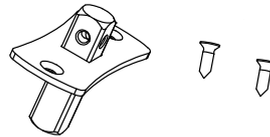
001YM0137

OMEGA Q10 interasse 44-48 mm.



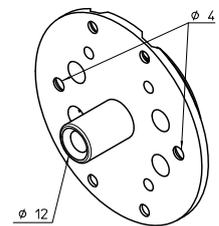
001YM0140

Supporto regolabile con boccia per Q10.



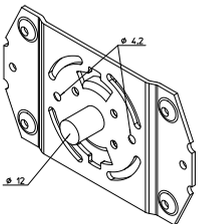
001YM0145

Perno Q10 dedicato al motore tubolare MATT 5.



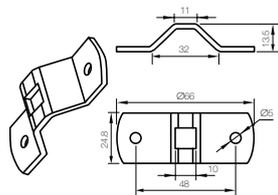
001YM0138

Supporto per staffa tradizionale.



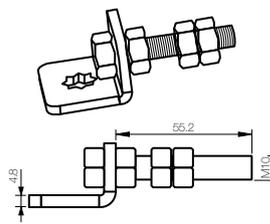
001YM0139

Supporto per fianco KOMMERLING.



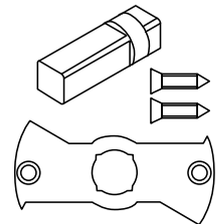
001YM0153

Omega fori D5 mm interasse 48 mm sede Q10.



001YM0146

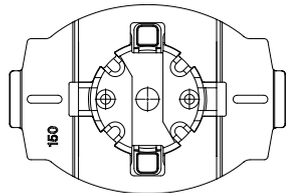
Supporto a vite M10 sede stella 10.



001YM0152

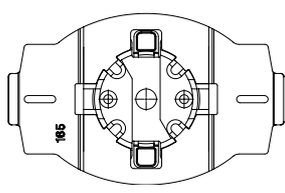
Inserto sicurezza perno quadro Q10 H4 mm.

ACCESSORI MECCANICI - Ø 45



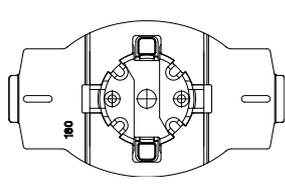
001YM0147

Lama cassonetto ad incastro per fianchi da 150 mm.



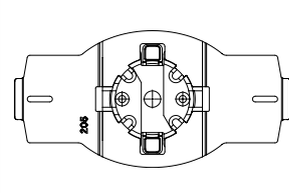
001YM0148

Lama cassonetto ad incastro per fianchi da 165 mm.



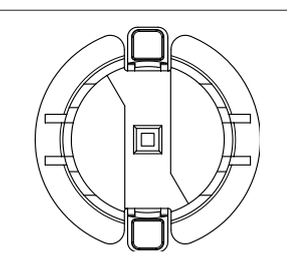
001YM0149

Lama cassonetto ad incastro per fianchi da 180 mm.



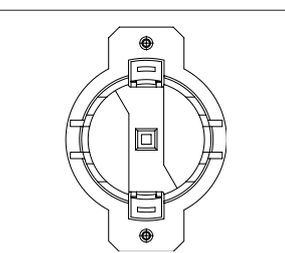
001YM0150

Lama cassonetto ad incastro per fianchi da 205 mm.



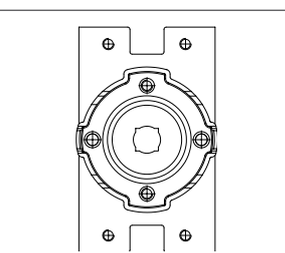
001YM0157

Supporto cassonetto Coffrelite.



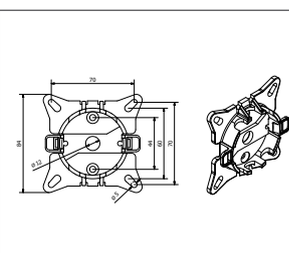
001YM0158

Supporto cassonetto Edilcasse.



001YM0159

Supporto rapido in acciaio con piastra.



001YM0163

Supporto rapido con interasse q. 70.

KIT SUPPORTI UNIVERSALI SERIE 5

	001YM0105	Inserto sicurezza Q10 M0 5.	1
	001YM0137	OMEGA Q10 interasse 44-48 mm.	1
	001YM0109	Supporto chantier M0 5 max 30 Nm.	1
001U-Y0041	001YM0113	Supporto rapido M0 5 in plastica per fianchetto ZF max 20 Nm.	1
	001YM0114	Supporto rapido M0 5 con perno Q10 in plastica max 30 Nm. Interasse 48/60 mm.	1
	001YM0112	Piastra con perno per: MOM 5 e M06.	1
	001YM0145	Perno Q10 dedicato al motore tubolare MATTA 5.	1

Aste snodi e occhioli



001YM0038

Asta snodata colore bianco 1500 mm con gancio.



001YM0040

Snodo cardanico 45 con occhiolo asta esagonale 7 mm.



001YM0045

Occhiolo con asta esagonale 7 mm.



001YM0050

Snodo cardanico 90 con occhiolo asta esagonale 7 mm.

Prolungher per motori con sistema veloce di connessione



001YE0153

Prolunga PVC 3 fili con connettore rapido. L = 3 m.



001YE0154

Prolunga PVC 3 fili con connettore rapido. L = 7 m.



001YE0155

Prolunga PVC 3 fili con connettore rapido. L = 10 m.



001YE0156

Prolunga PVC 4 fili con connettore rapido. L = 3 m.



001YE0157

Prolunga PVC 4 fili con connettore rapido. L = 7 m.



001YE0158

Prolunga PVC 4 fili con connettore rapido. L = 10 m.

KIT PER TENDE AVVOLGIBILI DA INTERNI

KIT COMPLETO H 80 MM - RULLO Ø 56 MM - BIANCO

001UY9992



009BLDA37805305	Staffa universale 56/80 mm.	2	
009BLDA37805405	Cover per staffa universale 56/80 mm.	2	
009BLDA37805005	Supporto per calotta.	1	
009BLDA37805200	Supporto per motore.	1	
009BLDA37810005	Calotte con perno.	1	
009BLDA37805105	Adattatore per calotta.	1	
001YM0156	Supporto con piastra 70023 a croce completo di viti.	1	
001YK5140	Tubo rinforzato 56 x 4,5 mm.	1	

KIT COMPLETO H 70 MM - RULLO Ø 56 MM - BIANCO

001UY9995



009BLDA35172105	Coppia di supporti H 70 mm.	1	
009BLDA35176395	Coppia di cover per supporti H 70 mm.	1	
009BLDA35225105	Calotta con perno.	1	
009BLDA37805105	Adattatore per calotta.	1	
001YM0156	Supporto con piastra 70023 a croce completo di viti.	1	
001YK5140	Tubo rinforzato 56 x 4,5 mm.	1	

KIT COMPLETO - RULLO Ø 58 MM - BIANCO

001YM0107



119ES-58MAV	Coppia di supporti in plastica bianca.	1	
119T70027	Supporto plastico ad incastro bianco lato motore.	1	
119T70029	Ruota adattatore per rullo Ø 58 mm.	1	



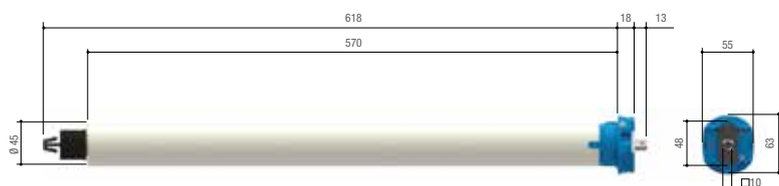
230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico Ricevitore radio 869,50 MHz Rilevatore di ostacoli in entrambi i sensi

- Progettato per la connessione al Cloud, via Came Connect, utilizzando il gateway 842EC-0020.
- Speciale per tapparelle.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.
- Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale).
- Possibilità di collegamento pulsante cablato con comando passo-passo.
- Inversione del senso di marcia, in caso di ostacolo, in fase di discesa.
- FULL AUTOMATIC SETTING fino a 20 Nm.

Pulsanti p. 103



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



NEUTRO
FASE
TERRA
PULSANTE
PULSANTE

5 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

CODICE	809Y5-0010	809Y5-0020	809Y5-0030	809Y5-0040	809Y5-0050
Coppia (Nm)	10 **	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	36	55	74	92
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,48	0,69	0,87	0,99	0,99
Potenza (W)	113	161	200	228	228
Lunghezza (mm) = L1	604	604	654	654	654
Peso (Kg)	2,21	2,29	2,6	2,7	2,85
Dimensioni colli (mm)	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	710 x 80 x 80	710 x 80 x 80	710 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	2,47	2,64	3,0	3,1	3,25

**809XG-0040**

Inserto sicurezza Q10 per motori con testa a stella fino a 30 Nm.

**809XG-0050**

Aggancio rapido per motori con testa a stella.

**809XC-0050**

Trasmettitore portatile 869,50 MHz 15 canali colore bianco



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico Ricevitore radio 433,92 MHz Rilevatore di ostacoli in entrambi i sensi

- Speciale per tapparelle
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.
- Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale).
- Possibilità di collegamento pulsante cablato con comando passo-passo.
- Inversione del senso di marcia, in caso di ostacolo, in fase di discesa.
- FULL AUTOMATIC SETTING fino a 20

Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi



2,5 m

5 x 0,75 mm²



Particolare dell'albero di uscita



Puleggia speciale

Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A151KLS	001Y5010A261KLS	001Y5020A151KLS	001Y5030A151KLS	001Y5040A151KLS	001Y5050A121KLS
Coppia (Nm)	10 **	10 **	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	26	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,48	0,69	0,69	0,87	0,99	0,99
Potenza (W)	113	161	161	200	228	228
Lunghezza (mm) = L1	604	604	604	654	654	654
Peso (Kg)	2,21	2,36	2,29	2,6	2,7	2,85
Dimensioni colli (mm)	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	710 x 80 x 80	710 x 80 x 80	710 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	2,47	2,71	2,64	3,0	3,1	3,25

CODICE** 001Y5010G151KLS 001Y5020G151KLS 001Y5030G151KLS



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico via cavo Rilevatore di ostacoli in entrambi i sensi

- Speciale per tapparelle
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.
- Inversione del senso di marcia entrambi i sensi se interviene rilevamento ostacolo.
- FULL AUTOMATIC SETTING fino a 20 Nm.



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Particolare dell'albero di uscita



Puleggia speciale

Informazioni tecniche

CODICE	001Y5010A152ENS	001Y5020A152ENS	001Y5030A151ENS	001Y5040A122ENS
Coppia (Nm)	10	20	30	40
Velocità Rpm (giri/min)	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	36	55	74
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44
Assorbimento (A)	0,48	0,69	0,87	0,99
Potenza (W)	113	161	200	228
Lunghezza (mm) = L1	604	604	654	654
Peso (Kg)	2,21	2,29	2,6	2,7
Dimensioni colli (mm)	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	710 x 80 x 80	710 x 80 x 80
Peso motore imballato (Kg)	2,47	2,64	3,0	3,1

ACCESSORI SPECIALI PER VERSIONI SH - Ø 45

Adattatori per versioni SH Ø 45

CORONA **PULEGGIA**

001YK5104S
Ottagonale 59 x 0,7 mm SHUTTER.

CORONA **PULEGGIA**

001YK5105S
Ottagonale 70 mm SHUTTER.

CORONA **PULEGGIA**

001YK5112S
ZF64 SHUTTER.

CORONA **PULEGGIA**

001YK5115S
DEPRAT 62 SHUTTER.

CORONA **PULEGGIA**

001YK5116S
ZF54 SHUTTER.

CORONA **PULEGGIA**

001YK5134S
DEPRAT 53 SHUTTER.

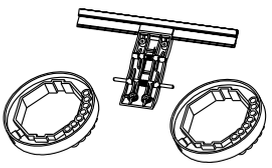
Prolungha per motori con sistema veloce di connessione

001YE0159
Prolunga PVC 5 fili con connettore rapido. L = 3 m.

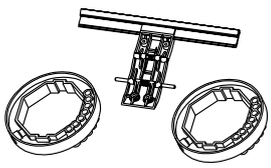
001YE0160
Prolunga PVC 5 fili con connettore rapido. L = 7 m.

001YE0161
Prolunga PVC 5 fili con connettore rapido. L = 10 m.

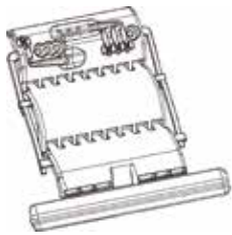
Blocco antintrusione e molle rigide per funzione FULL AUTOMATIC SETTING fino a 20 Nm



001YM0122
Nuovo blocco BKL-60 per tapparelle con altezza stecco max. 43 mm.
1 pezzo per confezione.



001YM0123
Nuovo blocco BKL-70 per tapparelle con altezza stecco max. 43 mm.
1 pezzo per confezione.



001YM0155
Blocco attacco rapido rullo-stecca.
Confezione da 2 pezzi.



001FR0119
AX60B10M Tubo in acciaio 1 mm.
L = 3m.



RAVEL
001YM0026
Ottagonale Ø 70 mm 5 elementi.
2 pezzi per ogni confezione.



RAVEL
001YM0027
Ottagonale Ø 70 mm 7 elementi.
2 pezzi per ogni confezione.

Programmatore / alimentatore



001YE0124
Programmatore per Ensor SH5.
Alimentatore per motori tubolari max. 3 A.



