2025 AVVOLGIBILI FRANGISOLE











Pasini Fast è un servizio digitale gratuito e racchiude funzionalità che agevolano l'esperienza d'acquisto e di consultazione dell'offerta Pasini:

- È un **configuratore dei prodotti** Pasini, con possibilità di preventivazione digitale.
- È una **piattaforma web aperta e in evoluzione**; sono continuamente integrate nuove **applicazioni** dedicate alle singole linee di prodotto.
- L'app Le Mie Richieste permette di avere lo **storico degli ordini inviati**. Prossimamente sarà disponibile lo stato di **avanzamento del processo produttivo** fino alla spedizione (non sarà più necessario contattare l'ufficio commerciale).
- Pasini Fast è sempre attivo e accessibile da ogni dispositivo.
- Chiedi l'attivazione a: fast@pasinispa.it

Perché Pasini diventa Fast



Evoluzione: nuovo approccio digitale, che permette un aumento dell'efficienza produttiva interna e un'ottimizzazione dei rapporti con il cliente



Autonomia: del cliente nel produrre preventivi e ordini, al fine di consentire maggiore reattività verso i clienti finali dei nostri rivenditori



Dinamismo: con pochi e semplici passaggi il cliente ottiene il preventivo quantificato, con la possibilità di convertirlo immediatamente in ordine



Assistenza: operatori qualificati sempre al vostro fianco



Gratuita: un servizio agile, intuitivo, moderno, senza alcun costo aggiuntivo

COMPONENTI

INDICE GENERALE

01	AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO - ACCIAIO	2
02	AVVOLGIBILI LE CHICCHE	66
03	AVVOLGIBILI PVC	112
04	SCREEN - FRANGISOLE	140
05	CASSONETTI	228
06	MOTORIDUTTORI	244
07	ACCESSORI	280
08	TELAI A SPORGERE	300
09	INFORMAZIONI TECNICO COMMERCIALI	316







AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO - ACCIAIO

ROLL 55	6
ROLL 55 SE	8
ROLL 52	10
ROLL 45	12
ROLL 39	14
ROLL P30	16
MAXIROLL 55	18
MAXIROLL 55 SE	20
MAXIROLL 55 TP	22
MAXIROLL 45	24
MAXIROLL P30	26
BLIND 55 AE	28
BLIND 45 AE	30
BLIND 40 AE	32
BLIND 27 AE	34
COLORI ALLUMINIO	36
BLIND 55	40
BLIND 42	42
COLORI ACCIAIO	44
GANCI DI ATTACCO AL RULLO	46
MOLLA DI SICUREZZA	47
TERMINALI IN ALLUMINIO	48
TERMINALI E GUARNIZIONI IN GOMMA	50
GUIDE	51
SPAZZOLINI	59
CATENACCIOLI	60
SERRATURE	61
TAPPI LATERALI	62
NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA	63
USO E MANUTENZIONE TAPPARELLE IN ALLUMINIO ANTISALSEDINE	64



SEASIDE TAPPARELLE IN ALLUMINIO LA PROTEZIONE CHE DURA NEL TEMPO

Le attuali esigenze legate alla sostenibilità hanno introdotto nuovi standard, come l'ottimizzazione energetica e l'impiego di materiali ecologici. Le schermature solari e sistemi oscuranti, un tempo considerati solo elementi decorativi, oggi ricoprono un ruolo essenziale, contribuiscono ad un mantenimento della temperatura **favorendo l'ingresso** di luce naturale negli ambienti interni e garantendo resistenza e sicurezza.

In Pasini oltre a dare protezione agli infissi e ai serramenti delle abitazioni, ci siamo occupati di trovare delle risposte efficaci in merito al fenomeno della corrosione degli oscuranti in zone marittime. Il **vento** e la salsedine, infatti, rappresentano una caratteristica climatica tipica del nostro territorio.

Collaboriamo da anni con i più grandi produttori di **alluminio** e di vernici al mondo, in grado di procurarci materiali sempre più performanti e in linea con le nostre esigenze, legate all'edilizia abitativa e

La linea **SEASIDE ANTISALSEDINE** è un'opzione che offriamo ai nostri partner grazie ad un equilibrio tra convenienza, qualità del prodotto e affidabilità.

Esposizione in Italia

In Italia, il nostro clima è particolarmente favorevole ma in realtà esso presenta molti contrasti fra regioni settentrionali e meridionali (proprio per effetto della forma allungata della penisola), fra aree interne e litoranee.

Il clima del nostro territorio risente anche della posizione rispetto al mare, che in misure diverse, ma non trascurabili, ne mitiga gli eccessi.

Nella nostra penisola, di conseguenza, il cosiddetto fenomeno della "corrosione" nelle zone marittime è un problema che si presenta frequentemente.





COIL IN ALLUMINIO (ANTISALSEDINE) RESISTENTE ALLA CORROSIONE

PASINI **GARANTISCE 5 ANNI DI RESISTENZA** DEL COIL IN ALLUMINIO RIVESTITO CON ESPOSIZIONE AD AMBIENTI MARINI*

LEGA DI ALLUMINIO 5XXX

Impiegata per applicazioni marine

La lega di alluminio 5XXX contiene magnesio. che aumenta la robustezza del materiale e la resistenza alla corrosione. Per ottenere una corretta performance del prodotto finale è necessario un compromesso tra proprietà meccaniche e resistenza alla corrosione.

PRIMER + RIVESTIMENTO

Viene applicato un nuovo sistema anticorrosione di circa 30 micron. La composizione è a due strati: Primer + Rivestimento su base poliuretanica. La formula è stata sviluppata per proteggere la superficie di alluminio da condizioni ambientali aggressive.

Anche se la lega eviterà la corrosione del materiale, il rivestimento eviterà la creazione di uno strato protettivo antiestetico che il metallo creerebbe naturalmente.

RISULTATI DI LABORATORIO

Vengono utilizzate lamelle termiche in alluminio profilato

Determinazione della resistenza al test di nebulizzazione salina con acido acetico per 1000 ore secondo la norma

UNE - EN ISO 9227:2012 AASS

Per questa valutazione sono stati utilizzati gli standard ISO 4628-2:2003, ISO 4628-8:2013

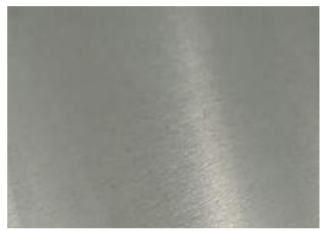
Nessun segno di corrosione in mm orizzontale/parallelo Nessun segno di corrosione in mm parallelo/orizzontale Nessuna formazione di bolle

Esposizione della Costa Atlantica Portoghese

Alumasa per testimoniare la resistenza nel tempo del materiale, ha certificato quanto segue, in virtù di una prolungata esposizione sulla costa atalantica dove il clima è caratterizzato da inverni miti, estati fresche e precipitazioni frequenti.

Il grande spazio aperto, infatti, dell'oceano è sempre percorso dai venti e gli edifici sono soggetti alla corrosione dalla salsedine. Dopo **5 anni** di installazione, le **tapparelle** non presentano bolle né corrosione.

MANUTENZIONE E GARANZIA vedi pag. 64 e 65





*Il cliente è responsabile di eventuali danni al materiale durante il processo di produzione o di installazione. Crepe superficiali, fori o qualsiasi altro danno alla superficie saranno motivo per Pasini di non accettare alcun reclamo sul materiale. In ogni caso, Pasini si farà carico solo del materiale venduto, vale a dire che qualsiasi costo aggiuntivo, come ad esempio il costo della manodopera, non sarà preso in carico da Pasini.



ROLL 55

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 3,700 circa

Stecche per mq n 18

Massimo impiego garantito m 3,900







12 . (07. (05. (03. (01.

Conseana	(aiorni	lavorativi)

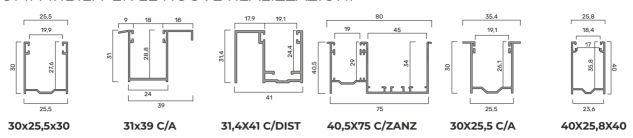
	,							
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3005		Tinta unita	m	2,70	-	-	-	-
TRO3010	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	2,85	-	-	-	-
TRO3011		Raffaello	m	2,90	-	-	-	-
TRO3001	_	Tinta unita	m	3,05	-	-	-	-
TRO3002	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	3,20	-	-	-	-
TRO3003		Raffaello	m	3,25	-	-	-	-
TRO3300	— tala finita laur Cast	Tinta unita	mq	66,55	70,55	74,55	77,20	79,85
TRO3305	— telo finito Low Cost — con terminale in gomma	Finto legno	mq	66,95	70,95	75,00	77,65	80,35
TRO3310	con terrimale in gomina	Raffaello	mq	67,00	71,00	75,05	77,70	80,40
TRO3015	—	Tinta unita	mq	73,05	77,45	81,80	84,75	87,65
TRO3020	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	73,35	77,75	82,15	85,10	88,00
TRO3022	con terminale in alluminio	Raffaello	mq	73,40	77,80	82,20	85,15	88,10

Confezioni barre nº 30

 \cdot nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	150	155	170	180	185	195	205	210	220	225	230

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

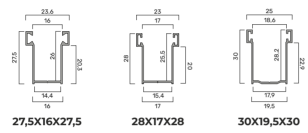


INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

IN LUCE: -18mm

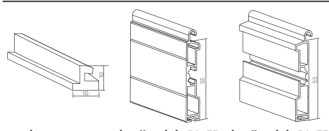
DA UTILIZZARE
PER L>2,500 m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	10
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	8	8
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	15
2000x1500	20	20	8	8
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	20	20	20	20

_	_				_					
١	۱.۱	В.	Т	utt	iί	motori sono	per	rullo	Ø	60

Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
20	20	15	15
20	20	15	15
20	20	30	20
30	30	15	30
20	20	30	15
20	20	30	20
30	30	30	30
30	30	30	30
20	20	30	20
30	30	30	30
30	30	30	30
30	30	30	30
	N/m 20 20 20 30 20 20 30 20 30 30 30 30 30 30	N/m N/m 20 20 20 20 20 20 30 30 20 20 20 20 30 30 30 30 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N/m N/m N/m 20 20 15 20 20 15 20 20 30 30 30 15 20 20 30 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30



ROLL 55 SE

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 12x55

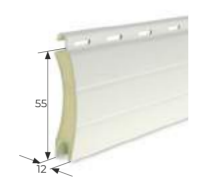
Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 3,100 circa

Stecche per mq n 18

Massimo impiego garantito m 4,200







"ANTISALSEDINE" +20% sul listino SOLO PER CONSEGNA STANDARD

C	/ : :	l + i i \
Consegna	ICHICATTAL	lavoralivii
COLISCALIA	(9101111	Id v Ol d Cl v I j

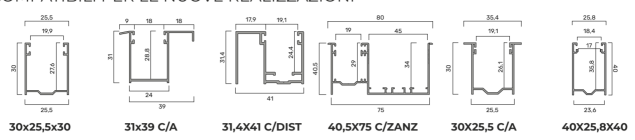
Consegna (g	iorni lavorativi)	12 ·	(07.	05.	03°	(01.		
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3206		Tinta unita	m	2,25	-	-	-	-
TRO3208	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	2,40	-	-	-	-
TRO3210		Raffaello	m	2,45	-	-	-	-
TRO3200		Tinta unita	m	2,55	-	-	-	-
TRO3202	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,70	-	-	-	-
TRO3204		Raffaello	m	2,75	-	-	-	-
TRO3315	— tala 6::ta 1 Cart	Tinta unita	mq	57,05	60,45	63,90	66,20	68,45
TRO3320	— telo finito Low Cost — con terminale in gomma	Finto legno	mq	57,25	60,70	64,10	66,40	68,70
TRO3321	con terminale in goriina	Raffaello	mq	57,30	60,75	64,20	66,45	68,75
TRO3212		Tinta unita	mq	63,75	67,60	71,40	73,95	76,50
TRO3214	telo finito	Finto legno	mq	63,85	67,70	71,50	74,05	76,60
TRO3216	con terminale in alluminio	Raffaello	mq	63,90	67,75	71,55	74,10	76,70

Confezioni barre nº 30

 \cdot nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	170	175	185	195	200	210	215	220	230

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

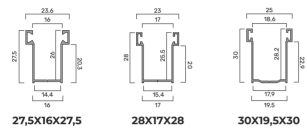


INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm

IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>2,200m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI

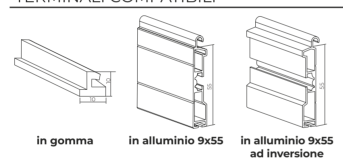


TABELLA MOTORI

17 (DLLL)	11101011								
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	20	20	30	20
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	15	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	30	15
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000	20	20	30	20
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500	20	20	30	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	20	20	20	20	3500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60



ROLL 52

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 13x52

Spessore con verniciatura mm 0,28 circa

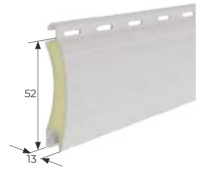
Peso al mq kg 3,000 circa

Stecche per mq n 19

Massimo impiego garantito m 3,500







Consegna (giorni lavorativi)

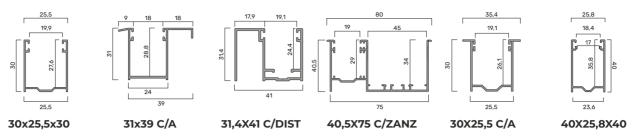


Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO3506	— have do to (000 a C 500	Tinta unita	m	2,15
TRO3510	— barre da m 4,000 a 6,500	Raffaello	m	2,30
TRO3500	— have do m 0 a 7 000	Tinta unita	m	2,40
TRO3504	— barre da m 0 a 3,999	Raffaello	m	2,60
TRO3520	— tala finita I aux Contron tampinala in managa	Tinta unita	mq	54,20
TRO3525	— telo finito Low Cost con terminale in gomma	Raffaello	mq	54,30
TRO3512		Tinta unita	mq	60,90
TRO3516	telo finito con terminale in alluminio	Raffaello	mq	60,65

Confezioni barre nº 30

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	130	140	150	155	165	175	185	190	195	200	210

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

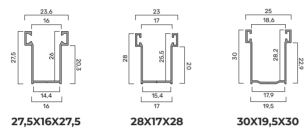


INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm

IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI

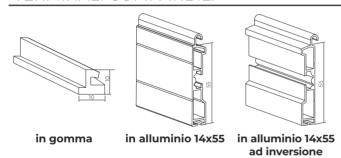


TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo Pasin LxH I
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500
2000x3000	20	20	20	20	3500x3000

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	20	20	30	20
2500x3000	30	30	15	30
3000x1500	20	20	30	15
3000x2000	20	20	30	20
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	30	20
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	30	30	30	30



Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 9x45

Spessore con verniciatura mm 0,28 circa

Peso al mq kg 3,000 circa

Stecche per mq n 22

Massimo impiego garantito m 3,500







Disponibile con COIL in ALLUMINIO "ANTISALSEDINE" +20% sul listino SOLO PER CONSEGNA STANDARD

73,00

75,65

78,25

Cancagna	(aiarni	lavarativi)	
Consegna	(GIOTTI	Idvorduvii	

Consegna (g	giorni lavorativi)	12 ·	(07.	05.	O3 F	(01.		
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3065		Tinta unita	m	1,75	-	-	-	-
TRO3070	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	1,85	-	-	-	-
TRO3071		Raffaello	m	1,90	-	-	-	-
TRO3061		Tinta unita	m	2,05	-	-	-	-
TRO3062	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,15	-	-	-	-
TRO3064		Raffaello	m	2,20	-	-	-	-
TRO3325	— tala finita I a Cast	Tinta unita	mq	58,80	62,35	65,85	68,20	70,55
TRO3330	— telo finito Low Cost — con terminale in gomma	Finto legno	mq	59,15	62,70	66,25	68,60	71,00
TRO3335	con terrimale in gorilina	Raffaello	mq	59,20	62,75	66,30	68,65	71,05
TRO3075		Tinta unita	mq	64,70	68,60	72,45	75,05	77,65
TRO3080	telo finito	Finto legno	mq	65,15	69,05	72,95	75,55	78,20
	con terminale in alluminio	- 66 11						

65,20

69,10

mq

Confezioni barre nº 40

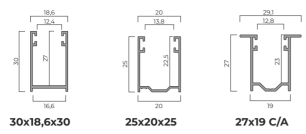
TRO3081

 \cdot nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

Raffaello

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	115	125	130	140	150	155	160	165	170	175	180
ø60	115	120	130	145	155	165	165	170	175	175	185

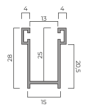
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

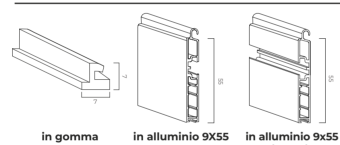
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI



ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500
2000x3000	20	20	30	20	3500x3000

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	20	20	30	20
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	15
3000x2000	20	20	30	20
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	30	20
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	30	30	30	30



Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 8x39

Spessore con verniciatura mm 0,27 circa

Peso al mq kg 2,500 circa

Stecche per mq n 26

Massimo impiego garantito m 2,650







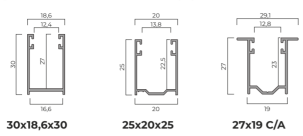
Consegna (g	iorni lavorativi)		12	07.	(05.	(03)	01.	
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3119		Tinta unita	m	1,60	-	-	-	-
TRO3121	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	1,70	-	-	-	-
TRO3122		Raffaello	m	1,75	-	-	-	-
TRO3115		Tinta unita	m	1,90	-	-	-	-
TRO3117	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,00	-	-	-	-
TRO3118		Raffaello	m	2,05	-	_	-	-
TRO3123		Tinta unita	mq	70,10	74,30	78,50	81,30	84,10
TRO3125	telo finito	Finto legno	mq	70,65	74,90	79,15	81,95	84,80
TRO3126	con terminale in alluminio	Raffaello	mq	70,70	74,95	79,20	82,00	84,85

Confezioni barre nº 50

• nota: serie LC e servizi 5-3-1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
ø40	110	120	125	135	140	145	155	160	165	170	175	
ø60	115	125	130	140	145	150	160	165	170	175	180	

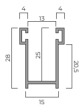
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

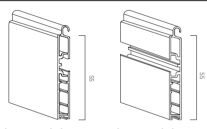
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 9X55 in alluminio 9x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

17 (DLLL)		· ·		
Misura telo LxH	Bolis-I C		Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	serie MI	20	8	6
1000x2000	serie MI	20	8	6
1000x2500	serie MI	20	8	8
1000x3000	serie MI	20	15	10
1500x1500	serie MI	20	8	6
1500x2000	serie MI	20	8	8
1500x2500	-	20	15	15
1500x3000	-	20	15	15

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 40 e Ø 60

Misura telo LxH	Bolis N/m	Pasini In&Out Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x1500	serie MI	20	8	8
2000x2000	-	20	15	15
2000x2500	-	20	15	15
2000x3000	-	20	15	15
2500x1500	-	20	8	8
2500x2000	-	20	15	15
2500x2500	-	20	15	15
2500x3000	-	20	15	15



ROLL P30

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 8,5X30

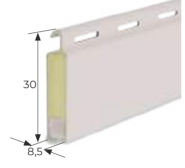
Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 3,200 circa

Stecche per mq n 33

Massimo impiego garantito m 3,000







Consegna (giorni lavorativi)

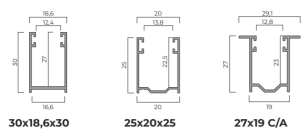
(12)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO3176		Tinta unita	m	2,00
TRO3177	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	2,05
TRO3178		Raffaello	m	2,10
TRO3173	_	Tinta unita	m	2,15
TRO3174	_ barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,20
TRO3175		Raffaello	m	2,25
TRO3185		Tinta unita	mq	84,80
TRO3186	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	85,90
TRO3187		Raffaello	mq	85,95
TRO3179	_	Tinta unita	mq	89,00
TRO3183	_ telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	90,00
TRO3184		Raffaello	mq	90,05

Confezioni barre nº 30

D17 (1·1	BIT WHEN THE CONTROLLED WITH C											
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
ø40	150	150	165	175	185	195	200	210	225	225	230	
ø60	150	165	170	185	195	200	205	210	225	225	230	

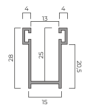
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

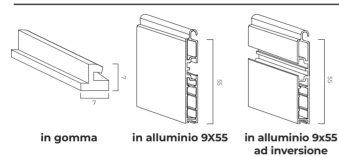


TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Mis
1000x1500	20	20	8	6	2000
1000x2000	20	20	8	6	2000
1000x2500	20	20	8	8	2500
1000x3000	20	20	15	10	2500
1500x1500	20	20	8	6	2500
1500x2000	20	20	8	8	2500
1500x2500	20	20	15	15	3000
1500x3000	20	20	15	15	3000
2000x1500	20	20	8	8	3000
2000x2000	20	20	15	15	3000
·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	20	20	30	20
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	20	20	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	15
3000x2000	20	20	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30



MAXIROLL 55

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,100 circa

Stecche per mq n 18, 20

Massimo impiego garantito m 4,000







Consegna (g	jiorni lavorativi)	12°	(07.	(05.	O3 THREE	(01.		
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA3908		Tinta unita	m	3,55	-	-	-	-
TMA3910	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	3,75	-	-	-	-
TMA3912		Raffaello	m	3,80	-	-	-	-
TMA3902		Tinta unita	m	4,20	-	-	-	-
TMA3904	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	4,35	-	-	-	-
TMA3906		Raffaello	m	4,40	-	-	-	-
TMA3300	— hala finiha lawa Cash	Tinta unita	mq	83,45	88,45	93,45	96,80	100,15
TMA3305	— telo finito Low Cost — con terminale in gomma	Finto legno	mq	87,20	92,45	97,65	101,15	104,64
TMA3310	— con terriinale in goriina	Raffaello	mq	87,25	92,50	97,70	101,20	104,70
TMA3914		Tinta unita	mq	89,60	95,00	100,35	103,95	107,50
TMA3916	telo finito	Finto legno	mq	93,25	98,85	104,45	108,15	111,90
TN447010	con terminale in alluminio	D. ff II.		07.70	00.00	10 / 50	100.05	111.05

93,30

98,90

104,50

108,25

111,95

mq

Confezioni barre nº 15

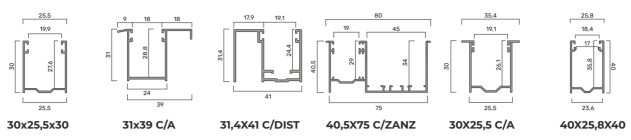
TMA3918

 \cdot nota: serie LC e servizi 5- 3-1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

Raffaello

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	170	180	185	195	205	210	220	225	230

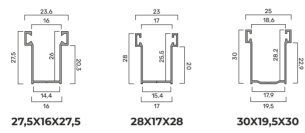
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000 m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	20
1500x2000	20	20	15	10	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	20	3500x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60



MAXIROLL 55 SE

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

Dimensione profilo mm 12x55

Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 4,800 circa

Stecche per mq n 18

Massimo impiego garantito m 4,000







Consegna (giorni lavorativi)









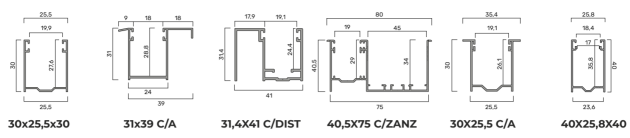
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA3206		Tinta unita	m	3,05	-	-	-	-
TMA3208	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	3,25	-	-	-	-
TMA3210		Raffaello	m	3,30	-	-	-	-
TMA3200		Tinta unita	m	3,65	-	-	-	-
TMA3202	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	3,75	-	-	-	-
TMA3204		Raffaello	m	3,80	-	-	-	-
TMA3226	— tala finita laur Cast	Tinta unita	mq	73,80	78,25	82,65	85,60	88,55
TMA3228	— telo finito Low Cost — con terminale in gomma	Finto legno	mq	76,85	81,45	86,05	89,15	92,20
TMA3230	Con terrimale in gorilina	Raffaello	mq	76,90	81,50	86,15	89,20	92,30
TMA3220		Tinta unita	mq	80,20	85,00	89,80	93,05	96,25
TMA3222	telo finito	Finto legno	mq	83,15	88,15	93,15	96,45	99,80
TMA3224	con terminale in alluminio	Raffaello	mq	83,20	88,20	93,20	96,50	99,85

Confezioni barre nº 15

 \cdot nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	150	160	170	175	185	190	190	200	205	210

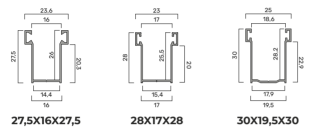
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

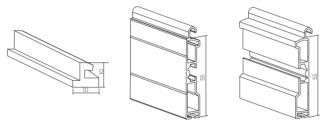
IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000 m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma in alluminio 9x55 in alluminio 9x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	15	15
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	30	30	30	30
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	50	50	50	50
·				



MAXIROLL 55 TP

CON TAPPI DI PROTEZIONE ADATTO ALL'INSTALLAZIONE SU GUIDE ZINCATE ESISTENTI

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,100 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito m 4,000







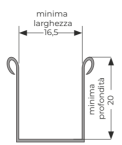
Consegna (g	jiorni lavorativi)	12:	07 .	(05°.	03	(01.		
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA3315		Tinta unita	m	84,85	89,95	95,05	98,45	101,80
TMA3320	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	88,45	93,75	98,05	102,60	106,15
TMA3325	con terrimale in goriiria	Raffaello	m	88,50	93,80	99,10	102,65	106,20
TMA3925	— hala Simina	Tinta unita	m	92,95	98,55	104,10	107,80	111,55
TMA3926	— telo finito — con terminale in alluminio	Finto legno	m	95,70	101,45	107,20	111,00	114,85
TMA3927	Con terrimale in andminio	Raffaello	m	95,75	101,50	107,25	111,05	114,90

 \cdot nota: serie LC e servizi 5-3-1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

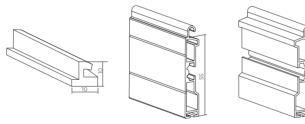
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	170	180	185	195	205	210	220	225	230

GUIDE ESISTENTI IN FERRO ZINCATO





TERMINALI COMPATIBILI



in gomma

in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

17 (DLLL)	11101011				
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	
1000x1500	20	20	8	6	
1000x2000	20	20	8	6	
1000x2500	20	20	8	8	
1000x3000	20	20	15	15	
1500x1500	20	20	8	6	
1500x2000	20	20	15	10	
1500x2500	20	20	15	15	
1500x3000	20	20	15	20	
2000x1500	20	20	15	20	
2000x2000	20	20	15	15	
2000x2500	20	20	15	15	
2000x3000	30	30	30	30	

NRI	Critti i	motori	cono	nor	rullo	Ø GO	

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	15	15
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40



AXIROLL 45

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

Dimensione profilo mm 9x45

Spessore con verniciatura mm 0,28 circa

Peso al mq kg 3,900 circa

Stecche per mq n 22

Massimo impiego garantito m 3,500







Disponibile con COIL in ALLUMINIO "ANTISALSEDINE" +20% sul listino SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna	(aiorni	lavorativil
CONSCINA	(9101111	Ia v Oi a ti v i j

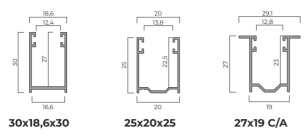
Consegna (g	iorni lavorativi)			12.	07.	05.	03°	01.
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA4010		Tinta unita	m	2,30	-	-	-	-
TMA4012	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	2,45	-	-	-	-
TMA4014		Raffaello	m	2,50	-	-	-	-
TMA4000	_	Tinta unita	m	2,60	-	-	-	-
TMA4002	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,70	-	-	-	-
TMA4004		Raffaello	m	2,75	-	-	-	-
TMA3330	— tala finita I a Cast	Tinta unita	mq	85,95	91,10	96,25	99,70	103,15
TMA3335	telo finito Low Cost	Finto legno	mq	89,85	95,25	100,65	104,25	107,80
TMA3340	con terminale in gomma	Raffaello	mq	89,90	95,30	100,70	104,30	107,90
TMA4020		Tinta unita	mq	87,30	92,55	97,80	101,25	104,75
TMA4022	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	90,85	96,30	101,75	105,40	109,00
TMA4024		Raffaello	mq	90,90	96,35	101,80	105,45	109,10

Confezioni barre nº 20

 \cdot nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

DI MALITA DI AVOLGIMENTO CONTROLLO VITO CACO																
Altezza telo mm	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
ø40	115	125	130	130	135	140	145	150	150	155	160	165	170	175	180	185
ø60	115	120	125	130	140	145	150	155	160	165	165	170	175	175	185	190

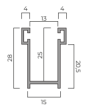
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

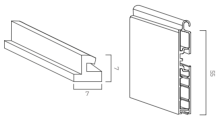
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



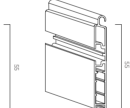
28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma



in alluminio 9x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

.,				
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	10
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	8	8
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	15
2000x1500	20	20	8	8
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	20	20	30	20

in alluminio 9X55

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	20	20	30	20
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	15
3000x2000	20	20	30	20
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	30	20
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	30	30	30	30



MAXIROLL P30

INFORMAZIONI I ECNICHE
Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

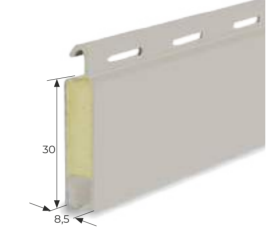
Dimensione profilo mm 8,5x30

Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 4,500 circa Stecche per mq n 33

Massimo impiego garantito m 3,000







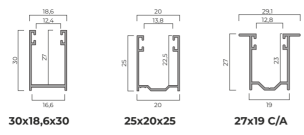
Consegna (giorni lavorativi)

STANO
(12

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA4106		Tinta unita	m	2,50
TMA4108	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	2,55
TMA4110		Raffaello	m	2,60
TMA4100		Tinta unita	m	2,75
TMA4102	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,80
TMA4104		Raffaello	m	2,85
TMA4118		Tinta unita	mq	102,15
TMA4120	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	103,05
TMA4122		Raffaello	mq	103,10
TMA4112		Tinta unita	mq	105,35
TMA4114	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	106,45
TMA4116		Raffaello	mq	106,50

D17 (1·1	BIT WHEN TO BE THE CONTROLLED WITH COMMENTER OF THE COMMENT OF THE															
Altezza telo mm	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
ø40	150	150	165	165	170	175	185	185	195	195	200	210	225	225	230	240
ø60	150	165	165	170	175	185	185	195	195	200	205	210	225	225	230	245

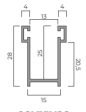
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

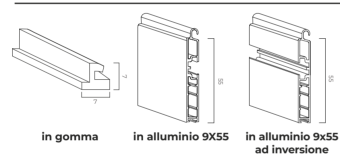


TABELLA MOTORI

ITADELE	111010111			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	20
2000x2000	20	20	15	15

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60



LIND 55 AE

INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in alluminio estruso Dimensione profilo mm 13x55 Peso al mq kg 9,000 circa Stecche per mq n 18 Massimo impiego garantito m 4,200







Consegna (giorni lavorativi)

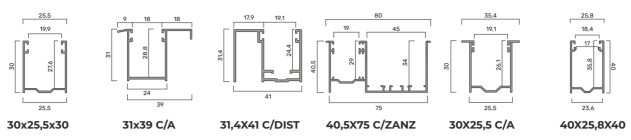
Unità di misura	€	
	277.00	

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3210	telo finito con terminale in alluminio	RAL lucido	mq	233,00
TBL3212	telo finito con terminale in alluminio	Ral opaco ruvido	mq	243,00

Per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di € 280,00 (al netto dello sconto) A richiesta sono disponibili altri colori RAL, tempi di consegna 25 giorni lavorativi.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	150	160	170	175	185	195	200	215	230	235	240

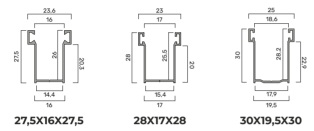
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

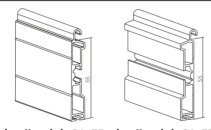
IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000 m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8
1000x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	30	30	30	20
1500x1500	20	20	15	15
1500x2000	30	30	30	20
1500x2500	30	30	30	30
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	30	30	30	20
2000x2000	30	30	30	30
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	50	50	40	40

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	50	50	50	50
3500x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Motori disponibili per rullo \emptyset 70



BLIND 45 AE

INFORMAZIONI TECNICHE
Lamierino in alluminio estruso .
Dimensione profilo mm 12x45
Spessore con verniciatura mm 1,00 circa
Peso al mq kg 8,000 circa
Stecche per mq n 22,20
Massimo impiego garantito m 4,000







Consegna (giorni lavorativi)

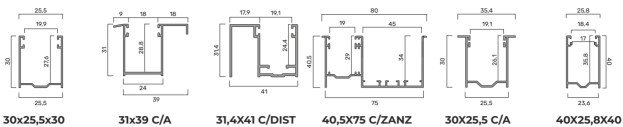
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3273	telo finito con terminale in alluminio	Tinta unita	mq	244,40

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	170	170	185	200	205	210	220	225	230	245	250

DA UTILIZZARE

PER L>2,500 m

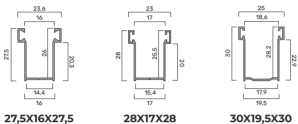




INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -18mm

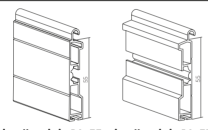
IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
20	20	8	8
20	20	15	15
20	20	15	15
30	30	30	20
20	20	15	15
30	30	30	20
30	30	30	30
30	30	30	30
30	30	30	20
30	30	30	30
30	30	30	30
50	50	40	40
	N/m 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N/m N/m 20 20 20 20 20 20 30 30 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N/m N/m N/m 20 20 8 20 20 15 20 20 15 30 30 30 20 20 15 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	50	50	50	50
3500x3000	-	*80	*80	-

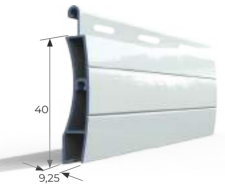
* N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70



BLIND 40 AE

INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in alluminio estruso. **Dimensione profilo** mm 9,25x40 **Peso al mq** kg 7,000 circa **Stecche per mq** n 25 **Massimo impiego garantito m** 3,700







Consegna (giorni lavorativi)

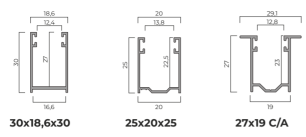
Codice	Descrizione Co	lore Unità di misura	€
TBL3225	telo finito con terminale in alluminio RAL lucio	do mq	244,40
TBL3234	telo finito con terminale in alluminio RAL opa	co ruvido ma	297.00

Per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di € 280,00 (al netto dello sconto)

A richiesta sono disponibili altri colori RAL, tempi di consegna 25 giorni lavorativi.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	140	147	156	165	172	180	187	190	197	205	210

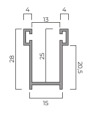
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

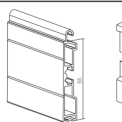
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28x15x28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI





in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

17 (DLLL)	11101011			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8
1000x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	30	30	30	20
1500x1500	20	20	15	15
1500x2000	30	30	30	20
1500x2500	30	30	30	30
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	30	30	30	20
2000x2000	30	30	30	30
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60

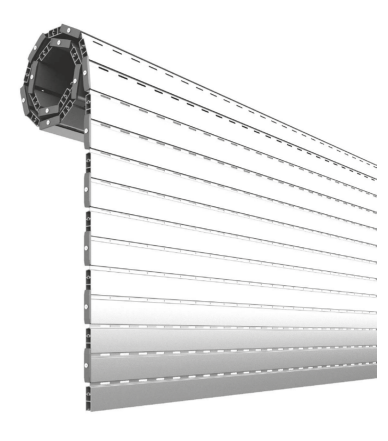
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	50	50	50	50
3500x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Motori disponibili per rullo \emptyset 70



Lamierino in alluminio estruso. Dimensione profilo mm 9x27 Peso al mq kg 10,000 circa Stecche per mg n 37 Massimo impiego garantito m 3,500







Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3298	telo finito con terminale in alluminio	RAL lucido	mq	245,00
TBL3296	telo finito con terminale in alluminio	RAL opaco ruvido	mq	251,00

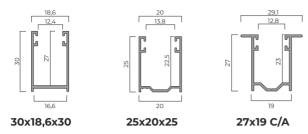
Per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di € 280,00 (al netto dello sconto)

A richiesta sono disponibili altri colori RAL, tempi di consegna 25 giorni lavorativi.

BIX (METRIC BIX (V C C C METRIC C C C METRIC C											
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	140	145	155	165	175	185	190	195	200	210	230
ø60	145	150	160	170	180	190	195	205	210	220	225

PASINI

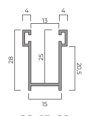
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28x15x28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI





in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

17 (DLLL)	11101011			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8
1000x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	30	30	30	20
1500x1500	20	20	15	15
1500x2000	30	30	30	20
1500x2500	30	30	30	30
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	30	30	30	20
2000x2000	30	30	30	30
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	50	50	50	50
3500x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Motori disponibili per rullo \emptyset 70



CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIN45AE
101 BIANCO							⊘
120 BIANCO PAPIRO		Ø	S		Ø		
122 GRIGIO CHIARO RAL7035		Ø			Ø		Ø
109 ARGENTO RAL 9006		Ø			Ø		
124 GRIGIO RAL 7047		Ø			Ø		
128 GRIGIO SETA RAL 7044		Ø			Ø		
138 GRIGIO AGATA RAL 7038		Ø			Ø		
107 GRIGIO MEDIO							
121 GRIGIO PLATINO RAL 7036		Ø			Ø		
125 GRIGIO SEGNALE RAL 7004		Ø					
131 GRIGIO ARGENTO RAL 7001		Ø					
129 GRIGIO QUARZO RAL 7039							

COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIN45AE
160 GRIGIO ANTRACITE RAL 7016			⊘		Ø		
132 BIANCO CREMA RAL 9001							
130 AVORIO RAL 1013							
108 BEIGE							
126 SABBIA							
127 BEIGE SCURO RAL 1019							
104 NOCCIOLA							
140 OCRA					⊘		
143 MARRONE RAL 8003		Ø	Ø	•	⊘	⊘	⊘
BRONZO SCURO					⊘		
TESTA DI MORO CHIARO RAL 8017					Ø		
145 MARRONE SEPPIA RAL 8014	ore rappresentazione possibile dei colori	Pollo portro sellarios y 5					

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO



		ROLL55					
CODICE	COLORE	ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	
TESTA DI MORO RAL 8019		②	S	Ø	•		
141 VERDE ACQUA		Ø			⊘		
102 VERDE OLIVA RAL 6011							
VERDE BANDIERA RAL 6029							
113 VERDE SCURO RAL 6005					Ø		
105 ROSSO VIVO RAL 3003	4.				Ø		
103 ROSSO MATTONE RAL 3009					⊘		
106 AZZURRO RAL 5015					Ø		
147 GIRIGO RAFFAELLO					⊘		
146 VERDE RAFFAELLO					⊘		
149 ROSSO RAFFAELLO					⊘		
148 MARRONE RAFFAELLO	ore rannresentazione possibile dei colori	•					

COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIN45AE	COLORE
135 FINTO LEGNO CHIARO FIAMM.		Ø					BRONZO
115 FINTO LEGNO CHIARO		Ø					BRONZO
114 FINTO LEGNO NODOSO		Ø					BRONZO
137 FINTO LEGNO GOLDEN OAK7		⊘					RAL8017
134 FINTO LEGNO ROVERE GOLD		Ø					RAL8017
157 FINWTO LEGNO CILIEGIO		Ø					BRONZO
117 FINTO LEGNO		Ø					RAL8017
118 FINTO LEGNO SCURO							RAL8017
136 FINTO LEGNO SCURO FIAMM.							RAL8017
133 FINTO LEGNO NOCE		Ø					RAL8017



BLIND 55

INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in ferro zincato con poliuretano Media Densità.

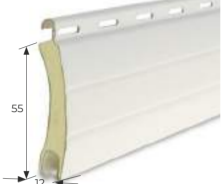
Dimensione profilo mm 12x55

Spessore con verniciatura mm 0,40 circa

Peso al mq kg 10,000 circa

Stecche per mq n 18

Massimo impiego garantito m 4,200







Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3968		Tinta unita	m	3,35
TBL3970	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	3,70
TBL3972		Raffaello	m	3,75
TBL3960		Tinta unita	m	3,65
TBL3962	_ barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	4,10
TBL3964		Raffaello	m	4,20
TBL3300	_	Tinta unita	mq	72,70
TBL3305	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	79,70
TBL3310		Raffaello	mq	80,50
TBL3976	_	Tinta unita	mq	77,10
TBL3978	_ telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	84,00
TBL3980		Raffaello	mq	84,60

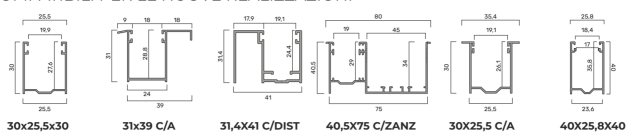
Confezioni barre nº 30

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	150	160	170	175	185	190	190	200	205	210

PASINI

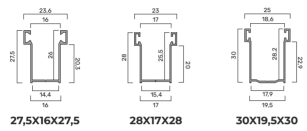
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m		ıra telo xH	Pasini I N/
1000x1500	20	20	15	15	2500x	1500	5
1000x2000	20	20	20	20	2500x	2000	5
1000x2500	20	20	20	20	2500x	2500	-
1000x3000	30	30	30	30	2500x	3000	-
1500x1500	20	20	20	20	3000x	1500	5
1500x2000	30	30	30	30	3000x	2000	5
1500x2500	50	50	40	40	3000x	2500	-
1500x3000	50	50	40	40	3000x	3000	-
2000x1500	30	30	30	30	3500x	1500	5
2000x2000	30	50	40	40	3500x	2000	5
2000x2500	50	50	50	50	3500x	2500	-
2000x3000	50	50	50	50	3500x	3000	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
50	50	40	40
50	50	50	50
-	*80	*80	-
-	*80	*80	-
50	50	40	40
50	50	50	50
-	*80	*80	-
-	*80	*80	-
50	50	40	40
50	50	40	40
-	*80	*80	-
-	*80	*80	-
	N/m 50 50 50 50 - 50 50 50 - 50 50 50	N/m N/m 50 50 50 50 - *80 - *80 50 50 - *80 - *80 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 - *80	N/m N/m N/m 50 50 40 50 50 50 - *80 *80 - *80 *80 50 50 40 50 50 50 - *80 *80 - *80 *80 50 50 40 50 50 40 - *80 *80

^{*} N.B. Motori disponibili per rullo \emptyset 70



BLIND 42

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in ferro zincato con poliuretano Media Densità.

