

## Accessori per Avvolgibili

### Terminali



Descrizione	Codice	Info
Terminale in alluminio estruso 14 x 55	TERALGR14	col. grezzo
Terminale in alluminio estruso 14 x 55 in barre da 6,50 mt	TERALBR/AR14	arg. / bron.
	TERAL...14	RAL*
	TERAL...14	Raffaello*
	TERALEL14	Elettrocol.*
Terminale in alluminio estruso 14 x 55 su misura	TERALBR/AR14M	arg. / bron.
	TERAL...14M	RAL*
	TERAL...14M	Raffaello*
	TERALEL14M	Elettrocol.*

Compatibile per i profili: Duero55, AS55, AM55, CS55, AE55, AE45, e tutti i profili in pvc ad eccezione del Mignon.



Descrizione	Codice	Info
Terminale in alluminio estruso 9 x 55	TERALGR09	col. grezzo
Terminale in alluminio estruso 9 x 55 in barre da 6,50 mt	TERALBR/AR09	arg. / bron.
	TERAL...09	RAL*
	TERAL...09	Raffaello*
	TERALEL09	Elettrocol.*
Terminale in alluminio estruso 9 x 55 su misura	TERALBR/AR09M	arg. / bron.
	TERAL...09M	RAL*
	TERAL...09M	Raffaello*
	TERALEL09M	Elettrocol.*

Compatibile per i profili: Duero40, Arialuce, A45, A37, C42, AE27 e profilo in pvc Mignon



Descrizione	Codice	Info
Terminale in Pvc 55	TERPVC55	€ 1,50

Vedi disponibilità colori a pag. 38



Descrizione	Codice	Info
Terminale in gomma	TERPVCDU	
Terminale in pvc per Arialuce	TERPVCAL	



Descrizione	Codice	Info
Terminale in plastica super 13,2 x 20,5	TERPVCPLA	barre 5 mt
	TERPVCPLA...M	su misura

Vedi disponibilità colori a pag. 38



Descrizione	Codice	Info
Terminale in Pvc rigido per tipo Mignon 7 x 7	TERPVCRIGMI	barre 5 mt
	TERPVCRIGMIM	su misura



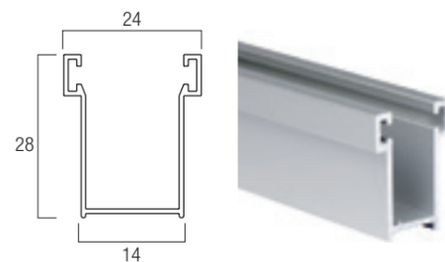
Descrizione	Codice	Info
Terminale in ferro zincato tipo E	TERFERZIN	



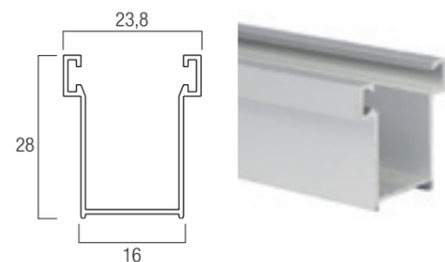
### Blindature

Descrizione	Codice	Info
Rinforzo ad H 8 x 7 x 8 in barre da 6 ml	BLIA.HSER	prezzo/kg
Rinforzo ad H 8 x 7 x 8 inserito nell'avvolgibile	BLI15SER	rapp. 1:5
	BLI13SER	rapp. 1:3
	BLI11SER	rapp. 1:1

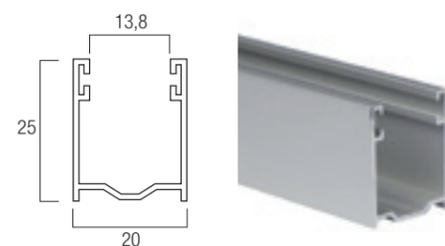
### Guide e spazzolini per guide



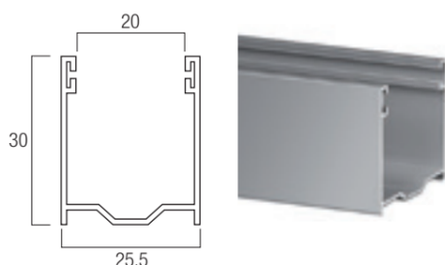
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A14 28 x 14 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR14 GUIAL...14	arg. / bron. RAL*
Guida in alluminio estruso A14 28 x 14 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR14M GUIAL...14M	arg. / bron. RAL*



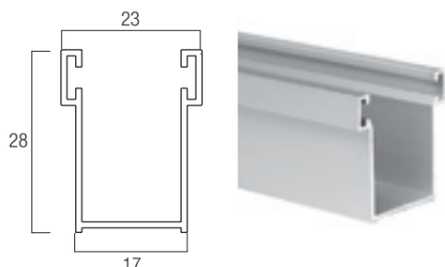
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A16 28 x 16 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR16	arg. / bron.
Guida in alluminio estruso A16 28 x 16 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR16M	arg. / bron.



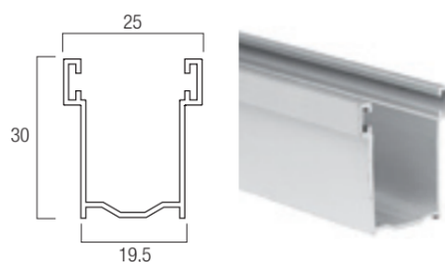
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A25 25 x 20 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR25 GUIAL...25	arg. / bron. RAL*
Guida in alluminio estruso A25 25 x 20 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR25M GUIAL...25M	arg. / bron. RAL*



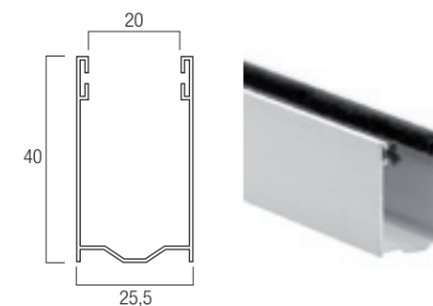
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A27 30 x 25,5 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR27 GUIAL...27	arg. / bron. RAL*
Guida in alluminio estruso A27 30 x 25,5 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR27M GUIAL...27M	arg. / bron. RAL*



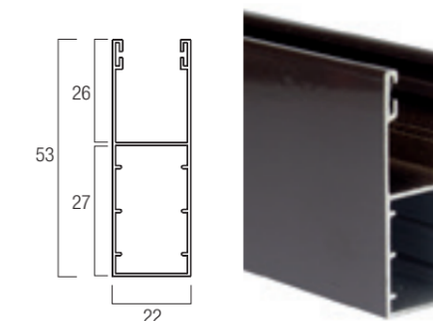
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A28 28 x 17 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR28 GUIAL...28	arg. / bron. RAL*
Guida in alluminio estruso A28 28 x 17 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR28M GUIAL...28M	arg. / bron. RAL*



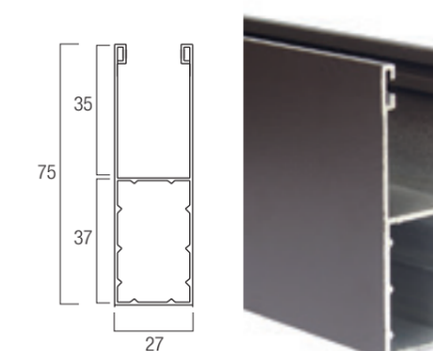
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A30 30 x 19,5 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR30 GUIAL...30	arg. / bron. RAL*
Guida in alluminio estruso A30 30 x 19,5 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR30M GUIAL...30M	arg. / bron. RAL*



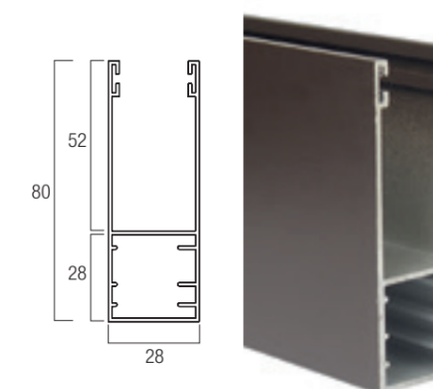
Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A40 40 x 25,5 mm in barre da 6,8 ml	GUIALAR/BR40 GUIAL...40	arg. / bron. RAL*
Guida in alluminio estruso A40 40 x 25,5 mm su misura con spazzolino	GUIALAR/BR40M GUIAL...40M	arg. / bron. RAL*



Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A53 22 x 53 mm colori RAL*	GUIAL...53 GUIAL...53M	bar. 6,5 ml su misura

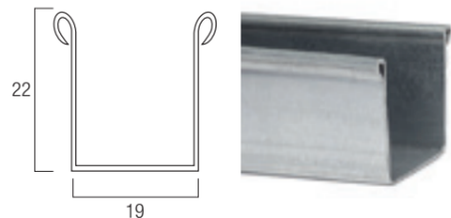


Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A75 27 x 75 mm colori RAL*	GUIAL...75 GUIAL...75M	bar. 5,8 ml su misura



Descrizione	Codice	Info
Guida in alluminio estruso A80 28 x 80 mm colori RAL*	GUIAL...80 GUIAL...80M	bar. 5,8 ml su misura

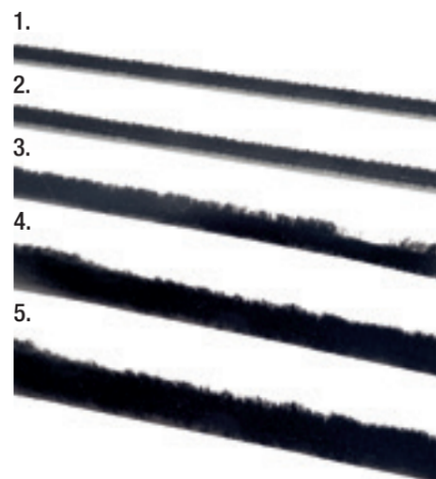
**Guide e spazzolini per guide**



Descrizione	Codice	Info
Guida in ferro zincato 22 x 19 x 22 mm	GUIFERO7	bar. 5/6 mt
	GUIFERSM	su misura



Descrizione	Codice	Info
Invito guida per guida in ferro 22 x 19 x 22 mm	GUINVIT	



Descrizione	Codice	Info
1. Spazzolino 4,8 x 3 per guide A28 e A16	GUAGUI30	4,8x3mm
2. Spazzolino 4,8 x 4 per guide A25, A28, A14 e A16	GUAGUI40	4,8x4mm
3. Spazzolino 4,8 x 6 per guide A40, A27, A30 e terminale in pvc 14x55	GUAGUI60	4,8x6mm
4. Spazzolino 5,8 x 7 per terminale in alluminio 9x55	GUATER	5,8x7mm
5. Spazzolino 6,8 x 7 per terminale e guide 53x22, 75x22, 80x28	GUAGUI68	6,8x7mm

**Tappi laterali**



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili in acciaio 9 x 45	TAPLAT40AC	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili in acciaio 12 x 55	TAPLAT55A	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili 8 x 37	TAPLAT37	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili a bassa densità 9 x 45	TAPLAT40	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili ad alta densità 9 x 45	TAPLAT45D	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili a bassa densità 12 x 55	TAPLAT55	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili ad alta densità 12 x 55	TAPLAT55D	



Descrizione	Codice	Info
Tappo scarpetta dx/sx	TAPLAT55S...DX/SX	

### Tappi laterali



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili in alluminio estruso 9 x 27	TAPDS27	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili in alluminio estruso	TAPLATDU..DX/SX	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili duero mini	TAPLAT40D	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili duero alta densità	TAPLATDN..DX/SX	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili arialuce media densità	TAPLAT51	



Descrizione	Codice	Info
Tappo per avvolgibili arialuce alta densità	TAPLAT51D	



Descrizione	Codice	Info
Tappo tipo europa / super	TAPLAT50..DX/SX	



Descrizione	Codice	Info
Tappo tipo serena / torino / roma / genova	TAPLATSE..DX/SX	

### Dispositivi di chiusura e sicurezza



Descrizione	Codice	Info
Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in pvc, alluminio, acciaio e Duero 55	CATSTE000	15 cm
	CATSTE060	60 cm
	CATSTE100	100 cm



Descrizione	Codice	Info
Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in pvc, alluminio, acciaio, Arialuce e Duero 55 montato	CATSTE000M	15 cm
	CATSTE060M	60 cm
	CATSTE100M	100 cm



Descrizione	Codice	Info
Catenacciolo di sicurezza per terminale in alluminio 55 e in pvc 55	CATTER000	15 cm
	CATTER060	60 cm
	CATTER080	80 cm
	CATTER100	100 cm



Descrizione	Codice	Info
Catenacciolo con pomolo per terminale in alluminio Mignon	CATTER844P	



Descrizione	Codice	Info
Serratura con pomolo per terminale in alluminio 55	SERTERALP	
	SERTERALP(M*)	*montata



Descrizione	Codice	Info
Serratura con chiave per terminale in alluminio 55	SERTERAL	
	SERTERAL(M*)	*montata



Descrizione	Codice	Info
Piattina per serrature tapparelle	PIASERCH	12 x 3 mm

### Sistemi di sicurezza



Descrizione	Codice	Info
Eurobloc per rullo ø 60 e ø 70	AVEBLOC3	rullo ø 60
a 3 elementi per stecca 12/14 mm	AVEBLOC5	rullo ø 70
Adattatore eurobloc per rullo ø60 e ø70	AVVADA3BL	rullo ø 60
*Sono necessari due adattatori per ogni eurobloc	AVVADA5BL	rullo ø 70