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione

- Possibilità di utilizzo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Pulsanti p. 103



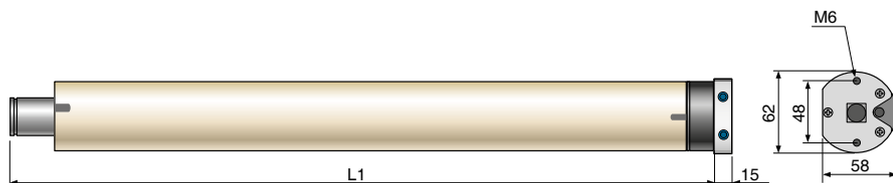
Ricevitori p. 106



Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y6080A121M0	001Y6100A121M0	001Y6120A101M0
Coppia (Nm)	80	100	120
Velocità Rpm (giri/min)	12	10	8
Peso sollevato (Kg)*	114	143	171
Giri di finecorsa (giri)	20	20	20
Durata di funzionamento (min)	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Assorbimento (A)	1,71	1,68	1,64
Potenza (W)	396	393	425
Lunghezza (mm) = L1	570	570	590
Peso (Kg)	4,8	4,8	5,25
Dimensioni colli (mm)	650 x 120 x 120	650 x 120 x 120	700 x 120 x 120
Peso motore imballato (Kg)	5,2	5,2	5,65



230 V AC - 50 Hz Doppio motore MASTER/SLAVE Finecorsa meccanico Ricevitore esterno in opzione

- Possibilità di utilizzo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Pulsanti p. 103



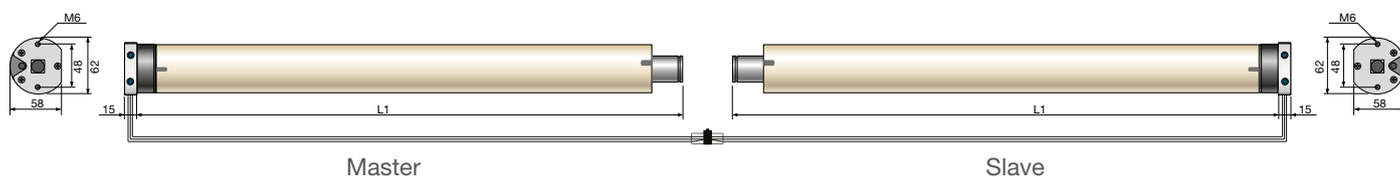
Meteo p. 106



Trasmittitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001UY0045
Coppia (Nm)	2 x 120
Velocità Rpm (giri/min)	10
Peso sollevato (Kg)*	300
Giri di finecorsa (giri)	20
Durata di funzionamento (min)	4
Grado di protezione (IP)	44
Assorbimento (A)	3,7
Potenza (W)	850
Lunghezza (mm) = L1	590
Peso (Kg)	5,25 x 2
Dimensioni colli (mm)	700 x 240 x 240
Peso motore imballato (Kg)	5,65 x 2

* Carico calcolato per rullo 70 mm. ** Lunghezza L1, Peso, Dimensione colli, Peso motore imballato si riferiscono al singolo motore. Quindi L1 totale corrisponderà a L1 per il motore Master + L1 del motore Slave.



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Ricevitore radio 433,92 MHz

- Possibilità di utilizzo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

CAME WI p. 102



Meteo p. 106



Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y6080A121MOR	001Y6100A121MOR	001Y6120A101MOR
Coppia (Nm)	80	100	120
Velocità Rpm (giri/min)	12	10	8
Peso sollevato (Kg)*	114	143	171
Giri di finecorsa (giri)	23	23	23
Durata di funzionamento (min)	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Assorbimento (A)	1,65	1,68	1,68
Potenza (W)	385	393	393
Lunghezza (mm) = L1	710	710	730
Peso (Kg)	4,8	4,85	5,1
Dimensioni colli (mm)	860 x 120 x 120	860 x 120 x 120	860 x 120 x 120
Peso motore imballato (Kg)	5,2	5,2	5,3

Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 70 mm.

230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Manovra di soccorso integrata



- Possibilità di utilizzo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Azionamento manuale tramite asta di soccorso.
- Rapporto di riduzione: 1:34.

Pulsanti p. 103



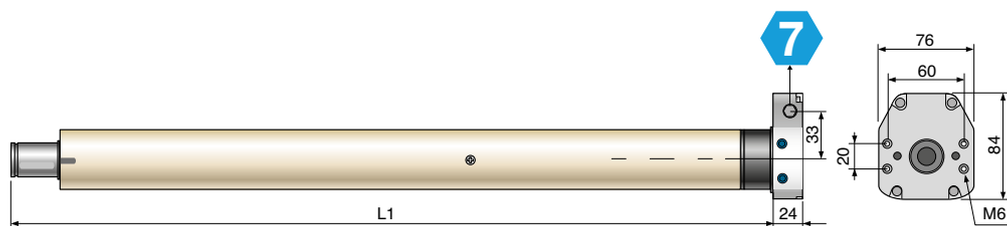
Meteo p. 106



Manovra manuale p. 94



Dimensioni (mm)



Cablaggi



Informazioni tecniche

CODICE	001Y6080A121MOM	001Y6100A121MOM	001Y6120A101MOM
Coppia (Nm)	80	100	120
Velocità Rpm (giri/min)	12	12	10
Peso sollevato (Kg)*	114	143	171
Giri di finecorsa (giri)	20	20	20
Durata di funzionamento (min)	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Assorbimento (A)	1,71	1,68	1,64
Potenza (W)	396	393	425
Lunghezza (mm) = L1	610	610	630
Peso (Kg)	5,08	5,25	5,6
Dimensioni colli (mm)	685 x 120 x 120	685 x 120 x 120	750 x 120 x 120
Peso motore imballato (Kg)	5,48	5,65	6,6



230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Manovra di soccorso integrata Ricevitore radio 433,92 MHz



- Possibilità di utilizzo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Azionamento manuale tramite asta di soccorso.
- Rapporto di riduzione: 1:34.

Meteo p. 106



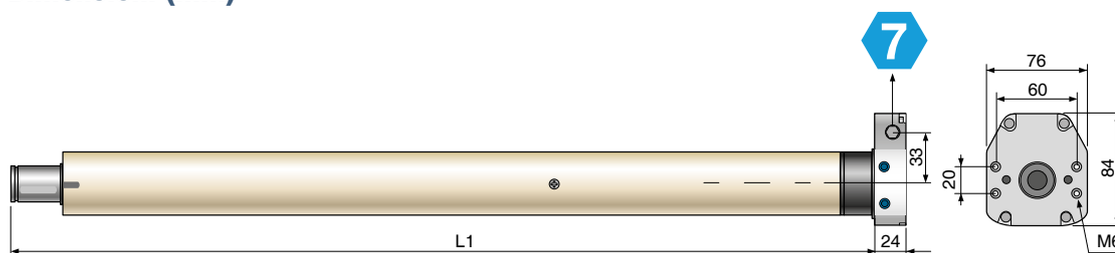
Trasmittitori p. 104



Manovra manuale p. 94



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



NEUTRO
FASE
TERRA

3 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

CODICE	001Y6080A121MOMR	001Y6100A101MOMR	001Y6120A101MOMR
Coppia (Nm)	80	100	120
Velocità Rpm (giri/min)	12	10	8
Peso sollevato (Kg)*	114	143	171
Giri di finecorsa (giri)	20	20	20
Durata di funzionamento (min)	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Assorbimento (A)	1,65	1,68	1,68
Potenza (W)	385	393	393
Lunghezza (mm) = L1	790	790	810
Peso (Kg)	5,2	5,2	6
Dimensioni colli (mm)	860 x 120 x 120	860 x 120 x 120	860 x 120 x 120
Peso motore imballato (Kg)	5,6	5,74	6,6

Possibilità di confezionamento specifico per i produttori. - * Carico calcolato per rullo 70 mm.



230 V AC - 50 Hz Finecorsa elettronico Ricevitore radio 433,92 MHz

- Testa in alluminio, verniciata nera.
- Possibilità di utilizzo minimo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.
- Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.
- Numero giri finecorsa infinito.

Trasmettitori p. 104



Dimensioni (mm)



Cablaggi

2,5 m



NEUTRO
FASE
TERRA

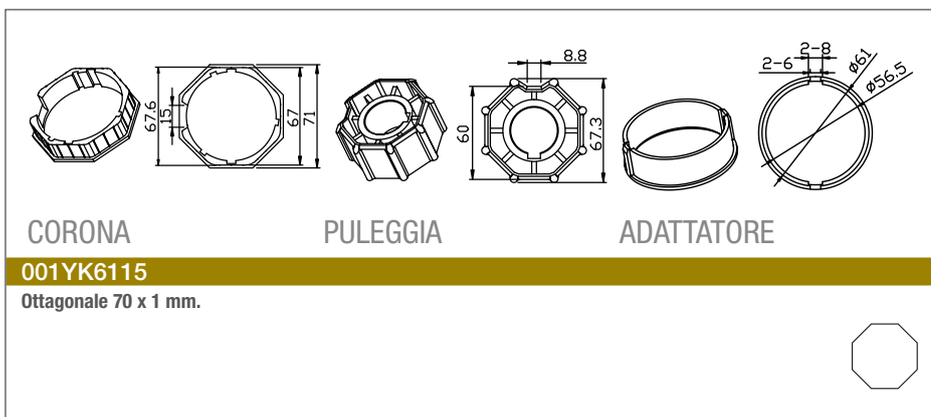
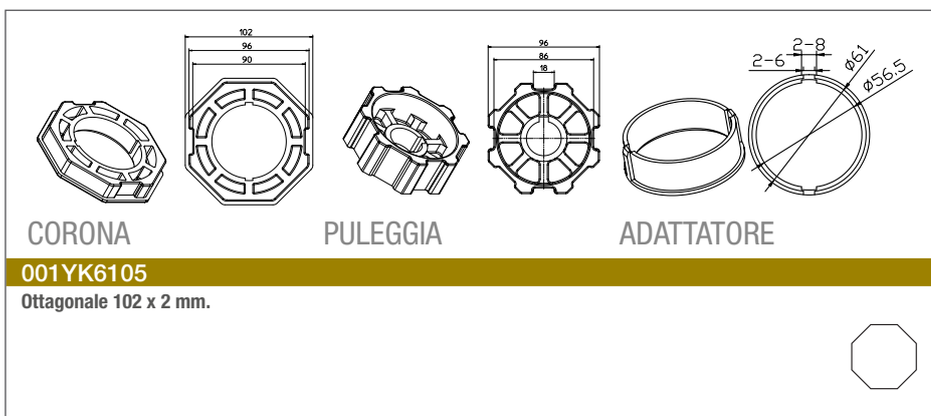
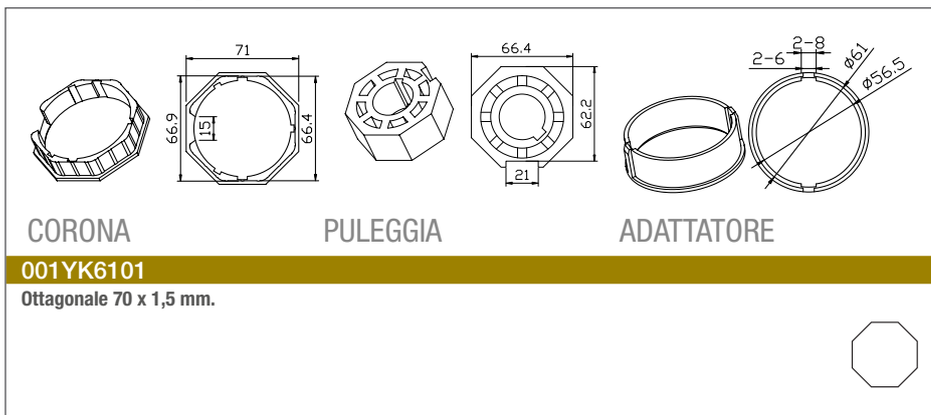
3 x 0,75 mm²

Informazioni tecniche

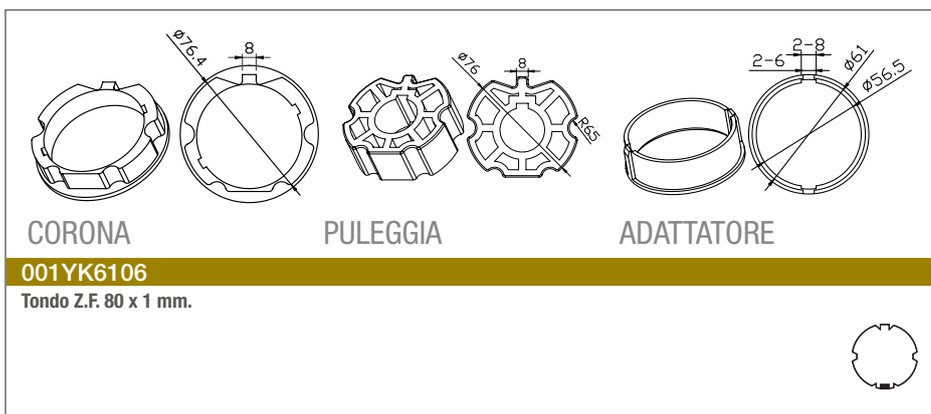
CODICE	001Y6080A121KL	001Y6100A121KL	001Y6120A101KL
Coppia (Nm)	80	100	120
Velocità Rpm (giri/min)	12	12	10
Peso sollevato (Kg)*	114	143	171
Durata di funzionamento (min)	4	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Assorbimento (A)	1,7	1,7	1,85
Potenza (W)	393	393	425
Lunghezza (mm) = L1	710	710	710
Peso (Kg)	4,9	4,9	4,9
Dimensioni colli (mm)	860 x 120 x 120	860 x 120 x 120	860 x 120 x 120
Peso motore imballato (Kg)	5,3	5,3	5,3

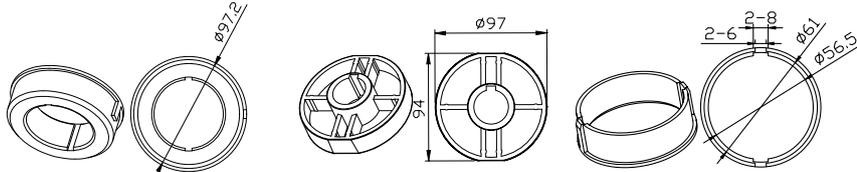
ACCESSORI MECCANICI - Ø 55

Adattatori ottagonali Ø 55 mm



Adattatori circolari Ø 55 mm

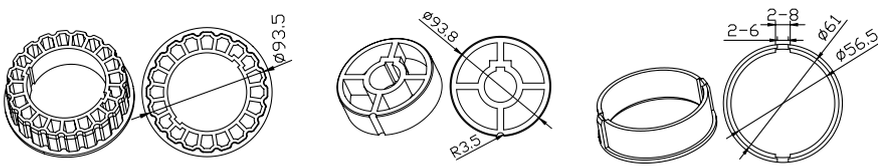




CORONA PULEGGIA ADATTATORE

001YK6107

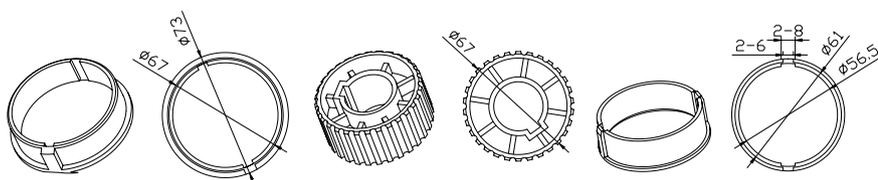
Tondo 102,5 x 2.5 mm.