Dimensione profilo mm 9x42

Spessore con verniciatura mm 0,40 circa

Peso al mq kg 10,000 circa

Stecche per mq n 23

Massimo impiego garantito m 3,500







Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL4011		Tinta unita	m	3,05
TBL4013	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	3,35
TBL4014		Raffaello	m	3,40
TBL4002		Tinta unita	m	3,35
TBL4007	_ barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	3,65
TBL4012		Raffaello	m	3,70
TBL4015	_	Tinta unita	mq	82,50
TBL4020	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	86,50
TBL4025		Raffaello	mq	90,50
TBL4000	_	Tinta unita	mq	87,00
TBL4005	_ telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	88,60
TBL4010		Raffaello	mq	95,10

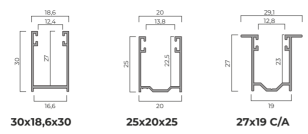
Confezioni barre nº 30

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø 40 e Ø60

D 17 (1·1	BIT WHEN WE DESIMENT OF CONTROLLES WITH CONTRO										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	115	120	130	1040	150	165	170	175	180	185	185
ø60	115	125	130	140	150	160	165	170	175	180	185

PASINI

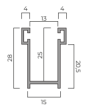
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

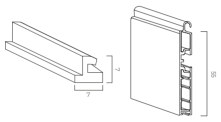
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

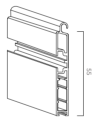
INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma

in alluminio 9X55



in alluminio 9x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

17 (DLLL)	11101011			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	30	50	40	40
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	50	50	40	40
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	-	*80	*80	-
2500x3000	-	*80	*80	-
3000x1500	50	50	40	40
3000x2000	50	50	50	50
3000x2500	-	*80	*80	-
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	-	*80	*80	-
3500x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70

O1 ACCIAIO

CODICE	COLORE	BLIND55	BLIND42
268 BIANCO CANDIDO			Ø
286 GRIGIO CHIARO		Ø	•
225 ARGENTO		Ø	•
261 GRIGIO		•	•
216 GRIGIO RAL 7016		Ø	•
285 AVORIO RAL 1013		•	•
202 AVORIO		Ø	•
262 BEIGE		Ø	•
274 OCRA			•
272 TERRACOTTA			
222 MARRONE RAL 8017		S	Ø
264 TESTA DI MORO			S
273 VERDE ACQUA	pro rappresentazione persibile dei colori	Ø	Ø

COLORI ACCIAIO

CODICE	COLORE	BLIND55	BLIND42	COLORE TERMINALE
219 VERDE BRILLANTE			⊘	
265 VERDE SCURO			⊘	
267 ROSSO VIVO				
266 ROSSO MATTONE		>		
270 BLEU		S		
263 FINTO LEGNO CHIARO		S	⊘	BRONZO
227 FINTO LEGNO CASTAGNO		>	⊘	RAL8017
269 FINTO LEGNO SCURO		⊘	⊘	RAL8017
281 GRIGIO RAFFAELLO		⊘	⊘	
280 VERDE RAFFAELLO		⊘	⊘	
282 ROSSO RAFFAELLO		⊘	⊘	
283 MARRONE RAFFAELLO			Ø	



GANCI DI ATTACCO AL RULLO

Codice	Descrizione	Confezione	Unità di misura	€	
GCA3300	Ganci di fissaggio in PVC	1000pz	cad.	0,20	
N.B. A nostra	a discrezione il gancio può essere sc	stituito con asole r	nella prima s	tecca	
GCl3303	Cintino di fissaggio in nylon	2500pz	cad.	0,29	
N.B. I ganci e	i cintini di fissaggio al rullo sono co	mpresi nel telo			
GCl3305	Cintino di fissaggio speciale	2000	cad.	0,29	
GGA3310	Gancio zincato speciale	2000	cad.	0,05	200
N.B. Verrann	o forniti solo su richiesta, sempre a p	parte e non asseml	olati.		
AGA1690	Gancio di fissaggio Zincato	1000pz	cad.	0,29	



MOLLA DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Per modello	Unità di misura	€	
AMS1014	Molla di sicurezza per stecca 14 mm	ROLL55 - ROLL55 SE MAXIROLL55 - MAXIROLL55 SE MAXIROLL55 TP BLIND55 AE BLIND55	cad.	1,90	
AMS114	Molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	ROLL55 - ROLL55 SE MAXIROLL55 - MAXIROLL55 SE MAXIROLL55 TP BLIND55 AE BLIND55	cad.	2,70	
AMS1009	Molla di sicurezza per stecca 9 mm	ROLL52 - ROLL45 ROLL39 - ROLL P30 MAXIROLL 45 MAXIROLL P30 BLIND40 AE- BLIND27 AE BLIND42	cad.	1,50	
AMS1119	Molla di sicurezza per stecca 9 mm rivestita	ROLL52 - ROLL45 ROLL39 - ROLL P30 MAXIROLL 45 MAXIROLL P30 BLIND40 AE- BLIND27 AE BLIND42	cad.	2,50	





TERMINALE 14x55

INFORMAZIONI TECNICHE profilo in alluminio estruso **Peso al m** kg 0,510 circa **Dimensioni profilo mm** 14x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE3310		Grezzo	m	7,75
TTE3320	— have da C 500m	Argento/Bronzo	m	9,45
TTE3315	— barre da 6,500m —	Verniciato	m	10,10
TTE3325		Raffaello	m	10,35
TTM3310	_	Grezzo	m	11,20
TTM3320	= a migura	Argento/Bronzo	m	12,90
TTM3315	— a misura —	Verniciato	m	13,65
TTM3325		Raffaello	m	13,90

TERMINALE 14x55 PER INVERSIONE

INFORMAZIONI TECNICHE profilo in alluminio estruso **Peso al m** kg 0,510 circa **Dimensioni profilo mm** 14x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE3330		Grezzo	m	9,75
TTE3332	— havva da C 500m	Argento/Bronzo	m	11,90
TTE3334	— barre da 6,500m —	Verniciato	m	12,70
TTE3336		Raffaello	m	13,05
TTM3330		Grezzo	m	13,50
TTM3332	— a micura	Argento/Bronzo	m	15,15
TTM3334	— a misura —	Verniciato	m	16,00
TTM3336		Raffaello	m	16,35

TERMINALE 9x55

INFORMAZIONI TECNICHE profilo in alluminio estruso **Peso al m** kg 0,460 circa **Dimensioni profilo mm** 9x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE2910		Grezzo	m	6,50
TTE2920		Argento/Bronzo	m	7,95
TTE2915	— barre da 6,500m —	Verniciato	m	8,45
TTE2925		Raffaello	m	8,65
TTM2910	_	Grezzo	m	9,55
TTM2920	— a miaura	Argento/Bronzo	m	11,00
TTM2915	─ a misura _	Verniciato	m	11,65
TTM2925		Raffaello	m	11,85

TERMINALE 9x55 PER INVERSIONE

INFORMAZIONI TECNICHE profilo in alluminio estruso **Peso al m** kg 0,460 circa **Dimensioni profilo mm** 9x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE2930		Grezzo	m	8,20
TTE2932	— harva da C 500m	Argento/Bronzo	m	9,95
TTE2934	— barre da 6,500m —	Verniciato	m	10,60
TTE2936		Raffaello	m	10,85
TTM2930		Grezzo	m	9,95
TTM2932	— a malaura	Argento/Bronzo	m	12,90
TTM2934	— a misura —	Verniciato	m	13,65
TTM2936		Raffaello	m	13,95



TERMINALE IN GOMMA



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE3425	standard in rotoli da 150m per stecca da mm 14	nero	m	1,35
TTM3426	standard a misura per stecca da mm 14	nero	m	1,45
TTE3435	medio in rotoli da 200m per stecca da mm 9	nero	m	1,25
TTM3436	medio a misura per stecca da mm 9	nero	m	1,35

N.B. Il foro tappi viene effettuato sulla stecca con terminale in gomma.

GUARNIZIONI IN GOMMA

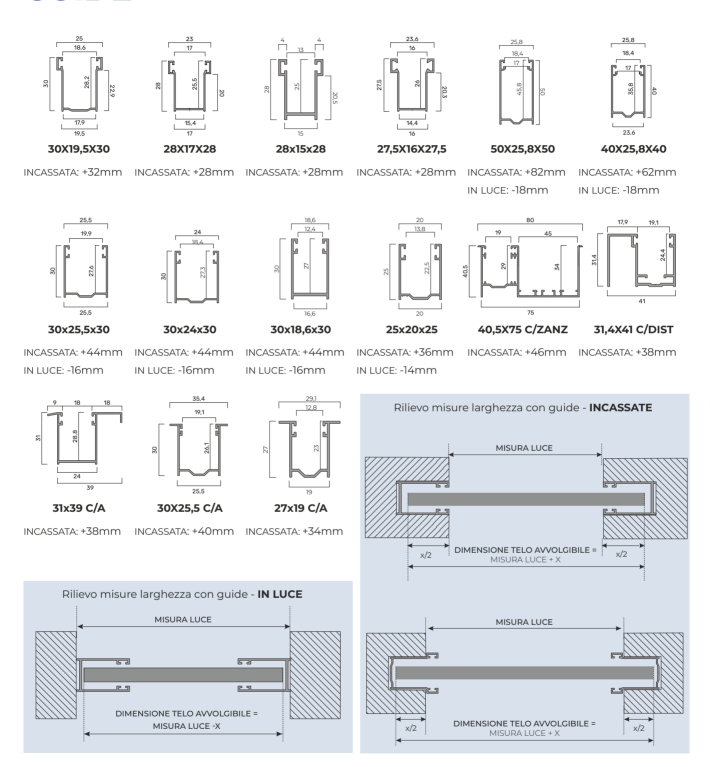
PER GUIDE MICROVISION



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TSP3790	7,5X6mm in rotoli da 200m	m	1,50
TSM3800	7,5x6 a misura	m	1,70

PASINI

GUIDE



DESCRIZIONE ARTICOLI

- N.B. Barre: Le guide in barre non sono comprese di spazzolino, viene fornito solo su richiesta con relativo addebito. Le barre vengono tagliate a metà per il trasporto, se spedite con vettore.
- N.B. Misura: Le guide a misura sono fornite con invito e spazzolino già inserito (foro fondo guida e foro catenacciolo compresi nel prezzo ed eseguiti se richiesti).
- N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:
 - controllare che le quide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadro.
 - utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile.



GUIDA 30x19,5x30

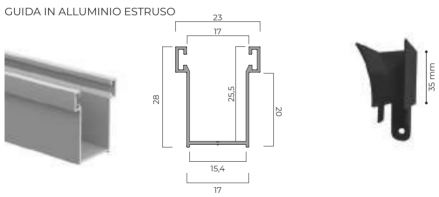
Spazzolino compatibile 4,8x6



spazzolino	8,90€/m	10,00)€/m			10,30	€/m			
a misura +	TGM3019G	TGM3019A		TGM3019V						
6,8m	4,80€/m	6,25	€/m	6,30€/m						
	TGU3019G	TGU3019A		TGU3019V						
colore	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005	

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

GUIDA 28x17x28 + INVITO Spazzolino compatibile 4,8x4



colore										
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005	
	TGU2817G	TGU2817A		TGU2817V						
6,8m	4,25€/m	5,40€/m		5,60€/m						
a misura + spazzolino	TGM2817G	TGM2817A		TGM2817V						
	8,30€/m	9,55€/m		9,65€/m						

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV2817	Invito per guida	ср	1,90

PASINI

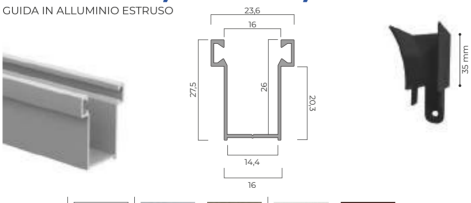
GUIDA 28x15x28 Spazzolino compatibile 4,8x4



colore						
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017	
in barre da	TGU2815G	TGU2	2815A	TGU2815V		
6,8m	4,60€/m	5,20	€/m	5,40	€/m	
a misura +	TGM2815G	TGM2	2815A	TGM2815V		
spazzolino	8,00€/m	9,25	€/m	9,35	€/m	

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

GUIDA 27,5x16x27,5 + INVITO Spazzolino compatibile 4,8x4



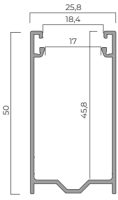
colore						
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017	
in barre da	TGU2716G	TGU2	2716A	TGU2716V		
6,8m	4,25€/m	5,40	€/m	5,60€/m		
a misura + spazzolino	TGM2716G	TGM2	2716A	TGM2716V		
	8,30€/m	9,55	€/m	9,75€/m		

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV2817	Invito per guida	ср	1,90



GUIDA 50x25,8x50 Spazzolino compatibile 4,8x6





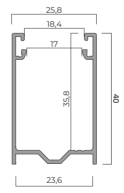
colore						
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017	
in barre da	TGU5025G	TGU5	6025A	TGU5025V		
6,8m	9,60€/m	8,00	€/m	9,40€/m		
a misura +	TGM5025G	TGM5	5025A	TGM5025V		
spazzolino	14,50€/m	12,85	i€/m	15,00€/m		

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

GUIDA 40x25,8x40 Spazzolino compatibile 4,8x6



GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

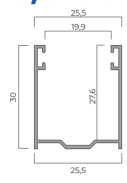


colore										
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005	
	TGU4025G	TGU4025A		TGU4025V						
6,8m	6,85€/m	8,85€/m		9,25€/m						
a misura +		TGM4025A		TGM4025V						
spazzolino	10,90€/m	12,80€/m		13,25€/m						



GUIDA 30x25,5x30 + INVITO Spazzolino compatibile 4,8x6







colore					IF.						
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005		
	TGU3025G	TGU3025A		TGU3025V							
6,8m	5,20€/m	6,55€/m		6,85€/m							
a misura +	TGM3025G	TGM3	TGM3025A		TGM3025V						
spazzolino	8,30€/m	9,75€/m		10,00€/m							

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

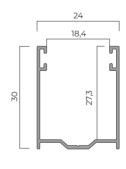
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV3025	Invito per guida	ср	1,90

GUIDA 30x24x30

Spazzolino compatibile 4,8x6







colore		100				
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017	
in barre da	TGU3024G	TGU3	6024A	TGU3024V		
6,8m	5,20€/m	6,55	€/m	6,85€/m		
a misura + spazzolino	TGM3024G	TGM3024A		TGM3024V		
	8,30€/m	9,75	€/m	10,00	€/m	

spazzolino

8,50€/m



GUIDA 30x18,6x30 Spazzolino compatibile 4,8x3



9,25€/m

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

9,45€/m



Spazzolino compatibile 4,8x4



colore										
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005	
	TGU2520G	TGU2520A		TGU2520V						
6,8m	3,60€/m	4,20€/m		4,30€/m						
a misura + spazzolino	TGM2520G	TGM2	TGM2520A		TGM2520V					
	6,85€/m	7,40€/m		7,55€/m						



GUIDA 40,5X75 C/ZANZ +invito + tappo

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

Spazzolino compatibile 4,8x6

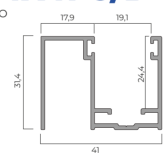


È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizion	ne Unità di misura	€
INV4075	Invito per guida	ср	9,00
INVGUI	Tappo per guida	cad.	3,25

GUIDA 31,4X41 C/DIST + invito Spazzolino compatibile 4,8x6







colore						
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU3141G	TGU	3141A		TGU3141V	
	10,10€/m	11,75€/m		12,20€/m		
a misura + spazzolino	TGM3141G	TGM3141A		TGM3141V		
	14,40€/m	16,00)€/m		16,50€/m	

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV3141	Invito per guida	ср	8,10



GUIDA 31X39 C/ALETTA Spazzolino compatibile 4,8x6

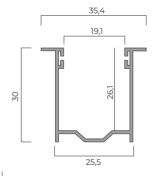


È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

GUIDA 30X25,5 C/ALETTA Spazzolino compatibile 4,8x6

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO







colore			
	Grezzo	Argento	Bianco RAL 9010
in barre da	TGU3026G	TGU3026A	TGU3026V
6,8m	5,80€/m	6,60€/m	6,70€/m
a misura +	TGM3026G	TGM3026A	TGM3026V
spazzolino	10,20€/m	11,00€/m	11,05€/m

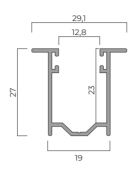
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV3025	Invito per guida	ср	1,90



GUIDA 27x19 C/ALETTA Spazzolino compatibile 4,8x4

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO





colore		
	Grezzo	Argento
in barre da	TGU2719G	TGU2719A
6,8m	5,35€/m	6,50€/m
a misura +	TGM2719G	TGM2719A
spazzolino	9,25€/m	10,40€/m

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

SPAZZOLINO in tessuto per terminali e guide



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TSP3791	da 4,8x3 in rotoli da 550m	m	0,45
TSM3791	da 4,8x3mm a misura	m	0,55
TSP3793	da 4,8x4 in rotoli da 650m	m	0,45
TSM3793	da 4,8x4mm a misura	m	0,55
TSP3795	da 4,8x6 in rotoli da 325m	m	0,55
TSM3795	da 4,8x6mm a misura	m	0,65



CATENACCIOLI

IN FERRO ZINCATO PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3625	catenacciolo da 157mm	cad.	1,60
TCA3630	catenacciolo da 500mm	cad.	5,70
TCA3635	catenacciolo da 1000mm	cad.	6,55
TCA3640	catenacciolo da 1200mm	cad.	6,75
TCA3645	catenacciolo da 1600mm	cad.	7,10
TCA3650	catenacciolo da 2000mm	cad.	8,25

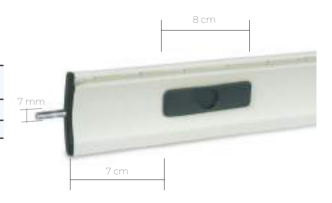


INTERMEDIO SCATOLATO

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3690	catenacciolo da montare	cad.	1,50
TCA3695	catenacciolo montato	cad.	9,95

PER MODELLO: ROLL55

ROLL 55SE MAXIROLL55 MAXIROLL 55SE



INTERMEDIO SCATOLATO LUNGO

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3697	catenacciolo da montare (lunghezza max: 500mm)	cad.	1,50
TCA3696	catenacciolo montato (lunghezza max: 500mm)	cad.	9,95

PER MODELLO: ROLL55

ROLL 55SE MAXIROLL55 MAXIROLL 55SE



N.B. Altezza standard catenaccioli intermedi:

Finestra mm 500 Portafinestra mm 1200

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.



SERRATURE

A CHIAVE PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3700	serratura a chiave da montare	cad.	46,90
TCA3705	serratura a chiave montato	cad.	52,40



- N.B. Apertura sia interna che esterna
- N.B. Su richiesta è disponibile chiave unificata
- N.B. Il terminale in alluminio con serratura a chiave montata viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo

A POMELLO PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3710	serratura a pomello da montare	cad.	41,40
TCA3715	serratura a pomello montato	cad.	48,95



N.B. Il terminale in alluminio con serratura a pomello montata viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo.



TAPPI LATERALI

PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO

Codice		Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3715	tappo	ROLL55 - ROLL55 SE	cad.	10mm	0,05
TTA3710	tappo	ROLL52	cad.	8mm	0,10
TTA3716	tappo	ROLL45	cad.	9mm	0,07
TTA3734	tappo	ROLL39	cad.	10mm	0,07
TTA3720	tappo	BLIND55	cad.	10mm	0,07
TTA3727	tappo	BLIND42	cad.	8mm	0,07



PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO ALTA DENSITA'

Codice		Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3721	tappo	MAXIROLL55 - MAXIROLL55 SE	cad.	10mm	0,08
TTA3723	tappo	MAXIROLL45	cad.	10mm	0,08
TVI3751	viti x tappi alta densità		cad.	-	0,05



N.B. n° 2 viti per ogni tappo

DI PROTEZIONE PER MAXI ROLL 55 TP

Codice	Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3761	tappo MAXIROLL55 TP	ср.	6mm	0,20
TVI3755	viti x tappi alta densità	cad.	-	0,05



N.B. n° 2 tappi per ogni stecca N.B. n° 2 viti per ogni tappo

PER AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO ESTRUSO

Codice	Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3750	tappo BLIND45 AE	cad.	8mm	0,20
TTA3752	tappo BLIND27 AE	cad.	12mm	0,20



NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

NORME

- Su avvolgibili in alluminio e/o acciaio non utilizzare rullini di rinvio.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili consigliamo:
 per i modelli di spessore 12-14mm, a seconda del modello utilizzato, la guida 40x25.8x40
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera la Pasini Srl da ogni responsabilità per deformazioni o altro.
- Per avvolgibili di peso superiore a kg.20, consigliamo l'utilizzo del riduttore o motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- Si consiglia il montaggio degli avvolgibili su guide o apparecchi a sporgere con spazzolino antirumore e antigraffio.
- Non sono garantiti gli apparecchi a sporgere su tutti i modelli in alluminio estruso e acciaio, in quanto il peso eccessivo potrebbe portare alla rottura dei meccanismi.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che i supporti porta rullo siano state posizionate correttamente, come da illustrazione riportata a pag. 320 del presente catalogo.
- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinino ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero
- Nel caso in cui gli avvolgibili non siano inseriti in guide con dimensioni adatte agli stessi, è possibile che si verifichi l'effetto onda; non ci assumiamo nessuna responsabilità in questa evenienza.
- Evitare l'esposizione alle intemperie degli avvolgibili in alluminio o acciaio ancora imballati, in quanto le graffette metalliche dei tappi laterali possono arrugginire.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali variazioni dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali e avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura
 - Eventuali contestazioni non saranno accettate.

normale la pulizia va effettuata ogni tre mesi.

 Gli avvolgibili in alluminio e acciaio sono garantiti per la tenuta del colore e contro lo sfogliamento della vernice se installate a più di 500 mt dal mare e 500 mt da fabbriche che fanno uso di sostanze chimiche o organiche e centri cittadini ad alto inquinamento.
 Nel caso della sussistenza di una di queste evenienze, per contrastare il verificarsi di queste problematiche, gli avvolgibili vanno accuratamente puliti ogni mese senza l'utilizzo di prodotti aggressivi; per una situazione

INFORMAZIONI GENERALI

- Il telo confezionato è completo di cintino di fissaggio al rullo, tappi di arresto e terminale in alluminio estruso in tinta, con foro tappi, ad eccezione dei colori finto legno ai quali verrà abbinato i colori indicati alla pagina 39 per i modelli in alluminio e quelli a pagina 45 per i modelli in acciaio. Gli avvolgibili Low Cost sono privi di terminali in alluminio estruso, ma dotati di battuta in gomma sull'ultima stecca.
- Gli avvolgibili in alluminio e acciaio sono particolarmente indicati per i colori scuri o per aperture di grandi dimensioni. In questi casi sconsigliamo gli avvolgibili in PVC perché possono verificarsi distorsioni o scolorimenti.
- Tutti gli avvolgibili sono imballati con pluriball ed etichettati con riferimento, misure e posizione.
- Per destinazione Vostra sede o cantieri, gli avvolgibili sono posizionati su pallets in base alla quantità, nel caso non raggiungano un quantitativo minimo per il pallet sarannoimballate con scatole di cartone.
- I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per preparare un pallet sono inseriti in scatole o tubi di cartone.
- Tutti gli avvolgibili presenti nel catalogo, potrebbero essere prodotte con tutte stecche asolate.



USO E MANUTENZIONE TAPPARELLE IN ALLUMINIO ANTISALSEDINE

GARANZIA DELLE TAPPARELLE IN ALLUMINIO ANTISALSEDINE IN PROSSIMITÀ DI ZONE MARITTIME

36 mesi*

Il coil di alluminio per la produzione delle tapparelle in alluminio è stato sviluppato per combattere la corrosione del prodotto anche quando è installato in ambienti aggressivi. Per garantire le proprietà del prodotto, sarà necessario soddisfare le condizioni di seguito indicate:

- Deve essere eseguito un corretto utilizzo del prodotto. È necessaria una pulizia regolare delle lamelle con un panno inumidito con acqua (almeno 5 volte all'anno, se si trova vicino al mare). In nessun caso dobbiamo inumidire con prodotti abrasivi.
- La tapparella è un prodotto progettato per aprirsi e chiudersi frequentemente. Per questo motivo, e in modo che non si verifichino deformazioni o condensazioni e si possa garantire la qualità del prodotto, è necessario aprire e chiudere le tapparelle frequentemente (minimo quattro volte a settimana).
- L'uso improprio del prodotto annullerà automaticamente la garanzia.

Escluso dalla garanzia:

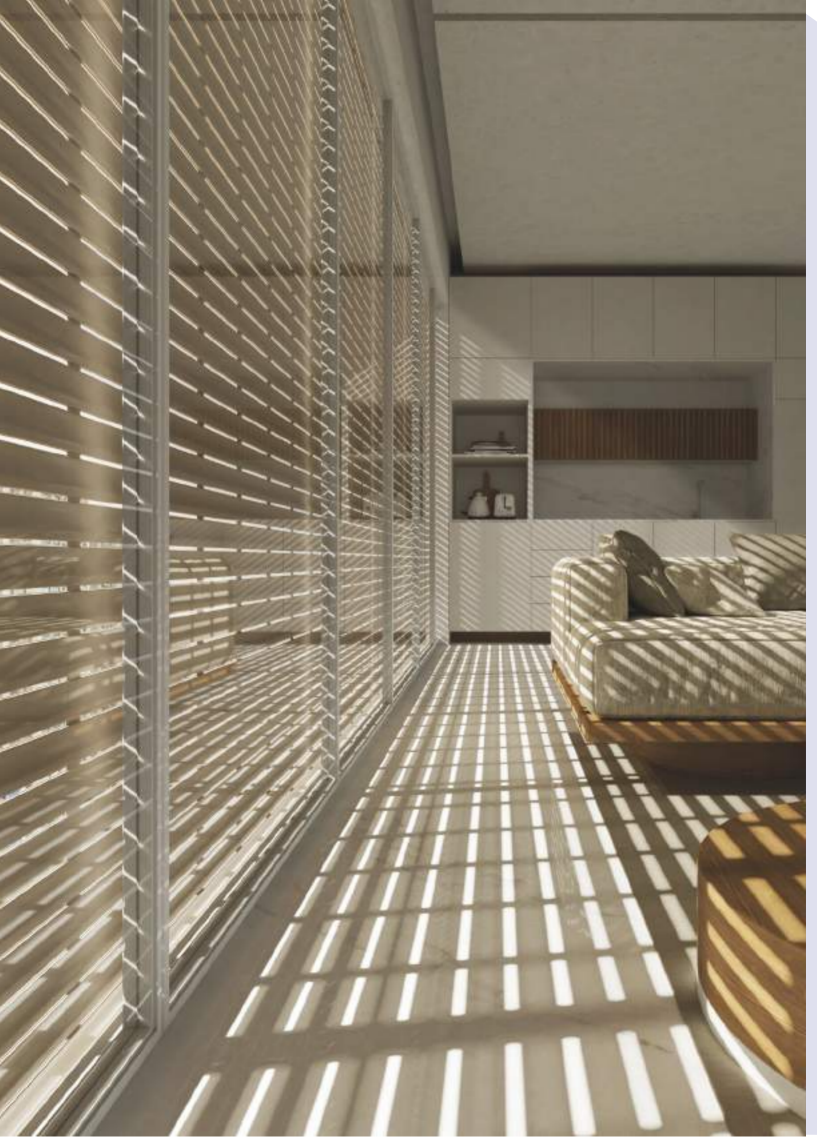
- Qualsiasi manipolazione non idonea del prodotto, in cui le parti dello stesso sono sottoposte a sollevamenti della superficie rivestita (tagli, fresature, piegature o curvature, il cui raggio è inferiore allo spessore del supporto prima del rivestimento).
- Errato stoccaggio, trattamento o errata lavorazione in tutti i processi di fabbricazione, pulizia e costruzione.
- Prodotti situati in un'area superiore a 290 metri dal mare o zone. Si raccomanda di tenere presenti le strutture situate sulla costa a distanze inferiori a 1 km della stessa, a causa dell'azione del vento, insieme al sollevamento di sabbia e salnitro. Con l'azione dei venti, si ha un impatto sulle superfici preverniciate e, conseguentemente, un'abrasione continua. Dopo un breve periodo di tempo, c'è una perdita dello spessore dello strato di vernice e, quindi, l'ossidazione ("nessuna garanzia").
- Prodotti situati in un'area di 150 metri da industrie chimiche o simili che emettono sostanze pericolose e sono favorevoli alla corrosione. Va tenuto presente che, per i prodotti preverniciati, il luogo in cui sono installati è essenziale, poiché in aree di aggressività chimica o corrosiva i prodotti pre-verniciati sono suscettibili di essere attaccati da condensa o gocciolamento ("nessuna garanzia").
- Come estensione di quanto sopra, NON utilizzare liquidi detergenti aggressivi, prodotti adesivi e/o riempitivi sulla superficie dei prodotti preverniciati, durante l'assemblaggio o l'installazione, per la pulizia o per la manutenzione. Questi prodotti possono danneggiare il prodotto preverniciato ("non-garanzia").

La garanzia deve soddisfare determinate condizioni:

- La tapparella preverniciata, una volta depositata dal cliente, deve trovarsi in un magazzino coperto.
- La gestione del prodotto deve essere consueta secondo ogni caso.
- I prodotti preverniciati, una volta installati, necessitano manutenzione e pulizia periodiche, in quanto ciò impedisce la sporcizia e il degrado dell'aspetto e del colore.



- Tener presente che, nelle diverse applicazioni che hanno i materiali preverniciati, è necessario evitare le unioni con altri materiali che non sono compatibili con l'alluminio, poiché ciò produrrebbe una coppia elettrica ed alterazioni, facilitando la corrosione ("nessuna garanzia").
- * La garanzia in caso di reclamo non è estendibile in nessun caso.
- * Esclusi dalla garanzia: farsi carico della coppia elettrica, perdita di sfruttamento, perdita di utilizzo e perdita di immagine.
- * La garanzia del materiale include solo la sostituzione delle lamelle; in nessun caso coprirà i costi di sostituzione, trasporto, manodopera, ecc.
- * Qualsiasi "non conformità" ad uno dei punti sopra citati sarà motivo di "nessuna garanzia".





02

AVVOLGIBILI LE CHICCHE

ROLL 50 AIR	68
ROLL 50 MICROFORATA	70
ROLL P30 AIR	72
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE	74
MAXIROLL 40 DOUBLE FACE	76
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR	78
MAXIROLL 50 AIR	80
MAXIROLL 50 MICROFORATA	82
MAXIROLL 40 AIR	84
MAXIROLL 40 MICROFORATA	86
MAXIROLL P30 AIR	88
MAXIROLL 16 AIR	90
MAXIROLL 16 MICROFORATA	92
MAXIROLL 50 ESPACE	94
MAXIROLL 50 ESPACE XL	96
BLIND 55 SPACE 1.5	98
BLIND 55 SPACE 2.5	100
BLIND 55 SAFETY SPACE 2.5	102
COLORI ALLUMINIO	104
COLORI STECCHE PVC	108
MOLLE DI SICUREZZA - CATENACCIOLI	110
TAPPI LATERALI	111



ROLL 50 AIR

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Media Densità.

Dimensione profilo mm 12x50

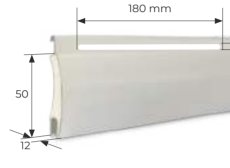
Spessore con verniciatura mm 0,50 circa

Peso al mq kg 5,000 circa

Stecche per mq n 20

CERTIFICAZIONI

Massimo impiego garantito m 4,200



Disponibile con COIL in ALLUMINIO
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



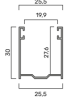
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO4102		Tinta unita	m	4,00
TRO4107	_ barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	4,05
TRO4112		Raffaello	m	4,10
TRO4120		Tinta unita	mq	98,75
TRO4125	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	99,95
TRO4130		Raffaello	mq	100,00
TRO4100		Tinta unita	mq	102,15
TRO4105	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	103,35
TRO4110		Raffaello	mq	103,40

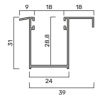
5,5 mm

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

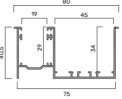
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230



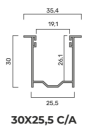








40,5X75 C/ZANZ.





30x25,5x30

IN LUCE: -16mm

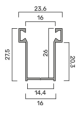
31x39 C/A

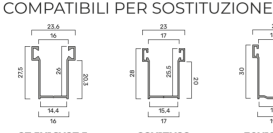
31,4X41 C/DIST.

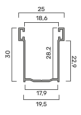
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm

40X25,8X40

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m







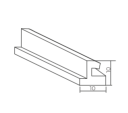
27,5X16X27,5

28X17X28

30X19,5X30

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI







in gomma

in alluminio 9x55

in alluminio 9x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	15	15
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	50	50
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	50	50	50	50
-				





INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Media Densità Microforato. **Dimensione profilo** mm 12x50 **Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

Peso al mq kg 5,000 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito m 4,200





Consegna (giorni lavorativi)

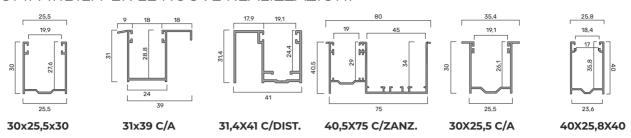


Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO4255		Tinta unita	m	4,10
TRO4257	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	4,15
TRO4259		Raffaello	m	4,20
TRO4250		Tinta unita	mq	4,50
TRO4252	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	mq	4,55
TRO4254		Raffaello	mq	4,60
TRO4265		Tinta unita	m	100,95
TRO4267	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	102,15
TRO4269		Raffaello	m	102,20
TRO4260		Tinta unita	mq	104,40
TRO4262	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	105,60
TRO4264	_	Raffaello	mq	105,65

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

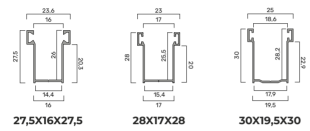
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	20	20	15	15
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	50	50
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	50	50	50	50



ROLL P30 AIR

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Media Densità a Foro Largo.

Dimensione profilo mm 8,5x30

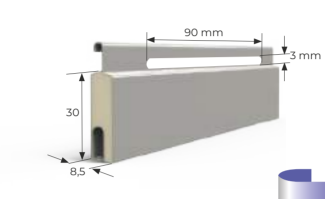
Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 3,200 circa

Stecche per mq n 33

CERTIFICAZIONI

Massimo impiego garantito m 3,000





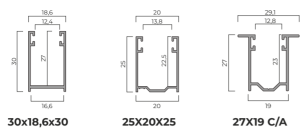
Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO4202		Tinta unita	m	2,25
TRO4207	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	2,30
TRO4209		Raffaello	m	2,35
TRO4220	_	Tinta unita	mq	94,00
TRO4225	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	95,15
TRO4230		Raffaello	mq	95,20
TRO4200	_	Tinta unita	mq	98,20
TRO4205	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	99,20
TRO4210		Raffaello	mq	99,25

ואורוט	DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON ROLLO 2 40 C 200										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	150	150	165	175	185	195	200	210	225	225	230
ø60	150	165	170	185	195	200	205	210	225	225	230

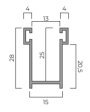
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

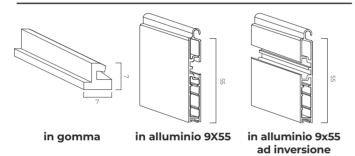


TABELLA MOTORI

., (2222)				
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	10
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	8	8
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	15
2000x1500	20	20	8	8
2000x2000	20	20	15	15
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

N.B. Tutti i motori sono per rullo \varnothing 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	20	20	30	20
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	20	20	30	20
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	15
3000x2000	20	20	30	20
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30



MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

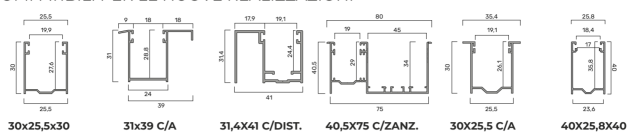


Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5220	_	Tinta unita	mq	116,05
TMA5225	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	117,70
TMA5230		Raffaello	mq	119,35
TMA5200	_	Tinta unita	mq	122,10
TMA5205	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	123,40
TMA5210		Raffaello	mq	125,10

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	155	165	175	185	200	215	220	225	230	240	250

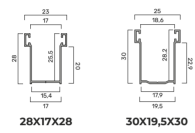
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI

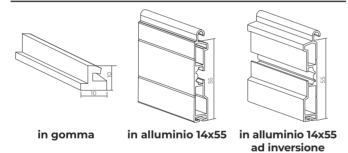


TABELLA MOTORI

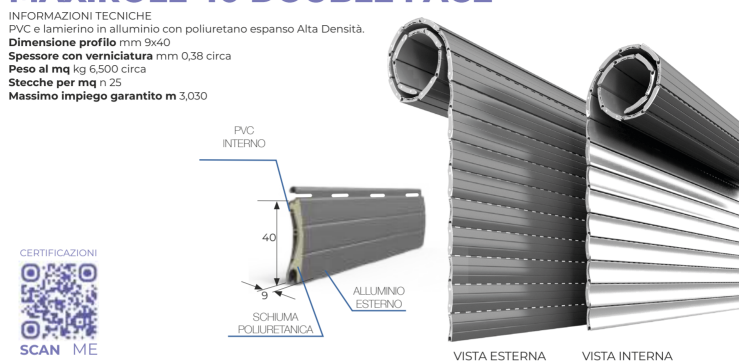
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	30	30	30	30
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	40	40
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 70



MAXIROLL 40 DOUBLE FACE



Consegna (giorni lavorativi)



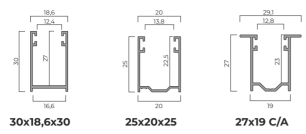
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5260		Tinta unita	mq	109,90
TMA5265	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	111,30
TMA5270		Raffaello	mq	111,75
TMA5240		Tinta unita	mq	115,50
TMA5245	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	117,05
TMA5250		Raffaello	mq	117,50

La caratteristica dell'avvolgibile MAXIROLL 40 DOUBLE FACE è la particolare efficacia in tema di isolamento termico. La parte esterna dell'avvolgibile è realizzata in alluminio con poliuretano ad alta densità mentre, la parte interna, è realizzata in PVC.

Questo particolare sistema di accoppiamento, permette l'interruzione della conducibilità termica, fornendo alti valori di isolamento.

ואורוט	DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON ROLLO 2 40 C 200										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	120	130	140	150	160	165	170	175	185	190	200
ø60	125	135	145	155	160	170	180	185	195	200	200

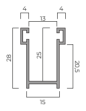
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

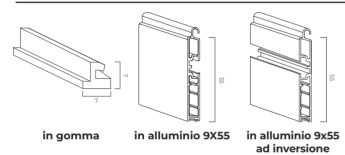


TABELLA MOTORI

., (2222)					
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	
1000x1500	20	20	8	6	
1000x2000	20	20	8	8	
1000x2500	20	20	15	15	
1000x3000	20	20	15	15	
1500x1500	20	20	8	8	
1500x2000	20	20	15	15	
1500x2500	20	20	30	20	
1500x3000	30	30	30	30	
2000x1500	20	20	15	15	
2000x2000	20	20	30	20	

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30



AXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR



Consegna (giorni lavorativi)



VISTA INTERNA

VISTA ESTERNA

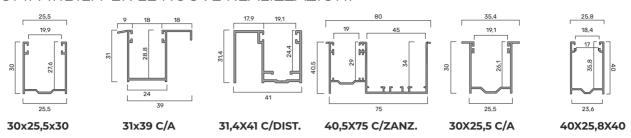
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5288		Tinta unita	mq	143,50
TMA5290	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	145,50
TMA5292		Raffaello	mq	147,50
TMA5282	_	Tinta unita	mq	151,30
TMA5284	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	153,30
TMA5286		Raffaello	mq	155,00

La caratteristica dell'avvolgibile MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR è la particolare efficacia in tema di isolamento termico. La parte esterna dell'avvolgibile è realizzata in alluminio con poliuretano ad alta densità mentre, la parte interna, è realizzata

Questo particolare sistema di accoppiamento, permette l'interruzione della conducibilità termica, fornendo alti valori di isolamento.

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	150	155	165	175	185	195	200	205	210	220	230

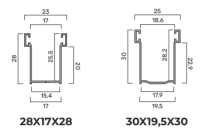
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI

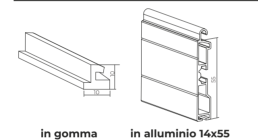


TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8
1000x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	30	30	30	20
1500x1500	20	20	15	15
1500x2000	30	30	30	20
1500x2500	30	30	30	30
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	30	30	30	20
2000x2000	30	30	30	30
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	50	50	40	40

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	50	50	50	50
3500x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 70



MAXIROLL 50 AIR

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Foro Largo.

Dimensione profilo mm 12x50

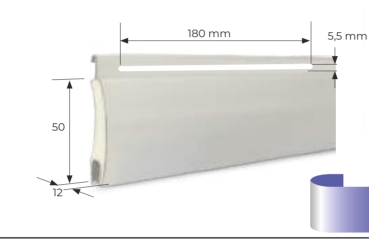
Spessore con verniciatura mm 0,50 circa

Peso al mq kg 6,000 circa

Stecche per mq n 20

CERTIFICAZIONI

Massimo impiego garantito m 4,200



Disponibile con COIL in ALLUMINIO "ANTISALSEDINE" +20% sul listino SOLO PER CONSEGNA STANDARD

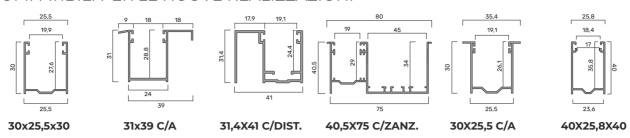
Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5020		Tinta unita	mq	116,35
TMA5025	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	117,55
TMA5030		Raffaello	mq	117,60
TMA5000		Tinta unita	mq	119,45
TMA5005	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	120,80
TMA5010		Raffaello	mq	120,85

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

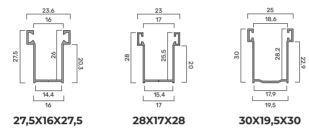
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	30	30	30	30
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	40	40
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

MAXIROLL 50 MICROFORATA

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Microforato.

Dimensione profilo mm 12x50

Spessore con verniciatura mm 0,50 circa

Peso al mq kg 6,000 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito m 4,200







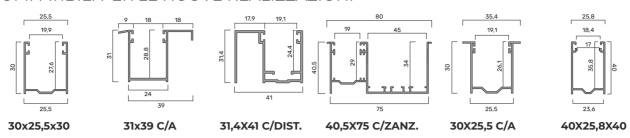
Consegna (giorni lavorativi)

STAN	6.
12	7
	•

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5416		Tinta unita	mq	118,55
TMA5418	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	119,75
TMA5420		Raffaello	mq	119,80
TMA5410		Tinta unita	mq	121,65
TMA5412	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	122,95
TMA5414		Raffaello	mq	123,00

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

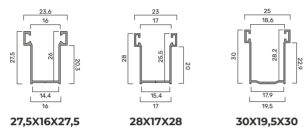
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

IN LUCE: -18mm DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	30	30	30	30
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	40	40
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	-	*80	*80	-
-				

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo $^{\varnothing}$ 70



MAXIROLL 40 AIR

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta densità a Foro Largo.