Descrizione	Codice	Info
Eurobloc per rullo ø 60 a 3 elementi per stecca 9 mm	AVEBLOC3M	rullo ø 60
Adattatore eurobloc per rullo ø60 per stecca 9 mm	AVVADA3BLM	rullo ø 60
*Sono necessari due adattatori per ogni eurobloc		



Descrizione	Codice	Info
Molla di sicurezza Max	MOLLAMAX	



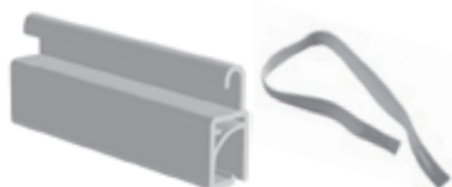
Descrizione	Codice	Info
Molla di sicurezza Mignon	MOLLAMIG	



Descrizione	Codice	Info
Molla di sicurezza Max con spazzolino	MOLLAMAXS	



Descrizione	Codice	Info
Molla floccata per Duero 40	MOLFLOMI	



Descrizione	Codice	Info
Attacco cintino in Pvc universale	MOLLUNIPVC	

### Ganci



Descrizione	Codice	Info
Grappa fermacintino	GRAPFER	



Descrizione	Codice	Info
Gancio per attacco al rullo	GANATRU	



Descrizione	Codice	Info
Gancio antitaglio per avvolgibili	GANASOFER	



Descrizione	Codice	Info
Gancetto per cintino asolato	GANCINTY40	



Descrizione	Codice	Info
Cintino asolato	CINTY40	



### Supporti e cuscinetti

Descrizione	Codice	Info
Supporto a murare per riduttore	SUPRID000	



Descrizione	Codice	Info
Supporto a sfera zincato leggero	SUPSFELEG	



Descrizione	Codice	Info
Supporto a sfera pesante zincato con cuscinetto sfilabile	SUPSFEPEPES	



Descrizione	Codice	Info
Supporto a sfera pesante zincato senza cuscinetto	SUPSFEPEPES/C	cus. ø 42



Descrizione	Codice	Info
Supporto a murare con perno ø 10	SUPMUR000	

### Supporti e cuscinetti

	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto collo 80 senza cuscinetto	<b>Codice</b> SUPCAS090	<b>Info</b> cus. ø 42
	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto collo 25 senza cuscinetto	<b>Codice</b> SUPCAS035	<b>Info</b> cus. ø 42
	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto con cuscinetto sfilabile piega 11	<b>Codice</b> SUPCAS011 SUPCAS011S	<b>Info</b> c. quadro c. tondo
	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto senza cuscinetto	<b>Codice</b> SUPCASS/C SUPCASS/CS	
	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto pesante con cuscinetto sfilabile	<b>Codice</b> SUPCASPES	
	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto pesante senza cuscinetto	<b>Codice</b> SUPCAPES/C	<b>Info</b> cus. ø 42
	<b>Descrizione</b> Supporto registrabile con cuscinetto	<b>Codice</b> SUPREGPES36	<b>Info</b> ø 36 mm
	<b>Descrizione</b> Supporto Omega dx/sx *Specificare se destro o sinistro	<b>Codice</b> SUPOME000D/S	
	<b>Descrizione</b> Bandiera per supporto a squadra e Vercelli	<b>Codice</b> BANSUPSQU40	
	<b>Descrizione</b> Supporto a cassonetto in plastica senza cuscinetto	<b>Codice</b> SUPCAPVC/C	<b>Info</b> cus. ø 42

### Supporti e cuscinetti

	<b>Descrizione</b> Supporto a squadra Vercelli piega 30	<b>Codice</b> SUPVER030M40 SUPVER030M50	<b>Info</b> L 40 mm L 50 mm
	<b>Descrizione</b> Supporto a squadra Vercelli piega 80	<b>Codice</b> SUPVER080M40 SUPVER080M50	<b>Info</b> L 40 mm L 50 mm
	<b>Descrizione</b> Supporto a squadra Vercelli piega 100	<b>Codice</b> SUPVER100M50	<b>Info</b> L 50 mm
	<b>Descrizione</b> Supporto a squadra	<b>Codice</b> SUPSQU040	<b>Info</b> L 40 mm
	<b>Descrizione</b> Supporto bifora completo (2 cuscinetti, 1 base, 1 parte registrabile, 1 portacuscinetto)	<b>Codice</b> SUPBIF000	
	<b>Descrizione</b> Supporto bifora doppia squadra senza cuscinetto	<b>Codice</b> SUPBIFSQU	
	<b>Descrizione</b> Cuscinetto con boccola in ferro per supporto bifora a cassonetto e pesante	<b>Codice</b> CUSIMB42BF	<b>Info</b> ø 42
	<b>Descrizione</b> Cuscinetto con boccola in ferro per supporto registrabile	<b>Codice</b> CUSIMB36BF	<b>Info</b> ø 36
	<b>Descrizione</b> Cuscinetto con boccola in nylon per supporto bifora a cassonetto e pesante	<b>Codice</b> CUSIMB42BN	<b>Info</b> ø 42
	<b>Descrizione</b> Cuscinetto per supp. a sfera leggero	<b>Codice</b> CUSSFELEG	<b>Info</b> maschio
	<b>Descrizione</b> Cuscinetto estraibile per supp. a murare	<b>Codice</b> CUSSUPMUR	<b>Info</b> femmina
	<b>Descrizione</b> Cuscinetto per supporto a cassonetto piega 11	<b>Codice</b> CUSSUPCAS CUSSUPCAST	<b>Info</b> quadro tondo

## Pulegge



Descrizione	Codice	Info
Puleggia in plastica per rullo da ø 60 perno interno	PULINCPVC18	ø 180 mm
	PULINCPVC20	ø 200 mm
	PULINCPVC22	ø 220 mm



Descrizione	Codice	Info
Puleggia in plastica per rullo da ø 60 perno esterno	PULNORPVC18	ø 180 mm
	PULNORPVC20	ø 200 mm
	PULNORPVC22	ø 220 mm



Descrizione	Codice	Info
Puleggia zincata per rullo da ø 40	PULR40FER14	ø 140 mm
	PULR40FER18	ø 180 mm
	PULR40FER22	ø 220 mm



Descrizione	Codice	Info
Puleggia in ferro zincato per argano per rullo da ø 60	PULARGFER16	ø 160 mm
	PULARGFER19	ø 190 mm
	PULARGFER21	ø 210 mm
	PULARGRIN21(*)	* rinforzata



Descrizione	Codice	Info
Puleggia zincata per rullo da ø 60	PULNORFER16	ø 160 mm
	PULNORFER18	ø 180 mm
	PULNORFER20	ø 200 mm
	PULNORFER22	ø 220 mm
	PULNORFER24	ø 240 mm



Descrizione	Codice	Info
Riduttori con supporto	RIDFERPUL22	ø 220 mm
	RIDFERPUL24	ø 240 mm

## Calotte e riduttori



Descrizione	Codice	Info
Calotta zincata per rullo	CALNORFER40	ø 40 mm
	CALNORFER60	ø 60 mm
	CALNORFER70	ø 70 mm



Descrizione	Codice	Info
Calotta zincata registrabile per rullo	CALREGFER60	ø 60 mm
	CALREGFER70	ø 70 mm



Descrizione	Codice	Info
Calotta doppia zincata per rullo	CALDOPFER60	ø 60 mm
	CALDOPFER70	ø 70 mm



Descrizione	Codice	Info
Calotta in plastica per rullo	CALNORPVC60	ø 60 mm
	CALNORPVC70	ø 70 mm



Descrizione	Codice	Info
Calotta registrabile in plastica per rullo	CALRINPVC60	ø 60 mm
	CALRINPVC70	ø 70 mm



Descrizione	Codice	Info
Riduttore completo di avvolgitore, cassetta e placca	RIDCOMP22	ø 220 mm
	RIDCOMP24	ø 224 mm

### Guidacinghie



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia verticale con 2 rullini in plastica	GUIVER2RPVC		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia trasversale con 2 rullini in plastica	GUI TRA2RPVC		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia verticale con 3 rullini in plastica	GUIVER3RPVC		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia verticale con 2 rullini nichelati	GUIVER2RFER		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia trasversale in nylon *Precisare se bianco o marrone	GUI TRANYLON		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia verticale in nylon *Precisare se bianco o marrone	GUI RETNY		

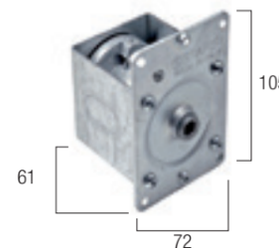


Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia girevole in nylon con funzione verticale e orizzontale colori bianco / testa di moro	GUIDAGIRSP	B / TM	



### Argani a fune e accessori

Descrizione	Codice	Info	
Argano 50 kg completo meccanismo, cassetta, snodo, tubo, funi, placca e manovella	ARGO50ALL		



Descrizione	Codice	Info	
Meccanismo arganello 50 kg	MECARGO50		



Descrizione	Codice	Info	
Cassetta per arganello 50 kg	CASPLARGO50		



Descrizione	Codice	Info	
Placca per arganello 50 kg	PLAALLARGO50		



Descrizione	Codice	Info	
Cordina in acciaio per arganello 50 kg da 6 mt, disponibile in rotolo da 100 mt	CORACARGO50	ø 2,5 mm	



Descrizione	Codice	Info	
Manovella per arganello da 50 kg	MANARGO50		

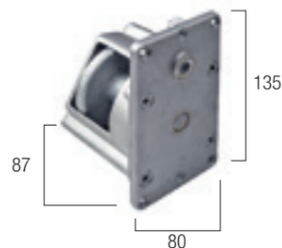


Descrizione	Codice	Info	
Tubicino in pvc per arganello	TUBPVCARG		

### Argani a fune e accessori



Descrizione	Codice	Info
Argano 100 kg completo meccanismo, cassetta, snodo, tubo, funi, placca e manovella	ARG100ALL	



Descrizione	Codice	Info
Meccanismo arganello 100 kg	MECARG100	



Descrizione	Codice	Info
Cassetta per arganello 100 kg	CASALARG100	



Descrizione	Codice	Info
Placca per arganello 100 kg	PLAALLAR100	



Descrizione	Codice	Info
Cordina in acciaio per arganello 100 kg da 6 mt, disponibile in rotolo da 100 mt	CORACARG100	ø 3 mm



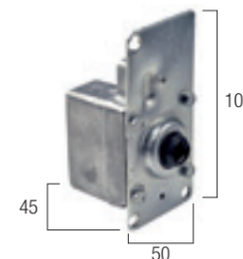
Descrizione	Codice	Info
Manovella per arganello da 100 kg	MANARG100	



Descrizione	Codice	Info
Snodo per arganello	SNONORARG	



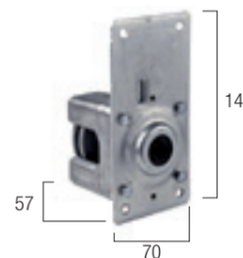
Descrizione	Codice	Info
Argano BGM 30 kg completo di meccanismo, placca e manovella	ARGBGM030C	



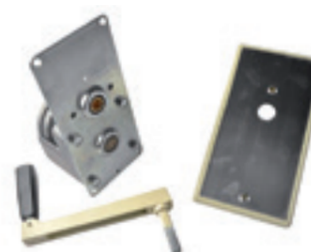
Descrizione	Codice	Info
Meccanismo argano BGM 30 kg	MECBGM030	



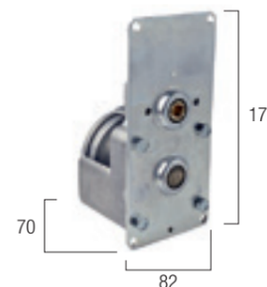
Descrizione	Codice	Info
Argano BGM 50 kg completo di meccanismo, placca e manovella	ARGBGM050C	



Descrizione	Codice	Info
Meccanismo argano BGM 50 kg	MECBGM050	



Descrizione	Codice	Info
Argano BGM 100 kg completo di meccanismo, placca e manovella	ARGBGM100C	



Descrizione	Codice	Info
Meccanismo argano BGM 100 kg	MECBGM100	

### Argani a fune e accessori



Descrizione	Codice	Info
Maniglia per argano BGM da 30 kg	MANARGBGM30	
Maniglia per argano BGM da 50 kg	MANARGBGM50	
Maniglia per argano BGM da 100 kg	MANARGBGM100	



Descrizione	Codice	Info
Placca per argano BGM 30 kg	PLAARGBGM30	
Placca per argano BGM 50 kg	PLAARGBGM050	
Placca per argano BGM 100 kg	PLAARGBGM100	

### Avvolgitore a frizione e accessori



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore a frizione *Precisare D = destra / S = sinistra	AVV00FRI00D/S	



Descrizione	Codice	Info
Guida cordone per avvolgitore a frizione	AVVGUICOFRI	



Descrizione	Codice	Info
Calotta per avvolgitore a frizione (*) foro **Precisare se destra o sinistra	CALAVVFRI00	*21 x 21 mm



Descrizione	Codice	Info
Cordone avvolgitore a frizione stand.	AVVCORDFRIZ	325 cm
Cordone avvolgitore a frizione lungo (*)	AVVCORDFRIZ	450 cm

\*su richiesta

### Argano Sydney e accessori



Descrizione	Codice	Info
Argano Sydney portata 25 kg completo innesto, calotta, snodo, asta, fermoasta	ARGSYD25C	rapp. 1:8
Argano Sydney portata 34 kg completo innesto, calotta, snodo, asta, fermoasta	ARGSYD34C	rapp. 1:11



Descrizione	Codice	Info
Argano Sydney portata 25 kg solo meccanico	MINARSY25F19	rapp. 1:8
Argano Sydney portata 34 kg solo meccanico	MINARSY34F19	rapp. 1:11