CORONA PULEGGIA ADATTATORE

001YK6109

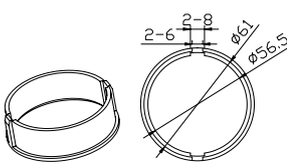
Tondo 98 x 1,5 mm.

CORONA PULEGGIA ADATTATORE

001YK6113

Tondo 70 x 1,2 mm.

ADATTATORE

001YK6116

Corona adattatore D.59.



ACCESSORI MECCANICI - Ø 55

Adattatori ad ogiva Ø 55 mm

Technical drawings for part 001YK6103. The CORONA component has an outer diameter of $\phi 78.5$ and a thickness of 13.7. The PULEGGIA component has an outer diameter of $\phi 74.6$ and a thickness of 13.7. The ADATTATORE component has a thickness of 2-6 and an inner diameter of $\phi 61$. The main assembly diameter is $\phi 56.5$.

CORONA **PULEGGIA** **ADATTATORE**

001YK6103
Ogiva 78 x 1,2 mm, eccentrico 4 mm.

Technical drawings for part 001YK6108. The CORONA component has an outer diameter of $\phi 89$, a thickness of 12, and a width of 12.5. The PULEGGIA component has an outer diameter of $\phi 85$, a thickness of 6.3, and a width of 10. The ADATTATORE component has a thickness of 2-6 and an inner diameter of $\phi 61$. The main assembly diameter is $\phi 56.5$.

CORONA **PULEGGIA** **ADATTATORE**

001YK6108
Tondo 90 x 1,5 mm.

Technical drawings for part 001YK6112. The CORONA component has an outer diameter of $\phi 81.5$, a thickness of 10.5, and a width of 13. The PULEGGIA component has an outer diameter of $\phi 81.5$, a thickness of 10.3, and a width of 60.2. The ADATTATORE component has a thickness of 2-6 and an inner diameter of $\phi 61$. The main assembly diameter is $\phi 56.5$.

CORONA **PULEGGIA** **ADATTATORE**

001YK6112
Ogiva 85 x 1 mm.

Technical drawings for part 001YK6114. The CORONA component has an outer diameter of $\phi 77.4$, a thickness of 12, and a width of 10.5. The PULEGGIA component has an outer diameter of $\phi 76.5$, a thickness of 6.6, and a width of 10.5. The ADATTATORE component has a thickness of 2-6 and an inner diameter of $\phi 61$. The main assembly diameter is $\phi 56.5$.

CORONA **PULEGGIA** **ADATTATORE**

001YK6114
Ogiva inclinata 80 mm.

ACCESSORI MANOVRA MANUALE

Aste snodi e occhioli



001YM0038

Asta snodata colore bianco 1500 mm con gancio.



001YM0040

Snodo cardanico 45 con occhio
asta esagonale 7 mm.



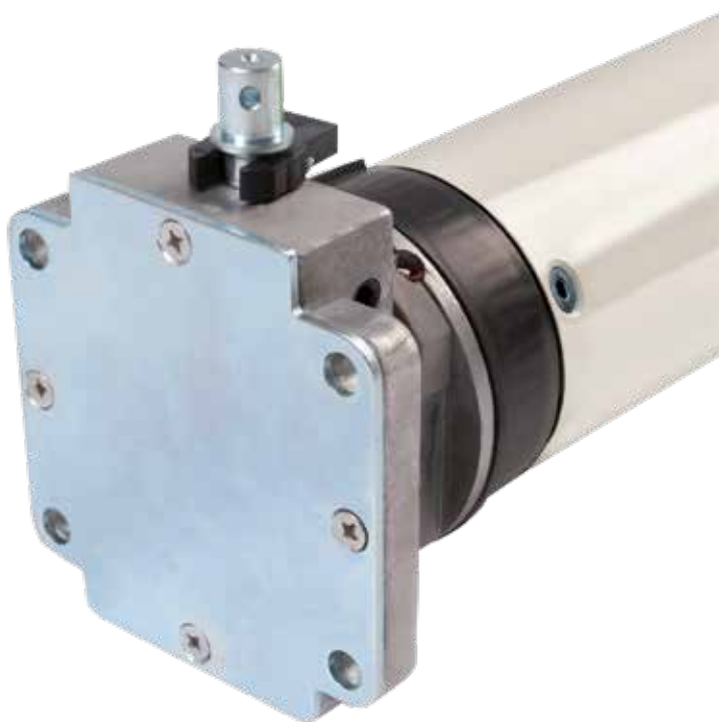
001YM0045

Occhio con asta esagonale 7 mm.



001YM0050

Snodo cardanico 90 con occhio
asta esagonale 7 mm.



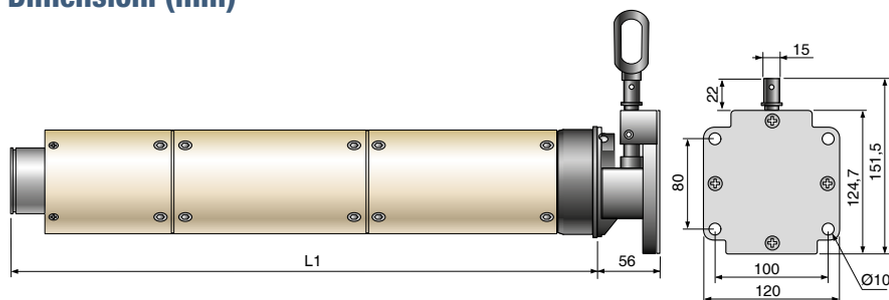
230 V AC - 50 Hz Finecorsa meccanico Manovra di soccorso integrata

- Possibilità di utilizzo su tubo da 102 mm tondo.
- Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.
- Utilizzabile anche su serrande e porte garage.
- Azionamento manuale tramite asta di soccorso.
- Rapporto di riduzione: 1:320 motore 300 Nm.
- Rapporto di riduzione: 1:250 motore 230 Nm.
- Manovra di soccorso già inclusa nella confezione.

Pulsanti p. 103



Dimensioni (mm)



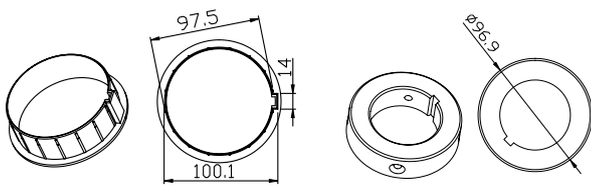
Cablaggi



Informazioni tecniche

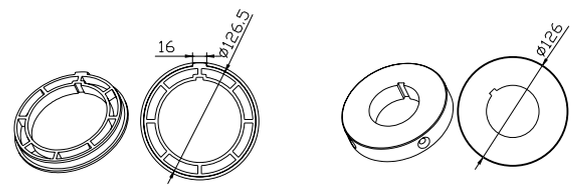
CODICE	001Y9230A121MOM	001Y9300A091MOM
Coppia (Nm)	230	300
Velocità Rpm (giri/min)	12	9
Peso sollevato (Kg)*	290	370
Giri di finecorsa (giri)	22	22
Durata di funzionamento (min)	4	4
Grado di protezione (IP)	44	44
Assorbimento (A)	2,75	2,96
Potenza (W)	602	661
Lunghezza (mm) = L1	534	554
Peso (Kg)	13,3	14,3
Dimensioni colli (mm)	650 x 165 x 235	650 x 165 x 233
Peso motore imballato (Kg)	14	15

Adattatori circolari Ø 92 mm



CORONA
001YK9101
Tondo 102 x 2 mm.

PULEGGIA



CORONA
001YK9102
Tondo 133 x 2 mm.

PULEGGIA

Supporti Ø 92 mm



001YM0076
Piastra di fissaggio 170 x 170 mm.

Manovra di soccorso



001YM0038
Asta snodata colore bianco 1500 mm con gancio.

ACCESSORI PER TUTTE LE SERIE





ACCESSORI PER TUTTE LE SERIE

Anelli di compensazione e calotte



001YM0028

Anello ottagonale 60 mm.



001YM0029

Anello ottagonale 70 mm.



001YM0019

Calotta telescopica ottagonale
60 mm.



001YM0020

Calotta telescopica ottagonale
70 mm.



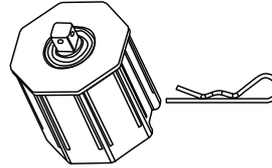
001YM0032

Calotta con perno Ø 12 ottagonale
60 mm.



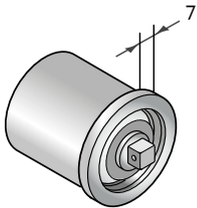
001YM0030

Calotta con perno Ø 12 ottagonale
70 mm.



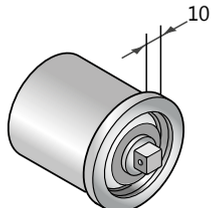
001YM0154

Calotta ottagonale 60 con perno
Q.10 folle.



001YM0048

Calotta con perno Q7 folle tubo 40
x 1,5 mm.



001YM0046

Calotta con perno Q10 folle tubo
50 x 1,5 mm.



001YM0047

Supporto e calotte con rinvio 45
tubo 50 x 1,5 mm.

Cuscinetti e supporti



001YM0066

Cuscinetto a sfere in metallo Ø 28 mm con foro Ø 12 mm.



001YM0069

Cuscinetto a sfere in nylon Ø 42 mm con foro Ø 12 mm.



001YM0067

Cuscinetto a sfere in metallo Ø 42 mm con foro Ø 12 mm. Abbinabile al supporto 001YM0074.



001YM0072

Cuscinetto a sfere in metallo Ø 42 mm per innesto 30 mm.



001YM0074

Porta cuscinetto registrabile ST.



001YM0073

Cuscinetto a sfere in metallo Ø 42 mm con foro Ø 12 mm - ST. Abbinabile al supporto 001YM0070.



001YM0068

Supporto zincato per mini cuscinetto Ø 28 mm.



001YM0070

Supporto a U zincato per cuscinetto Ø 42 mm.



001YM0071

Supporto a legno cuscinetto ad innesto 30 mm.

ACCESSORI PER TUTTE LE SERIE

Gateway Wi-Fi RKLТ compatibile con:

**EDISON B3 - MONDRIANR4 - KLIMT 4 - MONDRIAN R5 - MONDRIAN MR5 - KLIMT 5 - KLIMT AW5
MONDRIAN R6 - MONDRIAN MR6 - KLIMT 6**



001ESYE0002

Gateway radio per la gestione delle tapparelle.



001ESYE0003

Gateway radio per la gestione delle tapparelle.

Moduli per centralizzazioni



001YE0005

Modulo centralizzazione per 2 motori meccanici.



001YE0006

Modulo centralizzazione per 4 motori meccanici.

Programmatore / alimentatore



001YE0124

Programmatore per Ensor SH5. Alimentatore per motori tubolari max. 3 A.

Selettori



001FR0879

Selettore a chiave.

* Disponibilità limitata ad alcuni mercati.

Pulsanti e commutatori



001YE0032

Pulsante deviatore con ritorno sullo zero centrale, colore bianco.



001YE0034

Deviatore con ritenuta e zero centrale, colore bianco.



001YE0032EP

Deviatore MINI senza ritenuta. Montaggio a parete.



001YE0034EP

Deviatore MINI con ritenuta. Montaggio a parete.



001FR1417

Pulsante doppio salita - discesa.



AE5270

Deviatore con ritenuta. Montaggio ad incasso.



AE5270CS

Scatola adattatore per montaggio a parete di AE5270.



001YE0043

Contenitore a parete autoportante per deviatore singolo BIANCO.



001FR1157

Pulsante con posizione bistabile su - giù.



001FR1158

Commande poussoir montée - stop - descente.

ACCESSORI PER TUTTE LE SERIE

Trasmettitori collezione ELVIS



ELVIS 1

001YE0144

Trasmettitore portatile 433,92 MHz
1 canale colore bianco.



ELVIS 15

001YE0145

Trasmettitore portatile 433,92 MHz
15 canali colore bianco



ELVIS 1

001YE0148

Trasmettitore portatile 433,92 MHz
1 canale colore nero.