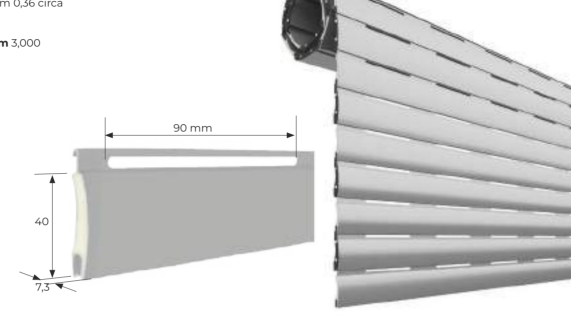
Dimensione profilo mm 7,3x40

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 4,200 circa Stecche per mq n 25

Massimo impiego garantito m 3,000





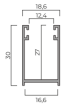
Consegna (giorni lavorativi)

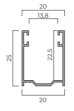
	12:
li	-

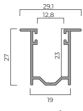
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5070		Tinta unita	mq	99,95
TMA5075	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	100,95
TMA5080		Raffaello	mq	101,00
TMA5050	_	Tinta unita	mq	107,45
TMA5055	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	108,45
TMA5060		Raffaello	mq	108,50

D1/ (111	BIT WILLIAM BIT WOOD SHALLAND COLON TO CAOO										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	116	123	132	146	150	161	166	171	180	180	185
ø60	121	125	145	150	155	165	170	177	180	180	187









30x18,6x30

25x20x25

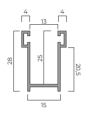
27x19 C/A

IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -14mm

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34 mm

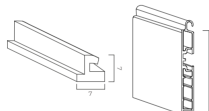
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

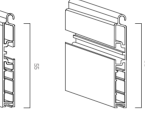


28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI





in gomma

in alluminio 9X55

in alluminio 9x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

IADELLA	AIMOTORI			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30



XIROLL 40 MICROFORATA

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Microforato.

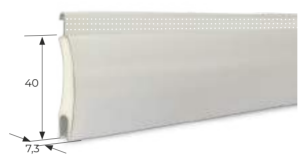
Dimensione profilo mm 7,3x40

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mg kg 4,200 circa Stecche per mq n 25

Massimo impiego garantito m 3,000







Consegna (giorni lavorativi)

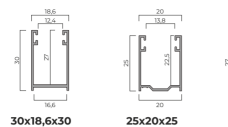
Unità di misura	€
mq	103,30
mq	104,30
mq	104,35

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5094		Tinta unita	mq	103,30
TMA5096	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	104,30
TMA5098		Raffaello	mq	104,35
TMA5091	_	Tinta unita	mq	110,80
TMA5093	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	111,75
TMA5095		Raffaello	mq	111,80

D1/ (111	BIT WILLIAM BIT WOOD SHALLAND COLON TO CAOO										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø40	116	123	132	146	150	161	166	171	180	180	185
ø60	121	125	145	150	155	165	170	177	180	180	187

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

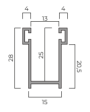
27x19 C/A



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

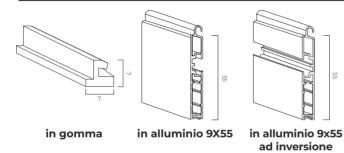


TABELLA MOTORI									
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m					
1000x1500	20	20	8	6					
1000x2000	20	20	8	6					
1000x2500	20	20	8	8					
1000x3000	20	20	15	15					
1500x1500	20	20	8	6					
1500x2000	20	20	15	10					
1500x2500	20	20	15	15					
1500x3000	20	20	15	20					
2000x1500	20	20	15	10					
2000x2000	20	20	15	15					

000x2300	20	20	0	0
000x3000	20	20	15	15
500x1500	20	20	8	6
500x2000	20	20	15	10
500x2500	20	20	15	15
500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
J.D. Tutti i moto	ri cono nor r	ullo Ø 60		

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60





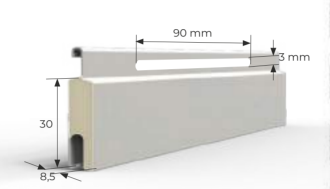
Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità a Foro Largo. **Dimensione profilo** mm 8,5x30

Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 4,500 circa Stecche per mq n 33

Massimo impiego garantito m 3,000







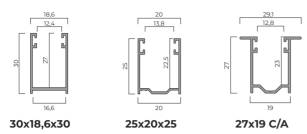
Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5120		Tinta unita	mq	108,80
TMA5125	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	109,65
TMA5130		Raffaello	mq	109,70
TMA5100		Tinta unita	mq	111,95
TMA5105	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	113,05
TMA5110		Raffaello	mq	113,10

D1/ (111	BIT WHEN THE BIT TO VOLUME TO CONTINUE TO												
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000		
ø40	150	150	165	175	185	195	200	210	225	225	230		
ø60	150	165	170	185	195	200	205	210	225	225	230		



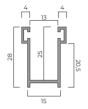
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

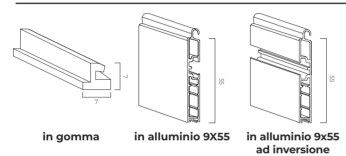


TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH
1000x1500	20	20	8	6	2000x2500
1000x2000	20	20	8	6	2000x3000
1000x2500	20	20	8	8	2500x1500
1000x3000	20	20	15	15	2500x2000
1500x1500	20	20	8	6	2500x2500
1500x2000	20	20	15	10	2500x3000
1500x2500	20	20	15	15	3000x1500
1500x3000	20	20	15	20	3000x2000
2000x1500	20	20	15	10	3000x2500
2000x2000	20	20	15	15	3000x3000

N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30



MAXIROLL 16 AIR

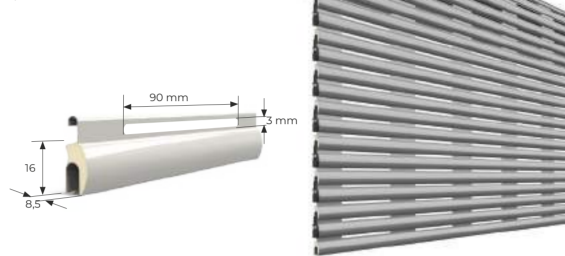
INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità a Foro Largo. **Dimensione profilo** mm 8,5x16

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,400 circa Stecche per mq n 63

Massimo impiego garantito m 3,500





Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5320		Tinta unita	mq	152,95
TMA5325	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	154,80
TMA5330		Raffaello	mq	154,85
TMA5300		Tinta unita	mq	156,50
TMA5305	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	158,20
TMA5310		Raffaello	mq	158,25

D1/ (111	BIT WHEN THE BIT TO VOLUME TO CONTINUE TO												
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000		
ø40	135	142	150	160	167	180	185	195	205	210	215		
ø60	145	152	161	165	172	187	195	202	205	210	220		

Bolis-LC

N/m

Nice

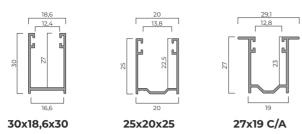
N/m

Somfy

N/m

PASINI

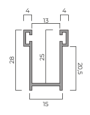
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI

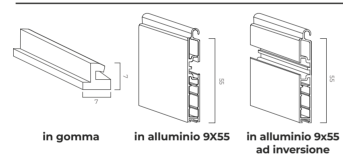


TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20
1000x2000	20	20	8	8	2500x2000	20
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30
1500x1500	20	20	8	8	3000x1500	20
1500x2000	20	20	15	15	3000x2000	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30
2000x1500	20	20	15	15	3500x1500	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50



MAXIROLL 16 MICROFORATA

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Microforato.

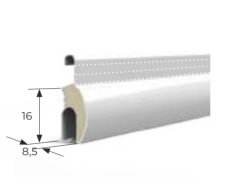
Dimensione profilo mm 8,5x16

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,400 circa

Stecche per mq n 63

Massimo impiego garantito m 3,500







CERTIFICAZIONI

Consegna (giorni lavorativi)

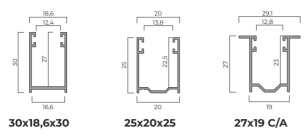


Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5395		Tinta unita	mq	149,55
TMA5397	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	151,45
TMA5399		Raffaello	mq	151,50
TMA5390		Tinta unita	mq	153,20
TMA5392	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	154,85
TMA5394		Raffaello	mq	154,90

D1/ (111	BIT WHEN THE BIT TO VOLUME TO CONTINUE TO												
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000		
ø40	135	142	150	160	167	180	185	195	205	210	215		
ø60	145	152	161	165	172	187	195	202	205	210	220		

PASINI

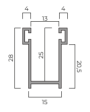
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +36mm INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm IN LUCE: -14mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



28X15X28

INCASSATA: +28mm

TERMINALI COMPATIBILI



TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	M	⁄lisura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m
1000x1500	20	20	8	6	250	00x1500	20	20	15
1000x2000	20	20	8	8	250	00x2000	20	20	15
1000x2500	20	20	8	8	250	00x2500	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	250	00x3000	30	30	30
1500x1500	20	20	8	8	300	00x1500	20	20	15
1500x2000	20	20	15	15	300	00x2000	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	300	00x2500	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	300	00x3000	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15	350	00x1500	20	20	15
2000x2000	20	20	15	15	350	00x2000	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	350	00x2500	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	350	00x3000	50	50	40



MAXIROLL 50 ESPACE

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità.

Dimensione profilo mm 13x50

Spessore con verniciatura mm 0,50 circa

Peso al mq kg 5,500 circa

Stecche per mq n 20

CERTIFICAZIONI

Massimo impiego garantito m 3,000





Disponibile con COIL in ALLUMINIO
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5356		Tinta unita	m	172,45
TMA5358	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	173,85
TMA5360		Raffaello	m	173,90
TMA5350		Tinta unita	m	178,05
TMA5352	_ telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	m	178,55
TMA5354		Raffaello	m	178,60

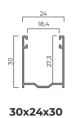
Per larghezze da 1600 mm in poi è prevista l'installazione di supporti intermedi.

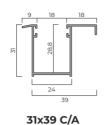


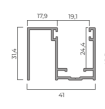
BIT WHEN THE BIT WAS CONTROLLED TO CONTROLLE											
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	165	175	185	195	205	215	225	235	240	250	260
ø70	175	185	195	205	215	225	235	245	250	260	270

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

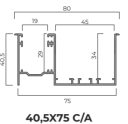


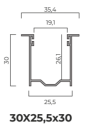


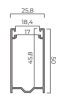




31,4X41 C/DIST.





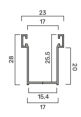


INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +82mm

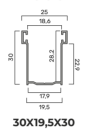
50X25,8X50

IN LUCE: -18mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

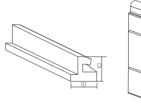


IN LUCE: -16mm

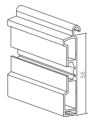


INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI







in gomma

in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

ALLUMINIO ALTA DENSITA'



Peso al mq kg 5,500 circa Stecche per mq n 20

Larghezza minima consentita m 3,001

Massimo impiego garantito m 4,500





Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5367		Tinta unita	m	182,45
TMA5369	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	183,85
TMA5370		Raffaello	m	183,90
TMA5362		Tinta unita	m	188,05
TMA5364	_ telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	m	188,55
TMA5366		Raffaello	m	188,60

Per larghezze da 1600 mm in poi è prevista l'installazione di supporti intermedi.



Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø70	175	185	195	205	215	225	235	245	250	260	270

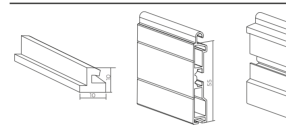
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



50x25,8x50

INCASSATA: +82mm
IN LUCE: -18mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma

in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

	11101011			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50

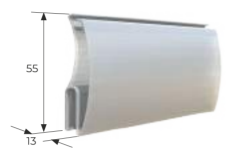
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-
3500x1500	50	50	40	40
3500x2000	50	50	40	40
3500x2500	50	50	50	50
3500x3000	-	*80	*80	
4000x1500	50	50	50	50
4000x2000	-	*80	*80	-
4000x2500	-	*80	*80	-
4000x3000	-	*80	*80	-
4500x1500	-	*80	*80	-
4500x2000	-	*80	*80	-
4500x2500	-	*80	*80	-
4500x3000	-	*80	*80	-
	-	~		

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo \varnothing 70



BLIND 55 SPACE 1.5

INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in alluminio estruso Dimensione profilo mm 13x55 Peso al mq kg 10,000 circa Massimo impiego garantito m 3,000







Consegna (giorni lavorativi)

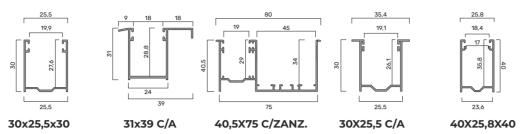


Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR8045		Tinta Unita	mq	254,00
SCR8050	_ telo finito L.C. con terminale in gomma	Altri RAL	mq	304,00
SCR8055		Finto Legno	mq	425,00
SCR8030		Tinta Unita	mq	261,00
SCR8035	telo finito con terminale in Alluminio	Altri RAL	mq	311,00
SCR8040		Finto Legno	mq	432,00

Per colori RAL non a catalogo, per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di €210,00 (al netto dello sconto). Tempi di consegna 25gg. lavorativi.

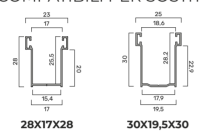
BIT WILLIAM DITAL VOLUMENTO CONTINUED = 00 C = 70											
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	160	170	185	195	205	220	230	235	245	255	260
ø70	170	180	195	205	215	230	240	245	255	265	270

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



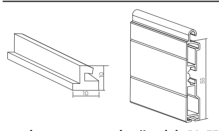
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma in alluminio 14x55

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

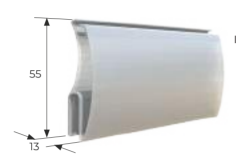
	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
	2000x2500	50	50	50	50
	2000x3000	50	50	50	50
	2500x1500	50	50	40	40
	2500x2000	50	50	50	50
	2500x2500	-	*80	*80	-
	2500x3000	-	*80	*80	-
	3000x1500	50	50	40	40
	3000x2000	50	50	50	50
	3000x2500	-	*80	*80	-
	3000x3000	-	*80	*80	-
			~		

* N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 70



BLIND 55 SPACE 2.5

INFORMAZIONI TECNICHE Lamierino in alluminio estruso Dimensione profilo mm 13x55 Peso al mq kg 10,000 circa Massimo impiego garantito m 3,000







Consegna (giorni lavorativi)

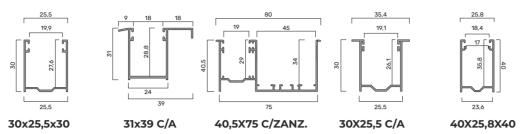


Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR8015	_	Tinta Unita	mq	254,00
SCR8020	_ telo finito Low Cost con terminale in gomma	Altri RAL	mq	304,00
SCR8025		Finto Legno	mq	425,00
SCR8000		Tinta Unita	mq	261,00
SCR8005	_ telo finito con terminale in alluminio	Altri RAL	mq	311,00
SCR8010		Finto Legno	mq	432,00

Per colori RAL non a catalogo, per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di €210,00 (al netto dello sconto). Tempi di consegna 25gg. lavorativi.

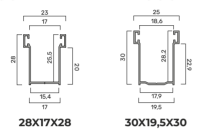
D1/ (1·1	BIT WHE THE BIT WOOD SHAPE TO COLUMN										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	165	190	200	210	225	240	245	255	265	280	285
ø70	175	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



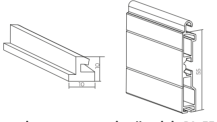
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma in alluminio 14x55

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50
2500x1500	50	50	40	40
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	-	*80	*80	-
2500x3000	-	*80	*80	-
3000x1500	50	50	40	40
3000x2000	50	50	50	50
3000x2500	-	*80	80*	-
3000x3000	-	*80	80*	-
		~		

* N.B. Tutti i motori sono per rullo \emptyset 70



BLIND 55 SAFETY SPACE 2.5











Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR8060		Tinta Unita	mq	342,00
SCR8065	telo finito con terminale in alluminio	Altri RAL	mq	392,00
SCR8070		Finto Legno	mq	513,00

Per colori RAL non a catalogo, per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di €210,00 (al netto dello sconto). Tempi di consegna 25gg. lavorativi.

La caratteristica dell'avvogibile Blind55 Safety Space 2.5 sono i tre punti di antisollevamento posizionati sul terminale nella parte centrale e nella parte superiore.

Grazie a questo abbiamo ottenuto la certificazione 3 antieffrazione

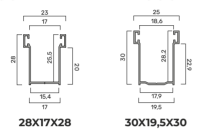
חרוט	DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON ROLLO 2 00 C 270										
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	165	190	200	210	225	240	245	255	265	280	285
ø70	175	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



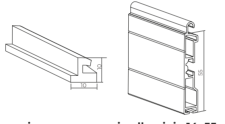
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma in alluminio 14x55

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50
2500x1500	50	50	40	40
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	-	*80	*80	-
2500x3000	-	*80	*80	-
3000x1500	50	50	40	40
3000x2000	50	50	50	50
3000x2500	-	*80	*80	-
3000x3000	-	*80	*80	-



CODICE	COLORE	ROLLSO AIR ROLLSO MICROFORATA MAXIROLLSO AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLLI6 AIR MAXIROLL16 AIR MICROFO- RATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR
101 BIANCO		⊘		⊘	⊘	⊘
120 BIANCO PAPIRO		⊘		⊘		⊘
122 GRIGIO CHIARO RAL7035		⊘		⊘	⊘	⊘
109 ARGENTO RAL 9006		⊘		⊘		
124 GRIGIO RAL 7047						
128 GRIGIO SETA RAL 7044						
138 GRIGIO AGATA RAL 7038						
107 GRIGIO MEDIO		Ø				
121 GRIGIO PLATINO RAL 7036		Ø				
125 GRIGIO SEGNALE RAL 7004		Ø				
131 GRIGIO ARGENTO RAL 7001						

COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLLSO AIR ROLLSO MICROFORATA MAXIROLLSO AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLLI6 AIR MAXIROLLI6 AIR MICROFO- RATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR
160 GRIGIO ANTRACITE RAL 7016		⊘		⊘		
AVORIO RAL 1013						
108 BEIGE		Ø				
126 SABBIA		Ø				
127 BEIGE SCURO RAL 1019		Ø				
140 OCRA						
143 MARRONE RAL 8003						
BRONZO SCURO						
119 TESTA DI MORO CHIARO RAL 8017		⊘				
145 MARRONE SEPPIA RAL 8014						
TESTA DI MORO RAL 8019	ore rappresentazione possibile dei colori					

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

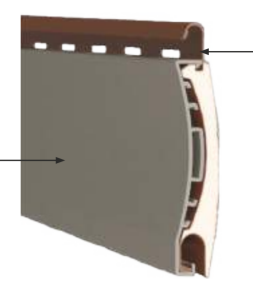
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

CODICE	COLORE	ROLLSO AIR ROLLSO MICROFORATA MAXIROLLSO AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLL16 AIR MAXIROLL16 AIR MICROFO- RATA	BLINDSS SPACE 1.5 BLINDSS SPACE 2.5 BLINDSS SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR
141 VERDE ACQUA						
102 VERDE OLIVA RAL 6011						
142 VERDE BANDIERA RAL 6029						
113 VERDE SCURO RAL 6005					Ø	
105 ROSSO VIVO RAL 3003	46					
103 ROSSO MATTONE RAL 3009		Ø				⊘
106 AZZURRO RAL 5015		Ø				⊘
147 GIRIGO RAFFAELLO		Ø				⊘
146 VERDE RAFFAELLO		Ø				
149 ROSSO RAFFAELLO						
148 MARRONE RAFFAELLO						

COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLLSO AIR ROLLSO MICROFORATA MAXIROLLSO AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLLI6 AIR MAXIROLLI6 AIR MICROFO- RATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR	COLORE TERMINALE
135 FINTO LEGNO CHIARO FIAMM.							BRONZO
115 FINTO LEGNO CHIARO		Ø		Ø		Ø	BRONZO
114 FINTO LEGNO NODOSO		Ø					BRONZO
137 FINTO LEGNO GOLDEN OAK7		Ø	Ø	Ø		Ø	RAL8017
157 FINTO LEGNO CILIEGIO			⊘				BRONZO
117 FINTO LEGNO	-		⊘				RAL8017
118 FINTO LEGNO SCURO		Ø	Ø	Ø			RAL8017
136 FINTO LEGNO FIAMM.							RAL8017
133 FINTO LEGNO NOCE			Ø				RAL8017





ALLUMINIO ESTERNO

STECCA PVC	INTERNO

CODICE	COLORE	MAXIROLL55 DF	MAXIROLL40 DF	MAXIROLL55 DF AIR
1 BIANCO		Ø	Ø	⊘
2 GRIGIO CHIARO				
28 GRIGIO MEDIO				
4 GIALLO AVORIO			Ø	
23 AVORIO			Ø	
6 NOCCIOLA		•	•	
25 FINTO LEGNO				

COLORI STECCA PVC

PER I PRODOTTI

MAXIROLL55 DOUBLE FACE MAXIROLL40 DOUBLE FACE MAXIROLL55 DOUBLE FACE AIR

		I		
CODICE	COLORE	MAXIROLLS5 DF	MAXIROLL40 DF	MAXIROLL55 DF AIR
10 ROSSO MATTONE		⊘	⊘	⊘
22 MARRONE				
11 TESTA DI MORO			Ø	
26 TESTA DI MORO SCURO			Ø	
13 BLEU		Ø	•	
19 VERDE MEDIO		Ø	•	
35 VERDE BANDIERA		Ø	Ø	
29 VERDE SCURO				

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO



MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Per modello	Unità di misura	€	
AMS1014	molla di sicurezza per stecca 14mm	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL55 DOUBLE FACE MAXIROLL55 DF AIR MAXIROLL50 AIR MAXIROLL50 MICROFORATA BLIND55 SPACE BLIND 55 SAFETY SPACE	cad.	2,50	<u> </u> å
AMS1114	molla di sicurezza per stecca 14mm rivestita	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL55 DOUBLE FACE MAXIROLL55 DF AIR MAXIROLL50 AIR MAXIROLL50 MICROFORATA BLIND55 SPACE BLIND 55 SAFETY SPACE	cad.	5,65	1 3
AMS1009	molla di sicurezza per stecca 9mm	ROLL P30 AIR MAXIROLL40 DOUBLE FACE MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL P30 AIR MAXIROLL 16 AIR/MICROFORATA	cad.	1,75	
AMS1119	molla di sicurezza per stecca 9mm rivestita	ROLL P30 AIR MAXIROLL40 DOUBLE FACE MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL P30 AIR MAXIROLL 16 AIR/MICROFORATA	cad.	4,50	
AMS1120	molla di sicurezza per stecca 14mm	MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	cad.	1,60	La

CATENACCIOLI

IN FERRO ZINCATO PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3625	catenacciolo da 157mm	cad.	1,60
TCA3630	catenacciolo da 500mm	cad.	5,70
TCA3635	catenacciolo da 1000mm	cad.	6,55
TCA3640	catenacciolo da 1200mm	cad.	6,75
TCA3645	catenacciolo da 1600mm	cad.	7,10
TCA3650	catenacciolo da 2000mm	cad.	8,25
	·		





TAPPI LATERALI

PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO

Codice	Descrizione	Spessore dei 2 tappi laterali	Unità di misura	€
TTA3711	tappo ROLL50 AIR ROLL 50 MICROFORATA	8mm	cad.	0,17
TTA3728	tappo ROLL P30 AIR	8mm	cad.	0,15



PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO ALTA DENSITA'

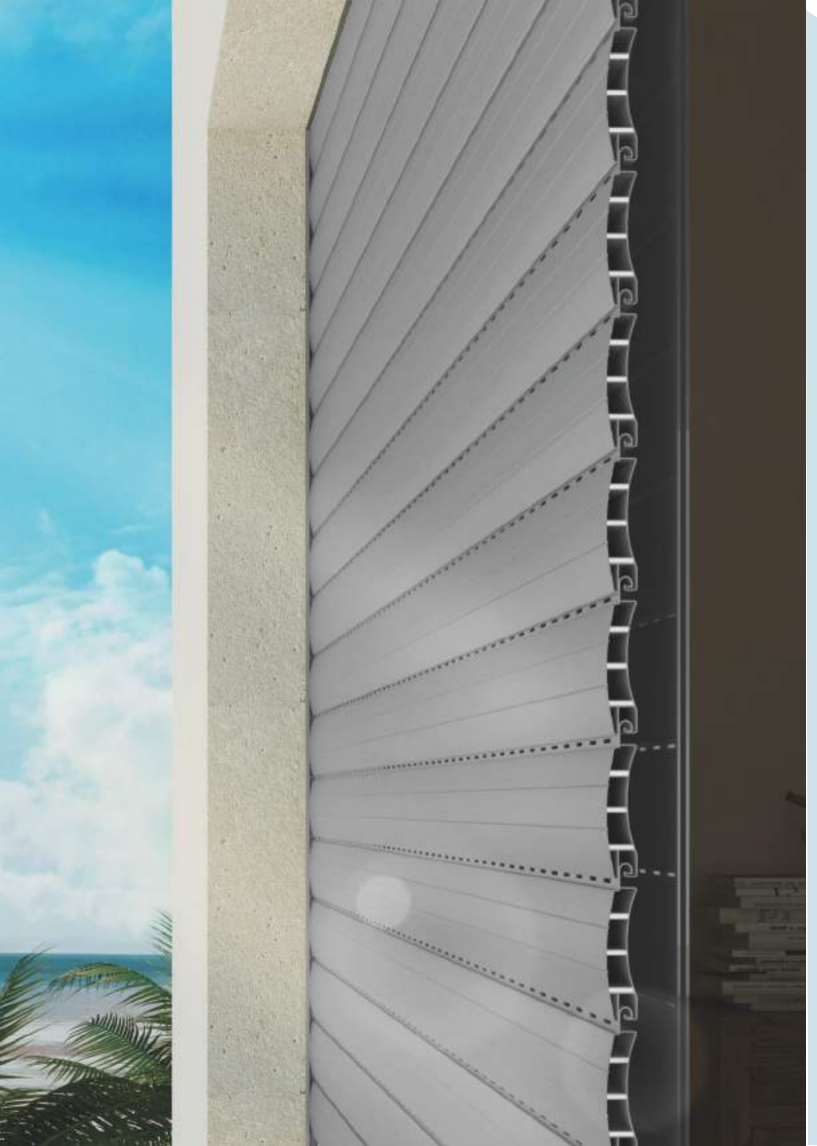
Codice	Descrizione	Spessore dei 2 tappi laterali	Unità di misura	€
TTA3713	tappo MAXIROLL 50 DOUBLE FACE	10mm	cad.	0,17
TTA3712	tappo MAXIROLL 50 AIR MAXIROLL 50 MICROFORATA	10mm	cad.	0,17
TTA3717	tappo MAXIROLL 40 AIR MAXIROLL 40 MICROFORATA	8mm	cad.	0,15
TTA3732	tappo MAXIROLL P30 AIR	8mm	cad.	0,20
TTA3714	tappo MAXIROLL 40 DOUBLE FACE	8mm	cad.	0,14
TTA3719	tappo MAXIROLL 55 DF AIR	8mm	cad.	0,20
TVI3751	viti per tappi alta densità		cad.	0,05



N.B. n° 2 viti per ogni tappo

Codice	Descrizione	Spessore dei 2 tappi laterali	Unità di misura	€
TTA3731	tappo MAXIROLL 16 AIR MAXIROLL 16 MICROFORATA	10mm	cad.	0,15







FUTURA 2.0 SE	114
FUTURA 2.0	116
MAGNUM 2.0	118
FUTURA 4.0	120
FUTURA 4.0 TOP	122
INFORMA	124
INFORMA XL	126
GANCI DI ATTACCO AL RULLO PER PVC	128
TAPPI LATERALI PER AVVOLGIBILI IN PVC	129
RINFORZI IN FERRO ZINCATO	130
TERMINALE	130
TABELLE RINFORZI - RULLINO DI RINVIO	131
CATENACCIOLI	132
COLORI PVC	135
NORME VINCOLANTI ALFINI DELLA GARANZIA	138



INFORMAZIONI TECNICHE.

Dimensione profilo mm 14x55

Peso al mq kg 4,200 circa + eventuale rinforzo

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 1,900

Fermo laterale











Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PFE0010	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	1,35
PFE0020	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	1,50
PFE0030	telo finito	mq	26,90

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 131).

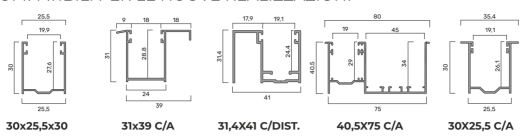
N.B. Per le avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,000, si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale, per facilitarne la discesa. Verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

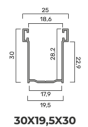
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

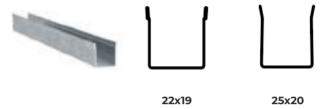
IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +32mm

ZINCATE



INCASSATA: +36mm INCASSATA: +40mm

TERMINALI COMPATIBILI



N.B. Addebitati su Richiesta

IADLLLA	AIMOTORI				
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	
1000x1500	20	20	8	6	
1000x2000	20	20	8	6	
1000x2500	20	20	8	8	
1000x3000	20	20	15	15	
1500x1500	20	20	8	6	
1500x2000	20	20	15	10	
1500x2500	20	20	15	15	
1500x3000	20	20	15	20	
2000x1500	20	20	15	10	
2000x2000	20	20	15	15	
2000x2500	20	20	15	15	
2000x3000	30	30	30	30	



INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensione profilo mm 14x55

Peso al mq kg 4,800 circa + eventuale rinforzo

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 1,900

Fermo laterale







Consegna (g	giorni lavorativi)		12:	(07.	(05°	03	(01.
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
PFS0035	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	1,65	-	-	-	-
PFS0034	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	1,70	-	-	-	-
PFS0040	telo finito completo di terminale in PVC	mq	34,30	38,40	41,85	44,60	49,70

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag.131).

N.B. Per le avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,000, si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale, per facilitarne la discesa. Verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.

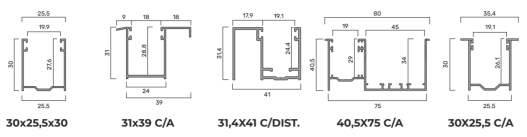
 \cdot nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 potrebbero venire prodotti con tutte le stecche asolate.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

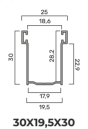
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

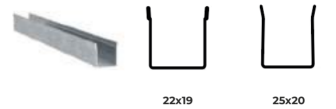
IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +32mm

ZINCATE



INCASSATA: +36mm INCASSATA: +40mm

TERMINALI COMPATIBILI



	RIVIOTORI				
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	
1000x1500	20	20	8	6	
1000x2000	20	20	8	6	
1000x2500	20	20	8	8	
1000x3000	20	20	15	15	
1500x1500	20	20	8	6	
1500x2000	20	20	15	10	
1500x2500	20	20	15	15	
1500x3000	20	20	15	20	
2000x1500	20	20	15	10	
2000x2000	20	20	15	15	
2000x2500	20	20	15	15	
2000x3000	30	30	30	30	



MAGNUM 2.0

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensione profilo mm 13x55

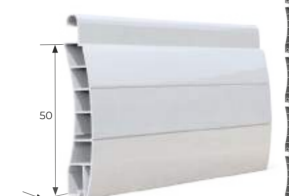
Peso al mq kg 6,000 circa + eventuale rinforzo

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito mtl 1,900

Fermo laterale







Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PMA0025	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	1,90
PMA0020	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	2,15
PMA0030	telo finito completo di terminale in PVC	mq	39,70

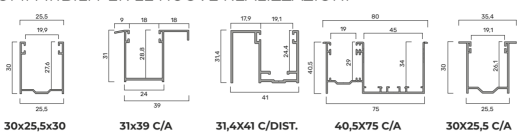
N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag.131).

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	165	175	185	190	200	210	220	230	240	245

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

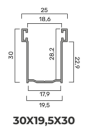


INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

ad inversione

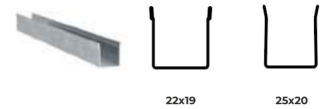
IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +32mm

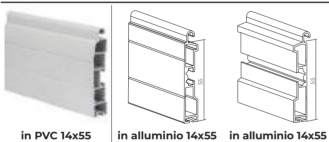
ZINCATE



INCASSATA: +36mm INCASSATA: +40mm

PASINI

TERMINALI COMPATIBILI



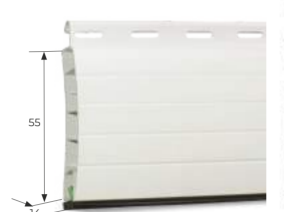
N.B. Addebitati su Richiesta

17 (DLLL)					
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	
1000x1500	20	20	8	6	
1000x2000	20	20	8	6	
1000x2500	20	20	8	8	
1000x3000	20	20	15	15	
1500x1500	20	20	8	6	
1500x2000	20	20	15	10	
1500x2500	20	20	15	15	
1500x3000	20	20	15	20	
2000x1500	20	20	15	10	
2000x2000	20	20	15	15	
2000x2500	20	20	15	15	
2000x3000	30	30	30	30	



INFORMAZIONI TECNICHE
Dimensione profilo mm 14x55
Peso al mq kg 6,200 circa
Stecche per mq n 18, 20
Massimo impiego garantito mtl 2,000
Fermo laterale
Con terminale in gomma







(12 · (07 · (05 · (03 · (01 ·

Consegna (giorni lavorativi)

	,						
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
PFS1001	barre da 0 a 3,999	mtl	2,55	-	-	-	-
PFS1000	finito con terminale in gomma	mq	41,50	46,50	49,75	53,05	59,85

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 131).

N.B. Per le avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,000, si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale, per facilitarne la discesa. Verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.

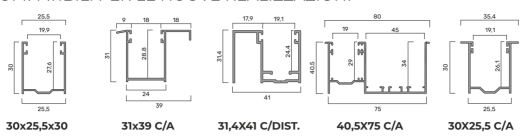
· nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 potrebbero venire prodotti con tutte le stecche asolate.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

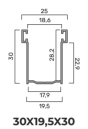
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

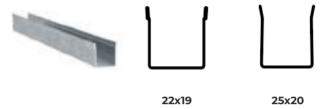
IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



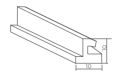
INCASSATA: +32mm

ZINCATE



INCASSATA: +36mm INCASSATA: +40mm

TERMINALI COMPATIBILI



in gomma

I/\DLLL/	111010111			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30



FUTURA 4.0 TOP

INFORMAZIONI TECNICHE
Dimensione profilo mm 14x55
Peso al mq kg 6,200 circa
Stecche per mq n 18,20
Massimo impiego garantito mtl 2,000
Fermo laterale
Con terminale in alluminio estruso





Garantita contro le deformazioni (se si eseguono le istruzioni di utilizzo)

Consegna (giorni lavorativi)

CERTIFICAZIONI



Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
PFS1011	barre da 0 a 3,999	mtl	2,55	-	-	-	-
PFS1010	telo finito con terminale in alluminio	mq	45,85	51,40	55,10	58,85	66,00

ABBINAMENTO COLORE TELO CON TERMINALE IN ALLUMINIO

TELO	27	1	2	28	3	4	23	6	7	8	25	10	30
TERMINALE	101	101	122	125	125	130	130	127	BRO	BRO	143	103	140
TELO		31	22	32	11	26	33	13	19	34	35	36	29
TERMINALE		143	143	119	119	110	106	106	141	141	142	113	113

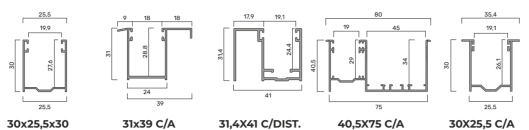
• nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 potrebbero venire prodotti con tutte le stecche asolate.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

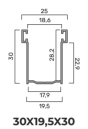
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +32mm

ZINCATE



INCASSATA: +36mm INCASSATA: +40mm

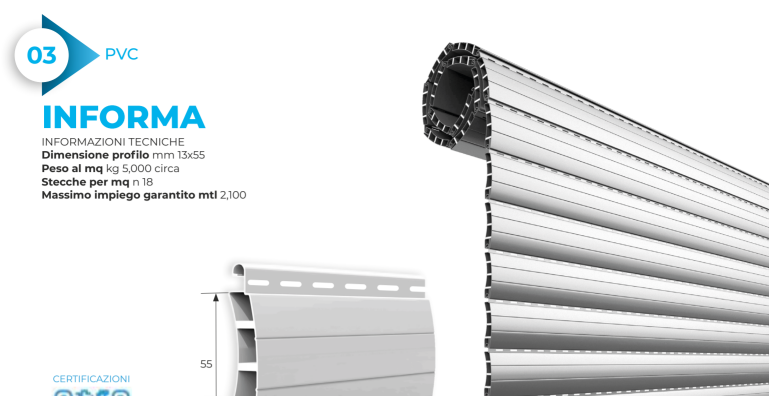
PASINI

TERMINALI COMPATIBILI

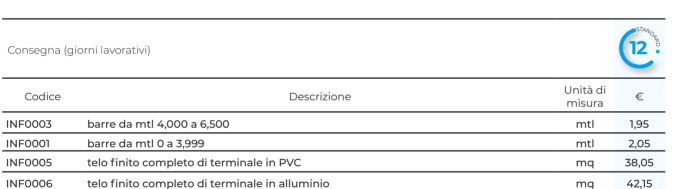


in alluminio 14x55

	TIMOTORI			
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30







PVC RINFORZATO

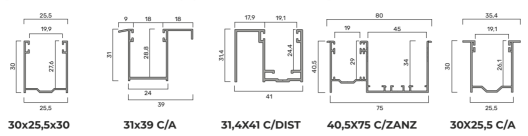
- · In caso di forte esposizione al sole, durante il periodo più caldo della giornata, la tapparella potrebbe flettere anche 2-3 cm in funzione della larghezza e, successivamente, ritornare alla forma iniziale quando le temperature si abbassano.
- · Si consiglia l'applicazione del terminale in alluminio se vi è uno spazio ridotto tra l'avvolgibile e la veletta.
- La resina contribuisce ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale. Nel caso in cui l'avvolgibile resta ermeticamente chiuso, in situazioni di alte temperature, il peso della tapparella può provocare l'inarcamento della parte inferiore della stessa.
- Per il corretto funzionamento delle tapparelle, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di CORRETTO UTILIZZO E STIVAGGIO alla p. 139.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	150	165	170	180	190	200	215	220	235	240	250

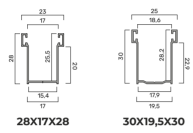
· Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



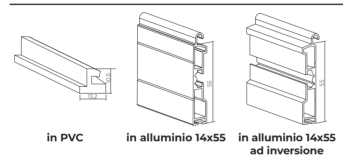
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



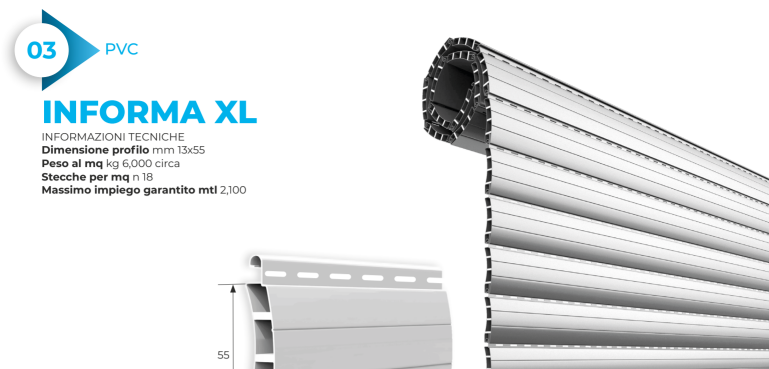
INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



N.B. Addebitati su Richiesta

	TABLLLA MOTORI						
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m			
1000x1500	20	20	8	6			
1000x2000	20	20	8	8			
1000x2500	20	20	15	15			
1000x3000	20	20	15	15			
1500x1500	20	20	8	8			
1500x2000	20	20	15	15			
1500x2500	20	20	30	20			
1500x3000	30	30	30	30			
2000x1500	20	20	15	15			
2000x2000	20	20	30	20			
2000x2500	30	30	30	30			
2000x3000	30	30	30	30			











Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INF0007	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	2,35
INF0009	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	2,45
INF0011	telo finito completo di terminale in PVC	mq	46,70
INF0016	telo finito completo di terminale in alluminio	mq	50,30

PVC RINFORZATO

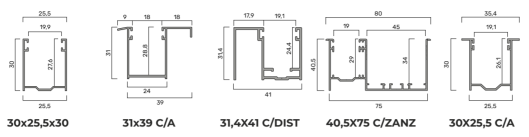
- In caso di forte esposizione al sole, durante il periodo più caldo della giornata, la tapparella potrebbe flettere anche 2-3 cm in funzione della larghezza e, successivamente, ritornare alla forma iniziale quando le temperature si abbassano.
- · Si consiglia l'applicazione del terminale in alluminio se vi è uno spazio ridotto tra l'avvolgibile e la veletta.
- · La resina contribuisce ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale. Nel caso in cui l'avvolgibile resta ermeticamente chiuso, in situazioni di alte temperature, il peso della tapparella può provocare l'inarcamento della parte inferiore della stessa.
- Per il corretto funzionamento delle tapparelle, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di CORRETTO UTILIZZO E STIVAGGIO alla p. 139.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ø60	150	165	170	180	190	200	215	220	235	240	250

· Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

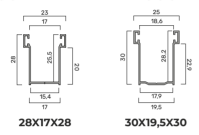
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm

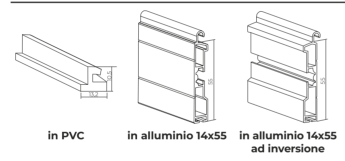
IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



N.B. Addebitati su Richiesta

INDELL	11101011				
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	
1000x1500	20	20	8	6	
1000x2000	20	20	8	8	
1000x2500	20	20	15	15	
1000x3000	20	20	15	15	
1500x1500	20	20	8	8	
1500x2000	20	20	15	15	
1500x2500	20	20	30	20	
1500x3000	30	30	30	30	
2000x1500	20	20	15	15	
2000x2000	20	20	30	20	
2000x2500	30	30	30	30	
2000x3000	30	30	30	30	



GANCI DI ATTACCO AL RULLO PER PVC

Codice	Descrizione	Confezione	Unità di misura	€	
GCA3300	ganci di fissaggio in PVC	1000pz	cad.	0,20	
N.B. A nostra	a discrezione il gancio può essere sos	stituito con asole r	nella prima st	ecca	
GCl3303	cintino di fissaggio in nylon	2500pz	cad.	0,29	
N.B. I ganci e	e i cintini di fissaggio al rullo sono coi	mpresi nel telo			
AGA1690	gancio di fissaggio Zincato	1000pz	cad.	0,29	
N.B. Consigli	ato per avvolgibili motorizzati. Viene	fornito solo su ricl	niesta; addeb	itato e co	nsegnato a parte
GCl3305	cintino di fissaggio speciale	2000	cad.	0,29	
GGA3310	gancio zincato speciale	2000	cad.	0,05	2
N.B. Verrann	o forniti solo su richiesta, sempre a p	arte e non asseml	olati.		



TAPPI LATERALI PER AVVOLGIBILI IN PVC

PER AVVOLGIBILI FUTURA 2.0 - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP

Codice	Descrizione	Confezione pz	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TPF0015	tappo laterale dx	3000	cad.	6mm	0,10
TPF0020	tappo laterale sx	3000	cad.	6mm	0,10





I tappi laterali per gli avvolgibili in PVC sono stati progettati per fornire un'alternativa alla produzione standard. Vanno a sostituire i fermastecca da noi inseriti normalmente per i teli finiti. Sono particolarmente indicati per chi utilizza barre di avvolgibili e intende fornire un servizio più celere alla propria clientela; permettono inoltre di evitare investimenti in macchinari per la produzione dei fermastecca.

N.B. Di facile utilizzo, vengono inseriti a stecche alternate.