Descrizione	Codice	Info
Calotta in pvc foro quadro 13 mm per argano Sydney	MINCALPL40	per rullo ø 40
Calotta in pvc foro quadro 13 mm per argano Sydney	MINCALPL60	per rullo ø 60



Descrizione	Codice	Info
Snodo per argano Sydney	MINARGSNOD45	



Descrizione	Codice	Info
Fermoasta in nylon per argano Sydney e asta oscillante bianco	FERNYLARGB	



Descrizione	Codice	Info
Innesto esagonale per argano Sydney	MININNARGSYD	



Descrizione	Codice	Info
Asta per argano colore bianco	ASTAARGANO	

**Argani ad asta oscillante e accessori**

Descrizione	Codice	Info
Argano ad asta oscillante completo con snodo flessibile	ARGOSCO20C	port. 20 kg
	ARGOSCO30C	port. 30 kg
	ARGOSCO45C	port. 45 kg



Descrizione	Codice	Info
Argano ad asta oscillante completo con snodo cardanico	ARGOSCA20C	port. 20 kg
	ARGOSCA30C	port. 30 kg
	ARGOSCA45C	port. 45 kg



Descrizione	Codice	Info
Argano ad asta oscillante completo con snodo flessibile	ARGOSCO60C	port. 60 kg



**Argani ad asta oscillante e accessori**

Descrizione	Codice	Info
Argano ad asta oscillante completo con snodo cardanico	ARGOSCA60C	port. 60 kg



Descrizione	Codice	Info
Flangia supporto per argano ad asta oscillante	ARGOSCFLANG	



Descrizione	Codice	Info
Occhiolo per snodo	MOTOCCSNO	



Descrizione	Codice	Info
Boccola di collegamento tra argano e snodo cardanico	ARGOSCBCOC	



### Snodi, giunti e perni



Descrizione	Codice	Info
Snodo cardanico con astina esagonale	ARGSNOAST	



Descrizione	Codice	Info
Snodo cardanico con astina esagonale verticale 35°	SNOCARARG	



Descrizione	Codice	Info
Giunto flessibile per argano ad asta oscillante	SNOFLEARG	



Descrizione	Codice	Info
Giunto flessibile a 35° per argano ad asta oscillante	ARGIUNTFLES	



Descrizione	Codice	Info
Boccola di collegamento tra argano e snodo cardanico	ARGOSBOC	



Descrizione	Codice	Info
Perno quadro per argano ad asta oscillante per rullo Ø 40	MINICALD40Q10	10 mm
Perno quadro per argano ad asta oscillante per rullo Ø 60	MINICALD60Q10	10 mm
Perno quadro per argano ad asta oscillante per rullo Ø 60	MINICALD60Q15	15 mm

### Cassette, avvolgitori e placche



Descrizione	Codice	Info
Cassetta in plastica da 165 con bordo zincato 6 mt	CAS165ZIN06	



Descrizione	Codice	Info
Cassetta in plastica da 165	CAS165NOR46	per 5 mt
	CAS165NOR12	per 12 mt



Descrizione	Codice	Info
Cassetta in plastica con bordo zincato per avvolgitore semincassato	CAS165SEM06	



Descrizione	Codice	Info
Cassetta in plastica da 185	CAS185NOR06	per 6 mt
	CAS185NOR10	per 12 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore interasse 125	AW128NOR06	per 5 mt

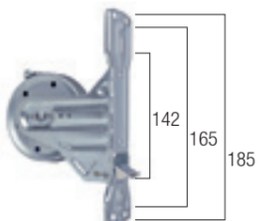


Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore interasse 142/165	AW165NOR06	per 6 mt
Avvolgitore interasse 165	AW165NOR12	per 12 mt

### Cassette, avvolgitori e placche



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore interasse 185	AVV185NOR06	per 6 mt
	AVV185NOR12	per 12 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore universale Kliko interasse 142, 165, 185 mm	AVVUNI06KLI	per 6 mt
	AVVUNI08KLI	per 8 mt
	AVVUNI12KLI	per 12 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore Small Semi da 155 con cintino, cassetta e placca	AVVSMA165C5	per 6 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore interasse 210	AVV210NOR06	per 6 mt
	AVV210NOR12	per 12 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore interasse 260	AVV260NOR13	per 13 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore semincasso dx/sx interasse 210	AVVASSE212	per 10 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore semincasso dx/sx interasse 212	AVVASSE212M6	per 8 mt



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore semincasso interasse 165	AVV165SEM06	



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore a cassonetto completo di puleggia, guidacinghia e bloccacintino	AVV000CAS06S/DC	dx / sx



Descrizione	Codice	Info
Bloccacintino in ferro per avvolgitore a cassonetto	BLOFERAWCA	



Descrizione	Codice	Info
Avvolgitore esterno orientabile	AVVESTORIO6	per 6 mt



Descrizione	Codice	Info
Placca per avvolgitore a semincasso da 165 mm, colore bianca / nera	PLASEMACC06	nera
	PLASEMACC06A	bianca



Descrizione	Codice	Info
Placca Small semisporgente colore bianca / nera	PLASMA165C5	nera
	PLASMA165C5A	bianca



### Cassette, avvolgitori e placche

Descrizione	Codice	Info
Placca per avvolgitore a semincasso dx/sx interasse 210	PLAASSE212	



Descrizione	Codice	Info
Placca per avvolgitore a semincasso dx/sx interasse 212	PLAASSE212M6	



Descrizione	Codice	Info
Placca in pvc adattabile per avvolgibile KLIKO	PLAPVCABIA	bianco
	PLAPVCNER	nero
	PLAPVCAVO	avorio
	PLAPVCARG	argento
	PLAPVCORO	ottone luc.



Descrizione	Codice	Info
Placca inox da 125 mm	PLA128INOX06	125 mm



Descrizione	Codice	Info
Placca inox da 210 mm	PLA205INOX6	210 mm



Descrizione	Codice	Info
Placca inox da 145 mm	PLA145INOX06	145 mm



Descrizione	Codice	Info
Placca in acciaio da 260 mm	PLA260ACC13	260 mm



Descrizione	Codice	Info
Placca in acciaio da 185 mm	PLA185ACC06	185 mm



Descrizione	Codice	Info
Placca in acciaio da 165 mm	PLAAC4/6/12	165 mm



### Rulli e prolunghe

Descrizione	Codice	Info
Prolunga telescopica con calotta	RULPROFER35	35 cm
	RULPROFER50	50 cm



Descrizione	Codice	Info
Rullo zincato diametro 40 - 6/10	RULD40FER06	barre 6 mt
	RULD40FER06M	su misura
Rullo zincato diametro 60 - 6/10	RULD60FER06	barre 6 mt
	RULD60FER06M	su misura
Rullo zincato diametro 60 - 10/10	RULD60FER10	barre 6 mt
	RULD60FER10M	su misura
Rullo zincato diametro 70 - 11/10	RULD70FER11	barre 6 mt
	RULD70FER11M	su misura

### Cintini e accessori



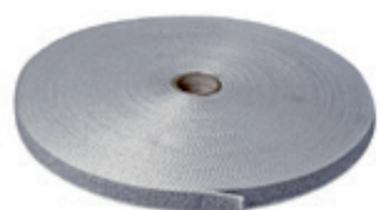
Descrizione	Codice	Info
Cintino in nylon Rotolo da 50 metri lineari	CINTY	22x1,6



Descrizione	Codice	Info
Cintino in nylon Rotolo da 50 metri lineari	CINTY14X12	14x1,2



Descrizione	Codice	Info
Cintino in nylon Rotolo da 50 metri lineari	CINTY20X12	20x1,2



Descrizione	Codice	Info
Cintino in cotone Rotolo da 50 metri lineari	CINCO	22x1,8



Descrizione	Codice	Info
Rullino di rinvio medio	RULRINVIO	



Descrizione	Codice	Info
Rullino di rinvio da 33 (fisso)	RULRINV33F	



Descrizione	Codice	Info
Rullino di rinvio registrabile	RULRINV33R	33mm

### Tappi d'arresto



Descrizione	Codice	Info
Tappi d'arresto in plastica con vite	TAPARR27	27 mm
colori disponibili: bianco, avorio, grigio, nero, verde, testa di moro, marrone	TAPARR45	45 mm

## Disponibilità colori guide e terminali

	Colore	Avvolgibili in ALLUMINIO						Term. allum. estruso	compatibilità colori
		A37	A45	AD45	AS55	ASD55	A77		
Tinta Unita	1 Bianco	•	•	•	•	•	•	bianco 9010	
	19 Panna	•	•	•	•	•	•	avorio 1013	
	8 Avorio	•	•	•	•	•	•	avorio 1015	
	3 Grigio	•	•	•	•	•	•	grigio 7004	
	36 Grigio 35	•	•	•	•	•	•	grigio 7035	
	4 Beige	•	•	•	•	•	•	beige 1019	
	12 Verde oliva	•	•	•	•	•	•	verde 6011	
	5 Verde	•	•	•	•	•	•	verde 6005	
	7 Testa di moro	•	•	•	•	•	•	testa di moro 8019	
	6 Rosso mattone	•	•	•	•	•	•	rosso mattone 3009	
Finto Legno	21 Marrone cioccolato	•	•	•	•	•	•	marrone 8017	
	27 Verde pisello	•	•	•	•	•	•	verde pisello 6021	
	13 Verde brillante	•	•	•	•	•	•	verde brillante 6024	
	11 Legno scuro	•	•	•	•	•	•	marrone 8017	
	10 Legno chiaro	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	17 Legno rovere	•	•	•	•	•	•	marrone 8017	
	18 Legno Douglas	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	28 Legno ciliegio	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	29 Legno chiaro fiammato	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	30 Legno scuro fiammato	•	•	•	•	•	•	marrone 8017	
Colori Particolari	34 Legno pino	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	35 Legno olmo	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	37 Legno castagno	•	•	•	•	•	•	marrone 8017	
	39 Legno noce	•	•	•	•	•	•	marrone 8017	
	2 Argento	•	•	•	•	•	•	argento	
	9 Bronzo	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	15 Azzurro	•	•	•	•	•	•	blu 5015	
	14 Rosso vivo	•	•	•	•	•	•	rosso vivo 3003	
	16 Bordeaux 3005	•	•	•	•	•	•	bordeaux 3005	
	26 Giallo ocra	•	•	•	•	•	•	giallo ocra	
Raffaello	25 Terracotta	•	•	•	•	•	•	marrone 25 8003	
	31 Celeste	•	•	•	•	•	•	celeste	
	32 Sabbia	•	•	•	•	•	•	sabbia	
	33 Verde acqua	•	•	•	•	•	•	verde acqua	
	38 Bronzo scuro	•	•	•	•	•	•	bronzo	
	22 Verde Raffaello	•	•	•	•	•	•	verde raffaello	
	24 Grigio Raffaello	•	•	•	•	•	•	grigio raffaello	
	20 Rosso Raffaello	•	•	•	•	•	•	rosso raffaello	
	23 Marrone Raffaello	•	•	•	•	•	•	marrone raffaello	