ELVIS 15

001YE0149

Trasmettitore portatile 433,92 MHz
15 canali colore nero.

Trasmettitori

Trasmettitori collezione HENDRIX



HENDRIX 1

001YE0146

Trasmettitore da parete 433,92
MHz 1 canale colore bianco.



HENDRIX 15

001YE0147

Trasmettitore da parete 433,92
MHz 15 canali colore bianco.



HENDRIX 1

001YE0150

Trasmettitore da parete 433,92
MHz 1 canale colore nero.



HENDRIX 15

001YE0151

Trasmettitore da parete 433,92
MHz 15 canali colore nero.



HENDRIX TIMER TX5

001YE0166

Timer radio 433.92MHz 5 canali
bianco.



HENDRIX TIMER TX5

001YE0168

Timer radio 433.92 MHz 5 canali
nero.

Trasmettitori collezione WAGNER



WAGNER 1

001YE0101

Trasmettitore 433,92 MHz 1 canale con supporto a parete.



WAGNER 5

001YE0102

Trasmettitore 433,92 MHz 5 canali con supporto a parete.



SUPPORTO

001YE0103

Supporto a parete bianco per WAGNER.



Trasmettitori collezione VIVALDI



VIVALDI MONOTOUCH

001YE0140

Trasmettitore 433,92 MHz tasto singolo con supporto a parete.



VIVALDI TX1

001YE0104

Trasmettitore 433,92 MHz 1 canale con supporto a parete.



VIVALDI TX2

001YE0105

Trasmettitore 433,92 MHz 2 canali con supporto a parete.



VIVALDI TX15

001YE0106

Trasmettitore 433,92 MHz 15 canali con supporto a parete.



VIVALDI TIMER TX1

001YE0115

Trasmettitore/Timer 433,92 MHz 1 canale con supporto a parete.



VIVALDI TIMER TX5

001YE0116

Trasmettitore/Timer 433,92 MHz 1 canale con supporto a parete.



VIVALDI TIMER WIRED 1

001YE0114

Timer 1 canale VIA CAVO con supporto da incasso.



ACCESSORI PER TUTTE LE SERIE

Sensori e centrali meteo collezione CHOPIN



Sensori e centrali meteo collezione BACH



Sensori e centrali meteo collezione STRAUSS



Ricevitori collezione RKL



Quadri comando collezione MARTINI





ATTUATORI PER IMPOSTE







24 V DC

Grado di protezione IP44

Controllo movimento con encoder

Regolazione della velocità

- Automazione esterna per imposte e persiane a battente.
- Opzioni programmabili: azione mantenuta, regolazione della velocità di manovra e di rallentamento, regolazione della sensibilità, partenza rallentata in chiusura, chiusura immediata in caso di blackout, inversione del senso di marcia in caso di rilevamento ostacoli.
- Funzionamento di emergenza a batterie in caso di blackout.
- Motore irreversibile che impedisce l'apertura forzata dall'esterno.
- Voilà è sicuro perché alimentato in bassa tensione (24 V) e, in caso di assenza di energia elettrica, permette il controllo manuale delle imposte che possono essere facilmente sbloccate e ribloccate in ogni posizione.
- Sistema di sblocco di emergenza.
- Braccetti rinforzati.

Pulsanti p. 103



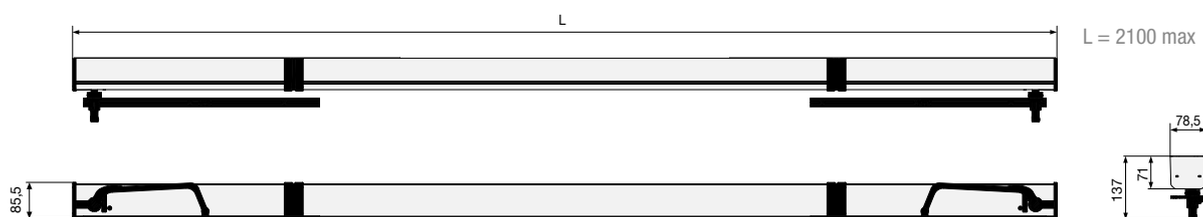
Meteo p. 106



Trasmittitori p. 104



Dimensioni (mm)



Informazioni tecniche

CODICE	001VLR01DX	001VLR01SX	001VLR02
Coppia (Nm)	33	33	2 x 33
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	24 DC	24 DC	24 DC
Assorbimento (A)	3 max	3 max	6 max
Potenza (W)	75	75	150
Tempo di apertura 180 (s)	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO
Temperatura d'esercizio (C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55 x 2

Accessori

CODICE	ACCESSORI OBBLIGATORI
001VLR07DX	Braccio di trasmissione curvo destro per anta a pannello singolo.
001VLR07SX	Braccio di trasmissione curvo sinistro per anta a pannello singolo.
001VLR08DX	Braccio di trasmissione curvo destro regolabile per anta a due pannelli snodati con spalletta fino a 170 mm o per anta a pannello singolo con cerniere non a filo spalletta.
001VLR08SX	Braccio di trasmissione curvo sinistro regolabile per anta a due pannelli snodati con spalletta fino a 170 mm o per anta a pannello singolo con cerniere non a filo spalletta.
001VLR09DX	Braccio di trasmissione curvo destro regolabile per anta a due pannelli snodati con spalletta da 170 mm a 240 mm.
001VLR09SX	Braccio di trasmissione curvo sinistro regolabile per anta a due pannelli snodati con spalletta da 170 mm a 240 mm.
001VLR10DX	Braccio di trasmissione curvo destro per anta a pannello singolo.
001VLR10SX	Braccio di trasmissione curvo sinistro per anta a pannello singolo.
001VLR04	Traversa di copertura per vani luce fino a 2,10 m.
001VLR05	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie completa di contenitore. N. 2 batterie da 12 V – 0,8 Ah.

SISTEMI COMPLETI

CODICE	ACCESSORI OBBLIGATORI
001UV01	Sistema completo per due ante battenti a pannello singolo composto da: n. 1 automazione destra irreversibile completa di scheda elettronica, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo a encoder; n. 1 motoriduttore sinistro irreversibile; n. 1 cavo di collegamento tra i due motoriduttori; n. 1 VLR07DX braccio di trasmissione curvo destro; n. 1 VLR07SX braccio di trasmissione curvo sinistro; n. 1 AF43S scheda radiofrequenza a 433,92 MHz; n. 1 trasmettitore Vivaldi TX1.
001UV02	Sistema completo per due ante battenti a due pannelli snodati composto da: n. 1 automazione destra irreversibile completa di scheda elettronica, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo a encoder; n. 1 motoriduttore sinistro irreversibile; n. 1 cavo di collegamento tra i due motoriduttori; n. 1 VLR08DX braccio di trasmissione curvo destro regolabile; n. 1 VLR08SX braccio di trasmissione curvo sinistro regolabile; n. 1 AF43S scheda radiofrequenza a 433,92 MHz; n. 1 trasmettitore Vivaldi TX1.
001UV03	Sistema completo per un'anta battente destra a pannello singolo composto da: n. 1 automazione destra irreversibile completa di scheda elettronica, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo a encoder; n. 1 VLR07DX braccio di trasmissione curvo destro; n. 1 AF43S scheda radiofrequenza a 433,92 MHz; n. 1 trasmettitore Vivaldi TX1.
001UV04	Sistema completo per un'anta battente sinistra a pannello singolo composto da: n. 1 automazione sinistra irreversibile completa di scheda elettronica, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo a encoder; n. 1 VLR07SX braccio di trasmissione curvo sinistro; n. 1 AF43S scheda radiofrequenza a 433,92 MHz; n. 1 trasmettitore Vivaldi TX1.
001UV05	Sistema completo per un'anta battente destra a due pannelli snodati composto da: n. 1 automazione destra irreversibile completa di scheda elettronica, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo a encoder; n. 1 VLR08DX braccio di trasmissione curvo destro regolabile; n. 1 AF43S scheda radiofrequenza a 433,92 MHz; n. 1 trasmettitore Vivaldi TX1.
001UV06	Sistema completo per un'anta battente sinistra a due pannelli snodati composto da: n. 1 automazione sinistra irreversibile completa di scheda elettronica, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo a encoder; n. 1 VLR08SX braccio di trasmissione curvo sinistro regolabile; n. 1 scheda radiofrequenza a 433,92 MHz; n. 1 trasmettitore Vivaldi TX1.

NOTE:

La colorazione della traversa può essere personalizzata.

Per maggiori dettagli o per richiedere colorazioni non standard, contattate il Vs. commerciale di riferimento.

SET COMPLETI



ECOBBOX
La soluzione CAME per lo sviluppo sostenibile.
Imballo in cartoni da 50 motori tubolari.

- Comodità e facilità di consegna per grosse quantità ordinate.
- Riduzione dei costi di produzione grazie all'eliminazione di cartone e plastiche per imballo singolo.
- Riduzione dei costi di smaltimento rifiuti.
- Riduzione dell'inquinamento.

001YB01 - ECOBOX 1

50 PEZZI
001Y5010A151MO

001YB02 - ECOBOX 2

50 PEZZI
001Y5020A151MO

001YB03 - ECOBOX 3

50 PEZZI
001Y5010A151KLS

001YB04 - ECOBOX 4

50 PEZZI
001Y5020A151KLS

001YB07 - ECOBOX 7

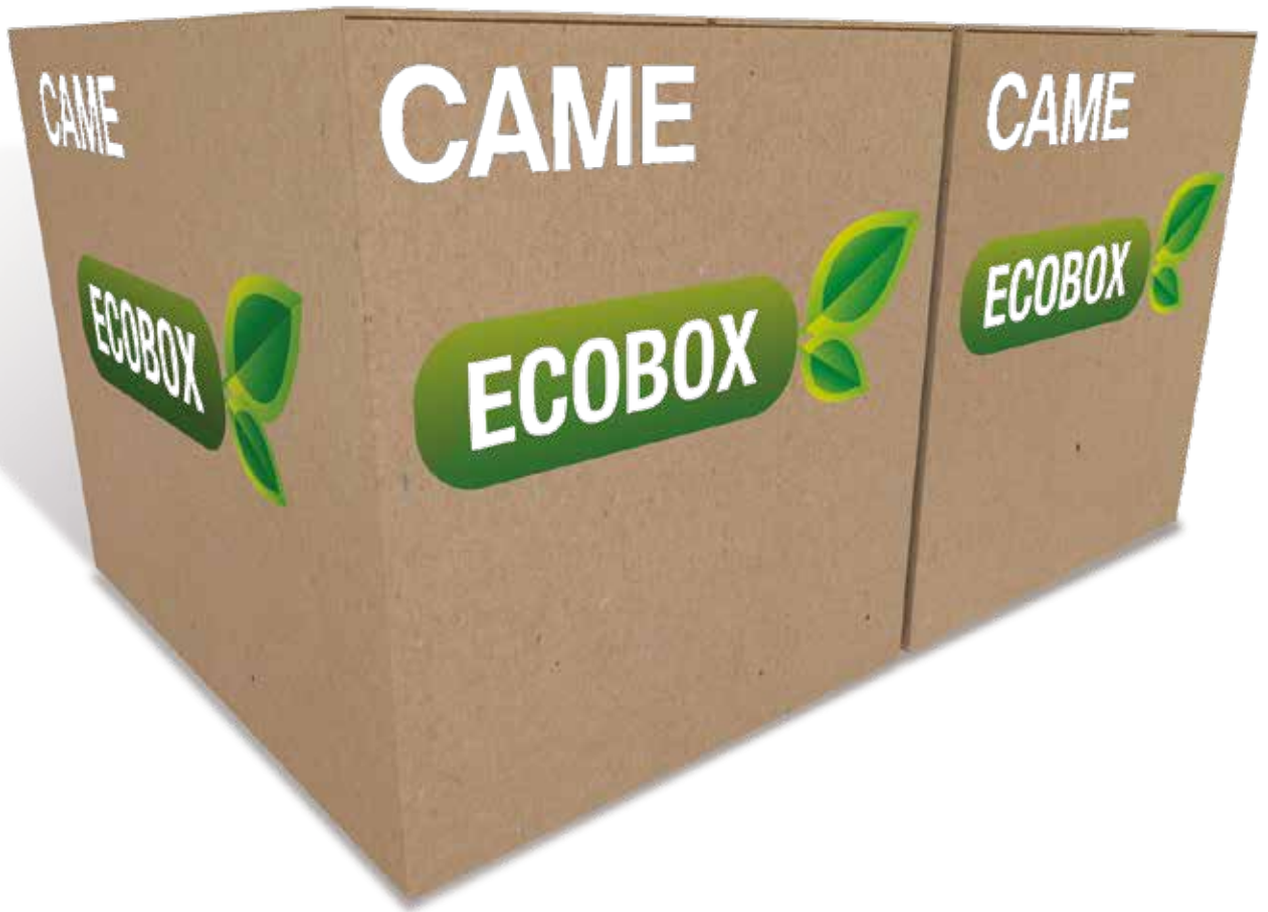
50 PEZZI
001Y5030A151ENS

001YB08 - ECOBOX 8

50 PEZZI
001Y5010A151MOR

001YB09 - ECOBOX 9

50 PEZZI
001Y5020A151MOR



ESEMPI DI APPLICAZIONE



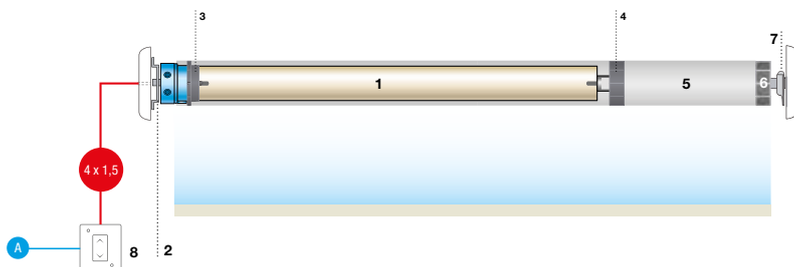


MOTORE CON FINECORSA MECCANICO

MONDRIAN 4 - Ø 35 MOTORE CON FINECORSA MECCANICO

- 1 Motore MONDRIAN 4
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 8 Deviatore