N.B. In base alle nostre esigenze produttive potranno essere fornite avvolgibili con tappi laterali al posto del fermastecca standard.



RINFORZI IN FERRO ZINCATO

RINFORZO A H **Peso al m** kg 0,161 circa



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PRI0110	in barre da 6,000m	m	0,80
PRI0115	a misura	m	1,15

Confezioni barre nº 20 o sfusi

TERMINALE

TERMINALE IN PVC

Peso al m kg 0,300 circa **Dimensione profilo** mm 14x50



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PTE0080	in barre da 6,000m	m	2,95
PTM0085	a misura	m	3,00

Confezioni barre nº 10

TERMINALE IN PVC PER MAGNUM 2.0

Peso al m kg 0,300 circa **Dimensione profilo** mm 14x55



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PTE0085	in barre da 6,000m	m	2,95
PTM0090	a misura	m	3,00

Confezioni barre nº 10

TERMINALE PER INFORMA



Codice	Descrizione	e Unità di misura	€
PTE0090	in barre da 6,000m	m	1,10
PTM0095	a misura	m	1,15

N.B. Su richiesta è possibile per gli avvolgibili in PVC l'inserimento del terminale in alluminio 14X55 che sarà fornito e conteggiato a parte.

N.B. Le barre vengono tagliate a metà per il trasporto, se spedite con vettore.



TABELLE RINFORZI-RULLINO DI RINVIO FUTURA 2.0 / SE

	RI CHIARI 1 - 2 - 4 - 23 - 6		COLOR n° 28 -	I MEDI 3 - 7 - 8 - 13 - 1	9		SCURI 0 - 22 - 11 - 26 31 - 32 - 33 - 34	
	Larghezza	a telo mm		Larghez	za telo mm		Larghezza	telo mm
Altezza	da 1400 a 1799	da 1800 in poi	Altezza	da 1200 a 1600	0 da 1600 in poi	Altezza d	da 1200 a 1600) da 1600 in poi
telo mm	1 ogni 5	1 ogni 3	telo mm	1 ogni 5	1 ogni 3	telo mm	1 ogni 5	1 ogni 3
900	4	6	900	4	6	900	4	6
1000	4	6	1000	4	6	1000	4	6
1100	4	7	1100	4	7	1100	4	7
1200	4	7	1200	4	7	1200	4	7
1300	5	8	1300	5	8	1300	5	8
1400	5	9	1400	5	9	1400	5	9
1500	6	9	1500	6	9	1500	6	9
1600	6	10	1600	6	10	1600	6	10
1700	6	10	1700	6	10	1700	6	10
1800	7	11	1800	7	11	1800	7	11
1900	7	12	1900	7	12	1900	7	12
2000	7	12	2000	7	12	2000	7	12
2100	8	13	2100	8	13	2100	8	13
2200	8	14	2200	8	14	2200	8	14
2300	8	14	2300	8	14	2300	8	14
2400	9	15	2400	9	15	2400	9	15
2500	9	15	2500	9	15	2500	9	15
2600	10	16	2600	10	16	2600	10	16
2700	10	17	2700	10	17	2700	10	17
2800	10	17	2800	10	17	2800	10	17
2900	11	18	2900	11	18	2900	11	18
3000	11	18	3000	11	18	3000	11	18

MAGNUM 2.0

				PER TUTTI I	COLORI			
Altezza telo mm	Larghezza da 1400 a 1799 1 ogni 5	a telo mm da 1800 in poi 1 ogni 3	Altezza telo mm		za telo mm O da 1600 in poi 1 ogni 3	Altezza telo mm	Larghezza da 1200 a 1600 1 ogni 5	telo mm) da 1600 in poi 1 ogni 3
900	4	6	900	4	6	900	4	6
1000	4	7	1000	4	7	1000	4	7
1100	4	7	1100	4	7	1100	4	7
1200	5	8	1200	5	8	1200	5	8
1300	5	9	1300	5	9	1300	5	9
1400	6	9	1400	6	9	1400	6	9
1500	6	10	1500	6	10	1500	6	10
1600	6	11	1600	6	11	1600	6	11
1700	7	11	1700	7	11	1700	7	11
1800	7	12	1800	7	12	1800	7	12
1900	8	13	1900	8	13	1900	8	13
2000	8	13	2000	8	13	2000	8	13
2100	8	14	2100	8	14	2100	8	14
2200	9	15	2200	9	15	2200	9	15
2300	9	15	2300	9	15	2300	9	15
2400	10	16	2400	10	16	2400	10	16
2500	10	17	2500	10	17	2500	10	17
2600	10	17	2600	10	17	2600	10	17
2700	11	18	2700	11	18	2700	11	18
2800	11	19	2800	11	19	2800	11	19
2900	12	19	2900	12	19	2900	12	19
3000	12	20	3000	12	20	3000	12	20

UTILIZZO RULLINO DI RINVIO SU TUTTI I MODELLI DI PVC COLORI CHIARI COLORI MEDI

COLORI SCURI da m 1,400 a m 1,900 da m 1,400 a m 1,900 n°1 da m 1,000 a m 1,800 n°1 da m1,901 in poi da m1,901 in poi n° 2 n° 2 da m1,801 in poi n° 2

- Le quantità dei rinforzi riportate nelle tabelle e l'uso dei rullini di rinvio sono vincolanti ai fini della garanzia. Qualora per vostre particolari esigenze queste disposizioni non siano rispettate decliniamo ogni responsabilità in caso di distorsioni.
- I colori nº 3-7-8-25-10-22-11-26-13-19-29-30-31-32-33-34-35-36 non sono mai garantiti per eventuali deformazioni, anche se forniti di rinforzi e rullini di rinvio.
- I colori nº 3-7-8-25-10-22-11-26-13-19-29-30-31-32-33-34-35-36 non sono mai garantiti per perdite di colore.
- Per norme ai fini della garanzia leggere attentamente le pag. 138 e 139.
- * Esclusa Futura 4.0 e Futura 4.0 TOP seguendo scrupolosamente le istruzioni di utilizzo presenti all'interno dell'imballo e sul catalogo.



CATENACCIOLI PER AVVOLGIBILI IN PVC

INTERMEDIO SCATOLATO

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACS1678	catenacciolo da montare	cad.	1,65
ACS1680	catenacciolo montato	cad.	11,70

PER MODELLO: FUTURA (TUTTE)
MAGNUM 2.0



INTERMEDIO SCATOLATO LUNGO

	max	misura	_
tenacciolo da montare	1000mm	cad.	9,65
tenacciolo montato	1000mm	cad.	19,40

PER MODELLO: FUTURA (TUTTE) MAGNUM 2.0



N.B. Altezza standard catenaccioli intermedi: Finestra mm 500

Portafinestra mm 1200

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.

CATENACCIOLO SCATOLATO PER TERMINALE IN PVC

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACS1678	catenacciolo da montare	cad.	1,65
ACS1679	catenacciolo montato	cad.	11,70

Confezioni: nº 10 pezzi o sfusi

N.B. Il terminale in PVC con catenacciolo scatolato viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo.

CATENACCIOLO SCATOLATO LUNGO PER TERMINALE IN PVC

Codice	Descrizione	Lunghezza max	Unità di misura	€
ACS1676	catenacciolo da montare	1500mm	cad.	9,65
ACS1677	catenacciolo montato	1500mm	cad.	19,40



Confezioni: nº 10 pezzi o sfusi

- N.B. Specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).
- N.B.Specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.
- N.B. Il terminale in PVC con catenacciolo scatolato lungo montato viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo.





COLORI PVC

CODICE	COLORE	FUTURA 2.0 ECO FUTURA 2.0 FUTURA 4.0 FUTURA 4.0 TOP	MAGNUM 2.0	INFORMA INFORMA XL
27 BIANCO GHIACCIO		⊘	⊘	
1 BIANCO		⊘		⊘
2 GRIGIO CHIARO		⊘		⊘
28 GRIGIO MEDIO		Ø	②	⊘
3 GRIGIO SCURO		⊘	⊘	⊘
4 GIALLO AVORIO		⊘	⊘	⊘
23 AVORIO		⊘	⊘	⊘
6 NOCCIOLA		⊘	⊘	⊘
7 FINTO LEGNO FRASSINO		⊘		⊘
8 FINTO LEGNO DOUGLAS		⊘		⊘
25 FINTO LEGNO		Ø		⊘

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



CODICE	COLORE	FUTURA 2.0 ECO FUTURA 2.0 FUTURA 4.0 FUTURA 4.0	MAGNUM 2.0	INFORMA INFORMA XL
10 ROSSO MATTONE		⊘	⊘	⊘
30 OCRA				
31 MARRONE ARANCIO		⊘		
22 MARRONE		⊘	⊘	⊘
32 MARRONE SCURO		⊘		
11 TESTA DI MORO		⊘	⊘	⊘
26 TESTA DI MORO SCURO		⊘	⊘	⊘
33 AZZURRO		⊘		⊘
13 BLEU		⊘	⊘	⊘
19 VERDE CHIARO		⊘	⊘	⊘
34 VERDE MEDIO	ore rannresentazione possibile dei colori	Ø		⊘

37

COLORI PVC

CODICE	COLORE	FUTURA 2.0 ECO FUTURA 2.0 FUTURA 4.0 FUTURA 4.0	MAGNUM 2.0	INFORMA INFORMA XL
35 VERDE BANDIER		⊘		⊘
36 VERDE BOTTIGLIA		⊘		⊘
29 VERDE SCURO		◇	⊘	⊘

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

NORME

- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinino ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili per larghezze superiori a mtl 1,80 consigliamo l'utilizzo di guide 40X25,8X40
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera la PASINI Srl da ogni tipo di responsabilità per deformazioni o altro.
- Per gli avvolgibili di peso superiore a kg. 20, consigliamo l'utilizzo del riduttore o del motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- Evitare l'installazione di telai a sporgere con avvolgibili in PVC, prodotto non garantito.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe porta rullo siano state posizionate correttamente, come da illustrazione riportata a pag. 320 del presente catalogo.
- Per gli avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,00 si consiglia l'inserimento di nº 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale per facilitarne la discesa, verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.
- Utilizzare sempre il rullino di rinvio come indicato sul catalogo a pag. 131.
- Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri, vedi condizioni utilizzo avvolgibili nella pagina successiva e tabelle rinforzi a pag. 131.
- Sono consigliati i terminali in alluminio per gli avvolgibili in PVC perchè: aumentano la resistenza alle intrusioni e diminuiscono la possibilità di deformazioni.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- A causa della particolare lavorazione, la venatura dei colori finti legno nº 7 8 25 può essere soggetta a variazioni da una produzione all'altra.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali in Alluminio e avvolgibili in PVC, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione; eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Per garanzie, condizioni utilizzo e stivaggio, leggere attentamente la pagina successiva.

INFORMAZIONI GENERALI

- Il telo confezionato è completo di cintino di fissaggio al rullo, tappi di arresto e terminale in pvc con foro tappi. Su richiesta, può essere fornito il terminale in alluminio estruso 14x55 che verrà addebitato a parte
- Tutti gli avvolgibili sono imballati con film estensibile ed etichettati con riferimento, misure e posizione.
- Per destinazione vostra sede o cantieri gli avvolgibili sono posizionati su pallets in base alle quantità.
- I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per preparare un pallet, sono imballati con pluriball e inseriti in scatola di cartone.
- Tutti gli avvolgibili in PVC sono assemblati con alcune stecche cieche (in base all'altezza profilo avvolgibile); la restante parte è asolata. In base ad esigenze produttive i servizi OneDay, ThreeDays, Five Days e Low cost possono essere consegnati con tutte le stecche asolate.



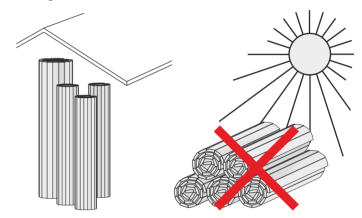
Preghiamo la gentile Clientela di prestare la massima attenzione alle indicazioni sotto riportate, al fine di evitare le problematiche più frequenti riscontrate in anni di esperienza produttiva, dovute al mancato rispetto di norme d'uso e stivaggio.

Il PVC può raggiungere facilmente, durante l'esposizione al sole o in ambienti non ventilati, una temperatura critica che compromette la stabilità del manufatto.

Il grado Vicat (temperatura di rammollimento) previsto dalla normativa UNI per gli avvolgibili in PVC è di 80°, facilmente raggiungibile se non si osservano tassativamente le seguenti indicazioni.

STIVAGGIO

- A Posizionare sempre i teli verticalmente ed in locali coperti ed areati.
- B Evitare l'esposizione al sole dei teli, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
- C Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale o obliqua.
- D Evitare lo stazionamento di pallets al sole; aprire subito il pallet e procedere come al punto A.
- E Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.



UTILIZZO

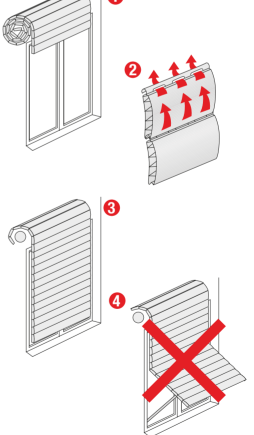
- 1 A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai punti 2 e 3
- 2 Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'areazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
- 3 Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 mm. dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulla parte terminale, (ultime 5/6 stecche) ne provochi la deformazione. Vedi anche a pag. 330.
- 4 Gli avvolgibili in PVC non sono garantiti con l'utilizzo di apparecchi a sporgere.



Per gli avvolgibili in PVC consigliamo l'inserimento del terminale in alluminio in quanto:

- aumenta la resistenza alle intrusioni
- diminuisce la possibilità di deformazioni

Utilizzare sempre il rullino di rinvio come indicato sul catalogo a pag. 131.





04 SCREEN - FRANGISOLE

VISION	142
MICROVISION	149
SAFEBLIND 2,0	156
SAFEBLIND 2.0 XL	160
NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZI	164
SHADOW	168
SILVER SHADOW	172
SILVER SHADOW FL	176
GOLD SHADOW	180
VELETTE	184
ACCESSORI PER LINEA SHADOW	186
FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA	188
COLORI FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA	189
S90	190
\$70	192
WIZ90	196
WIZ70	198
C80	202
C80 A CAVO	204
C65	206
QUOTA IL PROGETTO	210
TIPOLOGIE DI MANOVRA AD ARGANO	211
COLLEGAMENTI ELETTRICI	212
POSA CU CONTROTELAIO	214
POSA IN LUCE CON VELETTE	215
POSA OLTRE LUCE CON VELETTE	216
REGOLAZIONI	217
VELETTE DI COPERTURA	218
ACCESSORI	220
SCHEMI DI MONTAGGIO	225
RIFERIMENTO MISURE	226



PERCHÈ SCEGLIERE VISION

Persiane o avvolgibili?

Entrambe le soluzioni presentano vantaggi e svantaggi, di solito si cerca un compromesso tra praticità, sicurezza ed estetica.

Da oggi la soluzione sta in un solo prodotto: VISION, l'avvolgibile in alluminio estruso con stecche orientabili che garantisce tutti i benefici del classico avvolgibile abbinati ai punti di forza della persiana.

Vision si installa come un normale avvolgibile, ma è molto più robusto e versatile. Grazie alle stecche orientabili protegge in estate dai raggi solari e d'inverno garantisce tutta l'illuminazione necessaria.

È la scelta migliore per chi cerca la massima robustezza e praticità unite al top delle prestazioni in materia di risparmio energetico.



ELEGANZA E PRATICITÀ



I DETTAGLI CHE FANNO LA "DIFFERENZA"



guarnizione
antirumore di serie
in tutte le lamelle



supporti laterali indeformabili



montante centrale
in alluminio con
unica lamella fino a
mtl. 3.000 in
larghezza



VISION

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensione lamella chiusa mm 11,7x63,5

Dimensione lamella orientata mm 55 circa

Peso al mq kg 9,200

Stecche per mq n 18

Massimo impiego garantito L= m 3,000 H= m 3,000



Consegna (giorni lavora	ntivi)			20°
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR0005	-	Tinta unita	mq	275 ,00
SCR0010 telo fini	to	Finto legno	mq	329,00

- * Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura 190.00 (Li 2030)
- * Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura 290.00 (Li 2040) (ogni 25 kg di polvere acquistata)

NB: verifica con nostro ufficio ordini i colori disponibili c/o la verniciatura

In base alla larghezza dell'avvolgibile verranno inseriti supporti centrali (v. pag. 146)

Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non danno adito a contestazione.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO INTERNO CON RULLO Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
ø70	180	185	195	200	215	225	227	238	248	253
ø60	180	185	195	200	215	225	227	238	248	253

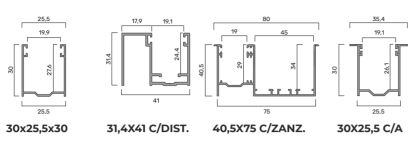
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
ø70	195	200	205	210	220	230	235	240	250	260
ø60	190	195	200	205	215	225	230	235	245	255

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

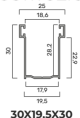
Gli avvolgibili Vision possono essere installati anche con motoriduttori meccanici a 2 finecorsa ma risulta difficile la regolazione delle lamelle. È consigliato l'utilizzo di motoriduttori elettronici con 3 finecorsa serie: Bolis TF oppure ERA MAT MA (radio integrato).

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +32mm

- · Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 52 a pag. 59
- · Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:

- controllare che le guide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadro.
- utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile

COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO



È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	10	2000x2500	50	50	40	40
1000x2000	20	20	15	15	2000x3000	50	50	50	40
1000x2500	20	20	30	20	2500x1500	30	30	40	30
1000x3000	30	30	30	30	2500x2000	50	50	40	40
1500x1500	30	30	30	15	2500x2500	50	50	50	50
1500x2000	30	30	30	30	2500x3000	50	50	50	50
1500x2500	30	30	30	30	3000x1500	50	50	40	30
1500x3000	30	30	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	20	3000x2500	-	*80	*80	-
2000x2000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

^{*} N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70



CATENACCIOLO PER TERMINALE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR0035	catenacciolo	cad.	4,60



- · Da installare sul terminale
- · Sgancio manuale.

MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AMS1114	molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	cad.	5,65

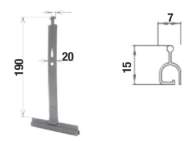
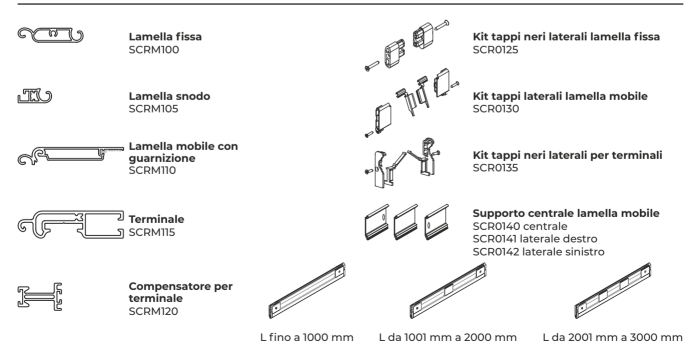


TABELLA MOLLE DI SICUREZZA

Larghezza	Quantità Molle			
da 600 a 999	2			
da 1000 a 1299	3			
da 1300 a 1799	4			
da 1800 a 2299	5			
da 2300 a 3000	7			

· Fornite con il telo e addebitate a parte.

COMPONENTISTICA VISION



senza supporto

1 supporto

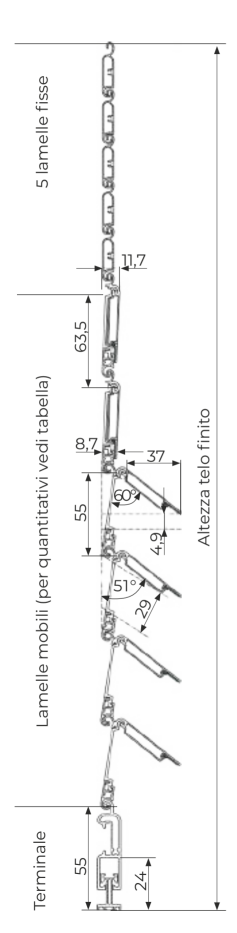
2 supporti

ALTEZZA E COMPOSIZIONE TELO VISION



Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide. Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

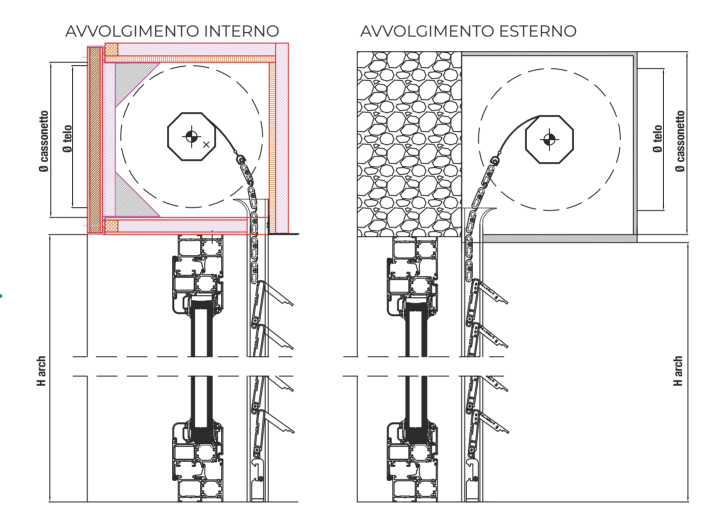
La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.



H Luce architettonica	N. lamelle mobili	H telo finito
1000	16	1243
1050	17	1306,5
1100	18	1370
1150	18	1370
1200	19	1433,5
1250	20	1497
1300	21	1560,5
1350	22	1624
1400	23	1687,5
1450	24	1751
1500	25	1844,5
1550	26	1878
1600	27	1941,5
1650	28	2005
1700	28	2005
1750	29	2068,5
1800	30	2132
1850	31	2195,5
1900	32	2259
1950	33	2322,5
2000	34	2386
2050	35	2449,5
2100	36	2513
2150	37	2576,5
2200	38	2640
2250	38	2640
2300	39	2703,5
2350	40	2767
2400	41	2830,5
2450	42	2894
2500	43	2957,5
2550	44	3021
2600	45	3084,5
2650	46	3148
2700	47	3211,5
2750	48	3275
2800	48	3275
2850	49	3338,5
2900	50	3402
2950	51	3465,5
3000	52	3529



VISION







PERCHÈ SCEGLIERE MICROVISION

Microvision abbina un'estetica moderna alla schermatura totale da insetti, garantendo un'efficace protezione con l'innovativo sistema antisollevamento.

I vantaggi di questi avvolgibili sono:

- L'avvolgibile funge anche da zanzariera:
 niente insetti grazie alla struttura microforata
- Maggior passaggio di luce e aria: circa 5 volte in più rispetto all'avvolgibile tradizionale
- La doga microforata con 2500 fori da Ø 2 mm

 per metro lineare, garantisce una maggiore ventilazione

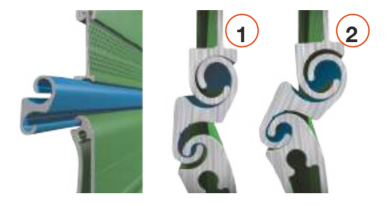
 (fino al 10% della ventilazione in relazione alla dimensione totale della tapparella)
- · Schermatura efficace contro le radiazioni solari
- · Ottima visuale dall'interno e grande privacy
- Grande sicurezza: la geometria brevettata delle lamelle non permette il sollevamento forzato dell'avvolgibile.



SISTEMA ANTISOLLEVAMENTO

Gli avvolgibili MICROVISION sono dotati di sistema antisollevamento brevettato.

- 1 Avvolgibile in posizione di parziale chiusura
- 2 Nel caso di sollevamento forzato, il profilo snodo ruota sulle guide dotate di guarnizione impedendo la salita forzata del telo.



LUMINOSITÀ E PRIVACY



MICROVISION



In fase di chiusura la lamella microforata entra all'interno della lamella cieca creando oscuramento.







INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensione lamella chiusa mm 9X48,80

Dimensione lamella orientata mm 9X71,30

Peso al mq kg 12 circa

Stecche per mq n 20,50

Massimo impiego garantito L= m 2,750 H= m 3,000



Consegna (giorni lavorativi)			20°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR1005 telo finito		mq	295 ,00

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 155

- * Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura 190.00 (Li 2030)
- * Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura 290.00 (Li 2040) (ogni 25 kg di polvere acquistata)

NB: verifica con nostro ufficio ordini i colori disponibili c/o la verniciatura

- * Il non perfetto parallelismo delle guide può provocare, in fase di chiusura dell'avvolgibile, la chiusura non allineata delle lamelle.
- * Prodotto garantito solo se montato su guide Pasini o su nostro sistema monoblocco.



In accordo con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO Ø70

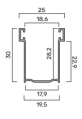
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
ø70	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250

[·] Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

25.5 19.9 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 25.5 30x25,5x30 31,4X41 C/DIST. 40,5X75 C/ZANZ. 30X25,5 C/A

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



30X19,5X30INCASSATA: +32mm

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm IN LUCE: -16mm

Gli avvolgibili Microvision richiedono guide con guarnizione in gomma antisollevamento al posto dello spazzolino

- · Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 52 a pag. 59
- · Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:

- controllare che le guide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadro.
- utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile

COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

BIAN0 9010 RU	MARRONE 8017 RUVIDO
GRIG 7035 RU	VERDE 6009 RUVIDO
GRIG 7001 RU	
GRIG 7016 RU	
AVOR 1013 RUV	

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Gli avvolgibili Microvision possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

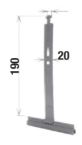
TABELLA MOTORI

IADELLA	AIMOTORI								
Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15	2000x2500	50	50	50	50
1000x2000	20	20	20	20	 2000x3000	_	*80	*80	-
1000x2500	30	30	30	30	2500x1500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	40	40	 2500x2000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	20	20	2500x2500	-	*80	*80	-
1500x2000	30	30	30	30	 2500x3000	-	*80	*80	-
1500x2500	50	50	40	40	3000x1500	50	50	50	50
1500x3000	50	50	50	50	3000x2000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	-	*80	*80	-
2000x2000	50	50	50	50	3000x3000	-	*100	*100	-



MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AMS1114	molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	cad.	5,65



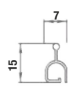


TABELLA MOLLE DI SICUREZZA

Larghezza	Quantità Molle
da 600 a 999	2
da 1000 a 1299	3
da 1300 a 1799	4
da 1800 a 2299	5
da 2300 a 3000	7

• Fornite con il telo e addebitate a parte.

COMPONENTISTICA MICROVISION



Lamella snodo SCRM106



Lamella cieca chiusa SCRM101



Lamella cieca aperta SCRMIII



Terminale SCRM116



Lamella mobile microforata SCRM112



Kit tappi laterali DX e SX SCR1120

ALTEZZA E COMPOSIZIONE TELO MICROVISION



Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide. Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.

N°5 stecche cieche chiuse	JUN DUN DU	
Lamelle mobili	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	Altezza telo finito
N°1 stecca cieca chiusa		
rminale		

H Luce architettonica	N. stecche mobili	H telo finito
1000	18	1158
1050	19	1204
1100	20	1250
1150	21	1296
1200	22	1342
1250	23	1388
1300	24	1434
1350	25	1480
1400	26	1526
1450	27	1572
1500	29	1664
1550	30	1710
1600	31	1756
1650	32	1802
1700	33	1848
1750	34	1894
1800	35	1940
1850	36	1986
1900	37	2032
1950	38	2078
2000	39	2124
2050	40	2170
2100	42	2262
2150	43	2308
2200	44	2354
2250	45	2400
2300	46	2446
2350	47	2492
2400	48	2538
2450	49	2584
2500	50	2630
2550	51	2676
2600	52	2722
2650	54	2814
2700	55	2860
2750	56	2906
2800	57	2952
2850	58	2998
2900	59	3044
2950	60	3090
3000	61	3136



SAFEBLIND 2.0

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensione profilo mm 14,6x65

Peso al mq kg da 11,00 a 20,00 circa

Stecche per mq n 15

Massimo impiego garantito L= m 2,700 H= m 2,900





Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione		Unità di misura	€
SCR2500	telo finito standard	11	mq	231,00
SCR2505	telo finito con antisollevamento	12	mq	251,00
SCR2510	SCR2510 telo finito e terminale		mq	269,00
SCR2515	2515 telo finito, terminale e blocco catenacciolo		mq	289,00
SCR2520	SCR2520 telo finito, terminale, blocco catenacciolo e rinforzo stecca		mq	335,00
SCR2525	CR2525 telo finito, terminale, blocco catenacciolo, rinforzo stecca e guida dedicata		mq	405,00

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per altri colori RAL o Finto legno chiedere disponibilità e prezzo al nostro ufficio ordini.

N.B. Per esigenze tecniche il prodotto viene fornito con stecche superiori di tipologia diversa

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO Ø70

distanziata	Altezza telo mm	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700
10mm	ø70	210	220	230	240	250	260	270
20mm	ø70	220	230	240	250	260	270	280
30mm	ø70	245	253	265	273	287	295	305

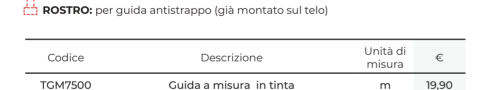


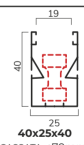


ACCESSORI



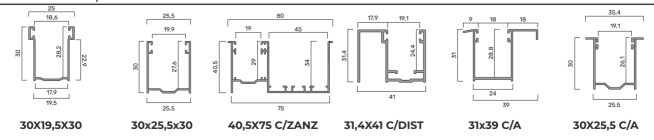
GUIDA SISTEMA ANTISTRAPPO per SCR3025 (classe4)





INCASSATA: +70mm

GUIDE compatibili



INCASSATA: +32mm INCASSATA: +44mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +40mm



TABELLA MOTORI per SCR3000 - SCR3005 - SCR3010 - SCR3015

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	30	30	30	30
1000x2000	50	50	40	40
1000x2500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	50	50
1500x1500	50	50	40	40
1500x2000	50	50	50	50
1500x2500	50	50	50	50
1500x3000	50	50	50	50

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x1500	50	50	50	50
2000x2000	-	*80	*80	-
2000x2500	-	*80	*80	-
2000x3000	-	*120	*120	-
2500x1500	-	*80	*80	-
2500x2000	-	*100	*100	-
2500x2500	-	*120	*120	-
2500x3000	-	*120	*120	-

^{*} N.B. I Motori vanno installati con adattatori per rullo Ø70

TABELLA MOTORI per SCR3020 - SCR3025

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	50	50	50	50
1000x2000	50	50	50	50
1000x2500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	50	50
1500x1500	50	50	50	50
1500x2000	50	50	50	50
1500x2500	-	*80	*80	-
1500x3000	-	*100	*100	-
2000x1500	-	*100	*100	-
2000x2000	-	*120	*120	-
2000x2500	-	*120	*120	-
2000x3000	-	*120	*120	-
2000x1500 2000x2000 2000x2500		*100 *120 *120	*100 *120 *120	- - -

N.B.Motori disponibili per rullo Ø 70.

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	-	*80	*80	-
2500x2000	-	*120	*120	-
2500x2500	-	*120	*120	-
2500x3000	-	*120	*120	-

^{*} N.B. I Motori vanno installati con adattatori per rullo Ø70



COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

BIANCO 9010 RUVIDO
GRIGIO 7035 RUVIDO
GRIGIO 7001 RUVIDO
GRIGIO 7016 RUVIDO
AVORIO 1013 RUVIDO
MARRONE 8017 RUVIDO
VERDE 6009 RUVIDO



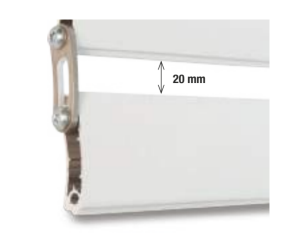
INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensione profilo mm 12,5x68

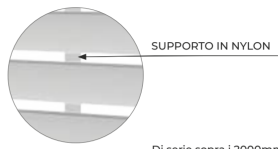
Peso al mq kg da 13 a 16 circa

Stecche per mq n 15

Massimo impiego garantito L= m 4,200 H= m 3,000







Di serie sopra i 2000mm Colori Disponibili: BIANCO - AVORIO - NERO

Consegna (g	Consegna (giorni lavorativi)								
Codice	Descrizione	Unità di misura	€						
SCR3100	telo con rinforzo stecca	mq	283,00						
SCR3105	telo con antisollevamento	mq	319,00						
SCR3110	telo con rinforzo stecca e sistema antisollevamento mq								

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per altri colori RAL o Finto legno chiedere disponibilità e prezzo al nostro ufficio ordini.

N.B. Per esigenze tecniche il prodotto viene fornito con stecche superiori di tipologia diversa

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO Ø70

BI WILLIAM BIT WE COMMENTE LOTE WAS CONTROLLED TO										
Altezza telo mm	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700			
ø70	215	230	240	250	260	270	280			



GUIDE incassate/luce

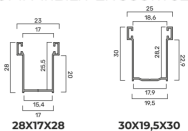
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

25.5 17.9 19.1 19.4 45 19.4 45 45 40,5X75 C/ZANZ.

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm

IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TABELLA MOTORI PER SCR3100 - SCR3105 - SCR3110

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	30	30	30	30	2500x1500	-	*80	*80	-
1000x2000	50	50	50	50	2500x2000	-	*100	*100	-
1000x2500	50	50	50	50	2500x2500	-	*120	*120	-
1000x3000	50	50	50	50	2500x3000	-	*120	*120	-
1500x1500	50	50	50	50	3000x1500	50	50	50	50
1500x2000	50	50	50	50	3000x2000	-	*80	*80	-
1500x2500	50	50	50	50	3000x2500	-	*100	*100	-
1500x3000	50	50	50	50	3000x3000	-	*100	*100	-
2000x1500	50	50	50	50	3500x1500	-	*100	*100	-
2000x2000	-	-	*80	*80	3500x2000	-	*120	*120	-
2000x2500	=	-	*80	*80	3500x2500	-	*120	*120	-
2000x3000	-	-	*120	*120	3500x3000	-	*120	*120	-

N.B.*Motori disponibili per rullo Ø 70.

Gli avvolgibili Safeblind possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.



COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

BIANCO 9010 RUVIDO
GRIGIO 7035 RUVIDO
GRIGIO 7001 RUVIDO
GRIGIO 7016 RUVIDO
AVORIO 1013 RUVIDO
MARRONE 8017 RUVIDO
VERDE 6009 RUVIDO





NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

NORME

- Su avvolgibili serie SCREEN non utilizzare rullini di rinvio.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili utilizzare le quide in alluminio compatibili (vedi catalogo). evitare l'installazione su quide zincate.
- Queste avvolgibili sono coperte da garanzia solo se installate su nostre guide.
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera la Pasini Srl da ogni responsabilità per deformazioni o altro.
- Avvolgibili consigliati con l'utilizzo del motoriduttore.
- Avvolgibili non adatti al montaggio su apparecchi a sporgere.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe porta rullo siano state posizionate correttamente, come da illustrazione riportata a pag. 320 del presente catalogo.
- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinino ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero.
- Nel caso in cui gli avvolgibili non siano inseriti in guide con dimensioni adatte agli stessi, è possibile che si verifichi l'effetto onda; non ci assumiamo nessuna responsabilità in questa evenienza.
- Evitare l'esposizione alle intemperie degli avvolgibili ancora imballati.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali variazioni dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori se ordinati in periodi diversi. Eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Gli avvolgibili in alluminio sono garantiti per la tenuta del colore e contro lo sfogliamento della vernice se installate a più di 500 mt dal mare e 500 mt da fabbriche che fanno uso di sostanze chimiche o organiche e centri cittadini ad alto inquinamento.
 - Nel caso della sussistenza di una di queste evenienze, per contrastare il verificarsi di queste problematiche, gli avvolgibili vanno accuratamente puliti ogni mese senza l'utilizzo di prodotti aggressivi; per una situazione normale la pulizia va effettuata ogni tre mesi.
- Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non danno adito a contestazioni.
- Per la funzionalità di Vision, Microvision e Safeblind 2.0 è indispensabile la pulizia del sistema almeno 5 volte all'anno con prodotti neutri.
 - Ove necessario pulire le avvolgibili con più frequenza.

INFORMAZIONI GENERALI

- Tutti gli avvolgibili sono imballati con pluriball ed etichettati con riferimento, misure e posizione.
- Per destinazione vostra sede o cantieri gli avvolgibili sono posizionati su pallets in base alle quantità.
- I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per preparare un pallet, sono imballati con pluriball e inseriti in scatola di cartone.
- Verificare norme di corretta movimentazione, stivaggio, installazione a pag. 329.





SHADOW LINE

Shadow Line la linea frangisole dal design moderno costruita con materiali di elevata qualità.

Le applicazioni:

nuove costruzioni/ristrutturazioni, edifici commerciali, residenziali, ospedalieri.

La gamma:

- · modello SHADOW disponibili con lamelle in alluminio profilato
- · versione SILVER SHADOW con lamelle in alluminio estruso più resistenti agli urti

I meccanismi:

frangisole robusti ed eleganti non richiedono nessun sostegno intermedio delle lamelle poiché fissati lateralmente su eleganti clips in acciaio inox ai meccanismi di movimentazione inseriti all'interno delle guide laterali.

La sicurezza:

I modelli Shadow sono dotati di **sistema antisollevamento** delle lamelle e **sganciamento automatico** delle stesse in caso di ostacoli

Il risparmio energetico:

ottima regolazione della luce da raggi solari. Posizionando le lamelle da 0° a 90° è possibile ridurre al 20% l'apporto dell'energia solare incidente sugli infissi. In presenza d'impianti di condizionamento d'aria si riduce la potenza assorbita dell'impianto stesso, limitando il **consumo energetico**. In inverno la schermatura abbassata in posizione di completa chiusura riduce lo **scambio termico** per convezione dell'aria con le superfici vetrate contribuendo ulteriormente alla riduzione dei **costi di riscaldamento**.

Note sul prodotto:

- Il frangisole è un sistema oscurante che per caratteristiche costruttive lascia passare (tra la soglia e l'ultima lamella) da 8 ± 5 mm.
- Con la guida incassata, la stessa rimarrà in luce dai 2 ai 4 mm, per correggere eventuali fuori squadro, garantendo parallelismo tra le guide e quindi un corretto funzionamento nel tempo.
- Linee guida per lo scasso da lasciare per incasso guida: se si lascia troppa aria da fondo guida a fondo scasso (oltre 3/4mm) è necessario indicarlo per avere spessori maggiorati e garantire una corretta posa in opera. Se si superano gli 8 mm per lato è necessario inserire dei piatti in alluminio.
- È sempre necessario indicare se le guide verranno posate su:
 a) alluminio; b) mattone pieno o forato; c) legno; d) cappotto. (La viteria è da definire, non è compresa nel prezzo).
- \cdot Superate determinate larghezze, tra le lamelle chiuse potrebbe passare luce.
- · I frangisole a catena sono coperti da garanzia soltanto con installazione effettuata dai tecnici specializzati Pasini
- · L'azienda si riserva di apportare modifiche sul prodotto senza l'obbligo di avvisare il cliente, per miglioramento del prodotto.





SICUREZZA

- Tutti i frangisole di nostra produzione sono dotati di ogni soluzione per la sicurezza personale e di antintrusione
- · Sganciamento automatico in caso di ostacoli · Sistema antisollevamento





SHADOW

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio profilato

Dimensione lamella mm 92.00 circa **Spessore lamella** mm 0,65 circa

Dimensione guida mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

Cassonetto mm 79x68

Motore V-AC 230V - 50Hz (compreso)

CLIPS INOX

PIOLO PORTA LAMELLE IN ZAMA



Consegna (g	iorni lavorativi)		30°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4005	frangisole Shadow	a corpo	vedi griglia pagina seguente

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT ALTEZZA HT

minima nn 650 massima mm 3000* minima mm 800 massima mm 4600

Quadratura massima mq 9

In caso di forte pressione del vento si potrebbe verificare rumorosità dello stesso.

FLESSIONE LAMELLE

LT	2000	2500	2800	3000	
mm	2	2,5	3	5	

DESCRIZIONE PRODOTTO

- · Lamelle profilate preverniciate, dotate di guarnizione antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio presso fuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene
- · Terminale in alluminio estruso verniciato Ral (a richiesta).
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata
 - Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato a caldo da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorsione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230V-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore.
 Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

^{*} Il frangisole con misura finita LT superiore a 2800 mm, potrebbe oscillare e far vibrare le lamelle durante la movimentazione, anche oltre il transitorio dell'orientamento iniziale.