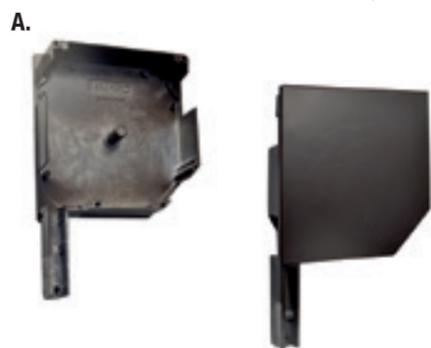
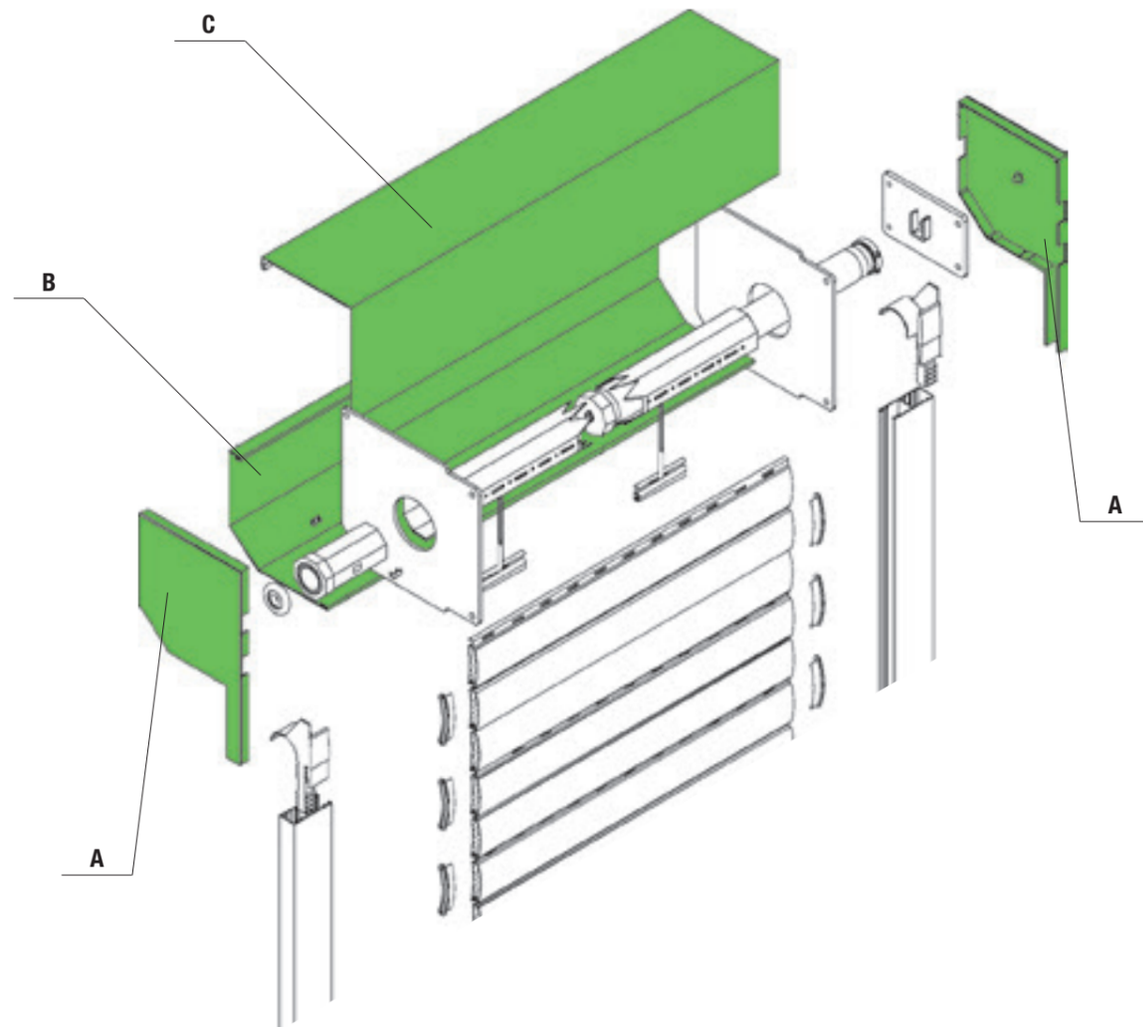
RAL	Colore	Guide in ALLUMINIO											
		A14	A16	A25	A27	A28	A30	A40	A50	A53	A75	A80	
9010	Bianco 9010			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8019	Testa di moro			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Argento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bronzo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Elox nero			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1013	Avorio			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6005	Verde scuro			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8017	Marrone 8017			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Colore	Avvolgibili in ACCIAIO		
		CS55	C77	C42
Tinta Unita	13 Bianco	•	•	•
	1 Avorio 1013	•	•	•
	2 Avorio	•	•	•
	4 Beige	•	•	•
	3 Grigio	•	•	•
	28 Grigio 35	•	•	•
	5 Verde	•	•	•
	6 Rosso mattone	•	•	•
	7 Testa di moro	•	•	•
	12 Primer	•	•	•
Legno	14 Terracotta	•	•	•
	21 Verde chiaro	•	•	•
	10 Legno chiaro	•	•	•
	11 Legno scuro	•	•	•
	27 Legno castagno	•	•	•
	22 Marrone 8017	•	•	•
	20 Rosso vivo	•	•	•
	19 Verde brillante	•	•	•
	8 Bleu	•	•	•
	18 Giallo ocra	•	•	•
Raffaello	25 Argento	•	•	•
	15 Verde Raffaello	•	•	•
	17 Grigio Raffaello	•	•	•
	16 Rosso Raffaello	•	•	•
	9 Marrone Raffaello	•	•	•

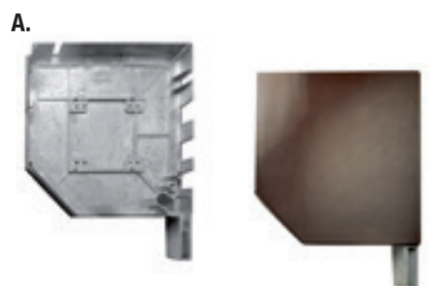
RAL	Colore	Terminali in ALLUMINIO	
		14 x 55	9 x 55
9010	Bianco 9010	•	•
8019	Testa di moro	•	•
	Argento	•	•
	Bronzo	•	•
	Elox nero	•	•
1015	Avorio	•	•
7004	Grigio	•	•
7035	Grigio 35	•	•
1019	Beige	•	•
3009	Rosso mattone	•	•
3005	Rosso bordeaux	•	•
5015	Blue	•	•
3003	Rosso vivo	•	•
6011	Verde oliva	•	•
6021	Verde pisello	•	•
6005	Verde scuro	•	•
6024	Verde brillante	•	•
	Giallo ocra	•	•
8003	Marrone 25	•	•
8017	Marrone 8017	•	•
	Verde Raffaello	•	•
	Grigio Raffaello	•	•
	Rosso Raffaello	•	•
	T.Moro Raffaello	•	•
1013	Avorio	•	•
	Celeste	•	•
	Verde acqua	•	•

Per ulteriori informazioni e chiarimenti sulla disponibilità dei colori, contattare il nostro ufficio commerciale.

**Cassonetti e accessori**

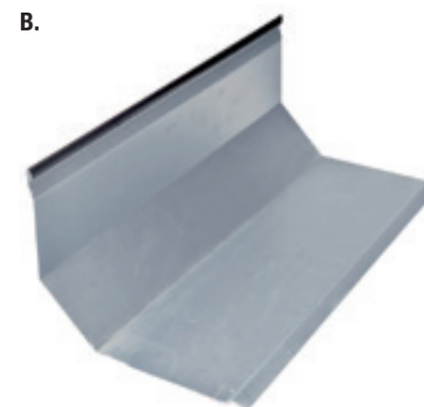


Descrizione	Codice	Info
Fianchi in alluminio preverniciati da 45° con perno	MINFIA45V125B/M	H 125 mm
	MINFIA45V137B/M	H 137 mm
	MINFIA45V150B/M	H 150 mm
	MINFIA45V165B/M	H 165 mm
	MINFIA45V180B/M	H 180 mm
	MINFIA45V205B/M	H 205 mm
	MINFIA45V250B/M	H 250 mm

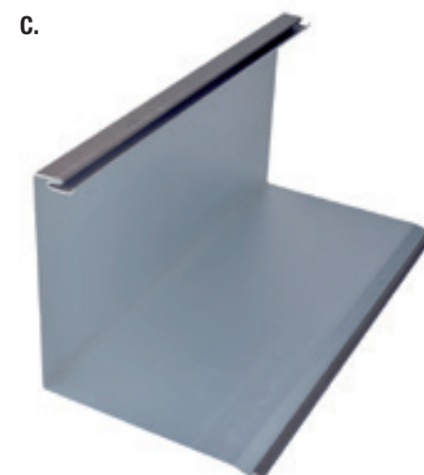


Descrizione	Codice	Info
Fianchi in alluminio preverniciati da 45° con predisposizione per piastra	MINFIA45V25SB/M	H 250 mm
	MINFIA45V300B/M	H 300 mm

N.B. i cassonetti e i fianchi sono disponibili solo in colore Bianco e Testa di Moro  
\*il cassonetto viene fornito smontato. Il costo dell'assemblaggio è di € 70,00 cd



Descrizione	Codice	Info
Profilo basso da 45° per cassonetto in alluminio, in barre da 6,00 ml	MINL45VE125B..	H 125 mm
	MINL45VE137B..	H 137 mm
	MINL45VE150B..	H 150 mm
	MINL45VE165B..	H 165 mm
	MINL45VE180B..	H 180 mm
	MINL45VE205B..	H 205 mm
	MINL45VE250B..	H 250 mm
	MINL45VE300B..	H 300 mm
Profilo basso da 45° per cassonetto in alluminio, su misura*	MINL45VT125B..	H 125 mm
	MINL45VT137B..	H 137 mm
	MINL45VT150B..	H 150 mm
	MINL45VT165B..	H 165 mm
	MINL45VT180B..	H 180 mm
	MINL45VT205B..	H 205 mm
	MINL45VT250B..	H 250 mm
	MINL45VT300B..	H 300 mm



Descrizione	Codice	Info
Profilo alto da 90° per cassonetto in alluminio, in barre da 6,00 ml	MINL90VE125A..	H 125 mm
	MINL90VE137A..	H 137 mm
	MINL90VE150A..	H 150 mm
	MINL90VE165A..	H 165 mm
	MINL90VE180A..	H 180 mm
	MINL90VE205A..	H 205 mm
	MINL90VE250A..	H 250 mm
	MINL90VE300A..	H 300 mm
Profilo alto da 90° per cassonetto in alluminio, su misura*	MINL90VT125A..	H 125 mm
	MINL90VT137A..	H 137 mm
	MINL90VT150A..	H 150 mm
	MINL90VT165A..	H 165 mm
	MINL90VT180A..	H 180 mm
	MINL90VT205A..	H 205 mm
	MINL90VT250A..	H 250 mm
	MINL90VT300A..	H 300 mm

N.B. i cassonetti e i fianchi sono disponibili solo in colore Bianco e Testa di Moro  
\*il cassonetto viene fornito smontato. Il costo dell'assemblaggio è di € 70,00 cd

### Cassonetti e accessori



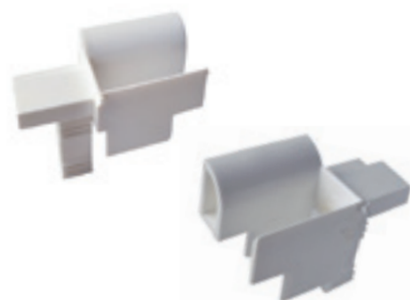
Descrizione	Codice	Info
Puleggia per calotta MINCALD40PUL e MINCALD60PUL	MINPUL115P	∅ 115 mm
	MINPUL125P	∅ 125 mm
	MINPUL140P	∅ 140 mm
	MINPUL155P	∅ 155 mm
	MINPUL170P	∅ 170 mm
	MINPUL190P	∅ 190 mm



Descrizione	Codice	Info
Puleggia in plastica per rullo da 40 per cuscinetto ∅ 28 mm	MINPUL115C28	∅ 115 mm
	MINPUL125C28	∅ 125 mm
	MINPUL140C28	∅ 140 mm
	MINPUL155C28	∅ 155 mm
	MINPUL170C28	∅ 170 mm
	MINPUL190C28	∅ 190 mm



Descrizione	Codice	Info
Puleggia in plastica con calotta per rullo ∅ 40 perno 10	MINPUL115CAL	∅ 115 mm
	MINPUL125CAL	∅ 125 mm
	MINPUL140CAL	∅ 140 mm
	MINPUL155CAL	∅ 155 mm
	MINPUL170CAL	∅ 170 mm
	MINPUL190CAL	∅ 190 mm



Descrizione	Codice	Info
Invito in plastica per guide in alluminio 53x22 per fianchi mini dx/sx	MININVPL22	
Invito in plastica per guide in alluminio 75x27 per fianchi mini dx/sx	MININVPLST	
Invito in plastica per guide in alluminio 80x28 per fianchi mini dx/sx	MININVPL28	



Descrizione	Codice	Info
Calotta in plastica ∅ 40 per cuscinetto ∅ 28	MINCALD40C28	



Descrizione	Codice	Info
Calotta in plastica ∅ 40 per perno tondo 10	MINCALD40T10	



Descrizione	Codice	Info
Calotta ∅ 40 per pulegge MINPUL...P	MINCALD40PUL	



Descrizione	Codice	Info
Calotta ∅ 60 per pulegge MINPUL...P e per cuscinetto ∅ 28	MINCALD60PUL	



Descrizione	Codice	Info
Supporto 100x100 con fori perno 12	MINSUPP100	



Descrizione	Codice	Info
Piastra 100x100 per cuscinetto ∅ 42	S000538N	

### Cassonetti e accessori



Descrizione	Codice	Info	
Avvolgitore Shell con 5 mt di cintino 14 x 1,2 mm, disponibile bianco e marrone	MINAVSHELLO6B/M		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia per fianco di alluminio colori disp. bianco, marrone, nero	MINGUIFIAP		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia con tubo in plastica	MINGUITUBP		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia in nylon con asola colori disp. bianco, marrone, nero	MINGUICINP		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia verticale mini in nylon colori disp. bianco, marrone, nero	MINGUIVERP		



Descrizione	Codice	Info	
Guidacinghia zincata con rullini in nylon	MINGUIRULN		



Descrizione	Codice	Info	
Supporto con perno ø 12	MINSUPP012		



Descrizione	Codice	Info	
Supporto per cuscinetto ø 28	MINSUPPC28		



Descrizione	Codice	Info	
Cuscinetto ø 28 con boccola in nylon	MINCUS12BN		



Descrizione	Codice	Info	
Cuscinetto ø 28 con boccola in ferro	MINCUS12BF		





### Apparecchi a sporgere alluminio misto ferro

Descrizione	Codice	Info
Apparecchio a sporgere in alluminio misto ferro a leva laterale.	APPSPOALLA	argento
	APPSPOALLB	bronzo
Guide 33 x 24 in alluminio con spazzolino, parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera.	APPSPOALL	bianco 9010
	APPSPOALL	avorio 1013
	APPSPOALL	verde 6005
	APPSPOALL	marr. 8017

Bracci, cerniere e angoli di raccordo in ferro zincato. Traverso 30 x 18.



Descrizione	Codice	Info
Apparecchio a sporgere in alluminio misto ferro a leva centrale.	APPSPOALCA	argento
	APPSPOALCB	bronzo
Guide 33 x 24 in alluminio con spazzolino, parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera.	APPSPOALC	bianco
	APPSPOALC	avorio
	APPSPOALC	verde
	APPSPOALC	marrone

Bracci, cerniere e angoli di raccordo in ferro zincato. Traverso 30 x 18. Tondino diam. 14mm.

### Apparecchi a sporgere in ferro

Descrizione	Codice	Info
Apparecchio a sporgere in ferro a leva laterale.	APPSPOFER	ferro

Guide 29 x 19 x 29 in ferro zincato con parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Cerniere e angoli di raccordo in acciaio zincato. Bracci in ferro zincato. Traverso ad U 25 x 18.