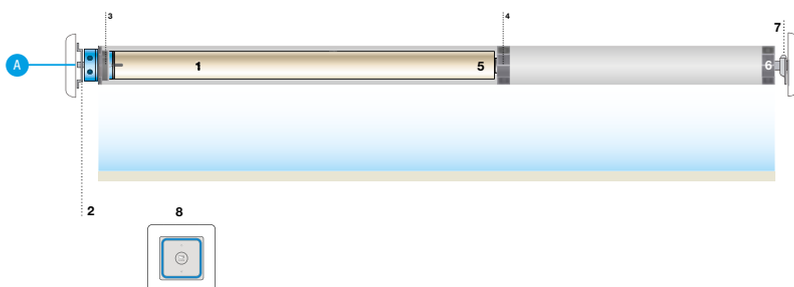
A 230 V AC POWER 3 x 1,5



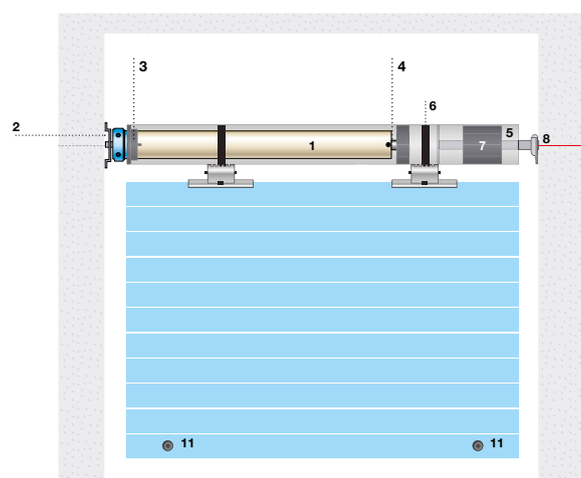
MONDRIAN R4 - Ø 35 MOTORE CON FINECORSA MECCANICO E RICEVITORE INTEGRATO

- 1 Motore MONDRIAN R4
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 8 Trasmettitore portatile 1 canale VIVALDI TX1

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

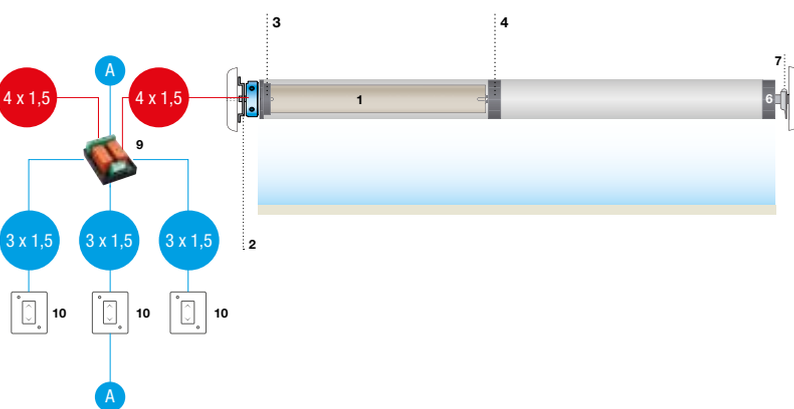


MONDRIAN 5 - Ø 45 MOTORE CON FINECORSA MECCANICO



- 1 Motore MONDRIAN 5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Anello (opzionale)
- 7 Calotta telescopica o standard
- 8 Supporto e cuscinetto per calotta
- 9 Modulo centralizzazione per motori meccanici 001YE0005
- 10 Deviatore
- 11 Tappi

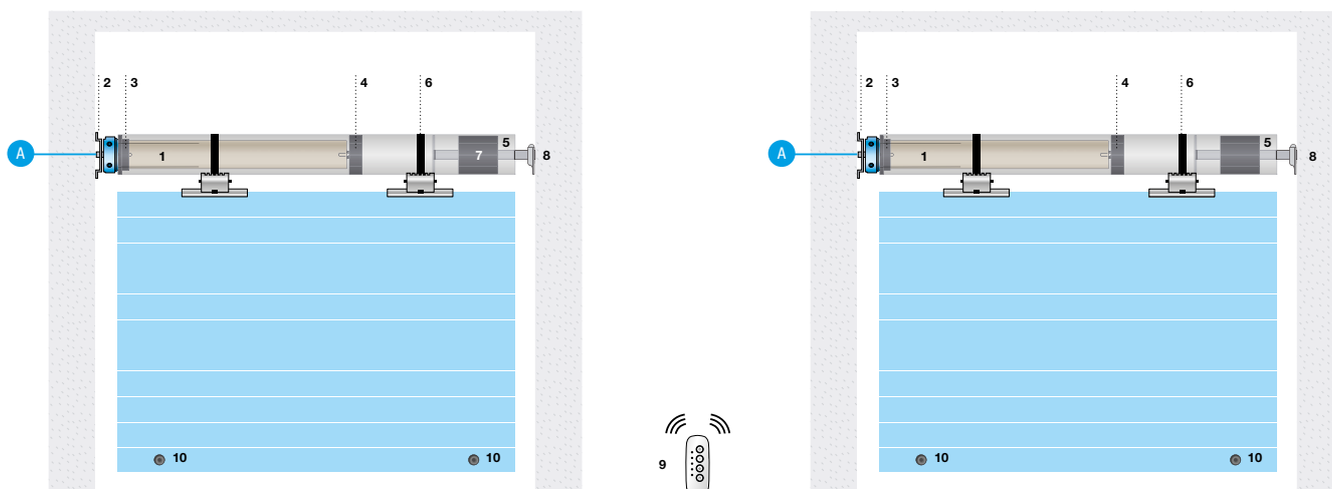
A 230 V AC POWER 3 x 1,5



ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

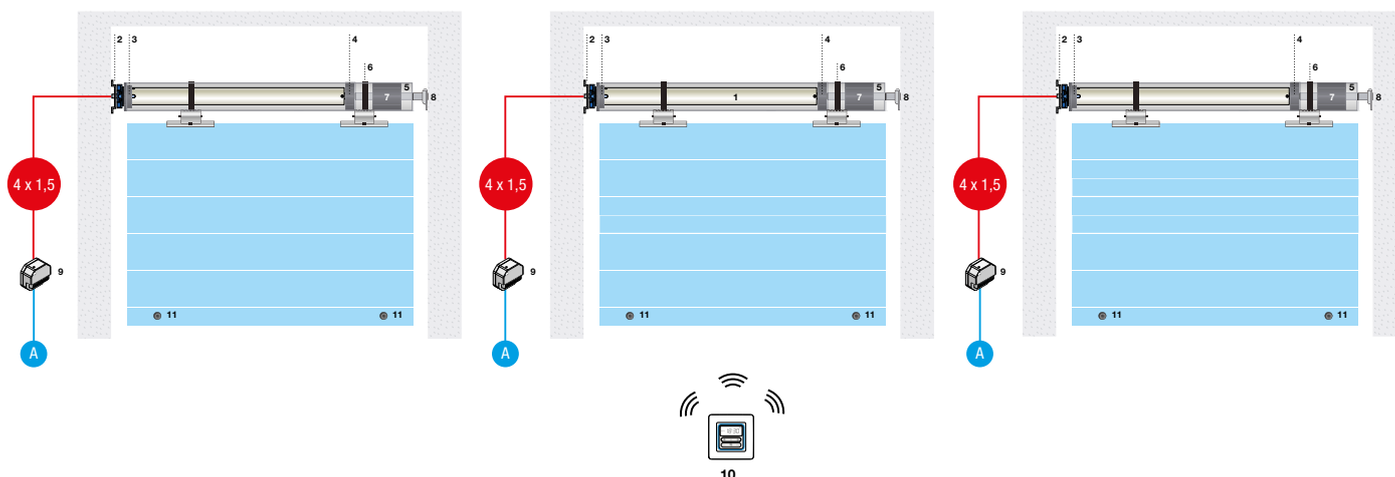
MONDRIAN R5 - Ø 45 MOTORE CON FINECORSA MECCANICO E RICEVITORE INTEGRATO



- 1 Motore MONDRIAN R5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Anello (opzionale)
- 7 Calotta telescopica o standard
- 8 Supporto e cuscinetto per calotta
- 9 Trasmettitore 5 canali WAGNER 5
- 10 Tappi
- 11 Tappi

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

MONDRIAN MATTA 5 - Ø 45 MOTORE CON FINECORSA MECCANICO



- 1 Motore MATTA 5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Anello (opzionale)
- 7 Calotta telescopica o standard
- 8 Supporto e cuscinetto per calotta
- 9 RKL-T-W50 Ricevitore da incasso
- 10 Trasmettitore VIVALDI TIMER TX5
- 11 Tappi

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

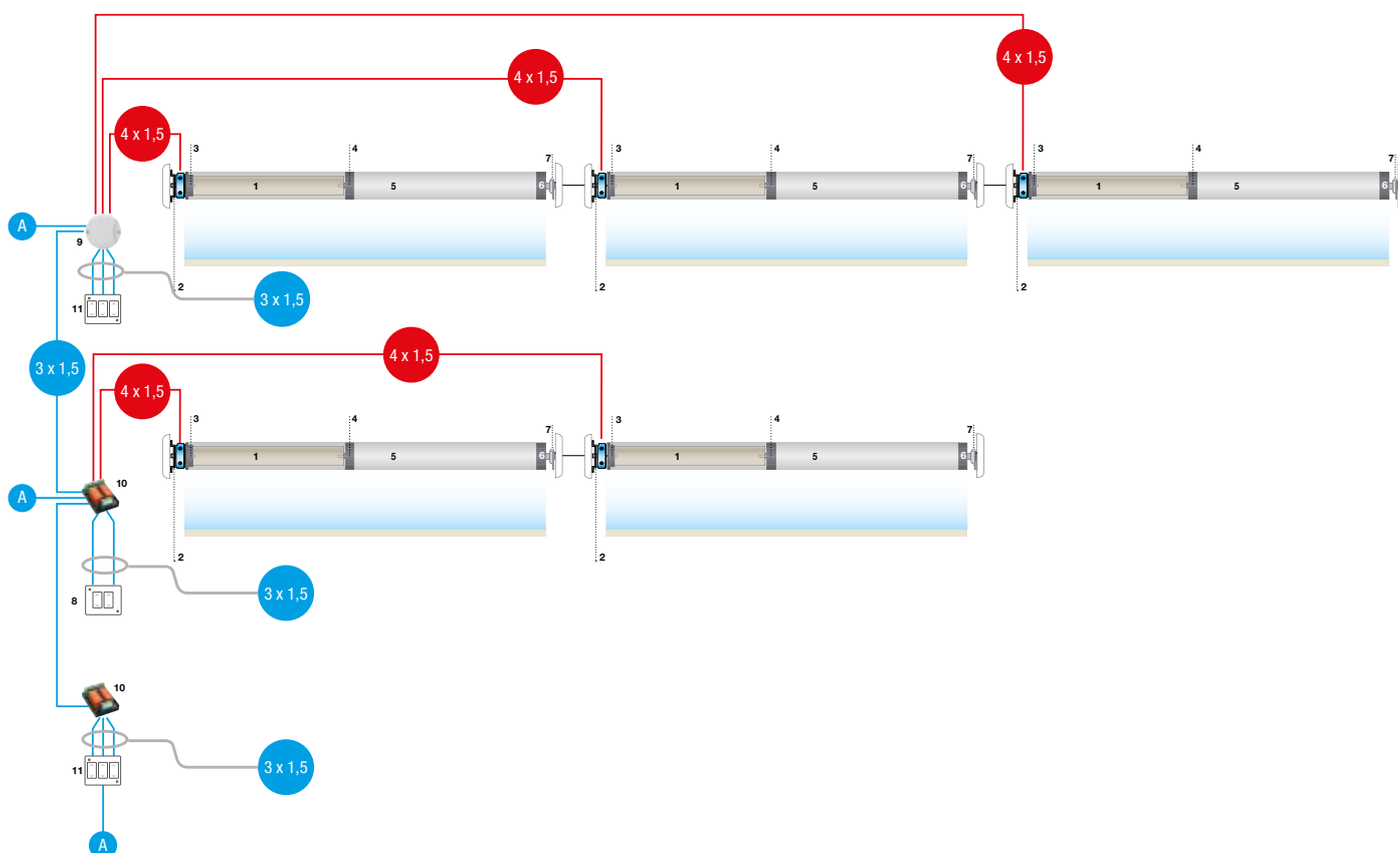
ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