Terminale per ultima lamella in alluminio estruso



Finitura gamma RAL

Guida design



Catena in lega speciale

Finitura gamma RAL



			/
Color lamelle	ri per profilate		olori guide
	401		RAL9016 semilucido
	411		RAL9010 semilucido
	405		RAL9001 semilucido
	404		RAL7035 semilucido
	414		RAL7038 semilucido
	415		RAL9006 opaco
	407		RAL9007 opaco
	476		RAL7016 semilucido
	421		nostra polvere
	416		RAL1015 semilucido
	417		RAL1019 semilucido
	418		RAL8017 semilucido RAL8014 semilucido
	420		RAL6005 semilucido
	412		RAL3013 semilucido
	430		RAL3011 semilucido
	413		RAL1007 semilucido
	403		RAL5014 semilucido
	440		RAL5009 semilucido
	406		RAL5002 semilucido
È stata riporta	ta la migliore rap	presentazione	possibile dei

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Per terminale di chiusura e portalamelle clips in tinta con il frangisole vedi listino pagina seguente. I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti. Le lamelle hanno finitura semilucida liscia-



LISTINO SHADOW

HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

								LT						
НА	нт	ΗТ	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097	890	898	909	920	927	937	949	956	967	978	986	996
939	239	1178	913	924	931	942	952	963	974	986	996	1.007	1.014	1.025
1011	247	1258	934	945	956	967	978	989	999	1.010	1.021	1.036	1.046	1.057
1084	254	1338	956	967	981	992	1.004	1.014	1.028	1.039	1.051	1.065	1.075	1.086
1157	262	1419	960	974	986	996	1.010	1.021	1.036	1.046	1.057	1.072	1.083	1.119
1230	269	1499	981	996	1.007	1.021	1.036	1.046	1.061	1.072	1.086	1.101	1.112	1.148
1303	277	1580	1.004	1.018	1.033	1.046	1.057	1.072	1.086	1.101	1.116	1.130	1.141	1.177
1376	284	1660	1.025	1.039	1.054	1.068	1.083	1.098	1.112	1.127	1.141	1.155	1.169	1.210
1448	292	1740	1.046	1.061	1.080	1.094	1.108	1.122	1.141	1.155	1.169	1.184	1.198	1.239
1522	299	1821	1.068	1.086	1.101	1.119	1.133	1.148	1.166	1.180	1.198	1.213	1.231	1.271
1594	307	1901	1.090	1.108	1.127	1.141	1.159	1.174	1.192	1.210	1.224	1.242	1.260	1.300
1668	314	1982	1.112	1.130	1.148	1.166	1.184	1.203	1.216	1.235	1.253	1.271	1.289	1.329
1740	322 329	2062 2142	1.133 1.155	1.151 1.177	1.169	1.188	1.210	1.228	1.245	1.263	1.282	1.300	1.318 1.347	1.362
1813 1886	337	2223	1.177	1.177	1.195 1.216	1.213 1.239	1.231 1.257	1.253 1.278	1.271 1.297	1.289 1.315	1.307 1.336	1.325 1.354	1.347	1.391
1959	344	2303	1.177	1.221	1.242	1.260	1.282	1.304	1.322	1.344	1.365	1.383	1.406	1.453
2032	352	2384	1.224	1.242	1.263	1.286	1.307	1.329	1.351	1.369	1.391	1.412	1.434	1.482
2105	359	2464	1.245	1.268	1.289	1.312	1.333	1.354	1.376	1.398	1.420	1.441	1.463	1.514
2177	367	2544	1.268	1.289	1.312	1.333	1.359	1.380	1.401	1.424	1.445	1.471	1.492	1.542
2251	374	2625	1.289	1.312	1.336	1.359	1.380	1.406	1.427	1.453	1.474	1.500	1.521	1.576
2323	382	2705	1.312	1.333	1.359	1.383	1.406	1.430	1.456	1.477	1.503	1.524	1.550	1.604
2397	389	2786	1.333	1.359	1.380	1.406	1.430	1.456	1.482	1.506	1.529	1.553	1.579	1.633
2469	397	2866	1.354	1.380	1.406	1.430	1.456	1.482	1.506	1.532	1.557	1.583	1.608	1.665
2542	404	2946	1.376	1.401	1.427	1.456	1.482	1.506	1.532	1.557	1.586	1.612	1.637	1.695
2615	412	3027	1.510	1.539	1.568	1.597	1.630	1.659	1.688	1.717	1.746	1.774	1.803	1.832
2688	419	3107	1.536	1.565	1.594	1.626	1.655	1.684	1.712	1.746	1.774	1.803	1.836	1.865
2761	427	3188	1.557	1.590	1.618	1.651	1.680	1.712	1.742	1.774	1.803	1.836	1.865	1.897
2834	434	3268	1.583	1.615	1.644	1.677	1.709	1.738	1.771	1.803	1.836	1.865	1.897	1.930
2906	442	3348	1.604	1.637	1.670	1.702	1.735	1.767	1.800	1.832	1.865	1.897	1.930	1.963
2980	449	3429	1.630	1.662	1.695	1.727	1.764	1.796	1.829	1.861	1.894	1.926	1.959	1.996
3052	457	3509	1.651	1.688	1.720	1.756	1.789	1.821	1.858	1.891	1.923	1.959	1.991	2.025
3126	464 472	3590	1.677	1.712 1.735	1.746	1.782	1.814	1.850 1.879	1.883	1.920	1.956	1.988	2.025	2.057
3198 3271	472 479	3670 3750	1.702 1.724	1.760	1.771	1.808 1.832	1.844 1.868	1.905	1.912 1.941	1.949 1.977	1.985 2.014	2.020	2.057	2.090
3344	487	3831	1.724	1.785	1.821	1.858	1.897	1.934	1.970	2.006	2.043	2.030	2.003	2.122
3417	494	3911	1.771	1.811	1.847	1.883	1.923	1.959	1.999	2.035	2.075	2.111	2.152	2.187
3490	502	3992	1.796	1.832	1.873	1.912	1.949	1.988	2.028	2.064	2.104	2.144	2.181	2.220
3563	509	4072	1.818	1.858	1.897	1.938	1.977	2.017	2.053	2.093	2.134	2.173	2.213	2.252
3635	517	4152	1.844	1.883	1.923	1.963	2.003	2.043	2.082	2.122	2.166	2.205	2.246	2.285
3709	524	4233	1.865	1.908	1.949	1.988	2.032	2.072	2.111	2.152	2.195	2.234	2.275	2.317
3781	532	4313	1.891	1.930	1.973	2.014	2.057	2.097	2.140	2.184	2.223	2.267	2.307	-
3855	539	4394	1.912	1.956	1.999	2.043	2.082	2.126	2.169	2.213	2.252	2.296	2.340	-
3927	547	4474	1.938	1.981	2.025	2.068	2.111	2.155	2.199	2.242	2.285	2.328	2.372	-
4000	554	4554	1.959	2.006	2.050	2.093	2.137	2.181	2.223	2.270	2.314	2.358	-	-
4073	562	4635	1.985	2.028	2.075	2.119	2.166	2.209	2.252	2.299	2.343	2.390	-	-

_												
Costo terminale di	76	38	70	<i>(</i> 1	44	46	47	49	52	54	56	57
chiusura	36	30	39	41	44	40	4/	49	32	34	56	3/

HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

	LT											
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	нт			
1.007	1.014	1.025	1.036	1.043	1.054	1.065	1.163	1.174	1097			
1.036	1.046	1.057	1.068	1.080	1.090	1.098	1.203	1.213	1178			
1.068	1.080	1.090	1.101	1.112	1.122	1.133	1.242	1.253	1258			
1.098	1.112	1.122	1.133	1.148	1.159	1.169	1.282	1.297	1338			
1.130	1.145	1.155	1.166	1.180	1.192	1.206	1.322	1.336	1419			
1.163	1.174	1.188	1.203	1.213	1.228	1.242	1.362	1.376	1499			
1.192	1.206	1.221	1.235	1.250	1.263	1.278	1.401	1.416	1580			
1.224	1.239	1.253	1.268	1.282	1.297	1.312	1.441	1.456	1660			
1.253	1.271	1.286	1.300	1.318	1.333	1.347	1.482	1.495	1740			
1.286	1.304	1.318	1.336	1.351	1.369	1.383	1.518	1.536	1821			
1.318	1.333	1.351	1.369	1.387	1.401	1.420	1.557	1.576	1901			
1.347	1.365	1.383	1.401	1.420	1.438	1.456	1.597	1.618	1982			
1.380	1.398	1.416	1.434	1.453	1.474	1.492	1.637	1.659	2062			
1.412	1.430	1.448	1.471	1.488	1.506	1.529	1.677	1.699	2142			
1.441	1.463	1.482	1.503	1.521	1.542	1.561	1.717	1.738	2223			
1.474	1.495	1.514	1.536	1.557	1.576	1.597	1.756	1.779	2303			
1.503	1.524	1.547	1.568	1.590	1.612	1.633	1.796	1.818	2384			
1.536	1.557	1.579	1.600	1.626	1.648	1.670	1.836	1.858	2464			
1.568	1.590	1.612	1.637	1.659	1.680	1.706	1.876	1.897	2544			
1.597	1.623	1.644	1.670	1.691	1.717	1.742	1.916	1.941	2625			
1.630	1.655	1.677	1.702	1.727	1.753	1.774	1.952	1.981	2705			
1.659	1.684	1.709	1.735	1.760	1.785	1.811	1.991	2.020	2786			
1.691	1.717	1.742	1.771	1.796	1.821	1.847	2.032	2.061	2866			
1.724	1.749	1.774	1.803	1.829	1.858	1.883	2.072	2.100	2946			
1.861	1.891	1.920	1.949	1.977	2.006	2.035	2.111	-	3027			
1.894	1.923	1.956	1.985	2.014	2.043	2.075	2.152	-	3107			
1.926	1.959	1.988	2.020	2.050	2.082	2.111	-	-	3188			
1.959	1.991	2.025	2.057	2.085	2.119	-	-	-	3268			
1.996	2.025	2.057	2.090	2.122	-	-	-	-	3348			
2.028	2.061	2.093	2.126	2.158	-	-	-	-	3429			
2.061	2.093	2.129	2.162	-	-	-	-	-	3509			
2.093	2.129	2.162	2.199	-	-	-	-	-	3590			
2.126	2.162	2.199	-	-	-	-	-	-	3670			
2.158	2.195	2.231	-	-	-	-	-	-	3750			
2.191	2.231	-	-	-	-	-	-	-	3831			
2.228	2.264	-	-	-	-	-	-	-	3911			
2.260	-	-	-	-	-	-	-	-	3992			
2.293	-	-	-	-	-	-	-	-	4072			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4152			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4233			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4313			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4394			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4474			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4554			
-	-	-	-	-	-	-	_	-	4635			

		CIATURA
HT	Clips	Porta-lamelle
1097	38	41
1178	41	45
1258	45	49
1338	48	53
1419	52	56
1499	55	60
1580	58	64
1660	62	67
1740	66	72
1821	69	75
1901	73	80
1982	76	83
2062	80	86
2142	83	91
2223	86	94
2303	90	97
2384	93	102
2464	96	105
2544	100	109
2625	103	113
2705	106	116
2786	110	120
2866	113	124
2946	118	128
3027	121	131
3107	124	136
3188	128	139
3268	131	142
3348	134	147
3429	138	150
3509	141	153
3590	144	158
3670	148	161
3750	151	165
3831	155	169
3911	158	172
3992	162	177
4072	165	180
4152	169	184
4233	172	188
4313	176	192
4394	179	195
4474	183	199
4554	186	203
4635	189	206

F0	60	<i>- (</i>		65				
59	62	64	66	6.7	69	'72	'/3	'/5



SILVER SHADOW

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso

Dimensione lamella mm 92.00 circa **Spessore lamella** mm 1,20 circa

Dimensione guida mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

Cassonetto mm 79x68

Motore V-AC 230V - 50Hz (compreso)

CLIPS INOX

PIOLO PORTA LAMELLE IN ZAMA



Consegna (g	iorni lavorativi)		45°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4020	frangisole Silver Shadow	a corpo	vedi griglia pagina seguente

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT ALTEZZA HT

minima nn 650 massima mm 3000 minima mm 800 massima mm 4600

Quadratura massima mq 7

FLESSIONE LAMELLE

Lì	2000	2500	2800	3000		
mm	2	5	9	10		

DESCRIZIONE PRODOTTO

- · Lamelle estruse preverniciate garantite antigrandine, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio presso fuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene
- · Terminale in alluminio estruso verniciato Ral (a richiesta).
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata
 - Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorsione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230V-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore.
 Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.





Robusta testata realizzata in fusione di alluminio

Potenza Affidabilità Durabilità Silenziosità





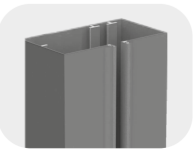
Guida verniciata in tinta finitura gamma RAL





Finitura gamma RAL

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori per lamelle e guide in alluminio estruso

in alluminio estruso	
	RAL9016 semilucido
	RAL9010 semilucido
	RAL9001 semilucido
	RAL7035 semilucido
	RAL7038 semilucido
	RAL9006 opaco
	RAL9007 opaco
	RAL7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL1015 semilucido
	RAL1019 semilucido
	RAL8017 semilucido
	RAL8014 semilucido
	RAL6005 semilucido
	RAL3013 semilucido
	RAL3011 semilucido
	RAL1007 semilucido
	RAL5014 semilucido
	RAL5009 semilucido
È stata riportata la migliore rappresentazione	RAL5002 semilucido

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Per terminale di chiusura e portalamelle clips in tinta con il frangisole vedi listino pagina seguente.



LISTINO SILVER SHADOW

HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

НА														
	ΗI	ΗT	1000	1100	1200	1300	1400	LT 1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097	1.028	1.045	1.063	1.084	1.101	1.119	1.137	1.154	1.172	1.188	1.210	1.228
939	239	1178	1.060	1.043	1.098	1.119	1.137	1.157	1.175	1.196	1.216	1.234	1.256	1.272
1011	247	1258	1.091	1.112	1.133	1.154	1.175	1.196	1.216	1.238	1.259	1.280	1.300	1.322
1084	254	1338	1.122	1.144	1.168	1.188	1.213	1.234	1.256	1.280	1.300	1.325	1.346	1.368
1157	262	1419	1.133	1.157	1.182	1.203	1.228	1.252	1.272	1.297	1.322	1.346	1.368	1.402
1230	269	1499	1.165	1.188	1.213	1.238	1.262	1.290	1.315	1.340	1.364	1.388	1.412	1.452
1303	277	1580	1.196	1.221	1.249	1.272	1.300	1.325	1.353	1.378	1.406	1.434	1.458	1.496
1376	284	1660	1.228	1.256	1.280	1.308	1.336	1.364	1.392	1.420	1.448	1.475	1.503	1.546
1448	292	1740	1.256	1.287	1.315	1.343	1.374	1.402	1.430	1.462	1.490	1.521	1.549	1.592
1522	299	1821	1.287	1.318	1.350	1.378	1.409	1.440	1.472	1.503	1.531	1.564	1.595	1.640
1594	307	1901	1.318	1.350	1.381	1.416	1.448	1.480	1.511	1.542	1.574	1.608	1.640	1.686
1668	314	1982	1.350	1.381	1.416	1.452	1.483	1.518	1.549	1.584	1.615	1.651	1.686	1.735
1740	322	2062	1.381	1.416	1.452	1.486	1.521	1.556	1.592	1.626	1.661	1.696	1.730	1.780
1813	329	2142	1.409	1.448	1.483	1.521	1.556	1.592	1.630	1.664	1.702	1.738	1.773	1.826
1886	337	2223	1.440	1.480	1.518	1.556	1.592	1.630	1.668	1.707	1.745	1.783	1.818	1.874
1959	344	2303	1.472	1.511	1.549	1.592	1.630	1.668	1.707	1.748	1.786	1.826	1.864	1.920
2032	352	2384	1.503	1.542	1.584	1.626	1.664	1.707	1.748	1.786	1.829	1.870	1.910	1.969
2105	359	2464	1.536	1.577	1.618	1.661	1.702	1.745	1.786	1.829	1.870	1.913	1.954	2.014
2177	367	2544	1.564	1.608	1.651	1.696	1.738	1.783	1.826	1.870	1.913	1.958	2.000	2.063
2251	374	2625	1.595	1.640	1.686	1.730	1.776	1.822	1.864	1.910	1.954	2.000	2.045	2.109
2323	382	2705	1.626	1.671	1.720	1.766	1.811	1.857	1.905	1.951	1.997	2.045	2.091	2.157
2397	389	2786	1.658	1.702	1.752	1.801	1.850	1.895	1.944	1.994	2.038	2.088	2.137	2.203
2469	397	2866	1.689	1.738	1.786	1.836	1.885	1.933	1.982	2.032	2.081	2.132	2.182	2.248
2542	404	2946	1.717	1.770	1.818	1.870	1.920	1.972	2.022	2.073	2.126	2.175	2.228	2.297
2615	412	3027	1.888	1.944	2.000	2.056	2.116	2.172	2.228	2.284	2.340	2.396	2.452	2.511
2688	419	3107	1.923	1.979	2.038	2.094	2.154	2.210	2.269	2.328	2.384	2.444	2.500	2.559
2761	427	3188	1.954	2.014	2.073	2.132	2.192	2.252	2.312	2.371	2.430	2.490	2.549	2.608
2834	434	3268	1.989	2.048	2.112	2.172	2.231	2.294	2.353	2.416	2.475	2.539	2.598	2.661
2906	442	3348	2.022	2.084	2.147	2.210	2.272	2.335	2.399	2.458	2.521	2.584	2.647	-
2980	449	3429	2.056	2.119	2.182	2.248	2.312	2.374	2.440	2.503	2.567	2.633	2.696	-
3052	457	3509	2.088	2.154	2.220	2.284	2.350	2.416	2.483	2.549	2.615	2.678	2.745	-
3126	464 472	3590	2.122	2.188 2.224	2.256	2.322	2.391	2.458	2.524	2.591	2.661	2.727	-	-
3198 3271	472 479	3670 3750	2.154 2.188	2.224	2.290	2.360	2.430 2.468	2.500	2.567 2.608	2.636 2.682	2.706	2.773	-	_
3344	487	3831	2.188	2.259	2.363	2.399	2.468	2.539	2.654	2.724	2.752	_	_	_
3417	494	3911	2.256	2.328	2.402	2.475	2.549	2.623	2.696	2.724	2.790	_	_	_
3490	502	3992	2.287	2.363	2.437	2.473	2.549	2.661	2.738	2.770	-	_	-	-
3563	509	4072	2.322	2.396	2.472	2.549	2.626	2.703	2.780	2.857	-	_	_	_
3635	517	4152	2.353	2.430	2.511	2.587	2.668	2.745	2.821	-	_	_	_	_
3709	524	4233	2.388	2.465	2.546	2.626	2.706	2.787	2.864	_	-	_	-	_
3781	532	4313	2.419	2.500	2.584	2.664	2.745	2.826	2.910	_	-	-	-	-
3855	539	4394	2.455	2.535	2.619	2.703	2.783	2.867	-	-	_	_	-	-
3927	547	4474	2.486	2.570	2.654	2.738	2.826	2.910	-	_	_	-	-	-
4000	554	4554	2.518	2.605	2.692	2.776	2.864	2.948	-	-	-	-	-	-
4073	562	4635	2.552	2.640	2.727	2.815	2.902	2.989	-	-	-	-	-	-

Costo terminale di	76	70	70	41	44	46	47	49	52	54	56	57
chiusura	36	30	39	41	44	40	4/	45	32	34	56	37



HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

						LT			
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	нт
1.244	1.262	1.280	1.297	1.315	1.332	1.353	1.500	1.521	1097
1.294	1.312	1.332	1.350	1.371	1.392	1.409	1.567	1.587	1178
1.343					1.448				
1.343	1.364	1.384	1.406 1.458	1.427	1.448	1.468 1.524	1.630 1.696	1.654 1.720	1258
	1.412								1338
1.427	1.452	1.475	1.496	1.521	1.546	1.570	1.762	1.786	1419
1.475	1.500	1.524	1.552	1.577	1.602	1.626	1.826	1.854	1499
1.524	1.552	1.577	1.605	1.630	1.658	1.682	1.892	1.920	1580
1.574	1.602	1.630	1.658	1.686	1.714	1.742	1.954	1.986	1660
1.623	1.651	1.679	1.710	1.738	1.770	1.798	2.022	2.053	1740
1.671	1.699	1.730	1.762	1.794	1.826	1.857	2.084	2.119	1821
1.717	1.752	1.783	1.814	1.846	1.882	1.913	2.150	2.185	1901
1.766	1.801	1.836	1.867	1.902	1.938	1.969	2.213	2.252	1982
1.814	1.850	1.885	1.920	1.954	1.994	2.028	2.280	2.318	2062
1.864	1.898	1.938	1.972	2.010	2.045	2.084	2.346	2.384	2142
1.913	1.951	1.989	2.028	2.063	2.101	2.140	2.409	2.452	2223
1.961	2.000	2.038	2.081	2.119	2.157	2.200	2.475	2.518	2303
2.010	2.048	2.091	2.132	2.175	2.213	2.256	2.539	-	2384
2.056	2.101	2.144	2.185	2.228	2.269	2.312	-	-	2464
2.104	2.150	2.192	2.238	2.284	2.325	-	-	-	2544
2.154	2.200	2.244	2.290	2.335	-	-	-	-	2625
2.203	2.248	2.297	2.343	-	-	-	-	-	2705
2.252	2.300	2.350	-	-	-	-	-	-	2786
2.300	2.350	2.399	-	-	-	-	-	-	2866
2.350	2.399	-	-	-	-	-	-	-	2946
2.567	2.623	-	-	-	-	-	-	-	3027
2.619	-	-	-	-	-	-			3107
2.668	-	-	-	-	-	-	-	-	3188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3268
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3348
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3509
-	-	_	-	-	-	-	-	-	3590
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3670
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3750
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3831
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3911
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4072
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4233
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4313
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4394
_	-	-	-	-	-	-	_	-	4474
_	-	-	-	-	_	-	_	_	4554
-	_	_	_	_	_	_	_	_	4635

		ICIATURA
HT	Clips	Porta-lamelle
1097	38	41
1178	41	45
1258	45	49
1338	48	53
1419	52	56
1499	55	60
1580	58	64
1660	62	67
1740	66	72
1821	69	75
1901	73	80
1982	76	83
2062	80	86
2142	83	91
2223	86	94
2303	90	97
2384	93	102
2464	96	105
2544	100	109
2625	103	113
2705	106	116
2786	110	120
2866	113	124
2946	118	128
3027	121	131
3107	124	136
3188	128	139
3268	131	142
3348	134	147
3429	138	150
3509	141	153
3590	144	158
3670	148	161
3750	151	165
3831	155	169
3911	158	172
3992	162	177
4072	165	180
4152	169	184
4233	172	188
4313	176	192
4394	179	195
4474	183	199
4554	186	203
4635	189	206

ΓO	(2)	C/	CC	C	CO.	72	77	75
59	62	1 64	00	1 6/	1 69	1 /2	1 /3	/ / >



SILVER SHADOW FL

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso

Dimensione lamella mm 92.00 circa **Spessore lamella** mm 1,20 circa

Dimensione guida mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

Cassonetto mm 79x68

Motore V-AC 230V - 50Hz (compreso)



PIOLO PORTA LAMELLE IN ZAMA

Consegna (g	iorni lavorativi)		45°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4035	frangisole Silver Shadow FL	a corpo	vedi griglia pagina seguente

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT ALTEZZA HT

minima nn 650 massima mm 3000 minima mm 800 massima mm 4600

Quadratura massima mq 7

FLESSIONE LAMELLE

Lì	2000	2500	2800	3000	
mm	2,2	6	10	13	

DESCRIZIONE PRODOTTO

- · Lamelle estruse preverniciate garantite antigrandine, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio presso fuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene
- · Terminale in alluminio estruso verniciato Ral (a richiesta).
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata
 - Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorsione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230V-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore.
 Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

Rovere

398

Pino 319

Ciliegio 317

Castagno 375

Castagno

scuro

318

Noce verde

347





Robusta testata realizzata in fusione di alluminio

Potenza Affidabilità Durabilità Silenziosità

Catena

in lega speciale







Colori per clips di fissaggio e piolo portalamelle

Colori per doghe e guide in alluminio estruso

(finti legno gamma Viv Decoral)

RAL1013
RAL1034
RAL8024
RAL8002
RAL8011
RAL6020

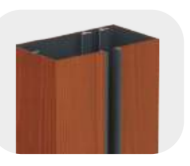
È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Terminale per ultima lamella in alluminio estruso



Finitura finto legno

Guida design



Finitura finto legno



LISTINO SILVER SHADOW FL

HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

								LT						
НА	НΙ	ΗТ	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097	1.231	1.260	1.289	1.322	1.351	1.380	1.409	1.438	1.471	1.500	1.529	1.557
939	239	1178	1.282	1.315	1.344	1.376	1.409	1.441	1.474	1.506	1.539	1.571	1.604	1.637
1011	247	1258	1.329	1.365	1.401	1.434	1.471	1.503	1.539	1.576	1.608	1.644	1.677	1.712
1084	254	1338	1.380	1.416	1.456	1.492	1.529	1.568	1.604	1.641	1.677	1.717	1.753	1.789
1157	262	1419	1.406	1.445	1.482	1.521	1.561	1.600	1.641	1.680	1.717	1.756	1.796	1.850
1230	269	1499	1.453	1.495	1.536	1.579	1.618	1.662	1.702	1.746	1.785	1.829	1.868	1.930
1303	277	1580	1.503	1.547	1.590	1.633	1.677	1.724	1.767	1.811	1.855	1.902	1.944	2.006
1376	284	1660	1.550	1.597	1.644	1.691	1.738	1.785	1.829	1.876	1.923	1.970	2.017	2.082
1448	292	1740	1.597	1.648	1.699	1.746	1.796	1.844	1.894	1.944	1.991	2.043	2.090	2.158
1522	299	1821	1.648	1.699	1.749	1.803	1.855	1.905	1.959	2.010	2.061	2.111	2.166	2.238
1594	307	1901	1.695	1.749	1.803	1.858	1.912	1.967	2.020	2.075	2.129	2.184	2.238	2.314
1668	314	1982	1.746	1.800	1.858	1.916	1.970	2.028	2.085	2.140	2.199	2.256	2.311	2.390
1740	322	2062	1.793	1.855	1.912	1.970	2.032	2.090	2.147	2.209	2.267	2.325	2.387	2.466
1813	329	2142	1.844	1.905	1.967	2.028	2.090	2.152	2.213	2.275	2.336	2.398	2.460	2.542
1886	337	2223	1.891	1.956	2.020	2.082	2.147	2.213	2.278	2.340	2.405	2.470	2.535	2.622
1959	344	2303	1.938	2.006	2.072	2.140	2.205	2.275	2.340	2.408	2.473	2.539	2.607	2.698
2032	352	2384	1.988	2.057	2.126	2.195	2.264	2.336	2.405	2.473	2.542	2.611	2.680	2.774
2105	359	2464	2.035	2.108	2.181	2.252	2.325	2.393	2.466	2.539	2.611	2.684	2.756	2.850
2177	367	2544	2.085	2.158	2.234	2.307	2.383	2.455	2.531	2.604	2.680	2.752	2.828	2.930
2251	374	2625	2.134	2.209	2.289	2.364	2.440	2.517	2.593	2.672	2.748	2.825	2.901	3.006
2323	382	2705	2.184	2.260	2.340	2.419	2.499	2.578	2.658	2.738	2.818	2.897	2.977	3.082
2397	389	2786	2.231	2.314	2.393	2.477	2.557	2.640	2.724	2.803	2.886	2.966	3.050	3.158
2469	397	2866	2.278	2.364	2.448	2.531	2.619	2.701	2.785	2.868	2.956	3.039	3.121	3.235
2542	404	2946	2.328	2.416	2.502	2.589	2.677	2.763	2.850	2.937	3.024	3.111	3.198	3.314
2615	412	3027	2.568	2.662	2.760	2.857	2.951	3.050	3.147	3.241	3.339	3.437	3.531	3.629
2688	419	3107	2.619	2.719	2.818	2.915	3.017	3.115	3.216	3.314	3.412	3.512	3.611	3.712
2761	427	3188	2.672	2.774	2.875	2.977	3.078	3.180	3.285	3.386	3.488	3.588	3.690	3.791
2834	434	3268	2.724	2.828	2.933	3.039	3.144	3.248	3.353	3.455	3.560	3.665	3.770	3.875
2906	442	3348	2.778	2.883	2.992	3.100	3.205	3.314	3.423	3.527	3.636	3.741	3.849	-
2980	449	3429	2.828	2.941	3.050	3.158	3.270	3.379	3.491	3.600	3.708	3.820	3.929	-
3052	457	3509	2.883	2.995	3.107	3.220	3.332	3.444	3.560	3.672	3.784	3.896	4.008	-
3126	464	3590	2.933	3.050	3.165	3.282	3.397	3.512	3.629	3.741	3.857	3.973	-	-
3198	472	3670	2.988	3.104	3.223	3.343	3.459	3.578	3.694	3.814	3.933	4.049	-	-
3271	479	3750	3.039	3.162	3.282	3.400	3.524	3.643	3.763	3.886	4.005	-	-	-
3344	487	3831	3.092	3.216	3.339	3.462	3.585	3.708	3.832	3.958	4.081	-	-	-
3417	494	3911	3.144	3.270	3.397	3.524	3.650	3.778	3.900	4.028	-	-	-	-
3490	502	3992	3.198	3.324	3.455	3.585	3.712	3.843	3.969	4.099	-	-	-	-
3563	509	4072	3.248	3.382	3.512	3.643	3.778	3.908	4.038	4.172	-	-	-	-
3635	517	4152	3.303	3.437	3.571	3.705	3.839	3.973	4.107	-	-	-	-	-
3709	524	4233	3.353	3.491	3.629	3.767	3.904	4.042	4.175	-	-	-	-	-
3781	532	4313	3.408	3.546	3.687	3.825	3.966	4.107	4.245	-	-	-	-	-
3855	539	4394	3.459	3.603	3.744	3.886	4.031	4.172	-	-	-	-	-	-
3927	547	4474	3.512	3.658	3.802	3.948	4.092	4.237	-	-	-	-	-	-
4000	554	4554	3.564	3.712	3.861	4.008	4.157	4.302	-	-	-	-	-	-
4073	562	4635	3.618	3.767	3.919	4.067	4.219	4.371	-	-	-	-	-	-

Costo terminale di	/.7	50	57	56	5.0	62	65	67	71	77	76
chiusura	4/	30	33	56	50	62	0.5	67	/ '	/3	/0

PASINI

HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

						LT				VERNICIATURA				
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	HT	HT	Clips	Porta-lamelle		
1.586	1.618	1.648	1.677	1.706	1.735	1.767	1.967	1.999	1097	1097	38	41		
1.670	1.699	1.732	1.764	1.796	1.829	1.861	2.075	2.111	1178	1178	41	45		
1.749	1.782	1.818	1.850	1.887	1.923	1.956	2.184	2.220	1258	1258	45	49		
1.829	1.865	1.902	1.941	1.977	2.014	2.053	2.289	2.332	1338	1338	48	53		
1.891	1.930	1.970	2.010	2.050	2.090	2.129	2.398	2.440	1419	1419	52	56		
1.970	2.014	2.053	2.097	2.140	2.181	2.223	2.507	2.554	1499	1499	55	60		
2.050	2.093	2.140	2.184	2.228	2.275	2.317	2.611	2.662	1580	1580	58	64		
2.129	2.176	2.223	2.270	2.317	2.364	2.412	2.719	2.771	1660	1660	62	67		
2.209	2.260	2.307	2.358	2.408	2.460	2.507	2.828	2.883	1740	1740	66	72		
2.289	2.340	2.393	2.445	2.499	2.549	2.601	2.933	2.992	1821	1821	69	75		
2.369	2.423	2.477	2.531	2.586	2.640	2.698	3.042	3.104	1901	1901	73	80		
2.448	2.507	2.560	2.619	2.677	2.734	2.792	3.151	3.212	1982	1982	76	83		
2.528	2.586	2.648	2.705	2.766	2.825	2.886	3.256	3.324	2062	2062	80	86		
2.607	2.669	2.731	2.792	2.854	2.919	2.980	3.364	3.433	2142	2142	83	91		
2.687	2.748	2.813	2.880	2.944	3.009	3.074	3.473	3.541	2223	2223	86	94		
2.763	2.832	2.901	2.966	3.035	3.104	3.168	3.578	3.655	2303	2303	90	97		
2.843	2.915	2.984	3.053	3.126	3.194	3.263	3.687	-	2384	2384	93	102		
2.922	2.995	3.068	3.139	3.212	3.285	3.357	-	-	2464	2464	96	105		
3.003	3.078	3.154	3.227	3.303	3.379	-	-	-	2544	2544	100	109		
3.082	3.162	3.238	3.314	3.394	-	-	-	-	2625	2625	103	113		
3.162	3.241	3.321	3.400	-	-	-	-	-	2705	2705	106	116		
3.241	3.324	3.408	-	-	-	-	-	-	2786	2786	110	120		
3.321	3.404	3.491	-	-	-	-	-	-	2866	2866	113	124		
3.400	3.488	-	-	-	-	-	-	-	2946	2946	118	128		
3.726	3.820	-	-	-	-	-	-	-	3027	3027	121	131		
3.810	-	-	-	-	-	-	-	-	3107	3107	124	136		
3.896	-	-	-	-	-	-	-	-	3188	3188	128	139		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3268	3268	131	142		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3348	3348	134	147		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3429	3429	138	150		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3509	3509	141	153		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3590	3590	144	158		
_	-	-	-	-	_	-	-	-	3670	3670	148	161		
_	-	-	-	-	-	-	-	-	3750	3750	151	165		
_	-	_	-	-	_	-	-	-	3831	3831	155	169		
_	-	-	-	-	-	-	-	-	3911	3911	158	172		
_	-	-	-	-	-	-	-	-	3992	3992	162	177		
_	-	-	-	-	_	-	-	-	4072	4072	165	180		
_	_	_	_	-	_	_	_	-	4152	4152	169	184		
-	-	-	-	-	-	_	_	-	4233	4233	172	188		
_	_	_	_	-	_	_	_	-	4313	4313	176	192		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	4394	4394	179	195		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	4474	4474	183	199		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	4554	4554		203		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	4635		186			
									7000	4635	189	206		

00	00	٥٦	00	0.1	0/	07	100	103
80	82	85	88	91	94	97	100	103



GOLD SHADOW

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso

Dimensione lamella mm 92.00 circa **Spessore lamella** mm 1,20 circa

Dimensione guida mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

Cassonetto mm 79x68

Motore V-AC 230V - 50Hz (compreso)

CLIP INOX VERNICIATE RAL

ADATTO PER LOCALITA' MARINE

PIOLO PORTA LAMELLE VERNICIATO GAMMA RAL TRATTATO PROTEZIONESALSEDINE



Consegna (g	iorni lavorativi)		45°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4040	frangisole Gold Shadow	a corpo	vedi griglia pagina seguente

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT ALTEZZA HT

minima nn 650 massima mm 3000 minima mm 800 massima mm 4600

Quadratura massima mq 7

FLESSIONE LAMELLE

LI	2000	2500	2800	3000
mm	2,5	6	10	13

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Lamelle estruse con trattamento di protezione alla salsedine e verniciate, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio pressofuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox verniciate gamma Ral per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti pretrattate e resistenti alla salsedine, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene.

 Orientamento lamelle tramite meccanismo a bilanciere frizionato in zama cromato resistente alla salsedine.
- Terminale in alluminio estruso pretrattato resistente alla salsedine, verniciato in tinta.
- Catena in acciaio inox.
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata. Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorsione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230v-50Hz, grado di protezione IP44 completo di
 protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore. Motore dotato di
 cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera.
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

PASINI

Albero trazione in alluminio estruso



Robusta testata realizzata in fusione di alluminio



Potenza Affidabilità Durabilità Silenziosità



Catena in lega speciale

Guida verniciata in tinta finitura gamma RAL





Finitura gamma RAL

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori per lamelle e guide in alluminio estruso

in alluminio estruso	
	RAL9016 semilucido
	RAL9010 semilucido
	RAL9001 semilucido
	RAL7035 semilucido
	RAL7038 semilucido
	RAL9006 opaco
	RAL9007 opaco
	RAL7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL1015 semilucido
	RAL1019 semilucido
	RAL8017 semilucido
	RAL8014 semilucido
	RAL6005 semilucido
	RAL3013 semilucido
	RAL3011 semilucido
	RAL1007 semilucido
	RAL5014 semilucido
	RAL5009 semilucido
	RAL5002 semilucido
stata riportata la migliore rappresentaz	iono possibilo doi

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



LISTINO GOLD SHADOW

HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

								LT						
НА	ΗΙ	нт	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097	1.130	1.151	1.174	1.195	1.216	1.239	1.260	1.282	1.304	1.325	1.347	1.369
939	239	1178	1.169	1.195	1.216	1.242	1.263	1.289	1.312	1.333	1.359	1.380	1.406	1.427
1011	247	1258	1.210	1.235	1.260	1.286	1.312	1.336	1.362	1.383	1.409	1.434	1.459	1.485
1084	254	1338	1.250	1.275	1.304	1.329	1.354	1.383	1.409	1.438	1.463	1.488	1.518	1.542
1157	262	1419	1.268	1.292	1.322	1.351	1.380	1.406	1.434	1.463	1.488	1.518	1.547	1.586
1230	269	1499	1.304	1.333	1.365	1.394	1.424	1.453	1.482	1.510	1.542	1.571	1.600	1.644
1303	277	1580	1.344	1.376	1.406	1.438	1.467	1.500	1.532	1.561	1.594	1.626	1.655	1.702
1376	284	1660	1.383	1.416	1.448	1.482	1.514	1.547	1.579	1.612	1.644	1.677	1.709	1.760
1448	292	1740	1.420	1.456	1.488	1.524	1.557	1.594	1.626	1.662	1.699	1.732	1.767	1.818
1522	299	1821	1.459	1.495	1.532	1.568	1.604	1.641	1.677	1.712	1.749	1.785	1.821	1.873
1594	307	1901	1.495	1.536	1.571	1.612	1.648	1.688	1.724	1.764	1.800	1.840	1.876	1.930
1668	314	1982	1.536	1.576	1.615	1.655	1.695	1.735	1.774	1.814	1.850	1.891	1.930	1.988
1740	322	2062	1.576	1.615	1.655	1.699	1.738	1.782	1.821	1.861	1.905	1.944	1.988	2.046
1813	329	2142	1.612	1.655	1.699	1.742	1.785	1.829	1.868	1.912	1.956	1.999	2.043	2.104
1886	337	2223	1.651	1.695	1.742	1.785	1.829	1.873	1.920	1.963	2.006	2.053	2.097	2.158
1959	344	2303	1.691	1.735	1.782	1.829	1.876	1.920	1.967	2.014	2.061	2.104	2.152	2.216
2032	352	2384	1.727	1.774	1.826	1.873	1.920	1.967	2.017	2.064	2.111	2.158	2.205	2.275
2105	359	2464	1.767	1.818	1.865	1.916	1.967	2.014	2.064	2.115	2.162	2.213	2.264	2.332
2177	367	2544	1.803	1.858	1.908	1.959	2.010	2.061	2.111	2.162	2.216	2.267	2.317	2.390
2251	374	2625	1.844	1.897	1.949	2.003	2.053	2.108	2.162	2.213	2.267	2.317	2.372	2.448
2323	382	2705	1.883	1.938	1.991	2.046	2.100	2.155	2.209	2.264	2.317	2.372	2.426	2.502
2397	389	2786	1.920	1.977	2.032	2.090	2.144	2.202	2.256	2.314	2.372	2.426	2.484	2.560
2469	397	2866	1.959	2.017	2.075	2.134	2.191	2.249	2.307	2.364	2.423	2.481	2.539	2.619
2542	404	2946	1.999	2.057	2.115	2.176	2.234	2.296	2.354	2.416	2.473	2.535	2.593	2.677
2615	412	3027	2.199	2.264	2.328	2.393	2.460	2.528	2.593	2.658	2.724	2.792	2.857	2.922
2688	419	3107	2.238	2.307	2.372	2.440	2.510	2.578	2.643	2.713	2.781	2.847	2.915	2.984
2761	427	3188	2.281	2.351	2.419	2.488	2.557	2.630	2.698	2.766	2.836	2.904	2.977	3.045
2834	434	3268	2.322	2.393	2.463	2.535	2.607	2.680	2.748	2.821	2.894	2.962	3.035	3.107
2906	442	3348	2.361	2.437	2.510	2.582	2.654	2.727	2.803	2.875	2.948	3.021	3.092	-
2980	449	3429	2.405	2.481	2.554	2.630	2.705	2.778	2.854	2.930	3.006	3.078	3.154	-
3052	457	3509	2.445	2.524	2.601	2.677	2.752	2.828	2.909	2.984	3.060	3.136	3.212	-
3126	464	3590	2.488	2.568	2.643	2.724	2.803	2.880	2.959	3.039	3.115	3.194	-	-
3198	472	3670	2.528	2.611	2.690	2.771	2.850	2.930	3.009	3.092	3.173	3.252	-	-
3271	479	3750	2.572	2.654	2.734	2.818	2.901	2.980	3.064	3.147	3.227	-	-	-
3344	487	3831	2.611	2.698	2.781	2.865	2.948	3.031	3.115	3.201	3.285	-	-	-
3417	494	3911	2.654	2.738	2.825	2.912	2.995	3.082	3.168	3.256	-	-	-	-
3490	502	3992	2.695	2.781	2.872	2.959	3.045	3.133	3.220	3.306	-	-	-	-
3563	509	4072	2.738	2.825	2.915	3.006	3.092	3.183	3.274	3.361	-	-	-	-
3635	517	4152	2.778	2.868	2.962	3.053	3.144	3.235	3.324	-	-	-	-	-
3709	524	4233	2.821	2.912	3.006	3.100	3.191	3.285	3.379	-	-	-	-	-
3781	532	4313	2.860	2.956	3.050	3.147	3.241	3.335	3.429	-	-	-	-	-
3855	539	4394	2.904	2.998	3.097	3.194	3.288	3.386	-	-	-	-	-	-
3927	547	4474	2.944	3.042	3.139	3.241	3.339	3.437	-	-	-	-	-	-
4000	554	4554	2.988	3.086	3.186	3.288	3.386	3.488	-	-	-	-	-	-
4073	562	4635	3.027	3.129	3.230	3.335	3.437	3.538	-	-	-	-	-	-

Costo terminale di	COMPRECO
chiusura	COMPRESO



HA = Altezza architettonica HI = Altezza impacchettamento HT= Altezza totale LT = Larghezza totale

						VERN	ICIATURA						
2200	2300	2400	2500	2600	2700	LT 2800	2900	3000	нт	нт			
1.391	1.412	1.434	1.456	1.477	1.500	1.521	1.684	1.709	1097	1097	38	41	
1.453	1.474	1.500	1.521	1.542	1.568	1.590	1.764	1.789	1178	1178	41	45	
1.510	1.536	1.561	1.586	1.612	1.637	1.662	1.844	1.868	1258	1258	45	49	
1.568	1.597	1.623	1.651	1.677	1.702	1.732	1.920	1.949	1338	1338	48	53	
1.615	1.644	1.673	1.699	1.727	1.756	1.785	1.999	2.028	1419	1419	52	56	
1.673	1.706	1.735	1.764	1.793	1.826	1.855	2.075	2.108	1499	1499	55	60	
1.735	1.764	1.796	1.829	1.861	1.891	1.923	2.155	2.191	1580	1580	58	64	
1.793	1.826	1.858	1.891	1.926	1.959	1.991	2.234	2.270	1660	1660	62	67	
1.850	1.887	1.920	1.956	1.991	2.025	2.061	2.311	2.351	1740	1740	66	72	
1.912	1.949	1.985	2.020	2.057	2.093	2.129	2.390	2.430	1821	1821	69	75	
1.970	2.006	2.046	2.082	2.122	2.162	2.199	2.466	2.510	1901	1901	73	80	
2.028	2.068	2.108	2.147	2.187	2.228	2.267	2.546	2.589	1982	1982	76	83	
2.085	2.129	2.169	2.213	2.252	2.296	2.336	2.625	2.669	2062	2062	80	86	
2.147	2.191	2.234	2.275	2.317	2.361	2.405	2.701	2.748	2142	2142	83	91	
2.205	2.249	2.296	2.340	2.387	2.430	2.473	2.781	2.828	2223	2223	86	94	
2.264	2.311	2.358	2.405	2.452	2.499	2.542	2.857	2.909	2303	2303	90	97	
2.325	2.372	2.419	2.470	2.517	2.564	2.615	2.937	-	2384	2384	93	102	
2.383	2.434	2.481	2.531	2.582	2.633	2.684	-	-	2464	2464	96	105	
2.440	2.492	2.546	2.596	2.648	2.698	-	-	-	2544	2544	100	109	
2.499	2.554	2.607	2.662	2.713	-	-	-	-	2625	2625	103	113	
2.560	2.615	2.669	2.724	-	-	-	-	-	2705	2705	106	116	
2.619	2.677	2.731	-	-	-	-	-	-	2786	2786	110	120	
2.677	2.734	2.792	-	-	-	-	-	-	2866	2866	113	124	
2.734	2.796	-	-	-	-	-	-	-	2946	2946	118	128	
2.988	3.053	-	-	-	-	-	-	-	3027	3027	121	131	
3.053	-	-	-	-	-	-	-	-	3107	3107	124	136	
3.115	-	-	-	-	-	-	-	-	3188	3188	128	139	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3268	3268	131	142	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3348	3348	134	147	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3429	3429	138	150	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3509	3509	141	153	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3590	3590	144	158	
-	-		-	-	-	-	-	-	3670	3670	148	161	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3750	3750	151	165	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3831	3831	155	169	
-	-		-	-	-	-	-	-	3911	3911	158	172	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3992	3992	162	177	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4072	4072	165	180	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4152	4152	169	184	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4233	4233	172	188	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4313	4313	176	192	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4394	4394	179	195	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4474	4474	183	199	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4554	4554	186	203	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4635	4635	189	206	