Descrizione	Codice	Info
Apparecchio a sporgere in ferro a leva centrale.	APPSPOFLC	ferro

Guide 29 x 19 x 29 in ferro zincato con parte superiore spaccata per invito tapparella e fori per posa in opera. Cerniere e angoli di raccordo in acciaio zincato. Bracci in ferro zincato. Traverso ad U 25 x 18.

### Apparecchi a sporgere in alluminio

Descrizione	Codice	Info
Apparecchio a sporgere in alluminio a leva laterale.	APPARELLARG00	argento
	APPARELLBRO00	bronzo
Guide 33 x 24 in alluminio con spazzolino, parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera.	APPARELLBIA00	bianco
	APPARELLAVO00	avorio
	APPARELLVES00	verde
	APPARELLMAR00	marrone

Cerniere e angoli di raccordo in nylon nero. Bracci in alluminio anodizzato. Traverso 30 x 18.

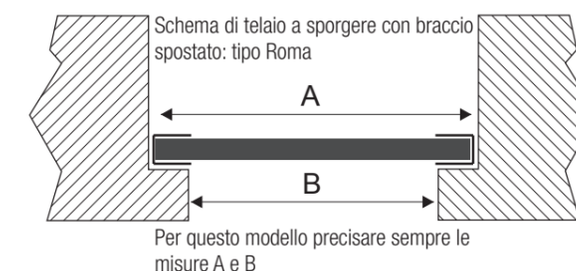


Descrizione	Codice	Info
Apparecchio a sporgere in alluminio a leva centrale.	APPARELCARG00	argento
	APPARELCBRO00	bronzo
Guide 33 x 24 in alluminio con spazzolino, parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera.	APPARELCBIA00	bianco
	APPARELCAVO00	avorio
	APPARELCVER00	verde
	APPARELCMAR00	marrone

Cerniere e angoli di raccordo in nylon nero. Bracci in alluminio anodizzato. Traverso 30 x 18. Tondino diam. 14mm.



### Schemi di telaio a sporgere



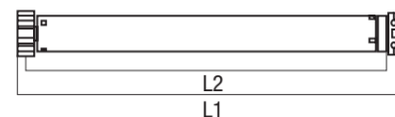


## Ø 35 Motore Meccanico senza manovra di soccorso



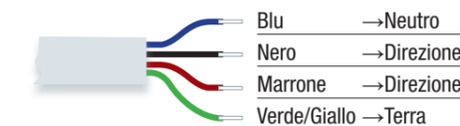
Motore tubolare per tapparelle  
diametro 35 mm  
Fine corsa meccanico

### Caratteristiche tecniche



Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44

### Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore  
per rullo diam. 40  
per tapparella

Supporto a stella, coppiglia  
e fermi

Bastoncino per  
l'impostazione fine corsa

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

### Sistemi di controllo compatibili



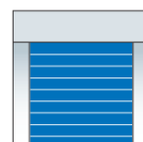
**Centralina wireless**  
Controlla un canale  
Permette la movimentazione  
della tapparella attraverso  
il telecomando

**Telecomando monocanale** **Telecomando a 15 canali**

Modello	MOT10SM
Per Rullo da (mm)	40
Coppia (Nm)	10
Giri al minuto (rpm)	17
Numero di giri del fine corsa	30
Tempo prima del termico (min)	4
Potenza assorbita (W)	121
Intensità assorbita (A)	0,53
Peso (Kg)	1,58
Dimensioni L1/L2 (mm)	457/444

Uso per

**Tapparella**

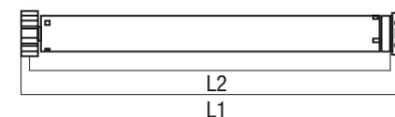


# Ø 45 Motore Meccanico senza manovra di soccorso



Motore tubolare per tapparelle  
diametro 45 mm  
Fine corsa meccanico

### Caratteristiche tecniche



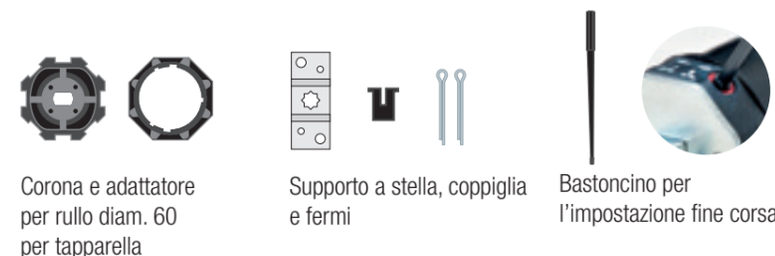
Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44

### Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore per rullo diam. 60 per tapparella

Supporto a stella, coppiglia e fermi

Bastoncino per l'impostazione fine corsa

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

### Accessori compatibili (optional)

#### Ogive per tende da sole



Corona e adattatore per rullo diam. 78 per tenda da sole per motore Ø 45

Corona e adattatore per rullo diam. 70 per tenda da sole per motore Ø 45

Corona e adattatore per rullo diam. 60 per tenda da sole per motore Ø 45

#### Accessori per rulli ottagonali



Corona e adattatore per rullo diam. 70 per tapparella per motore Ø 45

Corona e adattatore per rullo diam. 60 modello Sicilia per motore Ø 45

### Sistemi di controllo compatibili



**Centralina wireless**  
Controlla un canale  
Permette il controllo di un motore meccanico attraverso il telecomando  
Consente l'uso dei sensori sole-vento con il motore meccanico in caso di applicazione per tenda da sole

**Sensore sole-vento wireless**  
\*specifiche tecniche a pag. 152

**Sensore sole-vento wireless ad alimentazione solare**  
\*specifiche tecniche a pag. 152

**Telecomando monocanale**

**Telecomando a 15 canali**

Modello	MOT20SM	MOT30SM	MOT50SM
Per Rullo da (mm)	60	60	60
Coppia (Nm)	20	30	50
Giri al minuto (rpm)	17	17	15
Numero di giri del fine corsa	22	22	22
Tempo prima del termico (min)	4	4	4
Potenza assorbita (W)	145	191	205
Intensità assorbita (A)	0,64	0,83	0,89
Peso (Kg)	2,05	2,31	2,60
Dimensioni L1/L2 (mm)	467/449	537/519	537/519

Uso per

**Tapparella**



**Tenda**



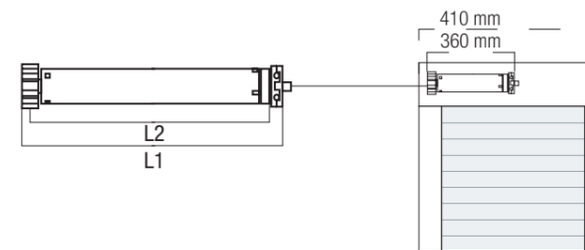
\* I prezzi indicano il valore del motoriduttore, compreso staffa e adattatore

# Ø 45 Motore Meccanico \*super corto senza manovra di soccorso

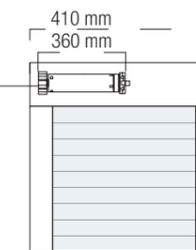


**Motore tubolare per tapparelle**  
diametro 45 mm  
Fine corsa meccanico  
\*super corto

## Caratteristiche tecniche

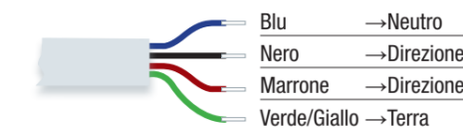


Dimensione L1/L2 (vedi tabella)



Adeguito per utilizzo su avvolgibili con larghezza ridotta (min 410 mm)

## Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44

## Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore per rullo diam. 60 per tapparella

Supporto a stella, coppiglia e fermi

Bastoncino per l'impostazione fine corsa

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

## Accessori compatibili (optional)

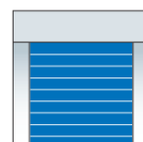


Corona e adattatore per rullo diam. 60 modello Sicilia per motore Ø 45

Modello	MOT20C0
Per Rullo da (mm)	60
Coppia (Nm)	20
Giri al minuto (rpm)	15
Numero di giri del fine corsa	16
Tempo prima del termico (min)	4
Potenza assorbita (W)	149
Intensità assorbita (A)	0,53
Peso (Kg)	2,17
Dimensioni L1/L2 (mm)	*384/344

Uso per

**Tapparella**



## Sistemi di controllo compatibili



**Centralina wireless**  
Controlla un canale  
Permette il controllo di un motore meccanico attraverso il telecomando



**Telecomando monocanale**



**Telecomando a 15 canali**

\* I prezzi indicano il valore del motoriduttore, compreso staffa e adattatore

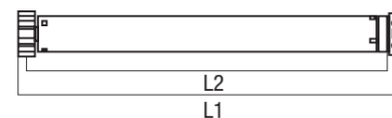
## Ø 45 Motore Meccanico con manovra di soccorso



### Motore tubolare per tapparelle diametro 45 mm

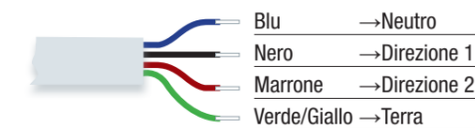
Fine corsa meccanico  
 con manovra di soccorso  
 Permette la movimentazione  
 in assenza di elettricità

#### Caratteristiche tecniche



Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

#### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
 Grado di protezione IP44

#### Accessori compresi nella confezione



Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

#### Accessori compatibili (optional)

##### Ogive per tende da sole



##### Accessori per rulli ottagonali



#### Accessori per la manovra di soccorso



#### Sistemi di controllo compatibili



Modello	MOT30CM	MOT50CM
Per Rullo da (mm)	60	60
Coppia (Nm)	30	50
Giri al minuto (rpm)	15	15
Numero di giri del fine corsa	22	22
Tempo prima del termico (min)	4	4
Potenza assorbita (W)	195	205
Intensità assorbita (A)	0,85	0,89
Peso (Kg)	2,85	3,12
Dimensioni L1/L2 (mm)	598/580	598/580

Uso per

Tapparella



Tenda



\* I prezzi indicano il valore del motoriduttore, compreso staffa e adattatore

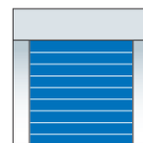
## Ø 45 Motore Radiomatic Tipo M con fine corsa meccanico



Modello	MOT20RM	MOT30RM	MOT50RM
Per Rullo da (mm)	60	60	60
Coppia (Nm)	20	30	50
Giri al minuto (rpm)	17	17	15
Numero di giri del fine corsa	22	22	22
Tempo prima del termico (min)	4	4	4
Potenza assorbita (W)	145	191	205
Intensità assorbita (A)	0,64	0,83	0,89
Peso (Kg)	2,05	2,31	2,89
Dimensioni L1/L2 (mm)	467/449	537/519	537/519

Uso per

**Tapparella**

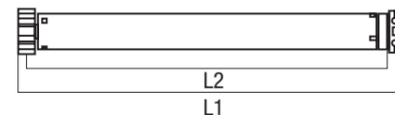


**Tenda**



**Motore tubolare per tapparelle  
diametro 45 mm**  
Fine corsa meccanico  
Centralina incorporata  
Connessione **via cavo e via radio**

### Caratteristiche tecniche



Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44  
**Permette la movimentazione  
via telecomando e via pulsante**

### Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore  
per rullo diam. 60  
per tapparella

Supporto a stella, coppiglia  
e fermi

Bastoncino per  
l'impostazione fine corsa

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

### Accessori compatibili (optional)

Ogive per tende da sole



Corona e adattatore per  
rullo diam. 78 per tenda  
da sole per motore Ø 45

Corona e adattatore per  
rullo diam. 70 per tenda  
da sole per motore Ø 45

Corona e adattatore per  
rullo diam. 60 per tenda  
da sole per motore Ø 45

Accessori per rulli ottagonali



Corona e adattatore per  
rullo diam. 70 per tapparella  
per motore Ø 45

Corona e adattatore per  
rullo diam. 60 modello  
Sicilia per motore Ø 45

### Sistemi di controllo compatibili



**Sensore sole-vento  
wireless**  
\*specifiche tecniche  
a pag. 152

**Sensore sole-vento  
wireless ad alimentazione  
solare**  
\*specifiche tecniche  
a pag. 152

**Telecomando monocolore**

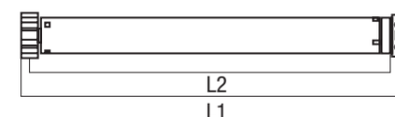
**Telecomando a 15 canali**

## Ø 45 Motore Radiomatic Tipo E con fine corsa elettronico



**Motore tubolare per tapparelle  
diametro 45 mm**  
Fine corsa elettronico  
Centralina incorporata  
Connessione **via cavo e via radio**

### Caratteristiche tecniche



Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

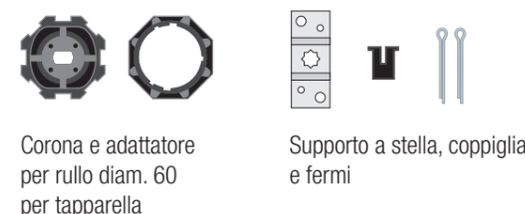
### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44  
**Permette la movimentazione  
via telecomando e via pulsante**

Il pulsante verde  
permette l'inversione  
del senso di marcia

### Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore  
per rullo diam. 60  
per tapparella