MOTORE CON FINECURSA MECCANICO

MONDRIAN Q5 - Ø 45

MOTORE CON FINECURSA MECCANICO CENTRALIZZAZIONE MULTIPLA MOTORI MECCANICI

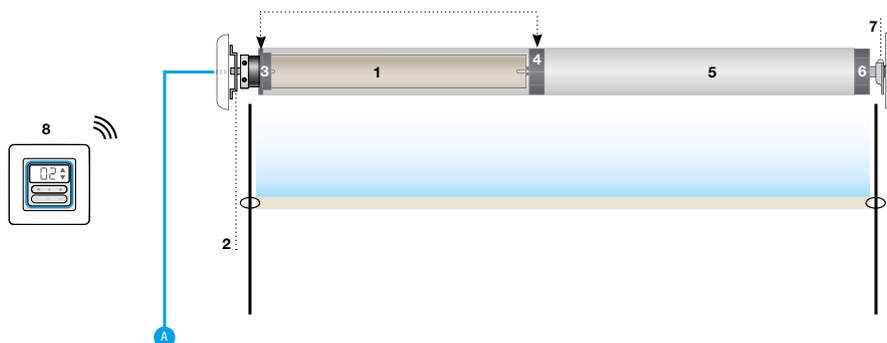


- | | | | |
|---|--------------------------------|----|--|
| 1 | Motore MONDRIAN Q5 | 7 | Supporto e cuscinetto per calotta |
| 2 | Supporto motore | 8 | 1 Pulsante doppio |
| 3 | Corona (adattatore) | 9 | 1 Centralizzazione per 3 motori 001YE006 |
| 4 | Ruota (adattatore) | 10 | 2 Centralizzazioni per 2 motori 001YE005 |
| 5 | Rullo avvolgitore | 11 | 2 Pulsanti tripli |
| 6 | Calotta telescopica o standard | | |
- A** 230 V AC POWER 3 x 1,5

KLIMT 6 - Ø55

2 MOTORI CON FINECURSA MECCANICO VIA RADIO

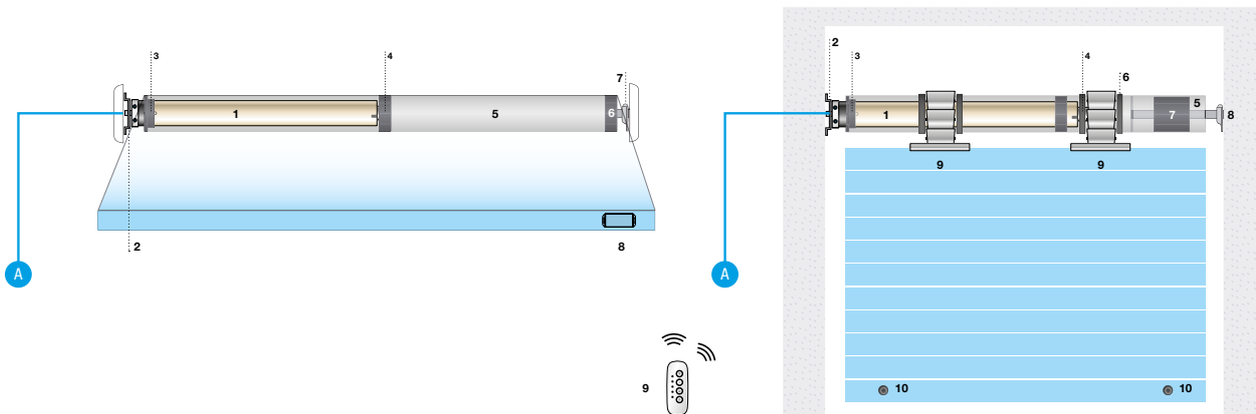
- | | |
|---|--|
| 1 | Motore MONDRIAN R6 |
| 2 | Supporto motore |
| 3 | Corona (adattatore) |
| 4 | Ruota (adattatore) |
| 5 | Rullo avvolgitore |
| 6 | Calotta telescopica o standard |
| 7 | Supporto e cuscinetto per calotta |
| 8 | Trasmettitore/Timer portatile 1 canale VIVALDI TIMER TX1 |



ATTENZIONE

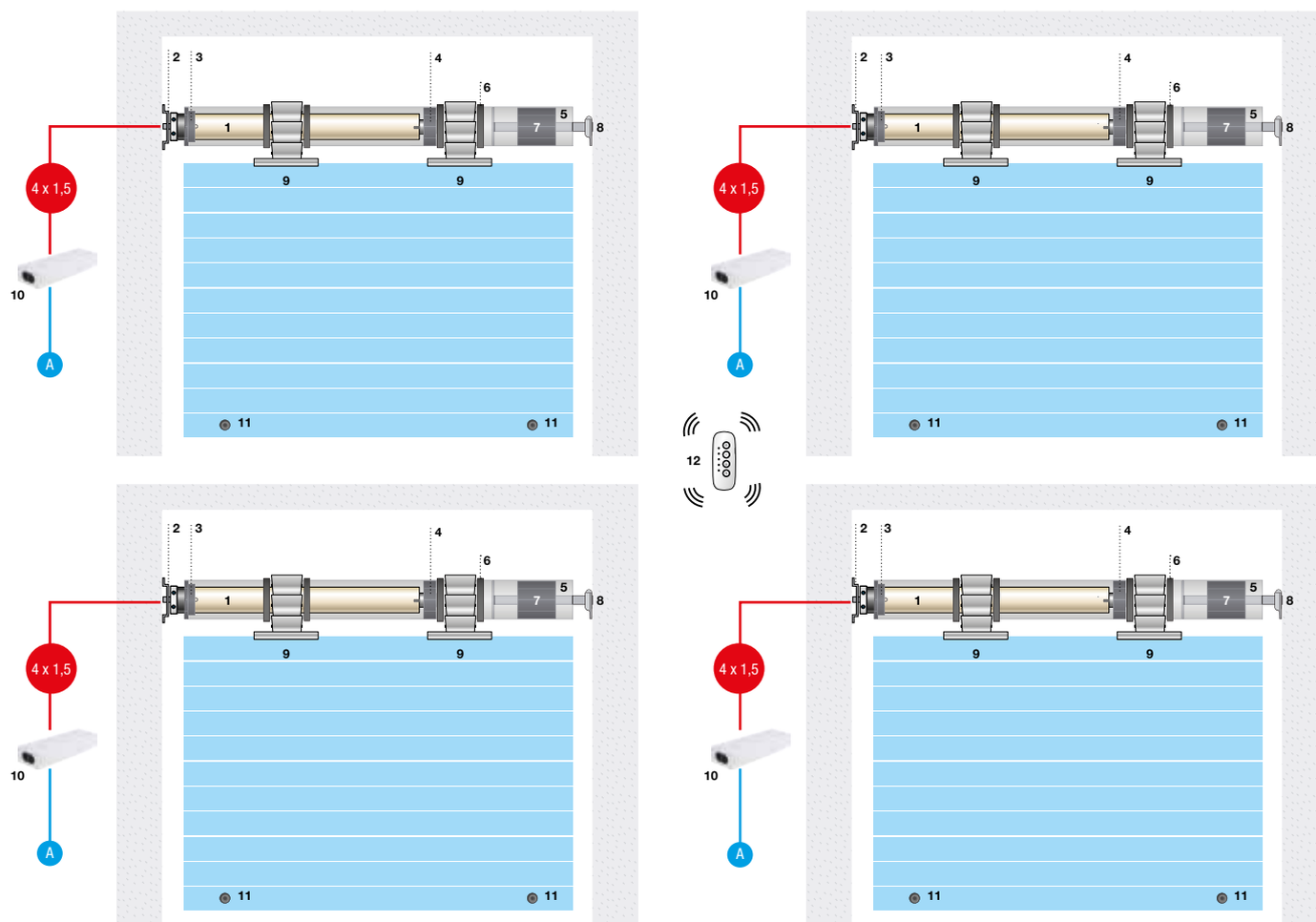
Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

MONDRIAN R6 - Ø 55
2 MOTORI CON FINECORSIA MECCANICO VIA RADIO



- | | | | |
|---|---------------------|---|---|
| 1 | Motore MONDRIAN R6 | 6 | Calotta telescopica o standard |
| 2 | Supporto motore | 7 | Supporto e cuscinetto per calotta |
| 3 | Corona (adattatore) | 8 | Protezione tenda. Dispositivo sicurezza a vibrazione BACH KLT |
| 4 | Ruota (adattatore) | 9 | Trasmettitore 5 canali WAGNER 5 |
| 5 | Rullo avvolgitore | | |
- A 230 V AC POWER 3 x 1,5

MONDRIAN 6 - Ø 55
MOTORE CON FINECORSIA MECCANICO CENTRALIZZAZIONE MULTIPLA MOTORI MECCANICI



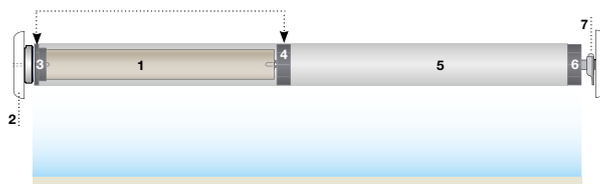
- | | | | |
|---|--------------------------------|----|--|
| 1 | 4 motori MONDRIAN 6 | 8 | Supporto e cuscinetto per calotta |
| 2 | Supporto motore | 9 | Molla antintrusione (opzionale) |
| 3 | Corona (adattatore) | 10 | 4 ricevitori esterni RKLTL per motori con finecorsa elettromeccanico |
| 4 | Ruota (adattatore) | 11 | Tappi |
| 5 | Rullo avvolgitore | 12 | Trasmettitore 5 canali WAGNER 5 |
| 6 | Anello (opzionale) | | |
| 7 | Calotta telescopica o standard | | |
- A 230 V AC POWER 3 x 1,5

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO

EDISON B3 - Ø 25

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO AD ENCODER E RICEVENTE INCORPORATA

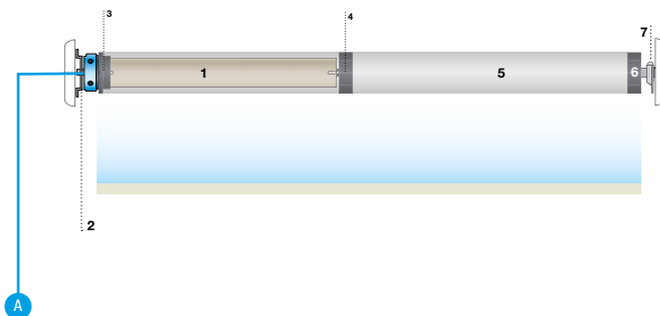
- 1 Motore EDISON B3
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 12 Trasmettitore 5 canali Wagner 5



KLIMT 4 - Ø 35

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO E RICEVENTE INCORPORATA

- 1 Motore KLIMT 4
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 8 Trasmettitore/Timer portatile 1 canale VIVALDI TIMER TX1

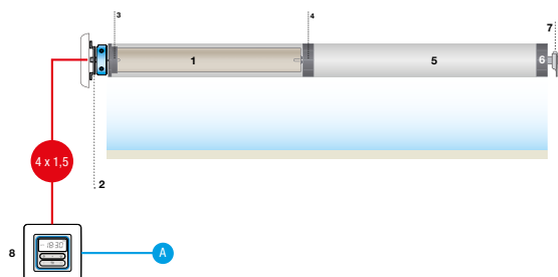


A 230 V AC POWER 3 x 1,5

ENSOR 4 - Ø 35

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO VIA CAVO

- 1 Motore ENSOR 4
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 8 Timer 1 canale via cavo VIVALDI TIMER 1

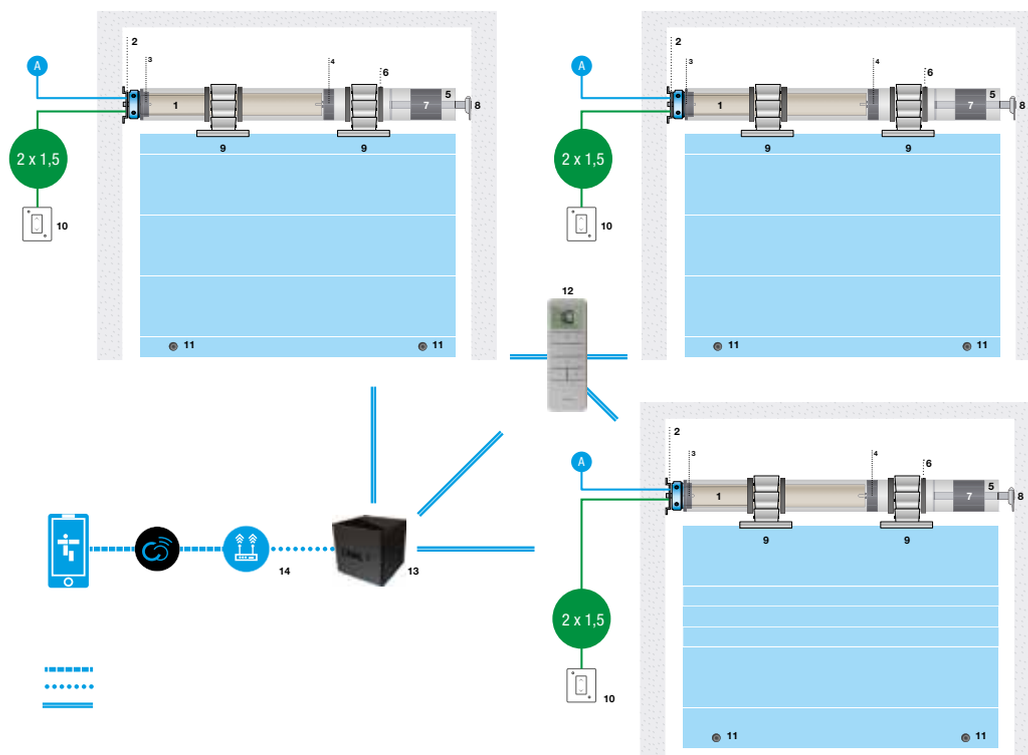


A 230 V AC POWER 3 x 1,5

ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

KBS 5 - Ø 45
MOTORE CON FINECORSIA ELETTRONICO CON RICEVITORE INTERNO



- 1 Motore KBS 5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Anello (opzionale)
- 7 Calotta telescopica o standard
- 8 Supporto e cuscinetto per calotta
- 9 Molla rigida (opzionale)
- 10 Pulsante cablato. Controllo spot o cablato
- 11 Tappi
- 12 Controllo remoto EBR15
- 13 QBE Smart Home (opzionale)
- 14 Router