04 FRANGISOLE

VELETTE PER LINEA SHADOW

Veletta dritta con fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

_	numero staffe	da Lung O	a Lung 999
_	3	1000	1799
	4	1800	2499
	5	2500	3299
	6	3300	3999
5 [–]	7	4000	4800





Codice	Spessore	H velette	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral stan- dard	Altri Ral	Anodizzato
			/ ml.	/ ml.	/ ml.		/ cad.	/ cad.	/cad.		/ cad.		/ cad.	/ cad.	/ cad.
SCR6300	20/10	153	34,70	40,30	41,45	SCR6400	26,90	30,25	33,60	SCR6500	26,90	SCR6800	20,15	20,15	20,15
SCR6301	20/10	239	60,50	69,45	70,55	SCR6401	33,60	39,20	42,55	SCR6501	28,00	SCR6801	21,30	22,40	22,40
SCR6302	20/10	284	70,55	80,65	82,90	SCR6402	41,45	48,15	51,50	SCR6502	28,00	SCR6802	22,40	22,40	23,50
SCR6303	20/10	325	86,25	98,55	100,80	SCR6403	49,30	56,00	61,60	SCR6503	29,10	SCR6803	22,40	23,50	23,50
SCR6304	20/10	370	96,30	109,75	112,00	SCR6404	57,10	64,95	70,55	SCR6504	29,10	SCR6804	23,50	24,65	24,65
SCR6305	20/10	415	105,30	120,95	123,20	SCR6405	68,30	78,40	85,10	SCR6505	30,25	SCR6805	24,65	24,65	25,75
SCR6306	20/10	456	120,95	138,90	141,10	SCR6406	79,50	90,70	99,70	SCR6506	30,25	SCR6806	24,65	25,75	26,90
SCR6307	20/10	501	131,05	151,20	153,45	SCR6407	90,70	104,15	113,10	SCR6507	31,35	SCR6807	25,75	26,90	26,90
SCR6308	20/10	546	140,00	161,30	164,65	SCR6408	101,90	117,60	127,70	SCR6508	31,35	SCR6808	26,90	28,00	28,00



colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016





Codice	Spessore	H velette	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral stan- dard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
			/ ml.	/ ml.	/ ml.		/ cad.	/ cad	/ cad.		/ cad.		/ cad.	/ cad.	/ cad.
SCR6310	20/10	153	34,70	40,30	41,45	SCR6400	26,90	30,25	33,60	SCR6510	13,45	SCR6800	20,15	20,15	20,15
SCR6311	20/10	239	60,50	69,45	70,55	SCR6401	33,60	39,20	42,55	SCR6511	14,55	SCR6801	21,30	22,40	22,40
SCR6312	20/10	284	70,55	80,65	82,90	SCR6402	41,45	48,15	51,50	SCR6512	15,70	SCR6802	22,40	22,40	23,50
SCR6313	20/10	325	86,25	98,55	100,80	SCR6403	49,30	56,00	61,60	SCR6513	15,70	SCR6803	22,40	23,50	23,50
SCR6314	20/10	370	96,30	109,75	112 ,00	SCR6404	57,10	64,95	70,55	SCR6514	16,80	SCR6804	23,50	24,65	24,65
SCR6315	20/10	415	105,30	120,95	123,20	SCR6405	68,30	78,40	85,10	SCR6515	16,80	SCR6805	24,65	24,65	25,75
SCR6316	20/10	456	120,95	138,90	141,10	SCR6406	79,50	90,70	99,70	SCR6516	17,90	SCR6806	24,65	25,75	26,90
SCR6317	20/10	501	131,05	151,20	153,45	SCR6407	90,70	104,15	113,10	SCR6517	17,90	SCR6807	25,75	26,90	26,90
SCR6318	20/10	546	140,00	161,30	164,65	SCR6408	101,90	117,60	127,70	SCR6518	17,90	SCR6808	26,90	28 ,00	28 ,00

Veletta dritta con angolare 40x120 a fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016





Codice	Spessore	Н	Ral	Altri	Anodizzato	Testate	Ral	Altri	Anodizzato	Staffe	Grezzo	G:	Ral	Altri	A II A
Cource	Spessore	velette	standard	Ral	Allouizzato	lestate	standard	Ral	Allouizzato	Starre	GIEZZO	Giunto	standard	Ral	Anodizzato
			/ ml.	_ / ml.	/ ml.		/ cad.	/ cad.	/ cad.		/ cad.		/ cad.	/ cad	/ cad.
SCR6320	20/10	132	45,90	52,65	53,75	SCR6410	26,90	30,25	33,60	SCR6520	26,90	SCR6810	21,30	21,30	22,40
SCR6321	20/10	218	70,55	81,75	82,90	SCR6411	33,60	39,20	42,55	SCR6521	28 ,00	SCR6811	22,40	23,50	23,50
SCR6322	20/10	263	80,65	92,95	94,10	SCR6412	41,45	48,15	51,50	SCR6522	28,00	SCR6812	23,50	24,65	24,65
SCR6323	20/10	304	96,30	110,90	113,10	SCR6413	49,30	56,00	61,60	SCR6523	29,10	SCR6813	23,50	24,65	25,75
SCR6324	20/10	349	106,40	122,10	124,30	SCR6414	57,10	64,95	70,55	SCR6524	29,10	SCR6814	24,65	25,75	25,75
SCR6325	20/10	394	116,50	133,30	135,50	SCR6415	68,30	78,40	85,10	SCR6525	30,25	SCR6815	25,75	26,90	26,90
SCR6326	20/10	435	131,05	151,20	153,45	SCR6416	79,50	90,70	99,70	SCR6526	30,25	SCR6816	25,75	28 ,00	28,00
SCR6327	20/10	480	141,10	162,40	165,75	SCR6417	90,70	104,15	113,10	SCR6527	31,35	SCR6817	26,90	28,00	29,10
SCR6328	20/10	525	151,20	173,60	176,95	SCR6418	101,90	117,60	127,70	SCR6528	31,35	SCR6818	28,00	29,10	30,25

Veletta dritta con angolare 40x120 a fissaggio soffitto

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



numero staffe a Lung 999 1000 1799 2499 3299 3300 3999 4000 4800



Veletta dritta con angolare 40x120 e tettuccio dritto a fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

Codice	Spessore	H	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
		VCICTIC	/ ml.	/ ml.	/ ml.		/ cad.	/ cad.	/ cad.		/ cad.		/ cad.	/ cad.	/ cad.
SCR6340	20/10	132	70,55	81,75	82,90	SCR6420	26,90	30,25	33,60	SCR6540	26,90	SCR6820	22,40	22,40	23,50
SCR6341	20/10	218	96,30	110,90	113,10	SCR6421	33,60	39,20	42,55	SCR6541	28,00	SCR6821	23,50	24,65	24,65
SCR6342	20/10	263	106,40	122,10	124,30	SCR6422	41,45	48,15	51,50	SCR6542	28,00	SCR6822	24,65	25,75	25,75
SCR6343	20/10	304	122,10	140,00	142,25	SCR6423	49,30	56,00	61,60	SCR6543	29,10	SCR6823	24,65	25,75	26,90
SCR6344	20/10	349	131,05	151,20	153,45	SCR6424	57,10	64,95	70,55	SCR6544	29,10	SCR6824	25,75	26,90	28,00
SCR6345	20/10	394	141,10	162,40	165,75	SCR6425	68,30	78,40	85,10	SCR6545	30,25	SCR6825	26,90	28,00	28,00
SCR6346	20/10	435	156,80	180,30	183,70	SCR6426	79,50	90,70	99,70	SCR6546	30,25	SCR6826	26,90	29,10	29,10
SCR6347	20/10	480	166,90	191,50	194,90	SCR6427	90,70	104,15	113,10	SCR6547	31,35	SCR6827	28,00	29,10	30,25
SCR6348	20/10	525	175,85	202,70	206,10	SCR6428	101,90	117,60	127,70	SCR6548	31,35	SCR6828	29,10	30,25	31,35





Veletta dritta interno / esterno con fissaggio a soffitto colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

Codice	Spessore	H velette	Ral standard / ml.	Altri Ral / ml.	Anodizzato	Testate	Ral standard / cad.	Altri Ral / cad.	Anodizzato	Staffe	Grezzo / cad.	Giunto	Ral standard / cad.	Altri Ral	Anodizzato
SCR6350	20/10	153	70,55	80,65	82,90	SCR6430		43,70	47,05	SCR6550	36,95	SCR6830	39,20	40,30	40,30
SCR6351	20/10	239	120,95	138,90	141,10	SCR6431	44,80	52,65	57,10	SCR6551	39,20	SCR6831	42,55	43,70	43,70
SCR6352	20/10	284	140,00	161,30	164,65	SCR6432	52,65	60,50	66,10	SCR6552	40,30	SCR6832	43,70	44,80	45,90
SCR6353	20/10	325	171,35	197,10	201,60	SCR6433	60,50	69,45	75,05	SCR6553	41,45	SCR6833	44,80	47,05	47,05
SCR6354	20/10	370	191,50	220,65	224,00	SCR6434	68,30	78,40	85,10	SCR6554	42,55	SCR6834	47,05	48,15	49,30
SCR6355	20/10	415	210,55	241,90	246,40	SCR6435	87,35	99,70	108,65	SCR6555	43,70	SCR6835	48,15	50,40	51,50
SCR6356	20/10	456	241,90	277,75	283,35	SCR6436	98,55	113,10	123,20	SCR6556	44,80	SCR6836	50,40	52,65	52,65
SCR6357	20/10	501	262,10	301,30	305,75	SCR6437	113,10	129,90	141,10	SCR6557	45,90	SCR6837	51,50	53,75	54,90
SCR6358	20/10	546	281,10	323,70	329,30	SCR6438	117,60	134,40	146,70	SCR6558	47,05	SCR6838	52,65	54,90	57,10



Veletta dritta con angolare 40x 120 e tettuccio inclinato a fissaggio frontale colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

Codice	Spessore	H velette	Ral standard / ml.	Altri Ral / ml.	Anodizzato / ml.	Testate	Ral standard / cad.	Altri Ral / cad.	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard / cad.	Altri Ral / cad.	Anodizzato
SCR6360	20/10	132	91,85	105,30	107,50	SCR6440	52,65	60,50	66,10	SCR6520	26,90	SCR6840	22,40	23,50	23,50
SCR6361	20/10	218	117,60	134,40	136,65	SCR6441	63,85	73,90	80,65	SCR6521	28,00	SCR6841	24,65	25,75	25,75
SCR6362	20/10	263	126,55	145,60	148,95	SCR6442	75,05	87,35	94,10	SCR6522	28,00	SCR6842	24,65	25,75	26,90
SCR6363	20/10	304	142,25	163,50	166,90	SCR6443	87,35	99,70	108,65	SCR6523	29,10	SCR6843	25,75	26,90	26,90
SCR6364	20/10	349	152,30	174,70	178,10	SCR6444	98,55	113,10	123,20	SCR6524	29,10	SCR6844	26,90	28,00	28,00
SCR6365	20/10	394	162,40	185,90	189,30	SCR6445	109,75	125,45	136,65	SCR6525	30,25	SCR6845	26,90	29,10	29,10
SCR6366	20/10	435	176,95	203,85	207,20	SCR6446	120,95	138,90	151,20	SCR6526	30,25	SCR6846	28,00	29,10	30,25
SCR6367	20/10	480	187,05	216,15	219,50	SCR6447	151,20	173,60	189,30	SCR6527	31,35	SCR6847	28,00	30,25	31,35
SCR6368	20/10	525	197,10	226,25	230,70	SCR6448	170,25	194,90	212,80	SCR6528	31,35	SCR6848	29,10	31,35	31,35



ACCESSORI PER LINEA SHADOW

Supplemento taglio

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6700	supplemento per taglio inclinato della guida	cad. frangisole	36,95

Таррі

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6703	tppo Dx guida frangisole SHADOW	cad.	17,90
SCR6705	tappo Sx guida frangisole SHADOW	cad.	17,90



Staffa di fissaggio

Codice	Descrizione	Unità di mi- sura	€
SCR6707	staffa di fissaggio su metallo standard K=70 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	20,15
SCR6710	staffa di fissaggio su metallo standard standard K da 71 mm fino a 140 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	40,30
SCR6713	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard K=70 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	24,65
SCR6715	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard standard K da 71 mm fino a 140 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	43,70



Staffa di fissaggio centrale

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6717	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard K=70 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	54,90
SCR6720	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard standard K da 71 mm fino a 140 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	70,55



Pinza

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6723	pinza per posa clips in accaio inox	cad.	238,55



Spessore

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6725	spessore per guida 2 mm	cad.	1,10



Angolare "L"

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6780	angolare a "L" 100x40x4 mm colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016	m	28,80



PASINI

Clips

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6727	clips in acciaio inox per lamella profilata	cad.	2,25
SCR6730	clips in acciaio inox verniciata gamma ral per lamella profilata	cad.	5,60
SCR6733	clips in acciaio inox per lamella estrusa	cad.	2,25
SCR6735	clips in acciaio inox verniciata gamma ral per lamella estrusa	cad.	13,45



Lamella profilata

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6737	lamella profilata a misura - colori a catalogo	ml	16,80

Kit tubolare 80x30x2

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6750	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035- 7016)	cad.	358,40
SCR6751	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori Ral a richiesta)	cad.	387,50
SCR6752	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035- 7016)	cad.	408,80
SCR6753	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	442,40
SCR6754	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	511,85
SCR6755	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	553,30
SCR6756	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori disponibili ral 9010-9001-9006-9007-7035- 7016)	cad.	456,95
SCR6757	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori Ral a richiesta)	cad.	493,90



Kit tubolare 80x80x2

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6758	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori disponibili ral 9010-9001-9006-9007-7035- 7016)	cad.	528,65
SCR6759	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	571,20
SCR6760	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	715,70
SCR6761	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	772,80



Profilo di chiusura

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6762	profilo di chiusura ultima lamella completo di spazzolino com- pensatore (colori disponibili verniciato gamma Ral - tagliato a misura) - min. 1 ml	ml	21,30



Frangisole orientabile ed impacchettabile a lamelle profilate a S o Z disponibile con larghezza 90 e 70 mm, oppure con lamelle profilate concava larghezza 80 e 65 mm.

VARIFTÀ DI COLORI

OUALITÀ MATERIALI

GUIDE LATERALI

Disponiamo di una collezione colori standard

su richiesta possiamo fornire gamma RAL

Terilene a passo, fissato alle lamelle mediante

graffe in acciaio, texband di sollevamento trattato

per esterno contro le aggressività atmosferiche,

rumore. Guide in cavo diametro 3 mm in acciaio

terylene di orientamento rivestito in kevlar.

- Regolazione personalizzata della luce fino ad un ottimale oscuramento.
- Ottima schermatura solare e contro le aggressività atmosferiche.
- Contribuisce al risparmio energetico.
- A lamelle chiuse forma una parete ventilata.

COLORLE FINITURE

Lamelle verniciatura opaca strutturale antigraffio. CONTROLLO DELLA LUCE

Le lamelle normalmente vengono posizionate completa. inclinate per un'ottimale protezione dal sole e della privacy. A lamelle orizzontali massima luce, a lamelle completamente chiuse buon livello di oscuramento.

MOTORIZZAZIONE

Il motore consente la regolazione delle lamelle nel In alluminio estruso complete di guarnizione anti completo relax e comfort.



FORO PASSAGGIO TEXBAND

Il foro di diametro 7mm con finitura orlata protegge il texband in fase di interferenze o abrasioni che possano danneggiarlo. La dimensione del totalmente il foro evitando l'entrata



Le graffe in acciaio inox garantiscono inalterabilità nel tempo ed un corretto ripiegamento della scaletta terilene, inoltre facilita la sostituzione della scaletta terilene in fase di manutenzione grazie alla speciale conformazione che lo permette.



OPTIONAL - GUIDE AUTOPORTANTI

Le guide autoportanti evitano il fissaggio superiore dei supporti cassonetto sul cappotto evitando il

(sopra ai 2500 inserimento di



PERNI GUIDA LAMELLA

Perni di scorrimento in guida in zama trattato contro i raggi UV. I perni vengono montati alternati a dx e sx per la massima flessibilità del telo in caso di vento



GUIDA IN CAVO INOX

Guida cavo in acciaio inox Ø 3 a treccia rivestito in materiale plastico, resistente ai raggi UV.



TENDI CAVO PER GUIDA

Tendicavo in ottone composto da due parti: una fissa a pavimento, l'altra mobile.



INFORMAZIONI TECNICHE

- · Spessore lamella 0,45 mm
- · Guarnizione antirumore/oscuramento inserita sulla nervatura esterna
- · Perni in nylon montati alternati per la massima flessibilità del telo in caso di vento
- · Guide laterali in alluminio estruso verniciate gamma Ral (nostra collezione), con guarnizione antirumore
- · Terminale telescopico in allumino estruso
- · Nastri in texband larghezza 6 mm antiusura, trattato contro raggi UV per la salita e discesa telo
- · Scaletta terylene a passo costante in tessuto poliestere trattata contro raggi UV
- · Cassonetto in acciaio zincato porta meccanismi di salita, discesa ed orientamento
- · Alberino di collegamento in alluminio estruso scanalato diam. 14 mm
- I frangisole Wiz con movimento a corde sono disponibili con movimento manuale o tramite arganello

COLORI FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA

CODICE	COLORE	S90 S70 WIZ90 C80	WIZ70 C65
Bianco RAL9016		⊘	⊘
Avorio RAL1013		⊘	
Grigio chiaro RAL7035		⊘	⊘
Argento RAL9006		⊘	⊘
Metalizzato RAL9007		⊘	⊘
Grigio Antracite RAL7016		⊘	⊘
Marrone RAL8017			
Verde scuro RAL6005			⊘
Rosso porpora RAL3004			⊘

N.B. Per colori diversi dagli standard maggiorazione del 25% con ordine minimo di 80mq

I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti.

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra

questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.



590

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Peso kg/mq 1,9 Dimensione lamella mm 90.00 Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68

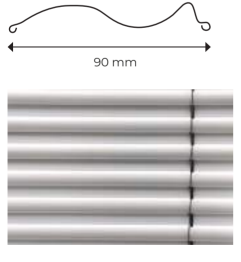
Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

LT min con arganello 550 mm LT min con motore: 550 mm LT 4000 mm max НТ min 600 mm НТ 4500 mm max Dim max con arganello 8 mq Dim max con motore 8 mq

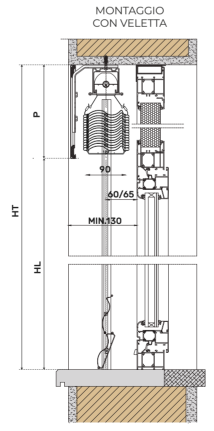


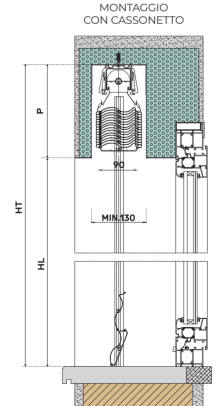
Consegna (g	giorni lavorativi)		30.		
Codice	Descrizione	Unità di misura	€		
SCR5100	motorizzato		vedi griglia pagina seguente		
SCR5105	con arganello	a corpo			

Lamella profilata da 90 mm











LISTINO S90 A MOTORE

	N.S.V.					2 SUP	PORTI	1						3 SUP	PORT			
	11		1000	1100			1400		1600	1700	1800	1900	2000				2400	2500
HT	HL	Р																
1000	850	150	405	405	405	405	405	405	425	433	446	453	461	468	476	483	491	524
1100	945	155	405	405	405	405	405	431	438	446	459	467	475	483	491	499	507	541
1200	1040	160	405	405	405	405	406	442	451	459	473	481	489	498	506	514	523	559
1300	1135	165	405	405	405	408	417	455	463	472	486	495	504	512	521	530	539	577
1400	1227	173	405	405	415	424	433	474	484	493	508	517	527	536	546	555	564	605
1500	1322	178	405	415	424	434	444	486	496	506	521	531	541	551	561	571	580	623
1600	1417	183	414	424	434	444	455	499	509	519	535	545	555	566	576	586	596	640
1700	1510	190	423	433	444	455	465	511	522	532	548	559	570	580	591	602	612	658
1800	1604	196	437	448	459	471	482	530	542	553	570	581	593	604	615	627	638	687
1900	1697	203	446	457	469	481	493	543	554	566	584	595	607	619	631	642	654	704
2000	1790	210	455	467	479	491	503	555	567	579	597	609	621	634	646	658	670	722
2100	1885	215	464	476	489	501	514	567	580	593	611	623	636	648	661	674	686	739
2200	1977	223	477	491	504	517	531	587	600	613	632	645	659	672	685	699	712	768
2300	2072	228	486	500	514	528	541	599	613	626	646	659	673	687	701	714	728	786
2400	2165	235	495	510	524	538	552	611	625	640	659	673	687	702	716	730	744	803
2500	2260	240	504	519	534	548	563	624	638	653	673	687	702	716	731	746	760	821
2600	2354	246	518	534	549	564	579	643	658	673	694	710	725	740	755	771	786	849
2700	2447	253	527	543	559	574	590	655	671	687	708	723	739	755	771	786	802	867
2800	2540	260	536	552	569	585	601	668	684	700	721	737	754	770	796	802	818	885
2900	2635	265	545	562	578	595	611	680	696	713	735	751	768	784	801	817	834	902
3000	2727	273	559	576	594	611	628	699	716	734	756	774	791	808	825	842	860	931
3100	2822	278	568	586	603	621	639	711	729	747	770	788	805	823	840	858	876	948
3200	2917	283	_577_	595	613	631	649	724	742	760	783	801	820	838	856	874	892	966
3300	3010	290	586	605	623	642	660	736	755	773	797	815	834	852	871	889	908	984
3400	3104	296	600	619	638	658	677	755	775	794	818	838	857	876	895	914	934	1.012
3500	3197	303	609	629	648	668	687	768	787	807	832	852	871	891	910	930	950	1.031
3600	3290	310	618	638	658	678	698	780	800	820	846	866	886	906				
3700	3385	315	627	648	668	688	709	792	813	833	859	880	900	920				
3800	3477	323	641	662	683	704	725	812	833	854	881	902	923	944				
3900	3572	328	650	671	693	715	736	824	846	867	894	916	937	959				
4000	3665	335	659	681	703	725	747	836	858	880								
4100	3760	340	668	690	713	735	757	849	871									
4200	3854	346	682	705	728	751	774	868	891									
4300	3947	353	691	714	738	761	785	880	904									
4400	4040	360	700	724	748	772	795	893	925									
4500	4135	365	709	733	757	782	806	905	929									

	N.S.V.		3 SUP	PORTI				4.5	UPPO	RTI					5 SUP	PORTI	
	L1			2700	2800	2900	3000	3100			3400	3500	3600				4000
HT	HL	Р															
1000	850	150	531	543	552	624	631	639	646	654	661	694	707	715	722	730	737
1100	945	155	549	563	570	643	651	659	667	675	683	717	731	739	747	754	762
1200	1040	160	567	581	589	663	671	679	687	696	704	740	754	763	771	779	787
1300	1135	165	585	600	608	682	691	699	708	717	725	763	778	786	795	804	812
1400	1227	173	615	629	639	713	723	732	741	751	760	801	816	825	835	844	854
1500	1322	178	633	648	658	733	742	752	762	772	782	824	839	849	859	869	879
1600	1417	183	651_	666	677	752	762	772	783	793	803	847	863	873	883	893	904
1700	1510	190	669	685	695	771	782	792	803	814	824	870	886	897	907	918	929
1800	1604	196	698	715	726	802	814	825	837	848	859	908	925	936	947	959	970
1900	1697	203	716	733	745	822	834	845	857	869	881	931	948	960	971	983	995
2000	1790	210	734	752	764	841	853	865	878	890	902	954	971	983	996	1.008	1.020
2100	1885	215	752	770	783	860	873	886	898	911	923	977	995	1.007	1.020	1.032	
2200	1977	223	781	800	813	892	905	918	932	945	958	1.014	1.033	1.046			
2300	2072	228	799	819	832	911	925	938	952	966	980	1.037					
2400	2165	235	817	837	851	930	944	959	973	987							
2500	2260	240	835	855	870	950	964	979	993								
2600	2354	246	865	885	901	981	996	1.012									
2700	2447	253	883	904	920	1.000	1.016										
2800	2540	260	901	922	938	1.019	1.036										
2900	2635	265	919	941	1.022	1.039	1.056										
3000	2727	273	948	971	1.053	1.070	1.087										
3100	2822	278	966	989	1.072	1.089	1.107										
3200	2917	283	984	1.008	1.091	1.109	1.127										
3300	3010	290	1.002	1.026	1.110	1.128	1.146										
3400	3104	296 303	1.031	1.056	1.140	1.159	1.179										
3500	3197	303	1.049	1.075	1.159	1.179	1.198										



S70

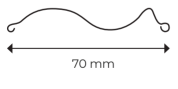
INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Dimensione lamella mm 70.00 Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68 Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

LT	min con arganello	550	mm
LT	min con motore:	550	mm
LT	max	3500	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4000	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq



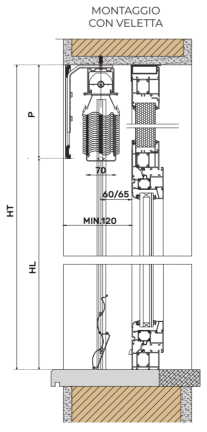
Consegna (giorni lavorativi)		30°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5110	motorizzato		vedi griglia pagina seguente
SCR5115	con arganello	a corpo	richiedere preventivo

Lamella profilata da 70 mm

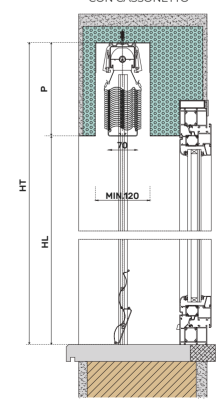








MONTAGGIO CON CASSONETTO



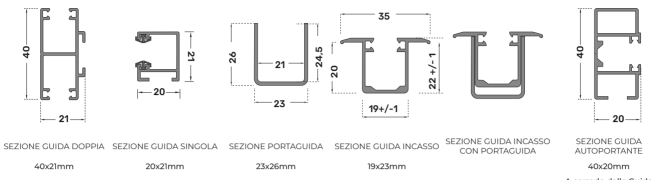


LISTINO S70 A MOTORE

	N.S.V.		2 SUPPORTI 3 SUPPORTI														
	L1		1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
HT	HL	Р															
1000	835	165	397	397	397	397	397	397	418	428	437	446	456	465	475	485	494
1100	925	175	397	397	397	397	397	424	434	445	455	464	475	485	495	506	516
1200	1015	185	397	397	397	397	405	439	450	461	472	483	494	505	516	527	537
1300	1110	190	397	397	397	408	419	455	466	478	490	501	513	525	536	547	559
1400	1205	195	397	397	409	421	434	472	483	496	509	521	533	545	558	570	582
1500	1295	205	397	409	421	435	447	487	500	513	526	539	552	565	578	591	604
1600	1390	210	406	419	434	447	461	502	516	529	544	557	571	585	599	612	626
1700	1480	220	417	431	446	460	474	518	532	546	561	575	590	604	618	633	647
1800	1575	225	428	444	459	474	490	535	549	564	580	595	610	626	641	655	671
1900	1670	230	440	455	472	487	503	550	565	581	598	613	629	644	661	677	692
2000	1760	240	451	467	483	500	517	565	581	599	615	631	648	664	681	698	714
2100	1855	245	462	479	496	513	530	581	598	615	632	650	667	684	701	718	735
2200	1950	250	473	491	509	527	545	598	616	633	651	669	687	705	723	741	759
2300	2040	260	484	503	522	540	559	613	631	650	669	688	706	725	743	762	780
2400	2130	270	495	515	534	554	572	628	647	667	686	706	725	744	763	783	802
2500	2230	270	506	527	546	566	586	644	663	683	704	724	743	764	784	804	824
2600	2320	280	518	539	560	581	601	660	681	702	723	743	764	785	806	826	847
2700	2410	290	529	550	572	593	615	676	697	718	740	761	783	805	826	847	869
2800	2505	295	540	562	584	607	628	691	713	735	758	779	802	824	846	869	890
2900	2600	300	551	573	597	619	643	707	729	752	775	797	821	843	867	889	912
3000	2690	310	563	586	609	634	657	723	747	770	794	817	841	865	888	912	935
3100	2785	315	573	598	622	646	671	738	762	787	811	835	860	884	908	932	957
3200	2875	325	584	609	635	660	684	753	779	804	829	854	878	904	929	954	978
3300	2970	330	595	621	646	672	698	770	795	821	846	880	897	923	949	975	1.000
3400	3065	335	608	634	660	687	713	786	813	839	865	892	918	944	971	997	1.023
3500	3155	345	618	645	672	699	726	801	828	856	883	910	937	964	991	1.018	1.045
3600	3250	350	629	657	686	712	740	816	844	872	900	928	956	984			
3700	3345	355	640	668	697	725	754	832	860	889	917	946	975	1.003			
3800	3435	365	652	681	710	739	769	849	878	907	937	966	995	1.024			
3900	3525	375	662	692	723	752	782	864	894	924	954	984	1.013	1.044			
4000	3625	375	673	704	734	765	796	879	910	941							

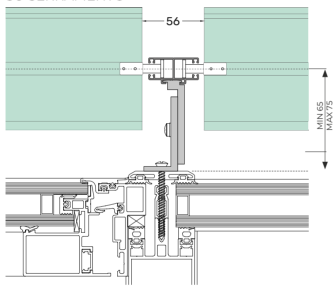
	N.S.V.		3 SUF	PORTI				4 S	UPPO	RTI			
	L1		2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
HT	HL	Р											
1000	835	165	525	535	544	554	563	572	582	591	601	610	642
1100	925	175	548	558	569	579	590	599	609	620	630	640	672
1200	1015	185	572	582	593	604	616	626	637	648	659	670	704
1300	1110	190	595	607	618	630	642	653	665	676	688	699	735
1400	1205	195	620	633	645	657	670	682	694	707	719	732	769
1500	1295	205	644	656	670	682	696	708	722	734	748	761	800
1600	1390	210	667	680	694	708	722	735	750	763	777	790	832
1700	1480	220	690	705	719	734	748	762	777	791	806	820	863
1800	1575	225	716	731	746	761	776	791	806	822	837	852	896
1900	1670	230	739	755	770	787	802	818	834	850	866	881	928
2000	1760	240	762	779	796	812	828	845	861	878	895	911	959
2100	1855	245	786	803	820	837	854	872	889	906	923	941	991
2200	1950	250	811	829	847	865	883	901	919	937	955	973	1.024
2300	2040	260	834	853	871	890	909	928	946	965	984	1.003	1.056
2400	2130	270	858	877	896	915	935	955	974	993	1.013		
2500	2230	270	881	901	921	941	961	981	1.001	1.022			
2600	2320	280	906	927	948	968	989	1.010	1.031				
2700	2410	290	930	951	972	994	1.015	1.037					
2800	2505	295	953	975	997	1.020	1.041	1.064					
2900	2600	300	977	999	1.022	1.045	1.067	1.091					
3000	2690	310	1.002	1.025	1.049	1.072	1.096	1.120					
3100	2785	315	1.025	1.049	1.074	1.098	1.122	1.147					
3200	2875	325	1.049	1.073	1.098	1.123	1.148	1.173					
3300	2970	330	1.071	1.097	1.123	1.148	1.175	1.200					
3400	3065	335	1.097	1.123	1.149	1.176	1.202	1.229					
3500	3155	345	1.121	1.148	1.175	1.202	1.229	1.256					

GUIDE IN ALLUMINIO



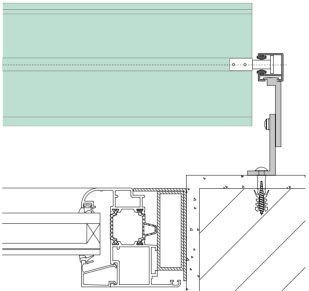
A corredo della Guida Autoportante è obbligatorio fornire n.2 staffe

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO **SU SERRAMENTO**

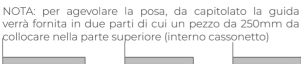


SU MURATURA

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO

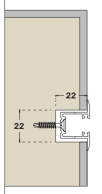


GUIDA DA INCASSO



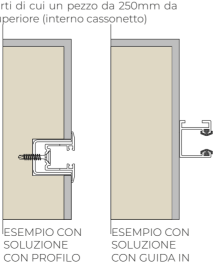
PORTAGUIDA

(uso facoltativo)

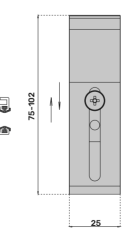


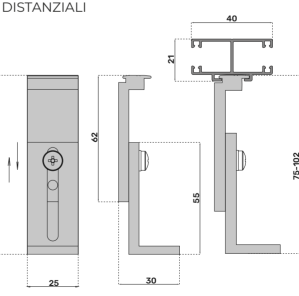
ESEMPIO CON SOLUZIONE SENZA PROFILO PORTAGUIDA

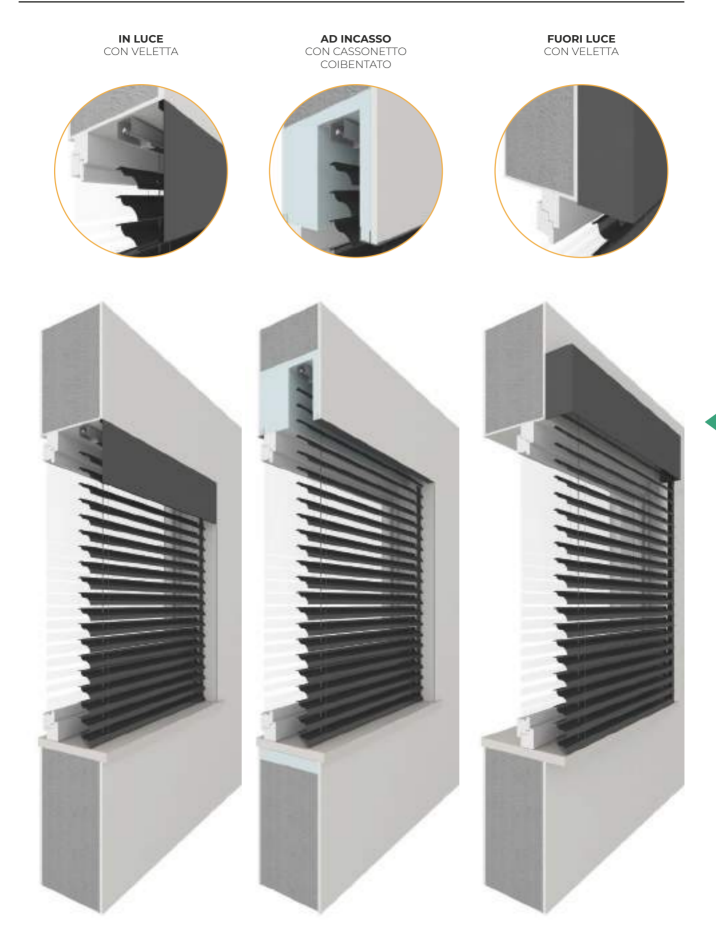




LUCE







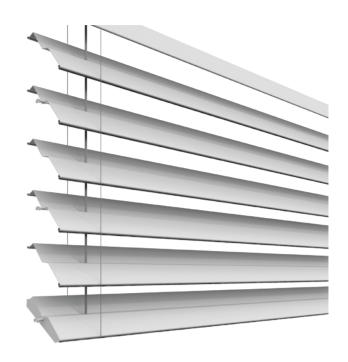
195



INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Peso kg/mq 1,9 Dimensione lamella mm 94.00 Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68

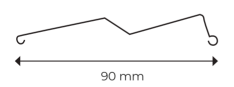
Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

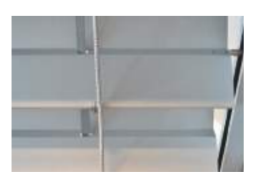
LT	min con arganello	550	mm
LT	min con motore:	550	mm
LT	max	4000	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4500	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq



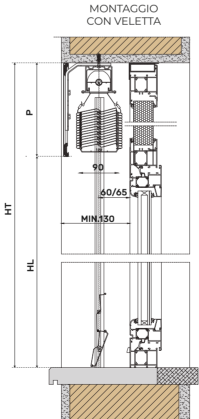
Consegna (g	giorni lavorativi)		30:
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5005	motorizzato		vedi griglia pagina seguente
SCR5015	con arganello	a corpo	richiedere preventivo

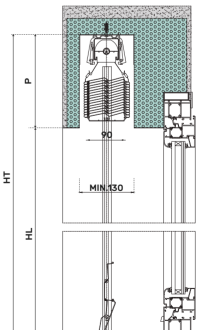
Lamella profilata da 90 mm











MONTAGGIO CON CASSONETTO



	N.S.V.		2 SUPPORTI							3 SUPPORTI								
	L1		1000	1100			1400		1600	1700	1800	1900	2000				2400	2500
HT	HL	Р							1000	.,		.500						
1000	850	150	405	405	405	405	405	405	425	433	446	453	461	468	476	483	491	524
1100	945	155	405	405	405	405	405	431	438	446	459	467	475	483	491	499	507	541
1200	1040	160	405	405	405	405	406	442	451	459	473	481	489	498	506	514	523	559
1300	1135	165	405	405	405	408	417	455	463	472	486	495	504	512	521	530	539	577
1400	1227	173	405	405	415	424	433	474	484	493	508	517	527	536	546	555	564	605
1500	1322	178	405	415	424	434	444	486	496	506	521	531	541	551	561	571	580	623
1600	1417	183	414	424	434	444	455	499	509	519	535	545	555	566	576	586	596	640
1700	1510	190	423	433	444	455	465	511	522	532	548	559	570	580	591	602	612	658
1800	1604	196	437	448	459	471	482	530	542	553	570	581	593	604	615	627	638	687
1900	1697	203	446	457	469	481	493	543	554	566	584	595	607	619	631	642	654	704
2000	1790	210	455	467	479	491	503	555	567	579	597	609	621	634	646	658	670	722
2100	1885	215	464	476	489	501	514	567	580	593	611	623	636	648	661	674	686	739
2200	1977	223	477	491	504	517	531	587	600	613	632	645	659	672	685	699	712	768
2300	2072	228	486	500	514	528	541	599	613	626	646	659	673	687	701	714	728	786
2400	2165	235	495	510	524	538	552	611	625	640	659	673	687	702	716	730	744	803
2500	2260	240	504	519	534	548	563	624	638	653	673	687	702	716	731	746	760	821
2600	2354	246	518	534	549	564	579	643	658	673	694	710	725	740	755	771	786	849
2700	2447	253	527	543	559	574	590	655	671	687	708	723	739	755	771	786	802	867
2800	2540	260	536	552	569	585	601	668	684	700	721	737	754	770	796	802	818	885
2900	2635	265	545	562	578	595	611	680	696	713	735	751	768	784	801	817	834	902
3000	2727	273	559	576	594	611	628	699	716	734	756	774	791	808	825	842	860	931
3100	2822	278	568	586	603	621	639	711	729	747	770	788	805	823	840	858	876	948
3200	2917	283	577	595	613	631	649	724	742	760	783	801	820	838	856	874	892	966
3300	3010	290	586	605	623	642	660	736	755	773	797	815	834	852	871	889	908	984
3400	3104	296	600	619	638	658	677	755	775	794	818	838	857	876	895	914	934	1.012
3500	3197	303	609	629	648	668	687	768	787	807	832	852	871	891	910	930	950	1.031
3600	3290	310	618	638	658	678	698	780	800	820	846	866	886	906				
3700	3385	315	627	648	668	688	709	792	813	833	859	880	900	920				
3800	3477	323	641	662	683	704	725	812	833	854	881	902	923	944				
3900	3572	328	650	671	693	715	736	824	846	867	894	916	937	959				
4000	3665	335	659	681	703	725	747	836	858	880								
4100	3760	340	668	690	713	735	757	849	871									
4200	3854	346	682	705	728	751	774	868	891									
4300	3947	353	691	714	738	761	785	880	904									
4400	4040	360	700	724	748	772	795	893	925									
4500	4135	365	709	733	757	782	806	905	929									

	N.S.V.		3 SU	PPORTI		4 S	UPPO	RTI	1						5 SUP	PORT	j l
	L1		2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000
HT	HL	Р															
1000	850	150	531_	543	552	624	631	639				694	707	715	722	730	737
1100	945	155	549	563	570	643	651	659	667	675	683	717	731	739	747	754	762
1200	1040	160	567	581	589	663	671	679	687	696	704	740	754	763	771	779	787
1300	1135	165	_585	600	608	682	691	699	708	717	725	763	778	786	795	804	812
1400	1227	173	615	629	639	713	723	732	741	751	760	801	816	825	835	844	854
1500	1322	178	633	648	658	733	742	752	762	772	782	824	839	849	859	869	879
1600	1417	183	651	666	677	752	762	772	783	793	803	847	863	873	883	893	904
1700	1510	190	669	685	695	771	782	792	803	814	824	870	886	897	907	918	929
1800	1604	196	698	715	726	802	814	825	837	848	859	908	925	936	947	959	970
1900	1697	203	716	733	745	822	834	845	857	869	881	931	948	960	971	983	995
2000	1790	210	_734_	752	764	841	853	865	878	890	902	954	971	983	996	1.008	1.020
2100	1885	215	752	770	783	860	873	886	898	911	923	977	995	1.007	1.020	1.032	
2200	1977	223	781	800	813	892	905	918	932	945	958	1.014	1.033	1.046			
2300	2072	228	799	819	832	911	925	938	952	966	980	1.037					
2400	2165	235	817	837	851	930	944	959	973	987							
2500	2260	240	835	855	870	950	964	979	993								
2600	2354	246	_865_	885	901	981	996	1.012									
2700	2447	253	883	904	920	1.000	1.016										
2800	2540	260	901	922	938	1.019	1.036										
2900	2635	265	919	941	1.022	1.039	1.056										
3000	2727	273	948	971	1.053	1.070	1.087										
3100	2822	278	966	989	1.072	1.089	1.107										
3200	2917	283	984	1.008	1.091	1.109	1.127										
3300	3010	290	1.002	1.026	1.110	1.128	1.146										
3400	3104	296	1.031	1.056	1.140	1.159	1.179										
3500	3197	303	1.049	1.075	1.159	1.179	1.198										



WIZ70

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Dimensione lamella mm 70.00 Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68 Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

LT	min con arganello	550	mm
LT	min con motore:	550	mm
LT	max	3500	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4000	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq



Consegna (giorni lavorativi)

Codice

Descrizione

Unità di misura

SCR5020 motorizzato

SCR5030 con arganello

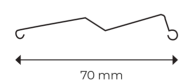
Descrizione

unità di misura

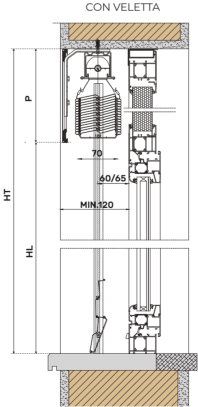
vedi griglia pagina seguente
richiedere preventivo