Supporto a stella, coppiglia  
e fermi

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

### Accessori compatibili (optional)

Ogive per tende da sole



Corona e adattatore per  
rullo diam. 78 per tenda  
da sole per motore Ø 45

Corona e adattatore per  
rullo diam. 70 per tenda  
da sole per motore Ø 45

Corona e adattatore per  
rullo diam. 60 per tenda  
da sole per motore Ø 45

Accessori per rulli ottagonali



Corona e adattatore per  
rullo diam. 70 per tapparella  
per motore Ø 45

Corona e adattatore per  
rullo diam. 60 modello  
Sicilia per motore Ø 45

### Sistemi di controllo compatibili



**Sensore sole-vento  
wireless**  
\*specifiche tecniche  
a pag. 152

**Sensore sole-vento  
wireless ad alimentazione  
solare**  
\*specifiche tecniche  
a pag. 152

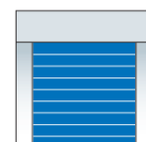
**Telecomando monocolore**

**Telecomando a 15 canali**

Modello	MOT20FE	MOT30FE	MOT50FE
Per Rullo da (mm)	60	60	60
Coppia (Nm)	20	30	50
Giri al minuto (rpm)	15	15	12
Numero di giri del fine corsa	∞	∞	∞
Tempo prima del termico (min)	4	4	4
Potenza assorbita (W)	161	200	228
Intensità assorbita (A)	0,69	0,87	0,99
Peso (Kg)	2,29	2,60	2,85
Dimensioni L1/L2 (mm)	607/589	637/619	637/619

Uso per

**Tapparella**



**Tenda**



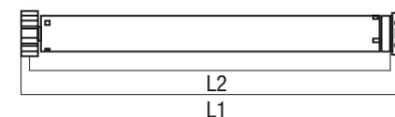
\* I prezzi indicano il valore del motoriduttore, compreso staffa e adattatore

# Ø 55 Motore Meccanico senza manovra di soccorso



Motore tubolare per tapparelle  
diametro 55 mm  
Fine corsa meccanico

### Caratteristiche tecniche



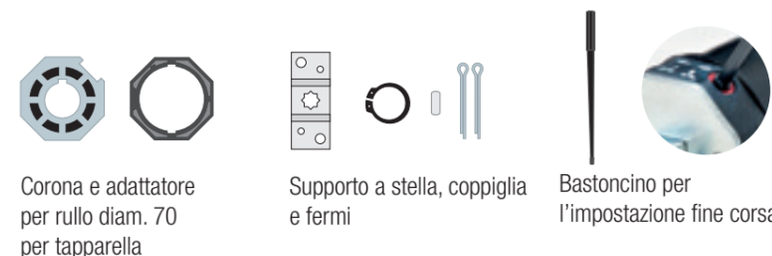
Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44

### Accessori compresi nella confezione



Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

### Accessori compatibili (optional)

Ogive per tende da sole

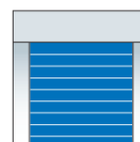


Corona e adattatore per rullo diam. 78 per tenda da sole per motore Ø 55

Modello	MOT80SM	MOT100SM	MOT120SM
Per Rullo da (mm)	70	70	70
Coppia (Nm)	80	100	120
Giri al minuto (rpm)	12	10	9
Numero di giri del fine corsa	22	22	22
Tempo prima del termico (min)	4	4	4
Potenza assorbita (W)	385	393	393
Intensità assorbita (A)	1,65	1,68	1,68
Peso (Kg)	4,23	4,23	4,23
Dimensioni L1/L2 (mm)	572/557	572/557	572/557

Usato per

**Tapparella**



**Tenda**



### Sistemi di controllo compatibili



**Centralina wireless**

Controlla un canale  
Permette il controllo di un motore meccanico attraverso il telecomando  
Consente l'uso dei sensori sole-vento con il motore meccanico in caso di applicazione per tenda da sole  
\*Solo per portate massime di 100 NM



**Sensore sole-vento wireless**

\*specifiche tecniche a pag. 152



**Sensore sole-vento wireless ad alimentazione solare**

\*specifiche tecniche a pag. 152



**Telecomando monocanale**



**Telecomando a 15 canali**

\* I prezzi indicano il valore del motoriduttore, compreso staffa e adattatore

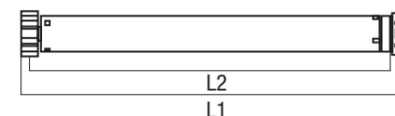
## Ø 55 Motore Meccanico con manovra di soccorso



### Motore tubolare per tapparelle diametro 55 mm

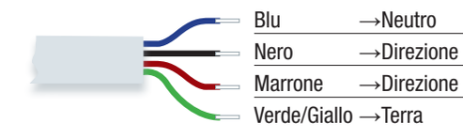
Fine corsa meccanico  
con manovra di soccorso  
Permette la movimentazione  
in assenza di elettricità

#### Caratteristiche tecniche



Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

#### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44

#### Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore  
per rullo diam. 70  
per tapparella



Supporto a stella, coppiglia  
e fermi



Bastoncino per  
l'impostazione fine corsa

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 148-149

#### Accessori compatibili (optional)

##### Ogive per tende da sole



Corona e adattatore per  
rullo diam. 78 per tenda  
da sole per motore Ø 55

#### Accessori per la manovra di soccorso



Snodo a 45° / 90°



Occhio per  
movimentazione  
tenda da sole



Asta per manovra  
di soccorso

#### Sistemi di controllo compatibili



**Centralina wireless**  
Controlla un canale  
Permette il controllo di un  
motore meccanico attraverso  
il telecomando. Consente  
l'uso dei sensori sole-vento  
in caso di applicazione per  
tenda da sole  
\*Solo per portate  
massime di 100 NM



**Sensore sole-vento  
wireless**  
\*specifiche tecniche  
a pag. 152



**Sensore sole-vento  
wireless ad alimentazione  
solare**  
\*specifiche tecniche  
a pag. 152



**Telecomando monocanale**

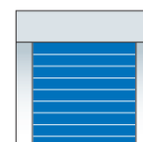


**Telecomando a 15 canali**

Modello	MOT80CM	MOT100CM	MOT120CM
Per Rullo da (mm)	70	70	70
Coppia (Nm)	80	100	120
Giri al minuto (rpm)	12	10	9
Numero di giri del fine corsa	22	22	22
Tempo prima del termico (min)	4	4	4
Potenza assorbita (W)	385	393	393
Intensità assorbita (A)	1,65	1,68	1,68
Peso (Kg)	4,80	4,80	4,80
Dimensioni L1/L2 (mm)	613/597	613/597	613/597

Uso per

**Tapparella**



**Tenda**



\* I prezzi indicano il valore del motoriduttore, compreso staffa e adattatore

**BLUE**

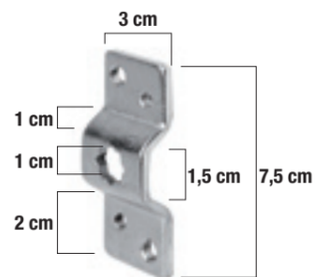


**MOTOR**

**LINE**

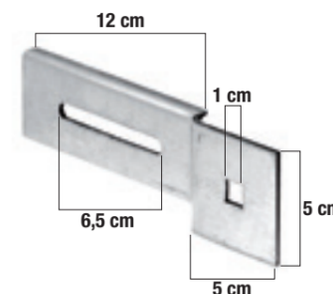


## Supporti per motori



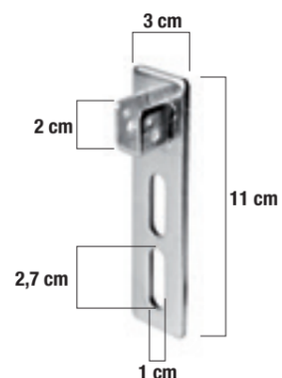
**Supporto a stella per motore**

Supporto a stella per motore	
Codice	
MOTSUPN00023	



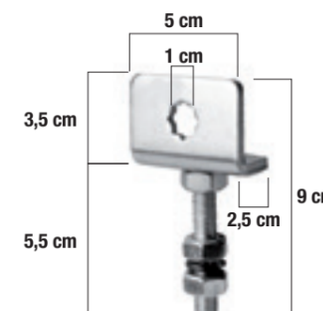
**Supporto motore con foro quadro 10 per staffa vercelli**

Supporto motore con foro quadro 10 per staffa vercelli	
Codice	
MOTSUPN00043	



**Supporto motore con regolazione verticale quadro 10 x 10 per cassonetti**

Supporto motore con regolazione verticale quadro 10 x 10 per cassonetti	
Codice	
MOTSUPN00021	



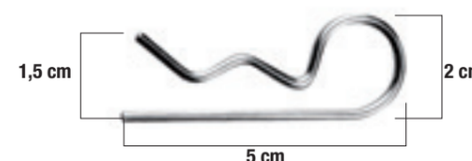
**Supporto motore con regolazione verticale quadro 10 x 10 per murature esistenti**

Supporto motore con regolazione verticale quadro 10 x 10 per murature esistenti	
Codice	
MOTSUPN00020	



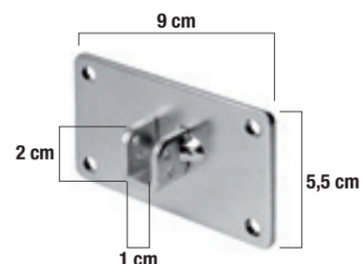
**Supporto motore a murare - quadro 10x10**

Supporto motore a murare - quadro 10x10	
Codice	
MOTSUPN00051	



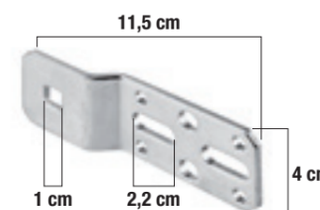
**Coppiglia singola per motore Ø 45 e Ø 55**

Coppiglia singola per motore Ø 45 e Ø 55	
Codice	
MOTCOP	



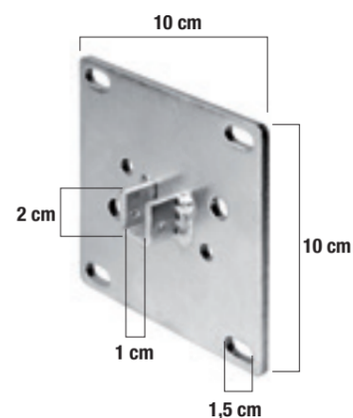
**Supporto motore 5 x 10 con quadro 10**

Supporto motore 5 x 10 con quadro 10	
Codice	
MOTSUPN00022	



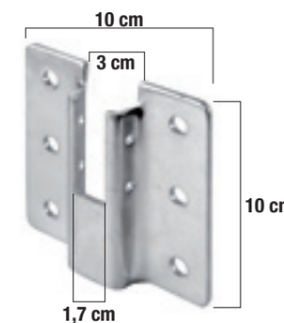
**Supporto regolabile verticale largo DZ276**

Supporto regolabile verticale largo DZ276	
Codice	
MOTSUPN00143	



**Supporto per motore 100 x 100 con quadro 10**

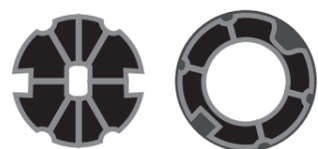
Supporto per motore 100 x 100 con quadro 10	
Codice	
MOTSUPN00Q22	



**Supporto registrabile 100 x 100 per motori Ø 55**

Supporto registrabile 100 x 100 per motori Ø 55	
Codice	
MOTSUPREG	

## Adattatori per motori



**Corona e adattatore per rullo ogiva Ø 78 per tenda da sole per motore Ø 45**

Codice
MOTADAN0078



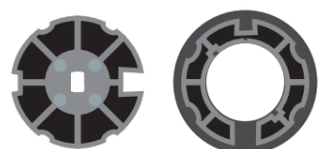
\* Più colori disponibili

## Sistemi di controllo

**Placchetta per pulsante commutatore**

Codice
MOTPLAINVAR/BR/BI/NE (*)

(\*) Colori disponibili: argento, bronzo, bianco e nero.



**Corona e adattatore per rullo ogiva Ø 70 per tenda da sole per motore Ø 45**

Codice
MOTADAN0070



**Pulsante commutatore con frecce direzionali e posizione off centrale**

Codice
MOTPULCOM



**Corona e adattatore per rullo ogiva Ø 60 per tenda da sole per motore Ø 45**

Codice
MOTADAN0060TS



\* Interasse disponibile  
165  
185  
210  
240

**Placca con predisposizione per pulsante commutatore**

Codice
MOTPLINT1FAR/BR/BI/NE (*)

In caso di sostituzione della manovra manuale con avvolgitore con la manovra a motore meccanico, permette la copertura del foro dell'avvolgitore e l'inserimento della placchetta + pulsante per controllare il motore. Effetto estetico gradevole, senza necessità di effettuare lavori sulla parete.  
(\*) Colori disponibili: argento, bronzo, bianco e nero.



**Corona e adattatore per rullo ogiva Ø 78 per tenda da sole per motore Ø 55**

Codice
MOTADAN7855



\* Interasse disponibile  
165  
185  
210  
240

**Placca cieca**

Codice
MOTPLACIEAR/BR/BI/NE (*)

In caso di sostituzione della manovra manuale con avvolgitore con la manovra a motore radiomatic, permette la copertura del foro dell'avvolgitore. Effetto estetico gradevole, senza necessità di effettuare lavori sulla parete.  
(\*) Colori disponibili: argento, bronzo, bianco e nero.