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

ATTENZIONE
 Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

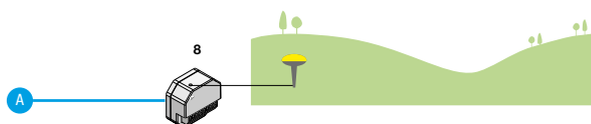
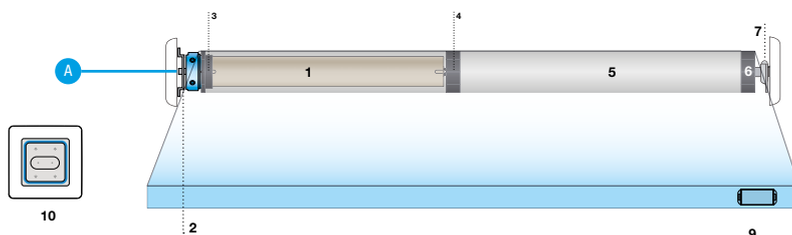
MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO

KLIMT 5 - Ø 45

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO E RICEVENTE INCORPORATA

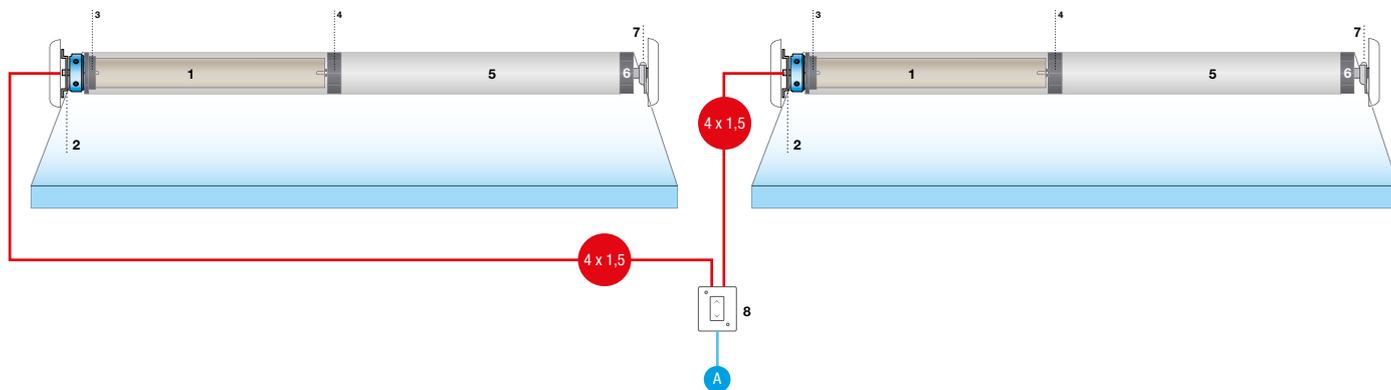
- 1 Motore KLIMT 5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 8 Ricevitore da incasso per il controllo luce RKL-T-WL
- 9 Protezione tenda. Dispositivo sicurezza a vibrazione BACH
- KLT
- 10 Trasmettitore portatile 2 canali VIVALDI TX2

A 230 V AC POWER 3 x 1,5



ENSOR 5 - Ø 45

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO VIA CAVO



- 1 Motore ENSOR 5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Calotta telescopica o standard
- 7 Supporto e cuscinetto per calotta
- 8 Deviatore unico per entrambe le tende

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

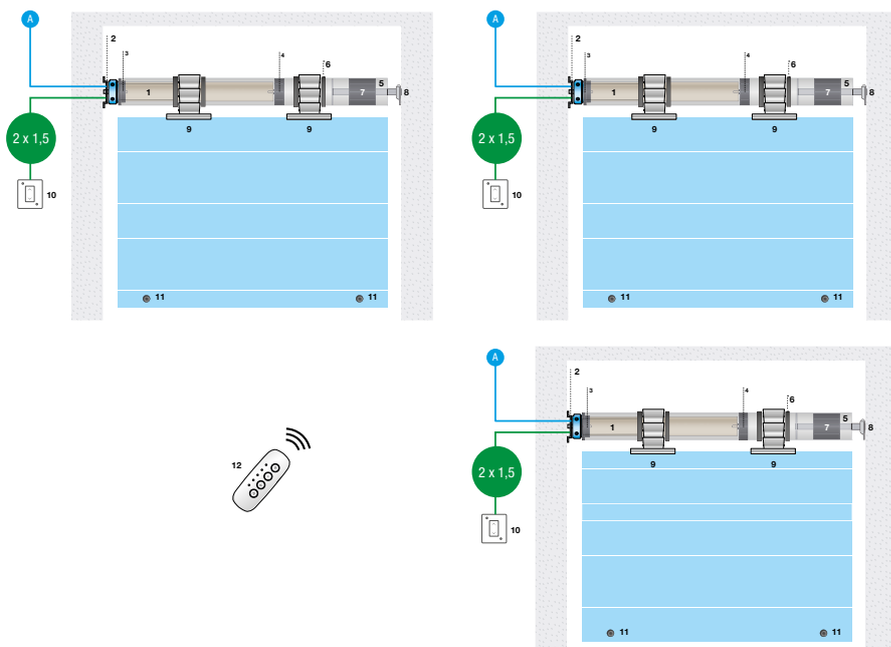
ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

KLIMT SH5 - Ø 45
MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO E RICEVENTE INCORPORATA

- 1 Motore KLIMT SH5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Anello (opzionale)
- 7 Calotta telescopica o standard
- 8 Supporto e cuscinetto per calotta
- 9 Molla antintrusione (opzionale)
- 10 Pulsante cablate. Comando locale via cavo
- 11 Tappi
- 12 Telecomando WAGNER 5

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

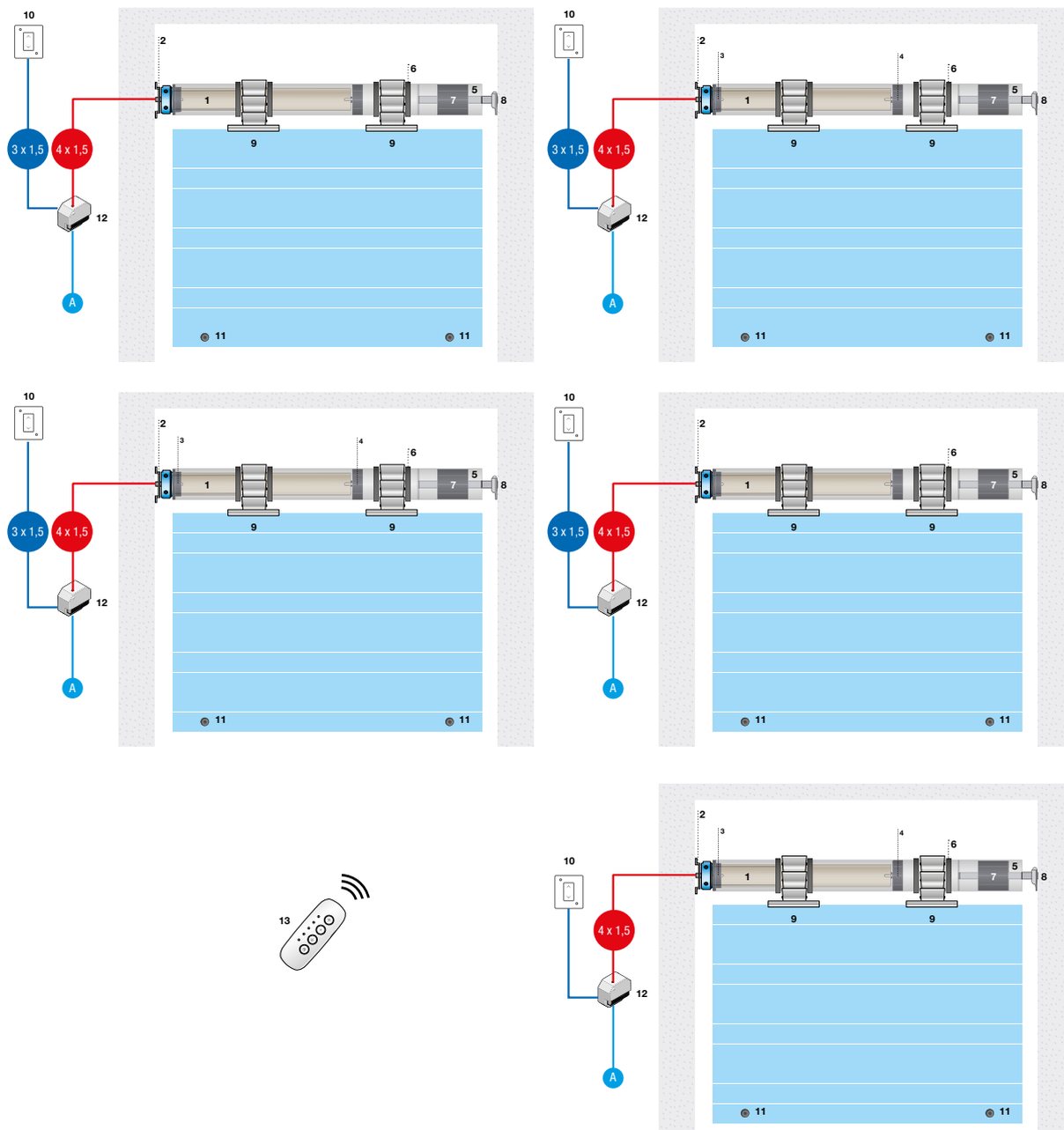


ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO

ENSOR SH5 - Ø 45 MOTORE CON FINECORSA ELETTRONICO VIA CAVO



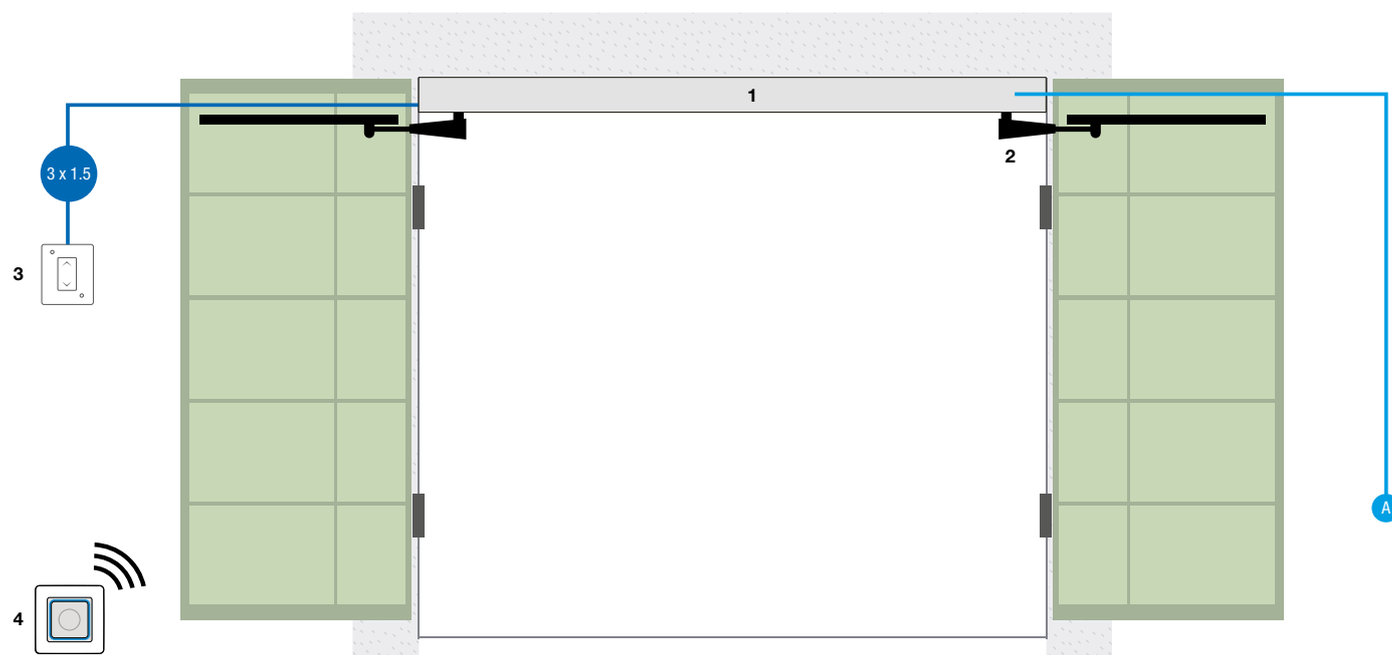
- 1 Motore ENSOR SH5
- 2 Supporto motore
- 3 Corona (adattatore)
- 4 Ruota (adattatore)
- 5 Rullo avvolgitore
- 6 Anello (opzionale)
- 7 Calotta telescopica o standard
- 8 Supporto e cuscinetto per calotta
- 9 Molla antintrusione (opzionale)
- 10 Pulsante doppio
- 11 Tappi
- 12 Ricevitore da incasso RKL-T-W50
- 13 Trasmettitore 5 canali WAGNER 5

A 230 V AC POWER 3 x 1,5

ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

VOILÀ - SISTEMA PER IMPOSTE ATTUATORE ESTERNO PER IMPOSTE



- 1 Motore VOILÀ
- 2 Bracci curvi per imposte ad anta rigida
- 3 Pulsante doppio
- 4 Telecomando VIVALDI MONOTOUCH