MONTAGGIO

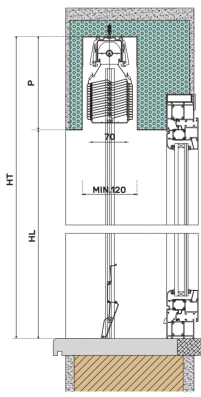
Lamella profilata da 70 mm







MONTAGGIO CON CASSONETTO





LISTINO WIZ70 A MOTORE

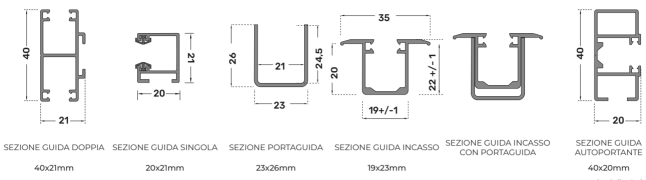
	N.S.V.					2 SUP	PORTI						3 S	UPPO	RTI		
	L1		1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
HT	HL	Р															
1000	835	165	441	441	441	441	441	441	464	475	486	496	507	517	528	539	549
1100	925	175	441	441	441	441	441	471	482	494	505	516	528	539	550	562	573
1200	1015	185	441	441	441	441	450	488	500	512	524	537	549	561	573	585	597
1300	1110	190	441	441	441	453	465	505	518	531	544	557	570	583	596	608	621
1400	1205	195	441	441	454	468	482	524	537	551	565	579	592	606	620	633	647
1500	1295	205	441	454	468	483	497	541	555	570	584	599	613	628	642	657	671
1600	1390	210	451	466	482	497	512	558	573	588	604	619	634	650	665	680	695
1700	1480	220	463	479	495	511	527	575	591	607	623	639	655	671	687	703	719
1800	1575	225	476	493	510	527	544	594	610	627	644	661	678	695	712	728	745
1900	1670	230	489	506	524	541	559	611	628	646	664	681	699	716	734	752	769
2000	1760	240	501	519	537	556	574	628	646	665	683	701	720	738	757	775	793
2100	1855	245	513	532	551	570	589	645	664	683	702	722	741	760	779	798	817
2200	1950	250	526	546	566	586	606	664	684	703	723	743	763	783	803	823	843
2300	2040	260	538	559	580	600	621	681	701	722	743	764	784	805	826	847	867
2400	2130	270	550	572	593	615	636	698	719	741	762	784	805	827	848	870	891
2500	2230	270	562	585	607	629	651	715	737	759	782	804	826	849	871	893	915
2600	2320	280	576	599	622	645	668	733	757	780	803	826	849	872	895	918	941
2700	2410	290	588	611	635	659	683	751	774	798	822	846	870	894	918	941	965
2800	2505	295	600	624	649	674	698	768	792	817	842	866	891	915	940	965	989
2900	2600	300	612	637	663	688	714	785	810	835	861	886	912	937	963	988	1.013
3000	2690	310	625	651	677	704	730	803	830	856	882	908	934	961	987	1.013	1.039
3100	2785	315	637	664	691	718	745	820	847	874	901	928	955	982	1.009		1.063
3200	2875	325	649	677	705	733	760	837	865	893	921	949	976	1.004	1.032	1.060	1.087
3300	2970	330	661	690	718	747	776	855	883	912	940	978	997	1.026	1.054		1.111
3400	3065	335	675	704	733	763	792	873	903	932	961	991	1.020	1.049	1.079	1.108	1.137
3500	3155	345	687	717	747	777	807	890	920	951	981	1.011	1.041	1.071	1.101	1.131	1.161
3600	3250	350	699	730	762	791	822	907	938	969	1.000	1.031	1.062	1.093			
3700	3345	355	711	742	774	806	838	924	956	988	1.019	1.051	1.083	1.114			
3800	3435	365	724	757	789	821	854	943	976	1.008	1.041	1.073	1.105	1.138			
3900	3525	375	736	769	803	836	869	960	993	1.027	1.060	1.093	1.126	1.160			
4000	3625	375	748	782	816	850	884	977	1.011	1.045							

	N.S.V.		3 SUI	PPORTI												
	L1		2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500			
HT	HL	Р														
1000	835	165	583	594	604	615	626	636	647	657	668	678	713			
1100	925	175	609	620	632	643	655	666	677	689	700	711	747			
1200	1015	185	635	647	659	671	684	696	708	720	732	744	782			
1300	1110	190	661	674	687	700	713	726	739	751	764	777	817			
1400	1205	195	689	703	717	730	744	758	771	785	799	813	854			
1500	1295	205	715	729	744	758	773	787	802	816	831	845	889			
1600	1390	210	741	756	771	787	802	817	833	848	863	878	924			
1700	1480	220	767	783	799	815	831	847	863	879	895	911	959			
1800	1575	225	795	812	829	846	862	879	896	913	930	947	996			
1900	1670	230	821	839	856	874	891	909	927	944	962	979	1.031			
2000	1760	240	847	865	884	902	920	939	957	976	994	1.012	1.066			
2100	1855	245	873	892	911	930	949	969	988	1.007	1.026	1.045	1.101			
2200	1950	250	901	921	941	961	981	1.001	1.021	1.041	1.061	1.081	1.138			
2300	2040	260	927	948	968	989	1.010	1.031	1.051	1.072	1.093	1.114	1.173			
2400	2130	270	953	974	996	1.017	1.039	1.061	1.082	1.103	1.125					
2500	2230	270	979	1.001	1.023	1.046	1.068	1.090	1.112	1.135						
2600	2320	280	1.007	1.030	1.053	1.076	1.099	1.122	1.145							
2700	2410	290	1.033	1.057	1.080	1.104	1.128	1.152								
2800	2505	295	1.059	1.083	1.108	1.133	1.157	1.182								
2900	2600	300	1.085	1.110	1.135	1.161	1.186	1.212								
3000	2690	310	1.113	1.139	1.165	1.191	1.218	1.244								
3100	2785	315	1.139	1.166	1.193	1.220	1.247	1.274								
3200	2875	325	1.165	1.192	1.220	1.248	1.276	1.303								
3300	2970	330	1.190	1.219	1.248	1.276	1.305	1.333								
3400	3065	335	1.219	1.248	1.277	1.307	1.336	1.365								
3500	3155	345	1.245	1.275	1.305	1.335	1.365	1.395								

04

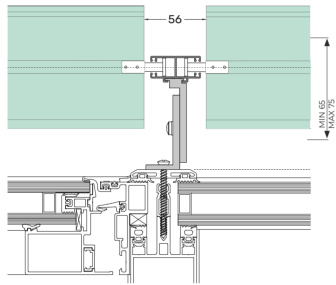
FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE

GUIDE IN ALLUMINIO



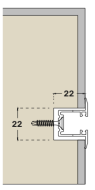
A corredo della Guida Autoportante è obbligatorio fornire n.2 staffe





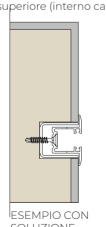
GUIDA DA INCASSO

NOTA: per agevolare la posa, da capitolato la guida verrà fornita in due parti di cui un pezzo da 250mm da collocare nella parte superiore (interno casspnetto)

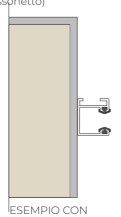


ESEMPIO CON SOLUZIONE SENZA PROFILO PORTAGUIDA

N.B. predisporre CAVA 22x22mm

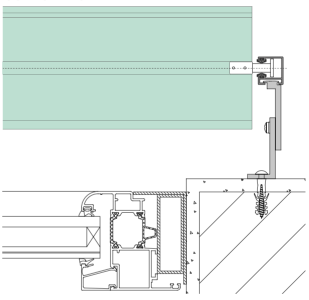


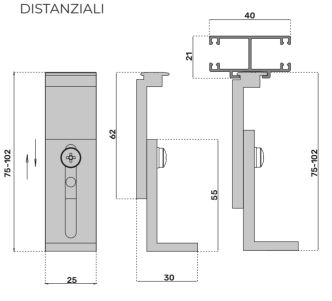
ESEMPIO CON SOLUZIONE CON PROFILO PORTAGUIDA (uso facoltativo)



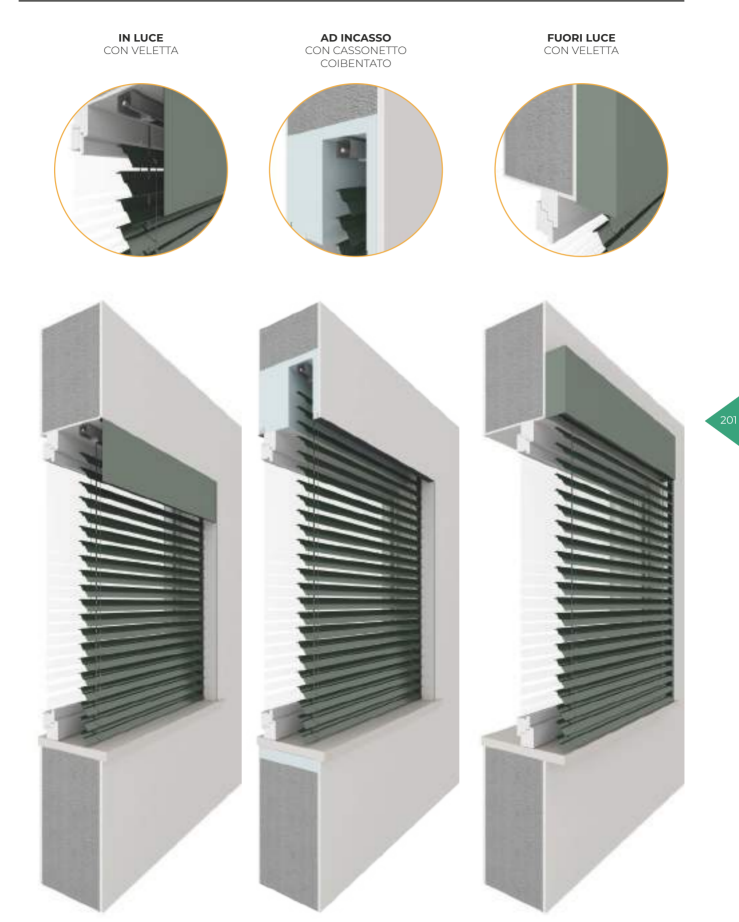
ESEMPIO CON SOLUZIONE CON GUIDA IN LUCE

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU MURATURA











C80

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Peso kg/mq 1,7 Dimensione lamella mm 82.00 Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68

Cassonetto mm 79 x 68 Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

LT	min con arganello	500	mm
LT	min con motore:	500	mm
LT	max	3800	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4500	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq

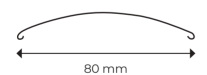


Consegna (g	iorni lavorativi)		30.5			
Codice	Descrizione	Unità di misura	€			
SCR5120	motorizzato		vedi griglia pagina seguente			
SCR5125	con arganello	a corpo	richiedere preventivo			

MONTAGGIO

CON VELETTA

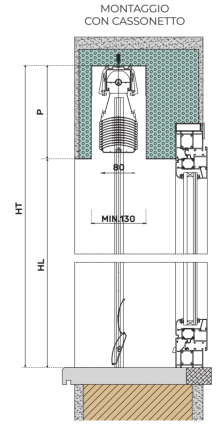
Lamella profilata da 80 mm







H MINASO





LISTINO C80 A MOTORE

	N.S.V.						PORT		1	1		1	1		UPPO		1	I	1
	L1		1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
HT	HL	Р																	
1000	850	150	373	373	373	373	373	373	387	399	423	436	443	449	456	462	482	489	493
1100	944	156	373	373	373	373	373	393	401	413	439	446	453	460	467	475	482	489	514
1200	1040	160	_373	373	373	387	395	402	410	423	449	457	464	472	479	487	494	502	528
1300	1127	173	373	373	392	400	408	416	424	438	465	473	481	489	497	506	514	522	549
1400	1220	180	_373	382	400	408	417	425	433	447	476	484	493	501	509	518	526	534	563
1500	1307	193	_373	382	412	421	430	438	447	462	492	501	510	519	528	536	545	554	584
1600	1400	200	380	389	420	429	438	448	457	472	503	512	521	530	540	549	558	567	598
1700	1494	206	389	399	432	441	451	461	471	486	519	528	538	548	558	567	577	587	620
1800	1590	210	_396	406	440	450	460	470	480	496	529	539	549	560	570	580	590	600	633
1900	1684	216	403	414	448	458	469	479	490	506	540	550	561	571	582	592	602	613	647
2000	1770	230	413	424	460	471	482	493	504	520	556	567	578	589	600	611	622	633	668
2100	1867	233	420	431	468	479	490	502	513	530	567	578	589	600	612	623	634	646	682
2200	1960	240	430	442	480	492	503	515	527	544	583	594	606	618	630	642	654	665	704
2300	2054	246	437	449	488	500	512	524	536	554	593	605	618	630	642	654	666	678	717
2400	2140	260	446	459	500	512	525	538	550	569	609	622	635	647	660	673	685	698	739
2500	2237	263	453	466	508	521	534	547	560	578	620	633	647	659	672	685	698	711	752
2600	2334	266	460	473	516	529	543	556	569	588	631	644	657	671	684	697	711	724	766
2700	2430	270	467	481	524	538	551	565	579	598	641	656	669	682	696	709	723	737	780
2800	2517	283	477	491	536	550	564	578	593	612	657	671	686	700	714	728	742	757	801
2900	2607	293	487	501	548	562	577	592	607	627	673	688	703	717	732	747	762	776	823
3000	2704	296	494	509	556	571	586	601	616	637	684	699	714	729	744	759	774	789	836
3100	2794	306	503	519	568	583	599	614	630	651	700	715	731	747	762	778	793	809	858
3200	2887	313	510	526	576	592	608	624	639	661	711	726	742	758	774	790	806	822	
3300	2977	323	520	537	588	604	621	637	653	675	727	743	759	776	792	809	825		
3400	3074	326	_527	544	596	612	629	646	663	685	737	754	771	788	804	821	838		
3500	3170	330	534	551	604	621	638	655	672	695	748	765	782	799	816	833			
3600	3257	343	544	565	616	633	651	669	686	709	764	781	799						
3700	3350	350	550	568	624	642	660	678	696	719	774	792	810						
3800	3437	363	560	579	636	654	673	691	710	734	790	809	828						
3900	3530	370	567	587	644	663	681	700	719	743	801	820	839						
4000	3624	376	577	596	656	675	694	714	733	758	817	837	856						
4100	3720	380	584	604	664	683	703	723	742	768	828	848							
4200	3807	393	594	614	675	696	716	736	756	782	844								
4300	3900	400	601	621	684	704	725	745	766	792	854								
4400	3997	403	607	628	692	713	733	754	775	802	865								
4500	4090	410	617	639	704	725	746	768	789	816									

	N.S.V.					4 5	UPPO	RTI				5 S	UPPO	RTI
	L1		2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800
HT	HL	Р								l				
1000	850	150	505	512	583	590	597	603	627	634	646	653	659	666
1100	944	156	527	534	606	613	621	628	653	660	673	680	687	695
1200	1040	160	541	549	621	629	636	644	670	677	690	698	705	713
1300	1127	173	_563	571	644	652	660	668	696	704	718	726	734	742
1400	1220	180	577	586	659	667	675	684	713	721	735	743	752	760
1500	1307	193	599	608	682	691	699	708	739	747	762	771	780	789
1600	1400	200	613	622	696	706	715	724	755	764	789	788	798	807
1700	1494	206	635	645	719	729	739	749	781	791	806	816	826	836
1800	1590	210	649	659	734	744	754	764	798	808	824	834	844	854
1900	1684	216	663	674	749	759	770	780	815	825	841	851	862	872
2000	1770	230	685	696	772	783	794	805	841	851	868	879	890	901
2100	1867	233	699	710	787	798	809	820	857	869	885	897	908	
2200	1960	240	721	733	810	821	833	845	883	895	912	924	936	
2300	2054	246	735	747	824	836	849	861	900	912	930	942		
2400	2140	260	757	770	847	860	873	885	926	939	957	969		
2500	2237	263	771	784	862	875	888	901	952	956	974	987		
2600	2334	266	785	799	877	890								
2700	2430	270	799	813	892	905								
2800	2517	283	821	835	915									
2900	2607	293	843	923										
3000	2704	296	857											



C80 A CAVO

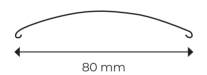
INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Dimensione lamella mm 70.00 Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68 Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

LT	min con arganello	500	mm
LT	min con motore:	500	mm
LT	max	3000	mm
HT	min	600	mm
HT	max	3000	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq



Consegna (giorni lavorativi)		30°
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5130	motorizzato		vedi griglia pagina seguente
SCR5135	con arganello	a corpo	richiedere preventivo

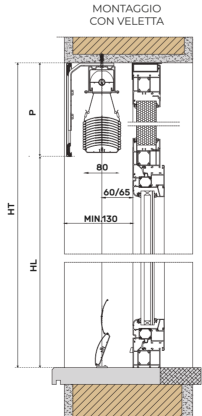
Lamella profilata da 80 mm



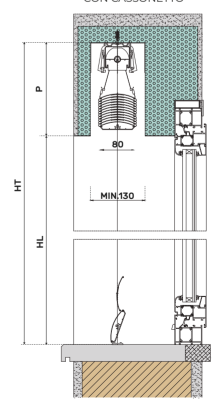








MONTAGGIO CON CASSONETTO





	N.S.V.	V. 2 SUPPORTI										
Lì			1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
HT	HL	Р										
1000	850	150	372	372	372	372	372	372	393	406	429	436
1100	944	156	372	372	372	372	372	399	406	418	444	451
1200	1040	160	372	372	372	391	399	406	414	427	453	460
1300	1127	173	372	372	394	402	410	418	426	440	467	475
1400	1220	180	372	372	400	409	417	425	434	448	476	485
1500	1307	193	372	381	411	419	428	437	446	461	491	500
1600	1400	200	377	386	417	426	436	445	454	469	500	509
1700	1494	206	385	395	427	437	447	457	466	482	514	524
1800	1590	210	391	401	434	444	454	464	474	490	523	533
1900	1684	216	396	406	441	451	461	472	482	498	532	543
2000	1770	230	404	415	451	462	473	484	494	511	547	558
2100	1867	233	409	421	457	469	480	491	502	519	556	567
2200	1960	240	418	429	467	479	491	503	515	532	570	582
2300	2054	246	423	435	474	486	498	510	523	540	579	592
2400	2140	260	431	444	484	497	510	522	535	553	594	606
2500	2237	263	436	449	491	504	517	530	543	561	603	616
2600	2334	266	442	455	497	511	524	537	551	570	612	625
2700	2430	270	447	461	504	518	531	545	559	578	621	635
2800	2517	283	455	469	514	528	543	557	571	591	635	650
2900	2607	293	463	478	524	539	554	569	583	604	650	664
3000	2704	296	469	484	531	546	561	576	591	612	659	674

	N.S.V.		3 SUPPORTI 4 SUPPORTI						Į l				
	Ll		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
HT	HL	Р											
1000	850	150	443	449	456	463	469	476	500	512	519	590	597
1100	944	156	458	465	472	480	487	494	519	532	539	611	618
1200	1040	160	468	475	483	490	498	505	532	545	552	625	632
1300	1127	173	483	491	499	507	515	523	551	565	573	646	654
1400	1220	180	493	501	510	518	527	535	563	577	586	659	667
1500	1307	193	508	517	526	535	544	553	583	597	606	680	689
1600	1400	200	518	528	537	546	555	564	595	610	619	694	703
1700	1494	206	534	543	553	563	573	582	615	630	640	715	724
1800	1590	210	543	554	564	574	584	594	627	643	653	728	738
1900	1684	216	553	564	574	585	595	605	640	656	666	741	752
2000	1770	230	569	580	591	602	612	623	659	676	687	762	773
2100	1867	233	578	590	601	612	624	635	671	688	700	776	787
2200	1960	240	594	606	617	629	641	653	691	708	720	797	809
2300	2054	246	604	616	628	640	652	664	703	721	733	810	822
2400	2140	260	619	632	644	657	670	682	723	741	754	831	844
2500	2237	263	629	642	655	668	681	694	735	754	767	845	858
2600	2334	266	639	652	665	679	692	705	748	767	780	858	871
2700	2430	270	648	662	676	689	703	717	760	779	793	871	885
2800	2517	283	664	678	692	706	721	735	780	799	813	893	
2900	2607	293	679	694	709	723	738	753	799	819	899		
3000	2704	296	689	704	719	734	749	764	811	832			

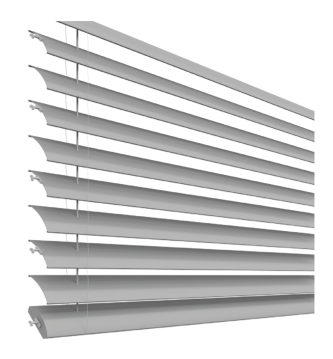


C65

INFORMAZIONI TECNICHE Lamella in alluminio estruso Peso kg/mq 1,7 Dimensione lamella mm 82.00

Spessore lamella mm 0,45 Cassonetto mm 79 x 68 Motore V-AC 230V - 50Hz Potenza max 150W

LT	min con arganello	500	mm
LT	min con motore:	500	mm
LT	max	3500	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4000	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq

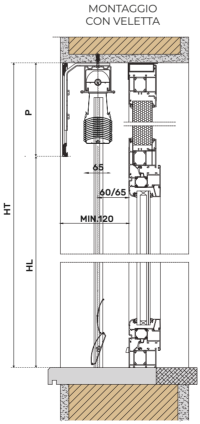


Consegna (giorni lavorativi)		30.8
Codice	Descriz	Unità di misura	€
SCR5140	motorizzato		vedi griglia pagina seguente
SCR5145	con arganello	a corpo	richiedere preventivo

Lamella profilata da 65 mm







CON CASSONETTO MIN.120

MONTAGGIO



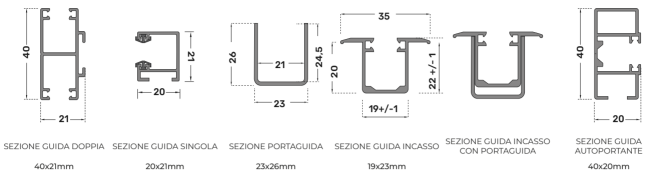
LISTINO C65 A MOTORE

	N.S.V.					2 SUP	PORT	l	3 SUPPORTI								
	L1		1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
HT	HL	Р															
1000	825	175	377	377	377	377	377	377	398	404	436	443	450	457	464	471	478
1100	915	185	377	377	377	377	377	403	410	418	450	458	465	473	480	487	495
1200	1010	190	377	377	377	396	404	411	419	426	460	468	476	483	491	499	506
1300	1105	195	377	377	399	407	415	423	431	440	475	483	491	499	507	515	523
1400	1195	205	377	401	410	418	427	436	444	453	489	498	506	515	523	532	541
1500	1285	215	377	409	418	426	435	444	453	462	499	508	517	525	534	543	552
1600	1380	220	386	419	428	438	447	456	465	475	513	523	532	541	551	560	569
1700	1470	230	395	429	439	449	459	468	478	488	528	538	547	557	567	577	586
1800	1565	235	402	437	447	457	467	477	487	497	538	548	558	568	578	588	598
1900	1655	245	411	447	458	468	479	489	499	510	552	563	573	584	594	604	615
2000	1750	250	420	458	468	479	490	501	512	523	567	578	588	599	610	621	632
2100	1840	260	429	468	479	491	502	513	525	536	581	592	604	615	627	638	649
2200	1935	265	435	475	487	499	510	522	533	545	591	603	614	626	637	649	661
2300	2030	270	444	486	498	510	522	534	546	558	605	617	630	642	654	666	678
2400	2120	280	453	496	509	521	534	546	559	571	620	632	645	657	670	683	695
2500	2210	290	460	503	516	529	542	555	567	580	630	642	664	668	681	694	706
2600	2300	300	469	514	527	540	553	567	580	593	644	657	671	684	697	710	724
2700	2400	300	475	521	535	548	562	575	589	602	654	667	681	695	708	722	735
2800	2490	310	487	535	549	563	577	591	605	619	673	687	701	716	730	744	758
2900	2580	320	493	542	556	571	585	600	614	628	683	697	712	726	741	755	769
3000	2675	325	502	552	567	582	597	612	627	641	697	712	727	742	757	772	787
3100	2765	335	511	563	578	593	609	624	639	655	712	727	742	758	773	788	804
3200	2860	340	520	573	589	605	620	636	652	668	726	742	758	774	789	805	821
3300	2950	350	527	580	596	612	628	645	661	677	736	752	768	784	800	816	832
3400	3045	355	536	591	607	624	640	657	673	690	751	767	784	800	817	833	850
3500	3135	365	545	601	618	635	652	669	686	703	765	782	779	816	833	850	
3600	3225	375	551	608	626	643	660	677	695	712	775	792	809	826	844	861	
3700	3320	380	560	619	636	654	672	690	707	725	789	807	825	842	860		
3800	3415	385	569	629	647	665	684	702	720	738	804	822	840	858			
3900	3505	395	578	640	658	677	695	714	732	751	818	837	855	874			
4000	3595	405	585	647	666	685	703	722	741	760	828	847	866				

	N.S.V.		3 SUF	PORTI				4 S	UPPO	RTI			
	L1		2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
HT	HL	Р											
1000	825	175	503	510	523	530	602	609	616	641	648	655	662
1100	915	185	522	529	542	550	622	629	637	664	671	679	686
1200	1010	190	534	542	555	563	635	643	651	679	686	694	702
1300	1105	195	553	561	575	583	656	664	672	701	709	718	726
1400	1195	205	571	580	594	603	676	685	693	724	733	741	750
1500	1285	215	584	592	607	616	690	698	707	739	748	756	765
1600	1380	220	602	611	626	636	710	719	728	761	771	780	789
1700	1470	230	621	630	646	656	730	740	750	784	794	803	813
1800	1565	235	633	643	659	669	744	754	764	799	809	819	829
1900	1655	245	651	662	678	689	764	774	785	821	832	842	853
2000	1750	250	670	681	698	708	784	795	806	844	855	866	877
2100	1840	260	688	700	717	728	805	816	827	867	878	889	901
2200	1935	265	701	712	730	742	818	830	841	881	893	905	916
2300	2030	270	719	731	749	761	838	850	863	904	916	928	940
2400	2120	280	738	750	769	781	859	871	884	927	939	952	
2500	2210	290	750	763	782	794	872	885	898	941	954		
2600	2300	300	769	782	801	814	892	906	919				
2700	2400	300	781	795	814	827	906	919					
2800	2490	310	806	820	840	854	933						
2900	2580	320	818	833	853	932							
3000	2675	325	837	852	872								
3100	2765	335	855	870									
3200	2860	340	874										

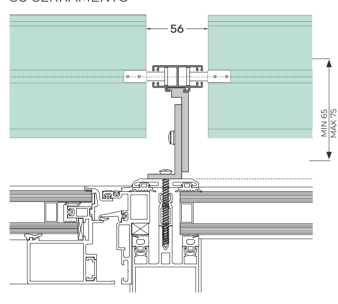


GUIDE IN ALLUMINIO

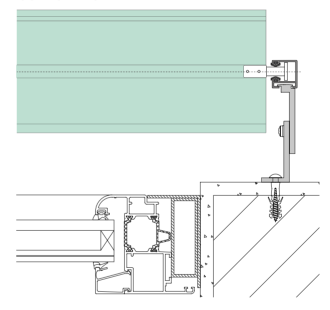


A corredo della Guida Autoportante è obbligatorio fornire n.2 staffe

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU SERRAMENTO

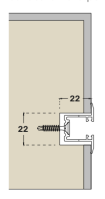


GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU MURATURA



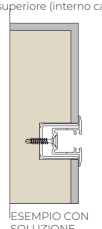
GUIDA DA INCASSO

NOTA: per agevolare la posa, da capitolato la guida verrà fornita in due parti di cui un pezzo da 250mm da collocare nella parte superiore (interno casspnetto)

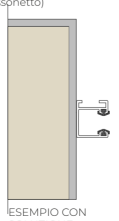


ESEMPIO CON SOLUZIONE SENZA PROFILO PORTAGUIDA

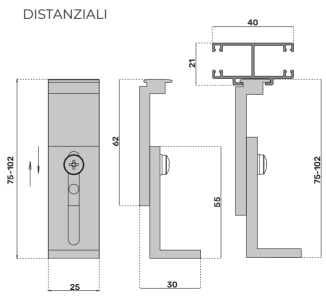
N.B. predisporre CAVA 22x22mm

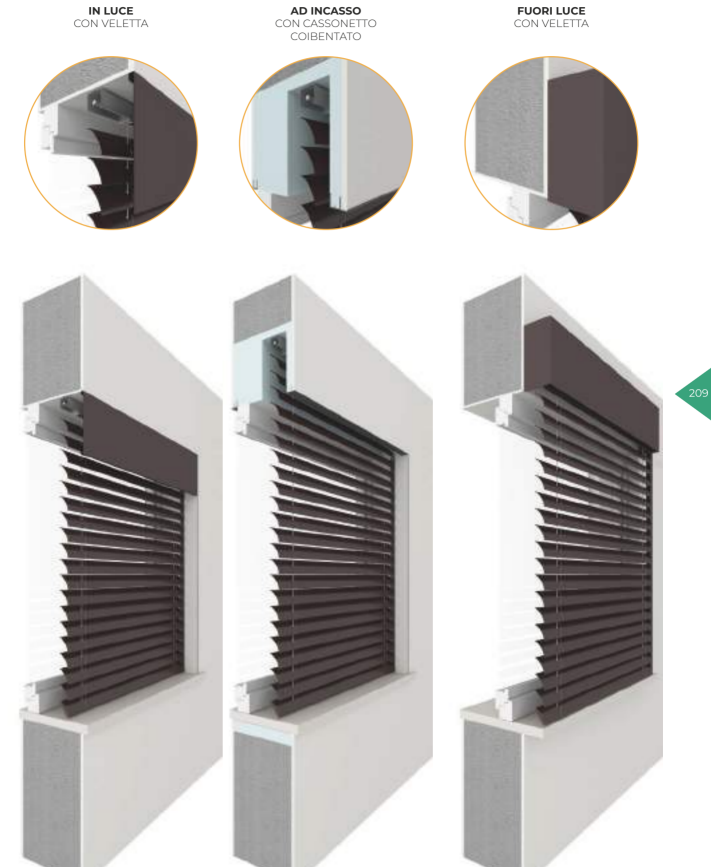


ESEMPIO CON SOLUZIONE CON PROFILO PORTAGUIDA (uso facoltativo)



ESEMPIO CON SOLUZIONE CON GUIDA IN LUCE

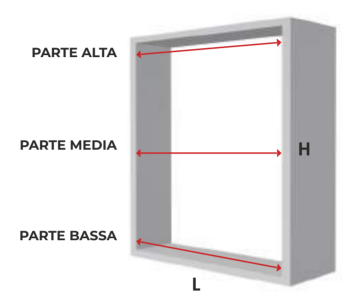




Riportiamo il seguente sistema di misurazione al fine di evitare equivoci al momento dell'ordine:

• MISURA LUCE IN LARGHEZZA = misura da muro a muro. Considerare la misura inferiore se le pareti non dovessero essere perfettamente in squadro

· In ALTEZZA considerare invece la misura superiore.



· Segnalare se la frangisole verrà montata con le guide ad incasso.

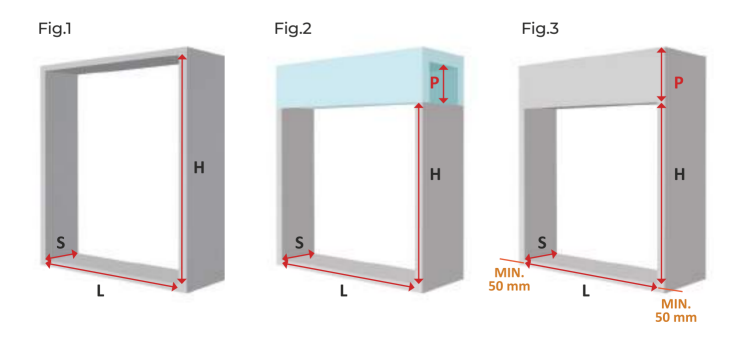
Le misure comunicate vanno espresse in mm.

• Montaggio dentro spalla muro L x H x S (vedi fig. 1)

poetto a scomparsa in nicchia L x H+impacchettamento (P) x S (

Montaggio con cassonetto a scomparsa in nicchia L x H+impacchettamento (P) x S (vedi fig. 2)

· Montaggio a sbalzo L + (50 mm+50 mm minimo) x H+impacchettamento (P) (vedi fig. 3)

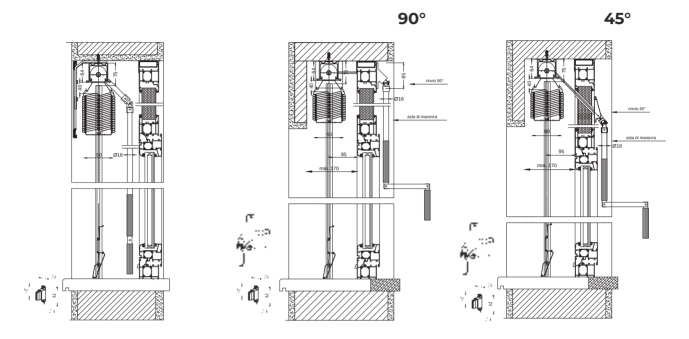




TIPOLOGIE DI MANOVRE AD ARGANO

IN LUCE 45° all'esterno, tra l'inifisso e in frangisole

RINVIATO ALL'INTERNO con apposita placca con giuto a 90° o a 45°



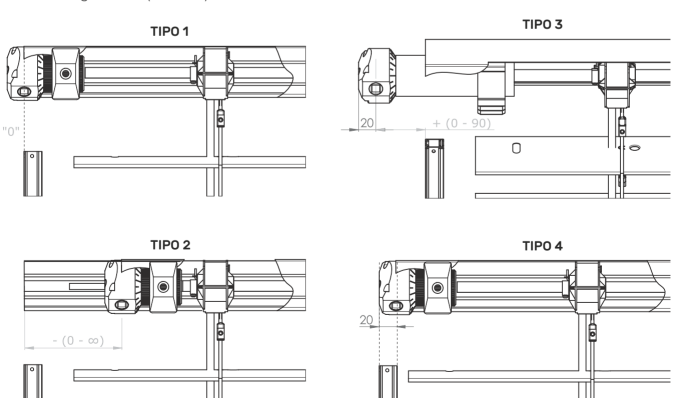
In fase di ordine specificare la tipologia di inserimento argano

TIPO 1 - "O"

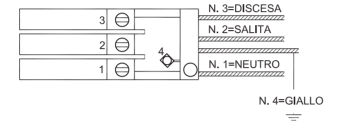
TIPO 2 - Rientrato

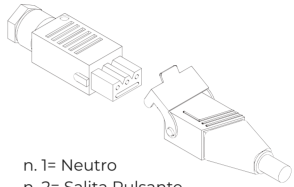
TIPO 3 - Esterno di MAX 90 mm

TIPO 4 - Filo guida "-20"(standard)



CABLAGGIO SPINA HIRSCHMANN ALIMENATZIONE + COMMUTATORE **INTERBLOCCATO**



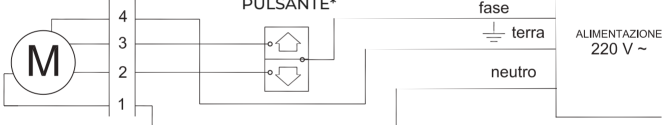


n. 2= Salita Pulsante

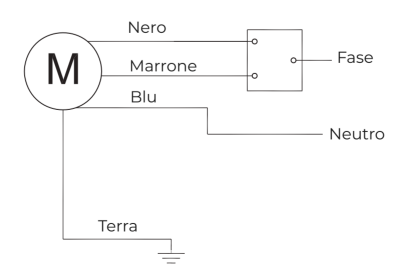
n. 3= Discesa Pulsante

n. 4= Terra



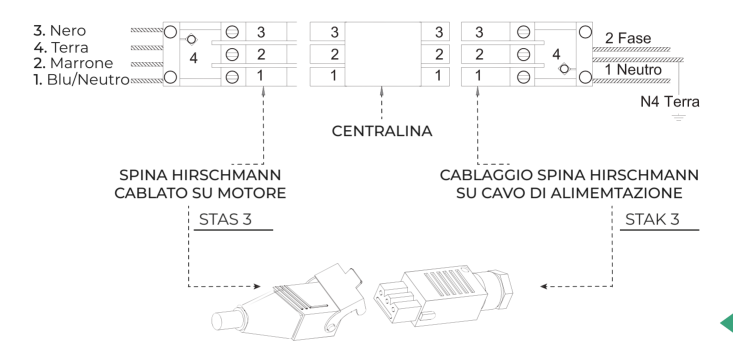


*Utilizzare commutatore instabile interbloccato





I RADIOCOMANDI SONO DISPONIBILI CON 1 O 5 CANALI







FRANGISOLE MODELLI Z, S, C POSA SU CONTROTELAIO

Il prodotto viene fornito già in parte preassemblato, con indicazioni di posizionamento cassonetto parte interna, inoltre i finecorsa sono già regolati sia in salita che in discesa. Esclusa centralina e radiocomando. Prima di procedere all'installazione, verificare che le dimensioni del frangisole siano corrispondenti alle misure vano e che lo stesso sia completo di tutti i suoi componenti.

N.B: IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE QUALIFICATO, CONSIGLIAMO IMPIANTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE; FORNITA SPINA HIRSCHMANN A 3 PIN PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL MOTORE; ATTENZIONE!!! LA SPINA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE A LAVORO ULTIMATO.

INSTALLAZIONE

TASSATIVAMENTE OSSERVARE QUOTE MINIME E MASSIME DI INGOMBRO DEL VANO PER LE MANOVRA DI MOVIMENTAZIONE CHE VARIANO DA 120 MM A 150 MM A SECONDA DEL MODELLO UTILIZZATO (CONSULTARE SCHEDE TECNICHE); NEL CASO NON SIANO STATE RISPETTATE LE QUOTE SI SCONSIGLIA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVER EFFETTUATO LE DOVUTE MODIFICHE.

- 1. Verificare che il vano cassonetto sia perfettamente in bolla (diversamente compensare)
- 2. Controllare piombo e squadro alloggio quide (diversamente compensare)
- Segnare il baricentro del vano cassonetto in corrispondenza col centro delle guide per tutta la larghezza (meglio se con l'aiuto di apparecchiatura laser-scelta consigliata, diversamente adoperare altre soluzioni in base alle proprie esperienze).
- 4. Posizionare le staffe di ancoraggio cassonetto a 15/20 cm da ogni estremità lasciando aperte le aste di bloccaggio (la quantità varia a seconda della larghezza da 2 a 5 staffe, in tal caso distribuire le altre staffe in maniera omogenea tenendo in considerazione il posizionamento degli avvolgitori del frangisole in modo di non creare interferenze con la movimentazione).
- 5. Posizionare invito guida all'interno del cassonetto frangisole
- 6. Compiere un movimento in discesa di circa 20/30 cm tramite pulsantiera per agevolare le manovre di inserimento all'interno del vano
- 7. Posizionare cassonetto Frangisole all'interno delle staffe e chiudere le aste di bloccaggio non serrando le viti
- 8. Posizionare le guide laterali assicurandosi di far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida. (LE GUIDE DEVONO POTER ESSERE ASPORTABILI AGEVOLMENTE OGNI QUAL VOLTA SIA NECESSARIO)
- 9. fissare le guide utilizzando viti testa svasate con diametro non superiore a 3,5 mm evitando in questo modo di rovinare le guarnizioni all'interno (non serrare troppo forte le viti per evitare di deformare le guide)
- 10. serrare le vite delle aste di bloccaggio delle staffe supporto cassonetto Frangisole
- 11. Verificare il corretto funzionamento del frangisole attraverso una pulsantiera, effettuando delle manovre di salita e discesa a fine corsa. (Se le impostazioni di fabbrica di fine corsa non dovessero soddisfare le proprie esigenze modificare)

Per movimentazione radio applicare centralina (su richiesta) tra motore e rete domestica (collegamento elettrico diverso da quello a pulsante), dopo di che abbinare il radiocomando mono o multi canale (su richiesta) seguendo le indicazioni di accoppiamento riportate sul libretto di istruzioni.

N.B: Nel caso ci siano presenti più di un Frangisole con comando radio procedere con le fasi di associazione del telecomando con un frangisole alla volta collegato alla rete elettrica. Solo a fase conclusiva ricollegare tutti i dispositivi alla rete elettrica.

Attenzione!!! Nel caso di motori con finecorsa elettronico utilizzare tassativamente uno o più radiocomandi per singolo Frangisole.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI O CHIARIMENTI CONSULTARE L'ASSISTENZA PASINI

- 1. Tenere sempre pulito all'interno delle guide
- 2. controllare periodicamente lo stato delle guarnizioni delle guide
- 3. controllare periodicamente le scalette di orientamento lamelle e fune di movimentazione Frangisole
- 4. Lubrificare guide con spray secco al silicone periodicamente
- 5. Per soluzione con radiocomando verificare periodicamente lo stato delle batterie



FRANGISOLE MODELLI Z. S. C POSA IN LUCE CON VELETTE

Il prodotto viene fornito già in parte preassemblato, con indicazioni di posizionamento cassonetto parte interna, inoltre i finecorsa sono già regolati sia in salita che in discesa.

Prima di procedere all'installazione, verificare che le dimensioni del frangisole siano corrispondenti alle misure vano e che lo stesso sia completo di tutti i suoi componenti.

N.B: IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE QUALIFICATO, CONSIGLIAMO IMPIANTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE; FORNITA SPINA HIRSCHMANN A 3 PIN PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL MOTORE; ATTENZIONE!!! LA SPINA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE A LAVORO ULTIMATO.

INSTALLAZIONE

TASSATIVAMENTE OSSERVARE QUOTE MINIME E MASSIME DI INGOMBRO DEL VANO PER LE MANOVRE DI MOVIMENTAZIONE CHE VARIANO DA 120 MM A 150 MM A SECONDA DEL MODELLO UTILIZZATO (CONSULTARE SCHEDE TECNICHE); NEL CASO NON SIANO STATE RISPETTATE LE QUOTE SI SCONSIGLIA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVER EFFETTUATO LE DOVUTE MODIFICHE

- 1. Verificare che la parte superiore del foro muro sia perfettamente in bolla (diversamente compensare)
- 2. Controllare il piombo e lo squadro delle spalle laterali del foro muro (diversamente compensare)
- 3. Segnare il baricentro del perimetro dove verrà installato il frangisole con aiuto di apparecchiatura laser (scelta consigliata), diversamente adoperare altre soluzioni in base alle proprie esperienze.
- 4. Preparare staffe veletta posizionando all'interno della veletta e portarle a quote massimo ingombro sia in altezza che in profondità, serrare tutte le sue parti attraverso viteria fornita
- 5. Fissare le staffe di ancoraggio frangisole lasciando aperte le aste di bloccaggio insieme alle staffe distanziali
- 6. Posizionare le staffe veletta a 15/20 cm da ogni estremità all'interno della veletta e praticare fori per ancoraggio a muro o parete (la quantità varia a seconda della larghezza da 2 a 5 steffa, una volta posizionate le prime due distribuire le altre in maniera omogenea tenendo in considerazione il posizionamento degli avvolgitori del Frangisole, in modo di non creare interferenze con le movimentazioni).
- 7. Praticare fori di ancoraggio a muro e fissare le staffe insieme alla veletta
- 8. Posizionare invito guida all'interno del cassonetto frangisole
- 9. tramite pulsantiera compiere un movimento in discesa di circa 20/30 cm per agevolare le manovre di inserimento all'interno del vano
- 10. Posizionare cassonetto Frangisole all'interno delle staffe e chiudere le aste di bloccaggio non serrando le viti
- 11. Posizionare guide laterali assicurandosi di far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida. (LE GUIDE DEVONO POTER ESSERE ASPORTABILI AGEVOLMENTE).
- 12. Segnare fori di ancoraggio a parete ed asportare le guide
- 13. Praticare fori per tasselli diametro 5 mm
- 14. Inserire guide osservando indicazioni al punto 9
- 15. Fissare le guide utilizzando viti testa svasate (non serrare troppo forte le viti per evitare di deformare le guide)
- 16. Serrare le vite delle aste di bloccaggio delle staffe dei supporti cassonetto del Frangisole
- 17. Provare manovre di movimentazione attraverso pulsantiera

Per movimentazione radio applicare centralina (su richiesta) tra motore e rete domestica (collegamento elettrico diverso da quello a pulsante), dopo di che abbinare il radiocomando mono o multi canale (su richiesta) seguendo le indicazioni di accoppiamento riportate sul libretto di istruzioni.