**Corona e adattatore per rullo ottagonale Ø 70 per tapparella per motore Ø 45**

Codice
MOTADAN7045



**Corona e adattatore per rullo ottagonale Ø 60 modello Sicilia**

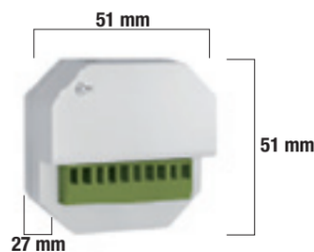
Codice
MOTADAN0060BO



**Interuttore a sbalzo per esterno colore bianco**

Codice
MOTTINT

## Sistemi di controllo



### Centralina wireless monocanale per tapparelle

Codice	
MOTCENTR	

- Applicabile per motori di portata massima 100NM
- Permette di controllare un motore meccanico attraverso il telecomando
- Consente l'uso dei sensori sole-vento con il motore meccanico in caso di applicazione per tenda da sole
- Permette il collegamento al pulsante
- Può controllare 1 solo motore
- Compatibile con telecomando monocanale e 15 canali



### Radiocomando monocanale

Codice	
S000647N	

Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



### Sensore sole-vento wireless ad alimentazione solare

Codice	
MOTTANE118	

Dotato di un pannello solare, funziona utilizzando l'energia solare. Può registrare 3 gradi di forza-vento e 4 gradi di intensità luce. Quando la forza vento arriva al grado impostato, il sensore manderà un segnale alla centralina e la tenda da sole si chiuderà automaticamente. Quando l'intensità della luce raggiunge in grado impostato, il sensore manderà un segnale alla centralina e la tenda da sole si aprirà automaticamente.

- Controllo wireless
- Alimentazione solare
- Raggio di azione: 200 mt all'esterno
- Frequenza: 433.92 MHz



### Radiocomando a 15 canali

Codice	
S000661N	

Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



### Timer a 5 canali

Codice	
MOTTIMER5C	

Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz

- Funzione timer e orologio



### Sensore sole-vento wireless

Codice	
MOTTANE116	

Può registrare 3 gradi di forza-vento e 4 gradi di intensità luce. Quando la forza vento arriva al grado impostato, il sensore manderà un segnale alla centralina e la tenda da sole si chiuderà automaticamente. Quando l'intensità della luce raggiunge in grado impostato, il sensore manderà un segnale alla centralina e la tenda da sole si aprirà automaticamente.

- Controllo wireless
- Potenza: 230V/50Hz
- Raggio di azione: 200 mt all'esterno
- Frequenza: 433.92 MHz



### Timer monocanale

Codice	
MOTTIMER1C	

Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz

- Funzione timer e orologio

## Sistemi di controllo



Trasmittitore monocanale a parete	
Codice	
MOTTEL1CM229	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



Trasmittitore monocanale a parete	
Codice	
MOTTEL1CM1670	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



Trasmittitore 2 canali a parete	
Codice	
MOTTEL2CM230	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



Trasmittitore 2 canali a parete	
Codice	
MOTTEL2CM1671	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



Trasmittitore 15 canali a parete	
Codice	
MOTTEL15CM559	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



Trasmittitore 2 canali a parete	
Codice	
MOTTEL2C	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz



Trasmittitore 15 canali a parete	
Codice	
MOTTEL15CM1673	

Possibilità di fissaggio a muro, senza fili.  
Raggio di azione: 200 mt all'esterno, 35 mt all'interno.  
Frequenza: 433.90 Mhz +/-100 KHz

## RollKit



Rollkit per rullo da Ø 60 - 20 / 30 / 50 NM	
Codice	
ROLLKIT20	
ROLLKIT30	
ROLLKIT50	

### Componenti del kit



Motore



Rullo liscio 8/10 da 100 cm



Rullo schiacciato lato calotta da 100 cm



Rullo schiacciato lato motore da 63 cm



Corona contagiri



Puleggia su motore



Puleggia a stella



Coppiglia



Calotta



Viti Autoforanti (3 pz)



Supporto con regolazione verticale



Supporto a stella da tassellare o saldare



Cintino di fissaggio alla tapparella (3 pz)



Gancio a filo zincato per fissaggio cintino al rullo (2 pz)



Astina di regolazione fine corsa

(\*) Kit con estensibilità di massima funzionalità a 2,40 mt

## RollKit Radio



Rollkit radio per rullo da Ø 60 - 20 / 30 / 50 NM con telecomando monocanale	
Codice	
ROLLKIT20RM	
ROLLKIT30RM	
ROLLKIT50RM	

### Componenti del kit



Motore



Rullo liscio 8/10 da 100 cm



Rullo schiacciato lato calotta da 100 cm



Rullo schiacciato lato motore da 63 cm



Corona contagiri



Puleggia su motore



Puleggia a stella



Coppiglia



Calotta



Viti Autoforanti (3 pz)



Supporto con regolazione verticale



Supporto a stella da tassellare o saldare



Cintino di fissaggio alla tapparella (3 pz)



Gancio a filo zincato per fissaggio cintino al rullo (2 pz)



Astina di regolazione fine corsa



Telecomando monocanale

(\*) Kit con estensibilità di massima funzionalità a 2,40 mt  
(\*\*) Il kit comprende il motore Radiomatic Tipo M meccanico

## Accessori per la **manovra di soccorso**

### Snodo a 45° / 90°

Codice	
MOTSNON0045	



### Occhiolo per movimentazione tende da sole

Codice	
MOTTESSNO	



### Asta per manovra di soccorso H 145

Codice	
MOTASTN00	



**NUOVO  
PRODOTTO**

### Avvolgitore Alzamatik Evo

Codice	
AVV000EVO	

Alzamatik: avvolgitore motorizzato elettrico per cinghia tapparella. Sostituisce l'avvolgitore manuale e si installa in pochissimo tempo, permettendo di alzare l'avvolgibile senza sforzo. Fissaggio a muro senza eseguire lavori sulla parete. Ottimo nelle ristrutturazioni, facile da installare, semplice da utilizzare.

L'Alzamatik è un avvolgitore per tapparelle destinato all'uso in ambienti interni. Il montaggio dell'apparecchio è a incasso e l'alimentazione avviene mediante un cavo con spina o una linea di alimentazione fissa.

Caratteristiche funzionali e possibilità di comando:

- Funzione manuale
- Funzione automatica con un orario impostato per SALITA (s) e DISCESA (t)
- Attivazione/disattivazione della funzione automatica
- Impostazione dei fine corsa
- Cinghia consentita: larghezza 23 mm, spessore 1 / 1,3 / 1,5 mm
- Peso tapparella: cca 30 kg

VELOCE, PRATICO E SICURO. POCHE MOSSE PER SEMPLIFICARTI LA VITA.



1. Verificare che la cassetta della cinghia offra spazio a sufficienza per l'alzamatik evo.



2. Smontare il vecchio avvolgitore nel caso in cui si intenda rinnovare un impianto per tapparelle già esistente.



3. Tagliare la cinghia circa 20 cm sotto la cassetta.



4. Piegare l'estremità della cinghia di circa 2 cm e fare una piccola incisione al centro.



5. Agganciare la cinghia successivamente al rullo avvolgitore.



6. Eseguire il collegamento elettrico.



7. Posare il cavo di alimentazione in modo sicuro e fissare infine la guaina di protezione con le viti fornite.

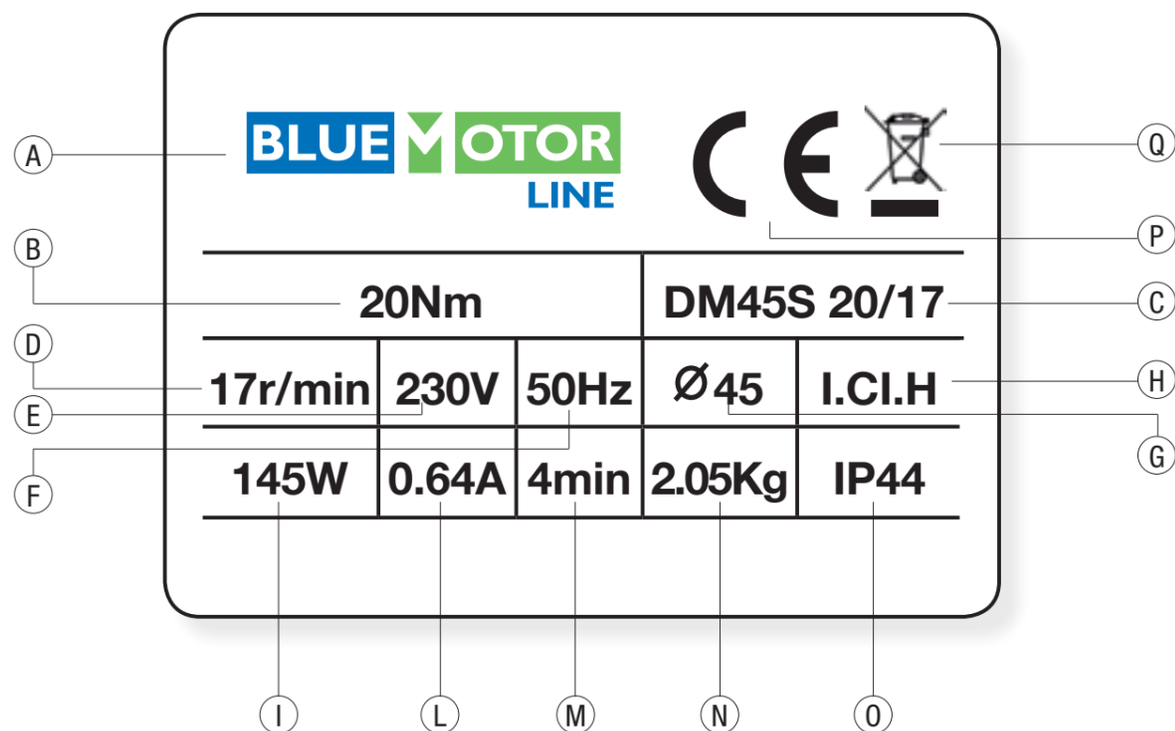


8. Inserire e fissare la cinghia.



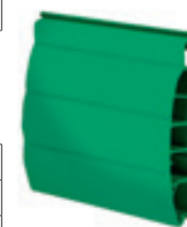
9. Inserire l'alzamatik Evo nella cassetta della cinghia e avvitare saldamente con le viti fornite.

### Legenda etichetta motore



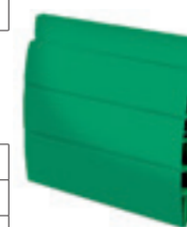
### Guida alla scelta del motore con applicazione per tapparelle

Profilo avvolgibile **EUROPA**

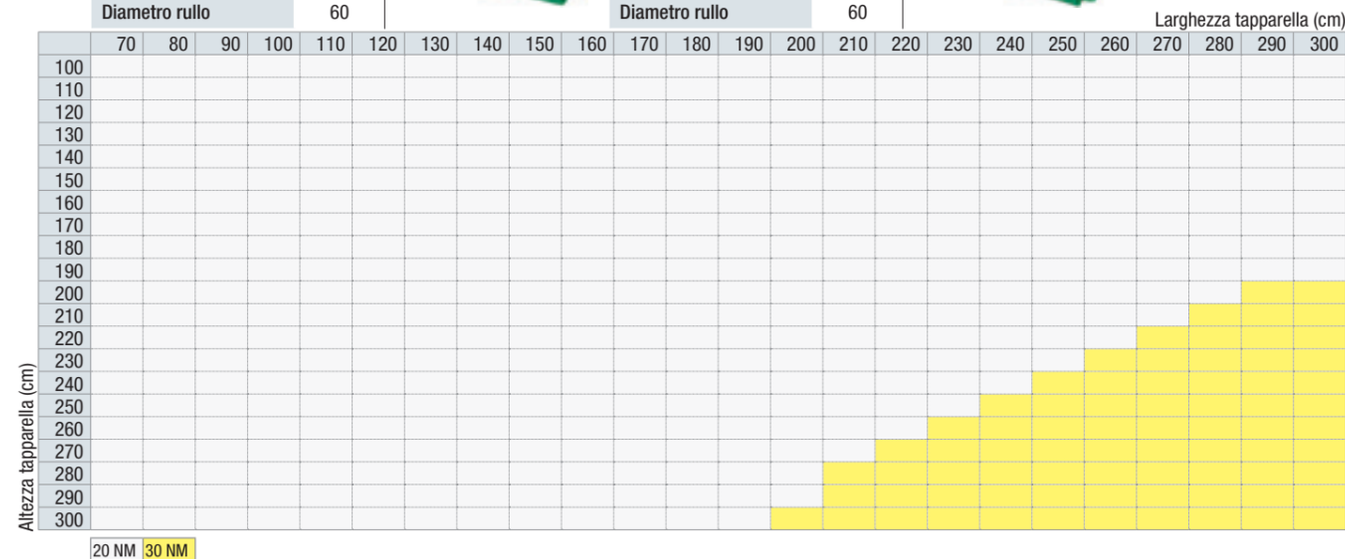


Dimensione profilo (cm)	14 x 50
Peso	4 Kg/mq
Diametro rullo	60

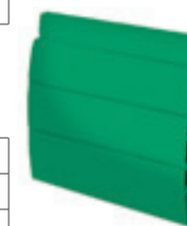
Profilo avvolgibile **TORINO**



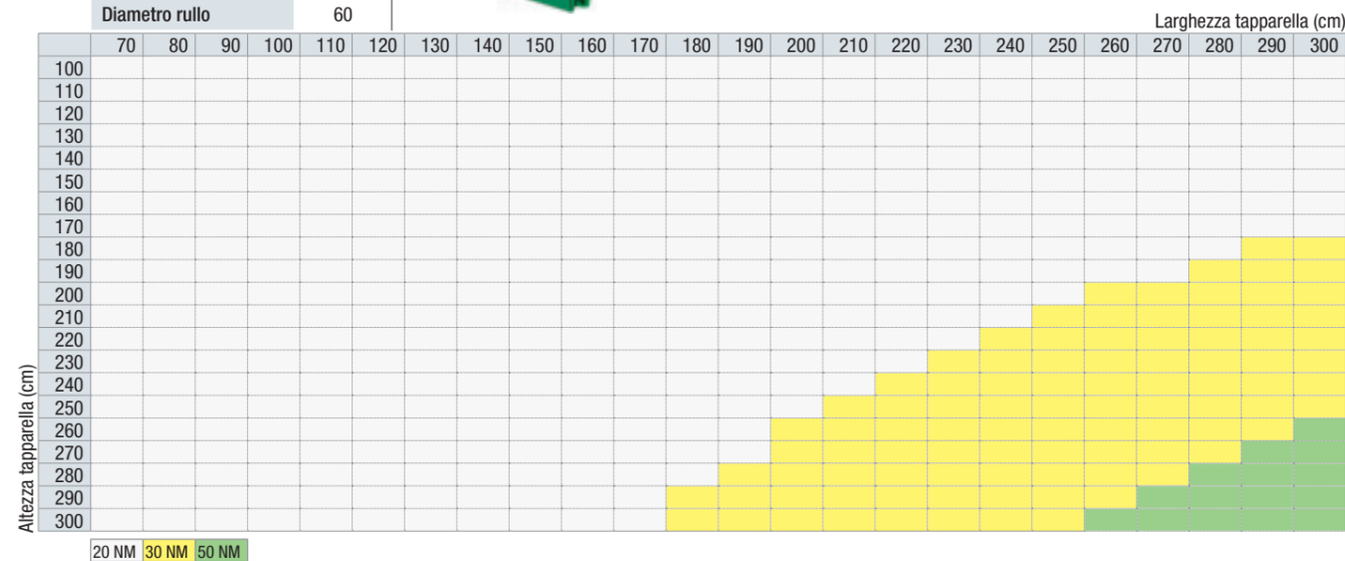
Dimensione profilo (cm)	13 x 55
Peso	4 Kg/mq
Diametro rullo	60