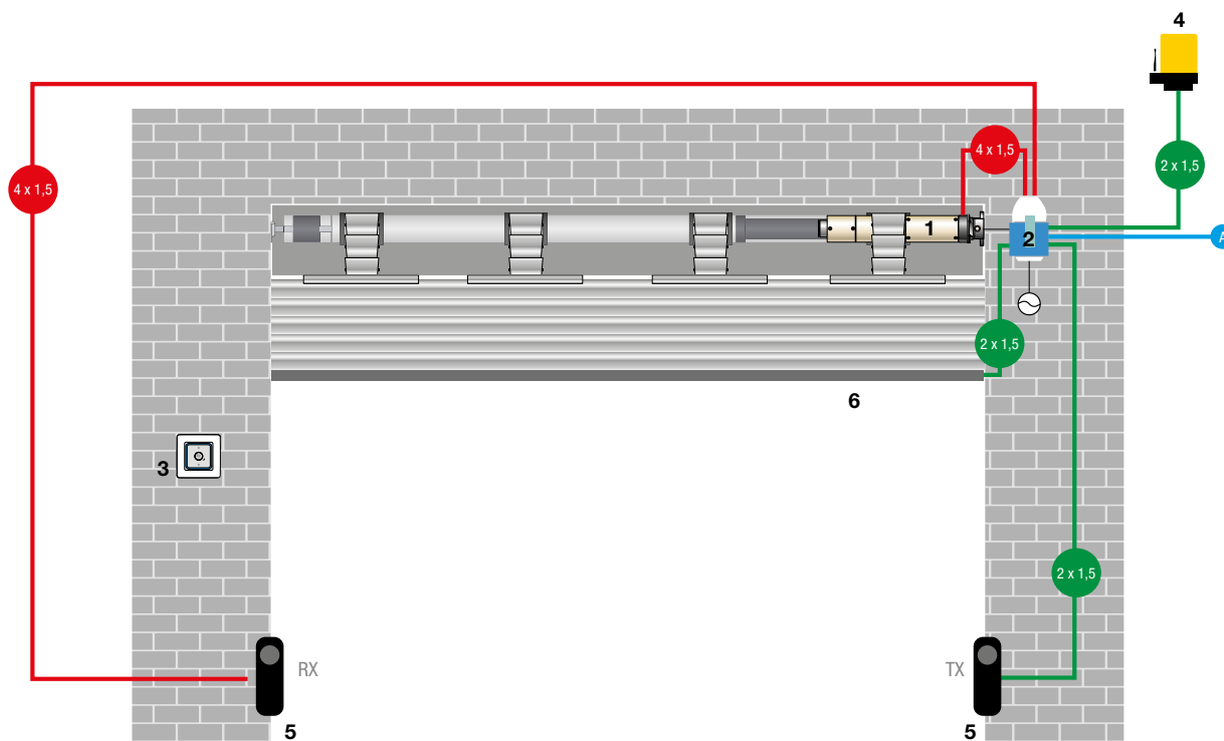
A 230 V AC POWER 3 x 1,5

ATTENZIONE

Per i collegamenti elettrici fare riferimenti al manuale di installazione.

AUTOMAZIONE PER SERRANDA

MONDRIAN M9 - Ø 92 SERRANDA AVVOLGIBILE CON QUADRO MARTINI



- 1 Motore MONDRIAN M9
- 2 Centrale MARTINI con ricevitore integrato
- 3 Telecomando VALDI MONOTOUCH
- 4 Lampeggiatore DADOO
- 5 Fotocellule di sicurezza DIR
- 6 Bordo sensibile di sicurezza DF

INDICE ANALITICO

001ESYE0002	102	001Y5020A151EN	64	001YB08 - ECOBOX 8	112
001ESYE0003	102	001Y5020A151KL	63	001YB09 - ECOBOX 9	112
001FR0119	83	001Y5020A151KLA	65	001YE0005	102
001FR0180	72	001Y5020A151KLS	80	001YE0006	102
001FR0879	102	001Y5020A151MA	60	001YE0007	106
001FR1157	103	001Y5020A151MO	58	001YE0008	106
001FR1158	103	001Y5020A151MOM	66	001YE0023	106
001FR1417	103	001Y5020A151MOMR	67	001YE0032	103
001UV01	111	001Y5020A151MOR	59	001YE0032EP	103
001UV02	111	001Y5020A152ENS	81	001YE0034	103
001UV03	111	001Y5020G151KL	63	001YE0034EP	103
001UV04	111	001Y5020G151KLS	80	001YE0043	103
001UV05	111	001Y5020G151MO	58	001YE0101	105
001UV06	111	001Y5020G151MOR	59	001YE0102	105
001U-Y0040	71	001Y5030A151EN	64	001YE0103	105
001U-Y0041	74	001Y5030A151ENS	81	001YE0104	105
001UY0045	85	001Y5030A151KL	63	001YE0105	105
001UY9990	55	001Y5030A151KLA	65	001YE0106	105
001UY9991	55	001Y5030A151KLS	80	001YE0108	106
001UY9992	76	001Y5030A151MO	58	001YE0113	106
001UY9994	55	001Y5030A151MOM	66	001YE0114	105
001UY9995	76	001Y5030A151MOMR	67	001YE0115	105
001VLR01DX	110	001Y5030A151MOR	59	001YE0116	105
001VLR01SX	110	001Y5030G151KL	63	001YE0119	106
001VLR02	110	001Y5030G151KLS	80	001YE0120	106
001VLR04	111	001Y5030G151MO	58	001YE0124	83
001VLR05	111	001Y5030G151MOR	59	001YE0136	106
001VLR07DX	111	001Y5040A121EN	64	001YE0140	105
001VLR07SX	111	001Y5040A122ENS	81	001YE0143	106
001VLR08DX	111	001Y5040A151KL	63	001YE0144	104
001VLR08SX	111	001Y5040A151KLA	65	001YE0145	104
001VLR09DX	111	001Y5040A151KLS	80	001YE0146	104
001VLR09SX	111	001Y5040A151MO	58	001YE0147	104
001VLR10DX	111	001Y5040A151MOM	66	001YE0148	104
001VLR10SX	111	001Y5040A151MOMR	67	001YE0149	104
001Y3001C401EDB	46	001Y5040A151MOR	59	001YE0150	104
001Y4006A281EN	51	001Y5050A121KL	63	001YE0151	104
001Y4006A281KL	50	001Y5050A121KLA	65	001YE0153	54
001Y4006A283MO	48	001Y5050A121KLS	80	001YE0154	54
001Y4006A283MOR	49	001Y5050A121MO	58	001YE0155	54
001Y4006G281KL	50	001Y5050A121MOM	66	001YE0156	54
001Y4006G283MO	48	001Y5050A121MOMR	67	001YE0157	54
001Y4010A171EN	51	001Y5050A121MOR	59	001YE0158	54
001Y4010A171KL	50	001Y6080A121KL	89	001YE0159	82
001Y4010A171MO	48	001Y6080A121MO	84	001YE0160	82
001Y4010A171MOR	49	001Y6080A121MOM	87	001YE0161	82
001Y4010G171KL	50	001Y6080A121MOMR	88	001YE0163	106
001Y4010G171MO	48	001Y6080A121MOR	86	001YE0164	106
001Y5010A151EN	64	001Y6100A101MOMR	88	001YE0166	104
001Y5010A151KL	63	001Y6100A121KL	89	001YE0168	104
001Y5010A151KLS	80	001Y6100A121MO	84	001YE0169	106
001Y5010A151MA	60	001Y6100A121MOM	87	001YK3101	47
001Y5010A151MO	58	001Y6100A121MOR	86	001YK3102	47
001Y5010A151MOR	59	001Y6120A101KL	89	001YK3103	47
001Y5010A152ENS	81	001Y6120A101MO	84	001YK4101	53
001Y5010A171MOQ	61	001Y6120A101MOM	87	001YK4102	52
001Y5010A171MOQR	62	001Y6120A101MOMR	88	001YK4103	53
001Y5010A261KL	63	001Y6120A101MOR	86	001YK4104	52
001Y5010A261KLS	80	001Y9230A121MOM	96	001YK4105	52
001Y5010A263MO	58	001Y9300A091MOM	96	001YK4106	52
001Y5010A263MOR	59	001YB01 - ECOBOX 1	112	001YK4107	52
001Y5010G151KL	63	001YB02 - ECOBOX 2	112	001YK4108	52
001Y5010G151KLS	80	001YB03 - ECOBOX 3	112	001YK4109	52
001Y5010G151MO	58	001YB04 - ECOBOX 4	112	001YK4110	53
001Y5010G151MOR	59	001YB07 - ECOBOX 7	112	001YK4111	53

001YK4112	53	001YM0040	75	809XG-0010	43
001YK5101	68	001YM0045	75	809XG-0020	43
001YK5102	68	001YM0046	100	809XG-0030	42
001YK5103	70	001YM0047	100	809XG-0031	47
001YK5104	68	001YM0048	100	809XG-0040	57
001YK5104S	82	001YM0050	75	809XG-0050	57
001YK5105	68	001YM0066	101	809XG-0060	45
001YK5105S	82	001YM0067	101	809XG-0070	45
001YK5106	70	001YM0068	101	809XG-0080	57
001YK5107	68	001YM0069	101	809Y5-0010	78
001YK5108	68	001YM0070	101	809Y5-0020	78
001YK5110	68	001YM0071	101	809Y5-0030	78
001YK5111	70	001YM0072	101	809Y5-0040	78
001YK5112	68	001YM0073	101	809Y5-0050	78
001YK5112S	82	001YM0074	101	809Y5-0110	56
001YK5115	70	001YM0076	97	809Y5-0120	56
001YK5115S	82	001YM0101	54	809Y5-0130	56
001YK5116	69	001YM0102	54	809Y5-0140	56
001YK5116S	82	001YM0104	54	809Y5-0150	56
001YK5120	69	001YM0105	72	809YA-0010	42
001YK5123	69	001YM0106	72	809YA-0020	42
001YK5127	69	001YM0107	76	809YA-0030	42
001YK5128	69	001YM0109	72	809YB-0010	44
001YK5129	69	001YM0110	72	AE5270	103
001YK5131	69	001YM0111	72	AE5270CS	103
001YK5132	69	001YM0112	72		
001YK5133	70	001YM0113	72		
001YK5134	70	001YM0114	72		
001YK5134S	82	001YM0115	72		
001YK5135	71	001YM0116	72		
001YK5137	71	001YM0117	93		
001YK5138	71	001YM0118	93		
001YK5139	71	001YM0119	93		
001YK5140	70	001YM0120	93		
001YK5141	70	001YM0121	93		
001YK6101	90	001YM0122	83		
001YK6103	92	001YM0123	83		
001YK6105	90	001YM0127	73		
001YK6106	90	001YM0137	73		
001YK6107	91	001YM0138	73		
001YK6108	92	001YM0139	73		
001YK6109	91	001YM0140	73		
001YK6112	92	001YM0145	73		
001YK6113	91	001YM0146	73		
001YK6114	92	001YM0147	74		
001YK6115	90	001YM0148	74		
001YK6116	91	001YM0149	74		
001YK9101	97	001YM0150	74		
001YK9102	97	001YM0151	54		
001YM0002	93	001YM0152	73		
001YM0003	93	001YM0153	73		
001YM0004	73	001YM0154	100		
001YM0011	73	001YM0155	83		
001YM0014	72	001YM0156	72		
001YM0018	73	001YM0157	74		
001YM0019	100	001YM0158	74		
001YM0020	100	001YM0159	74		
001YM0026	83	001YM0163	74		
001YM0027	83	809XA-0010	43		
001YM0028	100	809XA-0020	43		
001YM0029	100	809XC-0010	43		
001YM0030	100	809XC-0020	43		
001YM0031	93	809XC-0030	43		
001YM0032	100	809XC-0040	43		
001YM0038	75	809XC-0050	79		

CAME  **BTECH**

CORPORATE HEADQUARTERS

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

MANUFACTURING COMPANIES

CAME PARKARE GROUP S.L.
Barcelona, SPAIN

CAME URBACO S.A.
Entraigues sur la Sorgue, FRANCE

**ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI
SAN. TIC. A.Ş.**
Kocaeli, TURKEY

CAME GO S.r.l.
Pordenone, ITALY

CAME BLINDS TECHNOLOGY S.r.l.
Brescia, ITALY

COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

ITALY
CAME ITALIA S.r.l.
Treviso

BELGIUM
CAME BENELUX S.A.
Lessines

CROATIA
CAME ADRIATIC d.o.o.
Kastav

FRANCE
CAME FRANCE S.A.S.
Paris

GERMANY
CAME DEUTSCHLAND GmbH
Stuttgart

IRELAND
CAME BPT IRELAND LIMITED
Dublin

THE NETHERLANDS
CAME NEDERLAND B.V.
Breda

POLAND
CAME POLAND Sp. z o.o.
Warszawa

PORTUGAL
CAME PORTUGAL,
UNIPessoal, LDA
Lisbon

RUSSIA
UMC RUS LLC
Moscow

SPAIN
CAME SPAIN S.A.
Madrid

THE UNITED KINGDOM
CAME BPT UK LIMITED
Nottingham

COMMERCIAL BRANCHES ASIA

INDIA
CAME INDIA AUTOMATION
SOLUTIONS Pvt. Ltd.
New Delhi

U.A.E.
CAME GULF FZCO
Dubai

COMMERCIAL BRANCHES AMERICAS

BRAZIL
CAME DO BRASIL, INDÚSTRIA,
IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO,
COMÉRCIO E SERVIÇOS DE
AUTOMAÇÃO LTDA
São Paulo

CHILE
CAME PARKARE CHILE S.p.A.
Santiago

MEXICO
CAME AUTOMATISMOS §
DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Mexico City

PERÚ
CAME PARKARE PERU S.A.C.
Lima

USA
CAME AMERICAS AUTOMATION LLC
Miami



© CAME SPA - KACITTU021 - 2021 - IT/ES
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001