Profilo avvolgibile **SERENA**



Dimensione profilo (cm)	13 x 55
Peso	4,5 Kg/mq
Diametro rullo	60



- A. Logo motore
- B. Coppia (Nm)
- C. Sigla modello
- D. Giri al minuto
- E. Alimentazione V
- F. Frequenza Hz
- G. Diametro tubo
- H. Grado di isolamento
- I. Potenza assorbita
- L. Intensità assorbita
- M. Tempo prima del termico
- N. Peso motore
- O. Grado di protezione
- P. Conforme alle direttive CE
- Q. RAEE \*

\* Gli apparecchi elettrici vecchi sono materiali pregiati, non rientrano nei normali rifiuti domestici! Preghiamo quindi i gentili clienti di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente e delle risorse e di consegnare il presente apparecchio ai centri di raccolta competenti, qualora siano presenti sul territorio.

(\*) I dati sopramenzionati sono indicativi. L'installatore è tenuto a testare la scelta del motore che può variare in funzione di diversi fattori relativi alla posa (es: diametro e tipologia del rullo, attrito, condizioni d'installazione).



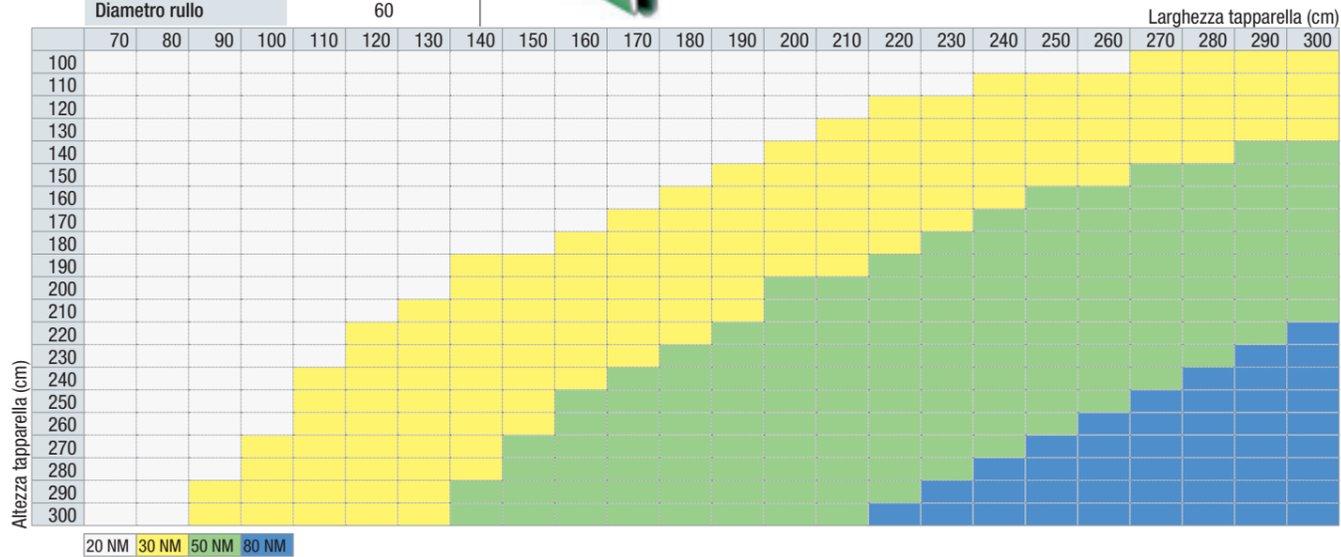


## Guida alla scelta del motore con applicazione per tapparelle

Profilo avvolgibile **ACCIAIO CS55**



Dimensione profilo (cm)	12 x 55
Peso	9 Kg/mq
Diametro rullo	60



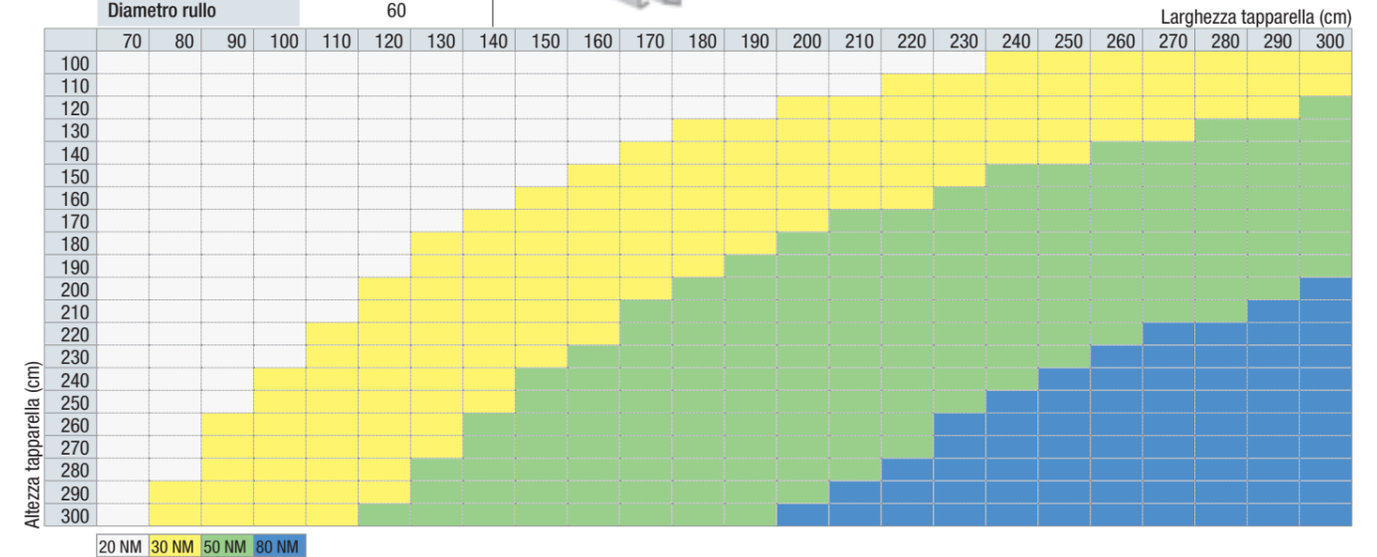
20 NM 30 NM 50 NM 80 NM

## Guida alla scelta del motore con applicazione per tapparelle

Profilo avvolgibile **ALL. ESTRUSO AE27**



Dimensione profilo (cm)	9 x 27
Peso	10 Kg/mq
Diametro rullo	60

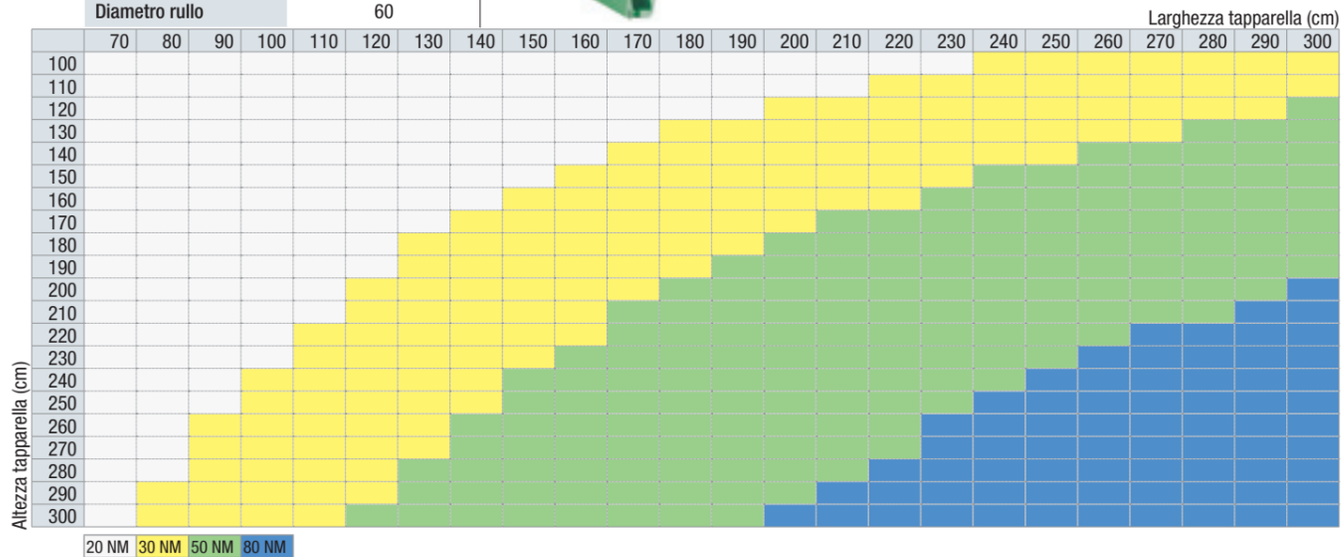


20 NM 30 NM 50 NM 80 NM

Profilo avvolgibile **ACCIAIO C42**



Dimensione profilo (cm)	9 x 42
Peso	10 Kg/mq
Diametro rullo	60

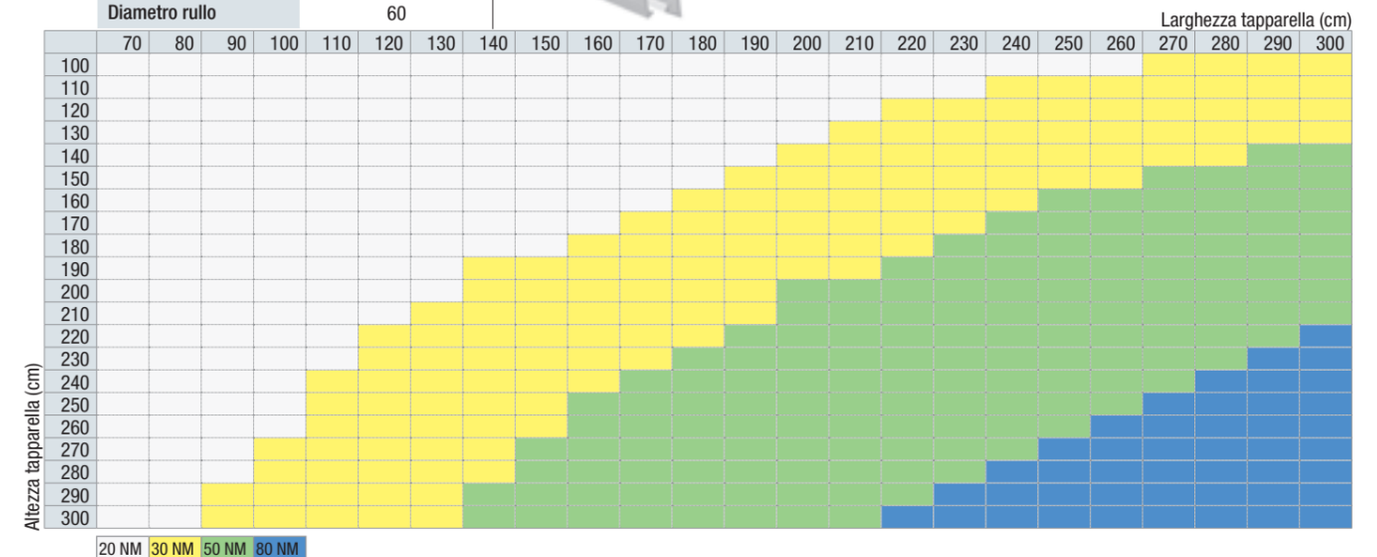


20 NM 30 NM 50 NM 80 NM

Profilo avvolgibile **ALL. ESTRUSO AE45**



Dimensione profilo (cm)	12 x 45
Peso	9 Kg/mq
Diametro rullo	60



20 NM 30 NM 50 NM 80 NM

(\*) I dati sopramenzionati sono indicativi. L'installatore è tenuto a testare la scelta del motore che può variare in funzione di diversi fattori relativi alla posa (es: diametro e tipologia del rullo, attrito, condizioni d'installazione).

(\*) I dati sopramenzionati sono indicativi. L'installatore è tenuto a testare la scelta del motore che può variare in funzione di diversi fattori relativi alla posa (es: diametro e tipologia del rullo, attrito, condizioni d'installazione).