N.B: Nel caso ci siano presenti più di un Frangisole con comando radio procedere con le fasi di associazione del telecomando con un frangisole alla volta collegato alla rete elettrica. Solo a fase conclusiva ricollegare tutti i dispositivi alla rete elettrica.

Attenzione!!! Nel caso di motori con finecorsa elettronico utilizzare tassativamente uno o più radiocomandi per singolo Frangisole.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI O CHIARIMENTI CONSULTARE L'ASSISTENZA PASINI

MANUTENZIONE

- 1. Tenere sempre pulito all'interno delle guide
- 2. controllare periodicamente lo stato delle guarnizioni delle guide
- 3. controllare periodicamente le scalette di orientamento lamelle e fune di movimentazione Frangisole
- 4. Lubrificare guide con spray secco al silicone periodicamente
- 5. Per soluzione con radiocomando verificare periodicamente lo stato delle batterie



FRANGISOLE MODELLI Z, S, C POSA OLTRE LUCE CON VELETTE

Il prodotto viene fornito già in parte preassemblato, con indicazioni di posizionamento cassonetto parte interna, inoltre i finecorsa sono già regolati sia in salita che in discesa. Esclusa centralina e radiocomando. Prima di procedere all'installazione, verificare che le dimensioni del frangisole siano corrispondenti alle misure vano e che lo stesso sia completo di tutti i suoi componenti.

N.B: IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE QUALIFICATO, CONSIGLIAMO IMPIANTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE; FORNITA SPINA HIRSCHMANN A 3 PIN PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL MOTORE; ATTENZIONE!!! LA SPINA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE A LAVORO ULTIMATO.

INSTALLAZIONE

TASSATIVAMENTE OSSERVARE QUOTE MINIME E MASSIME DI INGOMBRO DEL VANO PER LE MANOVRA DI MOVIMENTAZIONE CHE VARIANO DA 120 MM A 150 MM A SECONDA DEL MODELLO UTILIZZATO (CONSULTARE SCHEDE TECNICHE); NEL CASO NON SIANO STATE RISPETTATE LE QUOTE SI SCONSIGLIA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVER EFFETTUATO LE DOVUTE MODIFICHE.

- 1. Preparare staffe veletta posizionando all'interno della veletta e portarle a quote di massimo ingombro sia in altezza che in profondità E serrare tutte le sue parti attraverso viteria fornita
- 2. Fissare le staffe di ancoraggio frangisole alle staffe distanziali lasciando aperte le aste di bloccaggio frangisole.
- 3. Posizionare le staffe veletta da fissare a parete oltre alla luce architettonica prendendo come riferimento l'altezza di impacchettamento del frangisole aumentando 1 cm; 15/20 cm in meno rispetto alla larghezza totale del cassonetto del frangisole per ogni estremità e allineare perfettamente tra loro (La quantità delle staffe distanziali e staffe supporto cassonetto frangisole varierà a seconda della larghezza da 2 a 5 in tal caso distribuire le altre in maniera omogenea tenendo in considerazione il posizionamento degli avvolgitori del frangisole in modo di non creare interferenze con la movimentazione).
- 4. Posizionare invito quida all'interno del cassonetto frangisole
- 5. Tramite pulsantiera compiere un movimento in discesa di circa 20/30 cm per agevolare le manovre di inserimento all'interno delle staffe
- 6. Posizionare cassonetto Frangisole all'interno delle staffe e chiudere le aste di bloccaggio non serrando le viti (posizionare in maniera asimmetrica rispetto alla luce architettonica del foro muro)
- 7. Predisporre staffe distanziali all'interno delle rispettive guide e serrare i grani (la quantità varia da 2 a 4 distanziali a seconda della altezza) calcolare una profondità dal centro guida di 60/75 mm (a seconda modello del frangisole)
- 8. Far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida e controllare il piombo, prendere riferimenti per il fissaggio e togliere guide (nel caso di ancoraggio diverso a quello in muratura non togliere guide se si ritiene opportuno)
- 9. Forare
- 10. Far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida e fissare
- 11. Serrare le vite delle aste di bloccaggio delle staffe del cassonetto Frangisole
- 12. Provare manovre di movimentazione attraverso pulsantiera
- 13. Posizionare veletta e fissare (tappi laterali su richiesta)

Per movimentazione radio applicare centralina (su richiesta) tra motore e rete domestica (collegamento elettrico diverso da quello a pulsante), dopo di che abbinare il radiocomando mono o multi canale (su richiesta) seguendo le indicazioni di accoppiamento riportate sul libretto di istruzioni.

N.B: Nel caso ci siano presenti più di un Frangisole con comando radio procedere con le fasi di associazione del telecomando con un frangisole alla volta collegato alla rete elettrica. Solo a fase conclusiva ricollegare tutti i dispositivi alla rete elettrica.

Attenzione!!! Nel caso di motori con finecorsa elettronico utilizzare tassativamente uno o più radiocomandi per singolo Frangisole.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI O CHIARIMENTI CONSULTARE L'ASSISTENZA PASINI

- 1. Tenere sempre pulito all'interno delle guide
- 2. controllare periodicamente lo stato delle guarnizioni delle guide
- 3. controllare periodicamente le scalette di orientamento lamelle e fune di movimentazione Frangisole
- 4. Lubrificare guide con spray secco al silicone periodicamente
- 5. Per soluzione con radiocomando verificare periodicamente lo stato delle batterie



REGOLAZIONI

FINECORSA

I finecorsa di tutti i nostri modelli presentano una regolazione di default del fine corsa alto e basso, tali impostazioni sono modificabili in qualsiasi momento; il motore viene sempre posizionato con tasto di emergenza lato sinistro vista interna, in questo modo i tasti di regolazione bianco (regola la discesa) e nero/arancione (regola la salita).

Prima di procedere con la regolazione dei finecorsa portare sempre le lamelle dei Frangisole a metà altezza.

FINECORSA ALTO (con pulsante bianco/arancione) solo dopo aver eseguito le indicazioni sopra riportate tenere premuto il pulsante arancione per circa 10 secondi effettuando contemporaneamente la corsa verso l'alto, dopo di che lasciare il pulsante senza arrestare la corsa; una volta assicurati che il pulsante sia rimasto inserito procedere con piccoli movimenti sempre in salita senza mai fare marcia inversa fino a raggiungere la posizione desiderata, dopo di che premere il comando di discesa finché il pulsante di riferimento (arancione) non torna nella posizione originale.

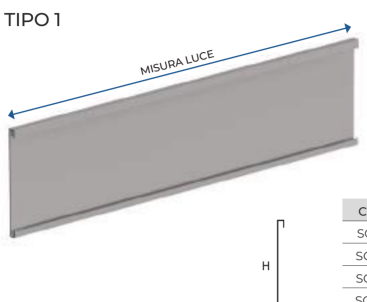
FINECORSA BASSO (con pulsante bianco/arrancione) solo dopo aver eseguito le indicazioni sopra riportate tenere premuto il pulsante bianco per circa 10 secondi effettuando contemporaneamente la corsa verso il basso, dopo di che lasciare il pulsante senza arrestare la corsa; una volta assicurati che il pulsante sia rimasto inserito procedere con piccoli movimenti sempre in discesa senza mai fare marcia inversa fino a raggiungere la posizione desiderata, dopo di che premere il comando di salita finché il pulsante di riferimento (bianco) non torna nella posizione originale.

N.B: Per motori con pulsanti Bianchi e Neri basta solo premere il pulsante di riferimento il quale rimarrà inserito fino al compimento delle nuove fasi di regolazioni.



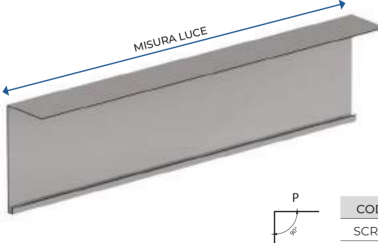
VELETTE DI COPERTURA CON SPESSORE 12/10 IN ALLUMINIO VERNICIATO

PER MODELLI: S90-70 WIZ90-70 C80-65



CODICE	H VELETTA	€/m
SCR3001	H fino a 200mm	47,20
SCR3002	H fino a 250mm	56,70
SCR3003	H fino a 300mm	66,15
SCR3004	H fino a 350mm	75,60
SCR3005	H fino a 400mm	85,05

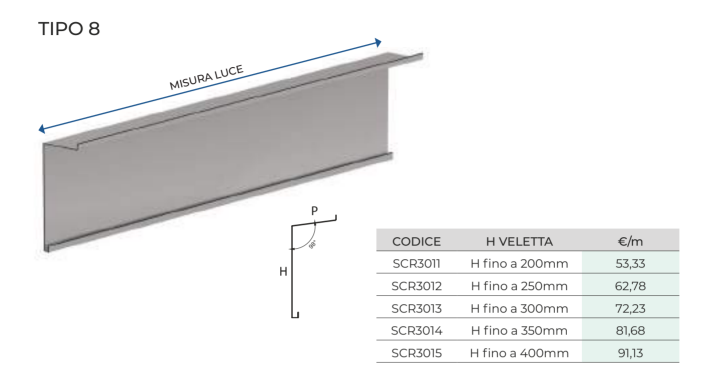
TIPO 1A



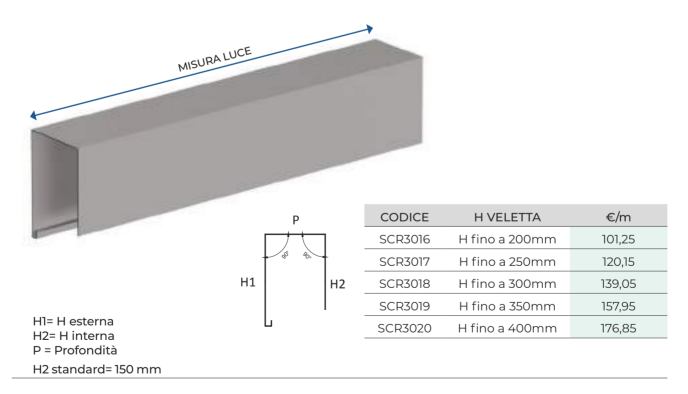
Н

CODICE	H VELETTA	€/m
SCR3006	H fino a 200mm	52,65
SCR3007	H fino a 250mm	62,10
SCR3008	H fino a 300mm	71,55
SCR3009	H fino a 350mm	81,00
SCR3010	H fino a 400mm	89,10

PASINI







LE VELETTE SONO DISPONIBILI NEI COLORI:

RAL9016 RAL1013 RAL7035 RAL8017 RAL9006 RAL3004 RAL7016 RAL6005



	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
R	staffa autoportante per cassonetto	SCR3050	Prezzo e disponibilità su richiesta
	staffa per cassonetto fissa con fondo ondulato	SCR3052	2,70
	staffa per cassonetto con dispositivo di chiusura automatico	SCR3054	6,20
	staffa per cassonetto con dispositivo di chiusura automatico e giunto antismorzamento	SCR3056	6,35
	staffa veletta (A) 107-164 mm completa di staffa cassonetto		
B	B 130-250 mm	SCR3057	16,47
	B 251-330 mm	SCR3058	17,00
· Constant	B 331-480 mm	SCR3059	18,10
-	staffa distanziale per guida in alluminio 55 - 74 mm	SCR3060	6,48
The same of	staffa distanziale per guida in alluminio 75 - 102 mm	SCR3061	8,37

PASINI

ACCESSORI			
	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
The state of the s	staffa distanziale per guida in alluminio 103 - 154 mm	SCR3062	9,18
	staffa distanziale per guida in alluminio 50 - 70 mm	SCR3063	12,70
	staffa distanziale per guida in alluminio 71 - 105 mm	SCR3064	14,58
	staffa distanziale per guida in alluminio 106 - 170 mm	SCR3065	20,92
	staffa distanziale per guida in alluminio 171 - 295 mm	SCR3066	27,80
	tappo per terminale WIZ 90 in nylon dx	SCR3067	1,22
1300	tappo per terminale WIZ 90 in nylon sx	SCR3068	1,22
	tappo per terminale C 80 in nylon dx/sx	SCR3069	1,62



ACCESSORI			
	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	tappo per terminale S 90 in nylon dx/sx	SCR3070	1,22
The state of the s	tappo per terminale S 70 in nylon dx/sx	SCR3071	1,22
	terminale alluminio S 90 (1 m) in tinta RAL DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	SCR3079 RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	14,83
	terminale alluminio S 70 (1 m) in tinta RAL DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	SCR3080 RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	14,83
	terminale alluminio C 80 (1 m) in tinta RAL DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	SCR3081 RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	14,42
	terminale alluminio WIZ 90 (1 in tinta RAL DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	m) SCR3082 RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	14,83
	guida semplice 20 x 21 mm (1 r in tinta RAL DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	m) SCR3083 RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	11,18



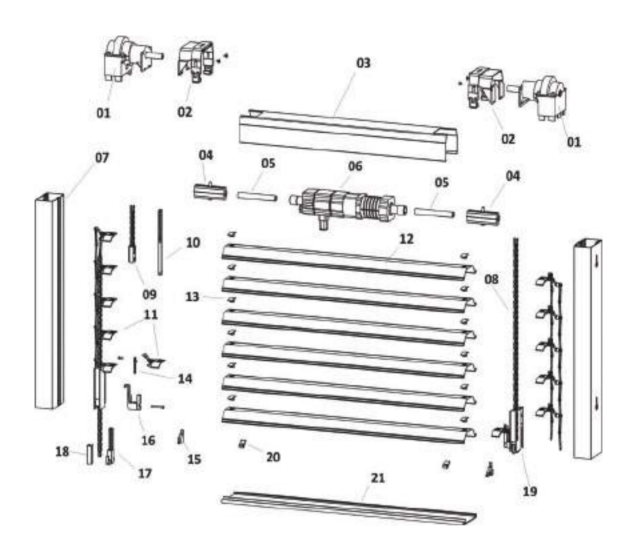
	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	guida doppia 40 x 21 mm (1 m) In tinta RAL	SCR3084	17,66
WILLIAM !	DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	
	guida incasso 19 x 23 mm (1 m) In tinta RAL	SCR3085	11,72
	DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	
	guida autoportante 40 x 20 mm (1 m) In tinta RAL	SCR3086	Prezzo e disponibilità su richiesta
	DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL1013 RAL8017	RAL9006 RAL7016 RAL3004 RAL6005	
No. of the last of	ricevitore radio TT 1 VR Ricevitore esterno da abbinare a motori con finecorsa meccanico per trasformarli in radio	SCR 7000	162,75
-	dispositivo Volo S Radio Sensore vento-sole radio con soglia vento programmabile su 5 livelli, soglia sole programmabile su 5 livelli più uno impostabile in autoapprendimento	SCR 7010	130,35
E cond	centralina espansione per il comando singolo e/o multiplo di più automatismi (2 automatismi per espansione)ù N.B. Per questa centralina applicare sconto motoriduttori	NTTE	77,10
	connettore maschio STAS3 cablato sul cavo motore (incluse nel frangisole)	SCR7015 o	15,45
	connettore femmina STAK3 cablare su imp. elettrico (incluso nel frangisole)	SCR7020	14,30

2	24	4

	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	trasmettitore monocanale PIS trasmettitore portatile radio monocanale con tasto sole on/ off	SCR7025	73,20
11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (trasmettitore a 6 canali P6S trasmettitore portatile radio a 6 canali con tasto sole on/off	SCR7030	97,20
	trasmettitore a 18 canali ERA P trasmettitore portatile radio a 18 canali con tasto sole on/off	SCR7041	115,00
	trasmettitore a 6 canali con Slider per effetto tilting P65V trasmettitore portatile radio a 6 canali con possibilità di regolare l'orientamento del frangisole con un dito con tasto sole on/off	SCR7035	131,60
	cavo prova motore riduttore per cavo prova con spina Schuko	SCR7050	28,90

PASINI

SHADOW

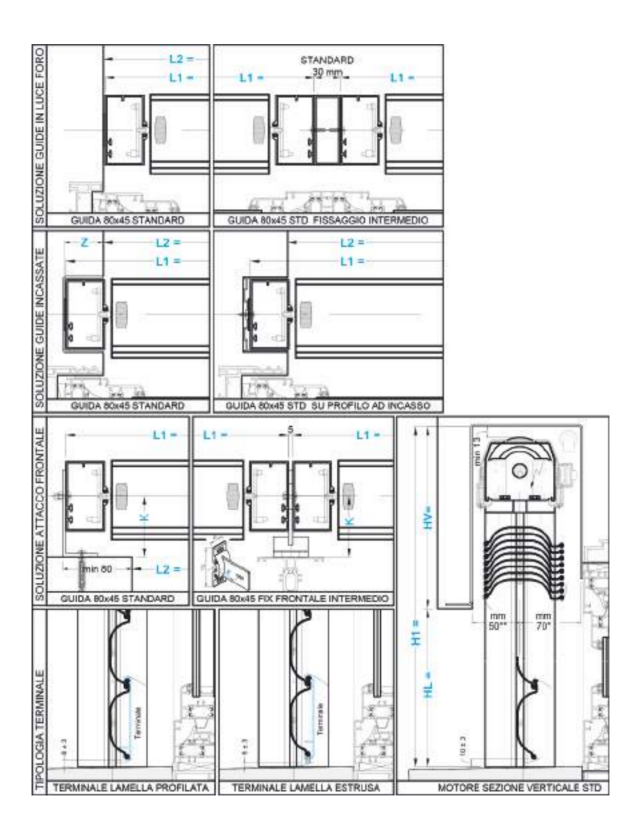


Posizione	Descrizione	Posizione	Descrizione
1	Testata di orientamento	12	Lamella
2	Supporto cassonetto	13	Clip porta lamella
3	Cassonetto	14	Asta per ultima paletta
4	Giunto di collegamento alberi	15	Blocco per pattino di sollevamento
5	Albero scanalato	16	Supporto per ultima paletta
6	Motore 230v-50Hz	17	Contrappeso
7	Guida di scorrimento dx-sx	18	Molla per aggancio contrappeso
8	Catena	19	Pattino di sollevamento
9	Pattino per fine catena	20	Clip penultima lamella
10	Molla per sblocco cricchetto	21	Terminale
11	Paletta porta lamelle		

04

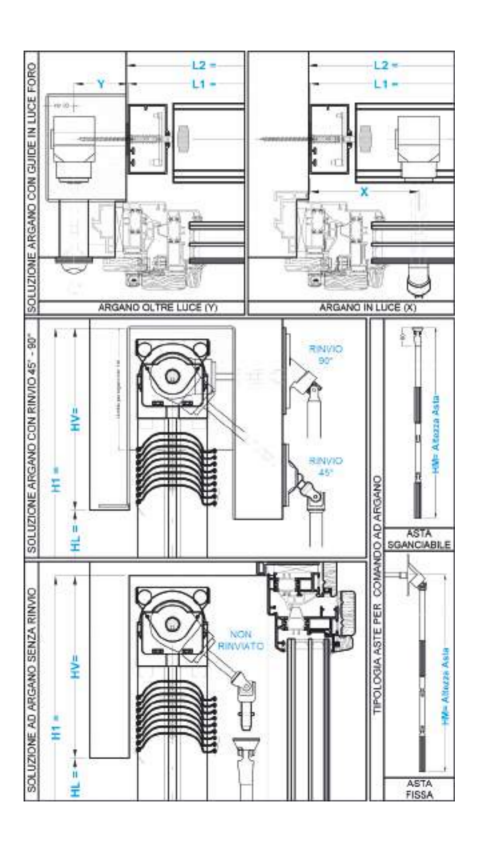
RIFERIMENTO MISURE

SHADOW A MOTORE



PASINI

SHADOW AD ARGANO





PASINI

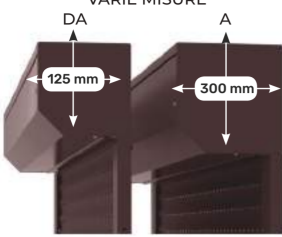
05 CASSONETTI

CASSONETTI PER ESTERNO	230
VARIE MISURE E TIPOLOGIE DI MONTAGGIO	232
CASSONETTO PER TAPPARELLE DA ESTERNO	234
COME RILEVARE LE MISURE PER CASSONETTO	235
TIPI DI APPLICAZIONE	236
EIANCHI	237
PROFILO BASSO-ALTO	238
GUIDE PER CASSONETTI IN ALLUMINIO	239
MODULO ORDINE CASSONETTI	240
ESPLOSO MINICASSONETTI	
CON ARGANO AD ASTA OSCILLANTE	241
CON MOTORIDUTTORI	242
CON AVVOLGITORI A BANDIERA	243

CASSONETTI

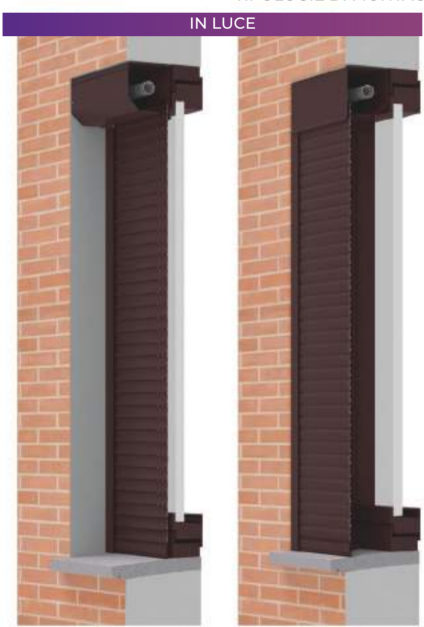


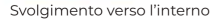






TIPOLOGIE DI MONTAGGIO





Svolgimento verso l'esterno



IN FACCIATA

Svolgimento verso l'interno





CASSONETTO PER TAPPARELLE DA ESTERNO

Il cassonetto per esterno consente di installare tapparelle anche in edifici dove non sono state previste. Può essere applicato sia internamente (in luce) che esternamente (fuori luce) al vano finestra o balcone. Realizzato in alluminio preverniciato, è disponibile nei colori Bianco RAL 9016, Testa di Moro RAL 8019, Argento RAL 9006 e Grigio RAL 7016.

Il cassonetto è composto da profili (90° e 45°) fissati con viti e rivetti, e da guide di scorrimento abbinate al profilo della tapparella (Standard o Mini), alla tipologia del cassonetto e al tipo di fianco. Le guide compatibili includono misure da: 53x22 mm, 75x27 a 80x28 mm, in base al modello scelto.

Misurazioni precise sono cruciali per un'installazione corretta, considerando tolleranze di 2-3 mm per eventuali fuorisquadro.

Avvertenze:

Alcuni sistemi antisollevamento come Euroblock aumentano il diametro di avvolgimento della tapparella di 40 mm.

Installazioni specifiche richiedono attenzione ai dettagli per evitare danni ai ganci delle doghe o ai terminali.



Bianco BIANCO 9016



Testa di moro RAL 8019



Argento



Grigio RAL 7016

COME RILEVARE LE MISURE PER IL CASSONETTO

Misurazioni del vano luce:

Effettua le misurazioni in più punti del vano:

Larghezza: misura dal marmo verticale sinistro al marmo verticale destro.

Altezza: misura tra i due marmi orizzontali, ovvero dal marmo superiore al marmo inferiore.

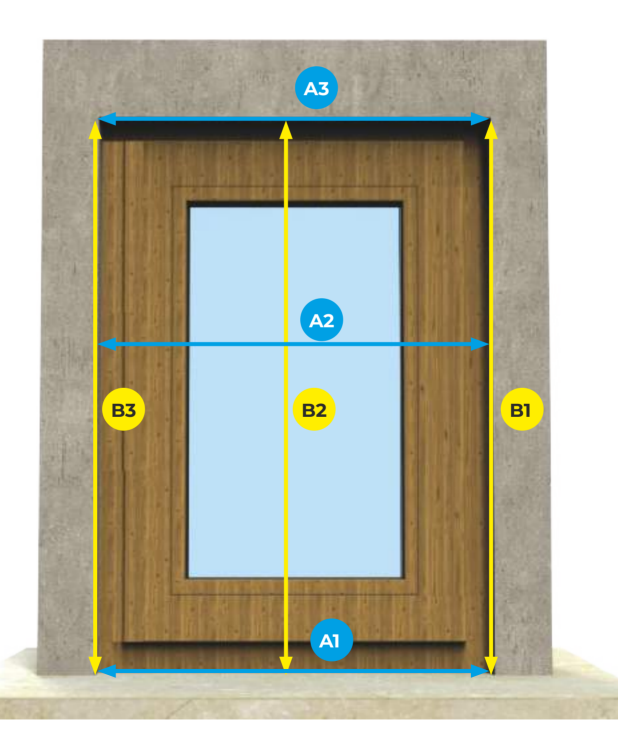
Rileva i valori in alto, in basso e a metà altezza per verificare eventuali irregolarità.

Inserimento delle misure:

In fase di ordine, inserisci le misure finite del vano luce, utilizzando quelle più piccole rilevate.

Questo approccio garantisce che il cassonetto, le guide, e la tapparella siano perfettamente compatibili, evitando problemi di installazione in caso di fuorisquadro.

Seguire questi passaggi assicura un risultato preciso e un montaggio corretto.

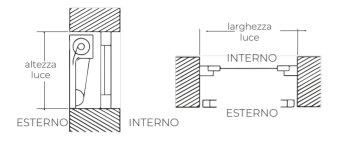




TIPI DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE N. 1

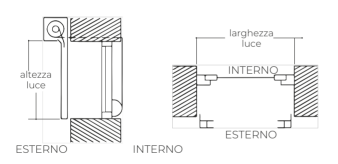
Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento interno



altezza luce INTERNO ESTERNO INTERNO ESTERNO

APPLICAZIONE N. 2

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)



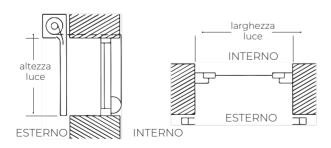
APPLICAZIONE N. 3

Cassonetto esterno luce con guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)

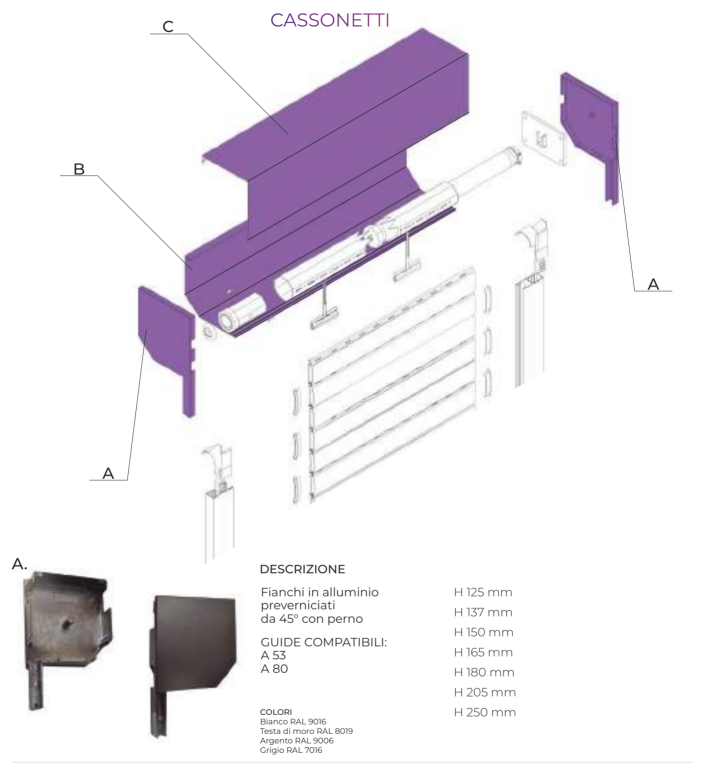
Realizzabile solo con guide con aletta.

APPLICAZIONE N. 4

Cassonetto e guide esterno luce - avvolgimento esterno (inversione)



^{*} Per il calcolo della misura finita si tiene conto di una tolleranza di +/- 2mm





DESCRIZIONE

Fianchi in alluminio H 250 mm preverniciati da 45° con predisposizione per piastra

GUIDE COMPATIBILI: A 75

COLORI Bianco RAL 9016 Testa di moro RAL8019 Argento RAL 9006 Grigio RAL 7016

^{*}il cassonetto viene fornito smontato. Il costo dell'assemblaggio è di \in 70,00 cd

DESCRIZIONE

Profilo basso da 45° per H 125 mm cassonetto in alluminio, in H 137 mm barre da 6,00 ml H 150 mm H 165 mm H 180 mm H 205 mm H 250 mm H 300 mm Profilo basso da 45° per H 125 mm H 137 mm

cassonetto in alluminio, su misura*

H 150 mm H 165 mm H 180 mm H 205 mm H 250 mm H 300 mm

COLORI

Bianco RAL 9016



Testa di moro RAL 8019



Argento RAL 9006



Grigio RAL 7016



C.

DESCRIZIONE

Profilo alto da 90° per cassonetto H 125 mm in alluminio, in barre da 6,00 ml H 137 mm H 150 mm H 165 mm H 180 mm H 205 mm H 250 mm H 300 mm Profilo alto da 90° per cassonetto H 125 mm in alluminio, su misura* H 137 mm H 150 mm H 165 mm H 180 mm H 205 mm H 250 mm H 300 mm







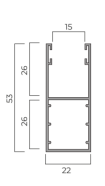




Grigio RAL 7016

239

GUIDE PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

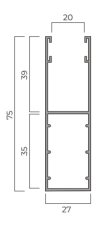




GUIDA A 53

Guida in alluminio estruso A 53 - 22 x 53 mm

Su misura con spazzolino inserito

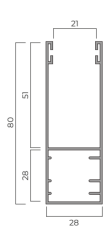




GUIDA A 75

Guida in alluminio estruso A 75 - 27 x 75 mm

Su misura con spazzolino inserito





GUIDA A 80

Guida in alluminio estruso A 80 - 28 x 80 mm

Su misura con spazzolino inserito



Bianco RAL 9010



Testa di moro RAL 8019



Argento



Grigio RAL 7016



MODULO ORDINE CASSONETTI

Cliente

Riservato a Pasini

rev. 04.072024

stampa

2	۴
invia mail	
1	

invia		

Data

INFO TELO	COLORE
Ĭ Z	CODICE
	CON TELO

LATO MANOVRA (vista interna)

COLORE TIPO APPL. MANOVRA CASSONETTO CASSONETTO

BLUCE

A LUCE LARCHEZZA mm

MISURE

ŝ

NOTE

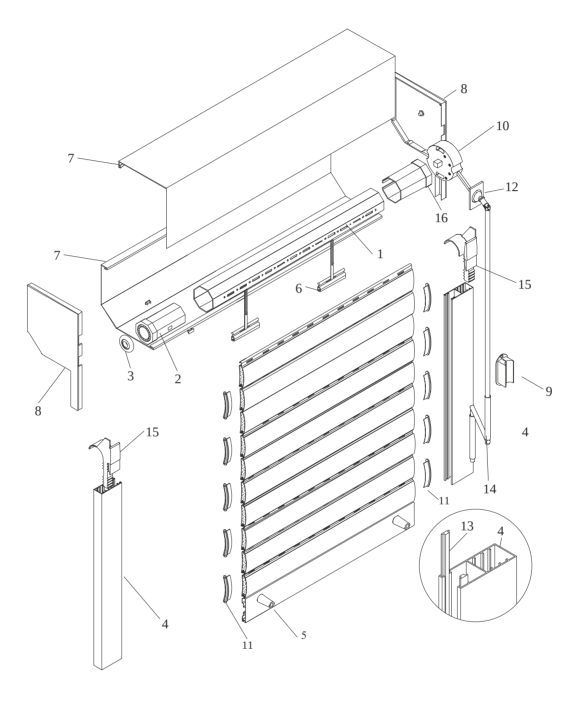
ш

PASINI

Via Emilia Mariani, 6 47924 Rimini (RN) Italia Tel +33.0541.395156 Fax +39.0541.390678

Ordine n.

MINICASSONETTI MANOVRA CON ARGANO AD ASTA OSCILLANTE



N° DESCRIZIONE	N° DESCRIZIONE
1 Rullo ottagonale zincato	10 Argano sydney con asta oscillante
2 Calotta in plastica per cuscinetto	11 Tappi laterali
3 Cuscinetto	12 Snodo per argano sydney
4 Guida in alluminio	13 Guarnizione per guida
5 Tappi d'arresto	14 Asta per argano oscillante
6 Molla per avvolgibili	15 Invito in plastica per guida in alluminio
7 Profilo cassonetto in alluminio	16 Calotta in plastica per argano ad asta oscillante
8 Fianchi in alluminio	

Fermoasta

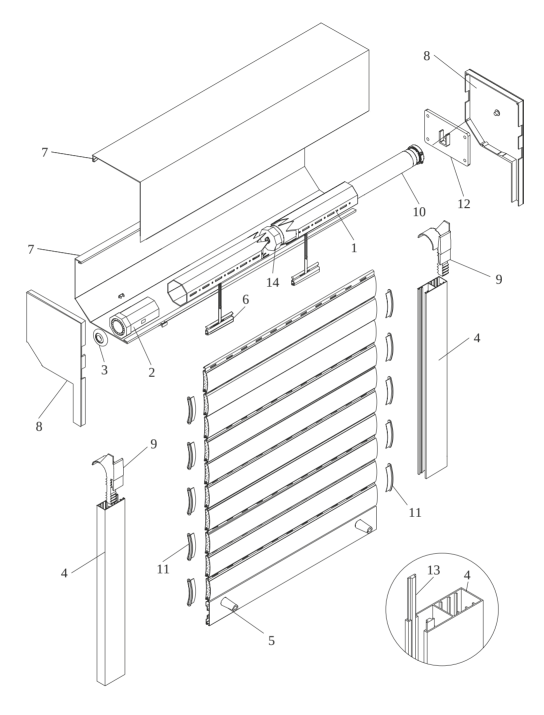


Profilo cassonetto in alluminio

9 Invito in plastica per guida in alluminio

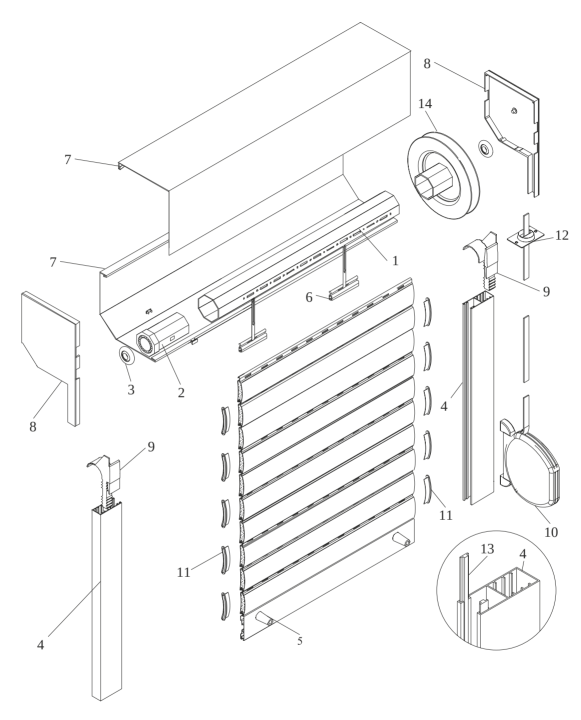
8 Fianchi in alluminio

MINICASSONETTI MANOVRA CON MOTORE



N° DESCRIZIONE	N° DESCRIZIONE	
1 Rullo ottagonale zincato	10 Motore	
2 Calotta in plastica per cuscinetto	11 Tappi laterali	
3 Cuscinetto	12 Supporto per motore	
4 Guida in alluminio	13 Guarnizione per guida	
5 Tappi d'arresto	14 Adattatore per motore	
6 Molla per avvolgibili		

MINICASSONETTI MANOVRA CON AVVOLGITORE A BANDIERA



N° DESCRIZIONE	N° DESCRIZIONE					
1 Rullo ottagonale zincato	10 Avvolgitore a bandiera					
2 Calotta in plastica per cuscinetto	11 Tappi laterali					
3 Cuscinetto	12 Guidacinghia					
4 Guida in alluminio	13 Guarnizione per guida					
5 Tappi d'arresto	14 Puleggia in plastica per cuscinetto					
6 Molla per avvolgibili						

Profilo cassonetto in alluminio

9 Invito in plastica per guida in alluminio

8 Fianchi in alluminio



PASINI

06 MOTORIDUTTORI

MOTORI PASINI IN&OUT	246
MOTORI BOLIS	247
MOTORI SOMFY	252
MOTORI NICE	257
ADATTATORI E INSERTI	265
SUPPORTI	266
ACCESSORI MANOVRA MANUALE	269
AUTOMATISMI SERIE BOLIS	270
AUTOMATISMI SERIE SOMFY	271
AUTOMATISMI SERIE NICE	273
SISTEMI DI SICUREZZA	275
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	277
GARANZIA MOTORIDUTTORI	278



PASINI IN&OUT



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

· Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5220

Consegna (giorni lavorativi)						07.	05.	03°	(01.
Codice	Descrizione		Rullo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MSA5010	motoriduttore SA 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	91,05	93,80	95,60	97,40	100,15
MSA5020	motoriduttore SA 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	97,80	100,75	102,70	104,65	107,60
MSA5030	motoriduttore SA 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	116,85	120,35	122,70	125,05	128,55

Ø

TABELLA MOTORI

Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MSA5010	motoriduttore SA 30	20	475	45	60	15
MSA5020	motoriduttore SA 70	30	543	45	60	15
MSA5030	motoriduttore SA 110	50	543	45	60	12

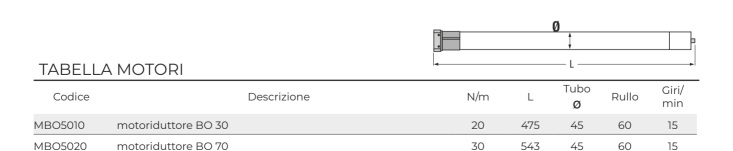


Consegna	(giorni lavorativi)				10°	(07.	05.	03 %	01.
Codice	Descrizione		ullo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MBO5000	motoriduttore BO 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	116,00	119,50	121,80	124,10	127,60
MBO5010	motoriduttore BO 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	121,00	124,65	127,05	129,45	133,10
MBO5020	motoriduttore BO 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	141,00	145,25	148,05	150,85	155,10

Adattatore e inserto già compreso nel prezzo

motoriduttore BO 110

MBO5030







Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite · Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5220

Consegna	a (giorni lavorativi)				10°	(07.	05.	03 %	(01.
Codice	Descrizione	F Diametro	Rullo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MLC0030	motoriduttore LC 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	68,60	70,65	72,70	74,75	76,85
MLC0070	motoriduttore LC 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	71,90	74,05	76,20	78,35	80,55
MLC0110	motoriduttore LC 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	76,40	78,70	81,00	83,30	85,55
MLC0120	motoriduttore LC 120 da 80 N/m	Ø 70	11/10	cad.	241,00	248,25	253,05	257,85	265,10
MLC0130	motoriduttore LC 130 da 100 N/m	o Ø 70	11/10	cad.	261,00	268,85	274,05	279,25	287,10
MLC0150	motoriduttore LC 150 da 120 N/m	Ø 70	11/10	cad.	267,00	275,00	280,35	285,70	293,70
MLC0020	motoriduttore LC 20 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	119,00	122,55	124,95	127,35	130,90
MMI0010	motoriduttore MI 10 da 10N/m	Ø 40	8/10	cad.	118,00	121,55	123,90	126,25	129,80

Per LC adattatore e inserto già compreso nel prezzo

TADELL	A MOTODI				<u> </u>		
Codice	A MOTORI	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MMI0010	motoriduttore MI 10		10	470	35	40	17
MLC0020	motoriduttore LC 20		20	384	45	60	15
MLC0030	motoriduttore LC 30		20	475	45	60	15
MLC0070	motoriduttore LC 70		30	543	45	60	15
MLC0110	motoriduttore LC 110		50	543	45	60	12
MLC0120	motoriduttore LC 120		80	572	55	70	12
MLC0130	motoriduttore LC 130		100	572	55	70	10
MLC0150	motoriduttore LC 150		120	572	55	70	7





Motoriduttore con manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite . Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5220

Consegna	a (giorni lavorativi)				10°	(07.	O5.	03°	(01.
Codice	Descrizione		Rullo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MCA5075	motoriduttore CA 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	184,00	189,50	193,20	196,90	202,40
MCA5085	motoriduttore CA 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	191,00	196,75	200,55	204,35	210,10
MCA5090	motoriduttore CA 120 da 80 N/m	Ø 70	11/10	cad.	279,00	287,35	292,95	298,55	306,90
MCA5095	motoriduttore CA 130 da 100 N/m	Ø 70	11/10	cad.	301,00	310,05	316,05	322,05	331,10
MCA5096	motoriduttore CA 150 da 120 N/m	Ø 70	11/10	cad.	309,00	318,25	324,45	330,65	339,90

TABELLA MOTORI Tubo Giri/ Codice Descrizione N/m L Rullo Ø min 598 MCA5075 motoriduttore CA 70 30 45 60 15 MCA5085 motoriduttore CA 110 50 598 45 60 12 MCA5090 motoriduttore CA 120 80 613 55 70 12 MCA5095 motoriduttore CA 130 100 613 55 70 10 MCA5096 120 613 70 motoriduttore CA 150



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

· Azionabile sia con pulsante a muro che con radiocomando

Consegr	a (giorni lavorativi)	10°	07.	05.	O3 P.	(01.			
Codice	Descrizione		ullo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MRS5110	motoriduttore RS 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	200,00	206,00	210,00	214,00	220,00
MRS5120	motoriduttore RS 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	208,95	215,20	219,40	223,60	229,85
MRS5130	motoriduttore RS 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	231,45	238,40	243,00	247,65	254,60



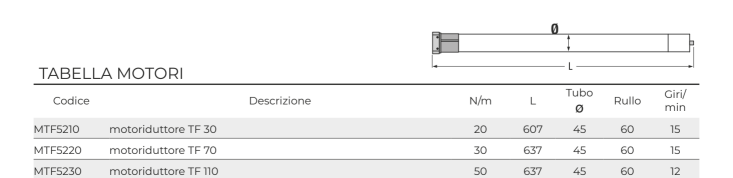


Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con ricevente incorporata

- · Munito di 3 finecorsa
- · Azionabile sia con pulsante a muro che con radiocomando

motoriduttore TF 110

Consegna (giorni lavorativi)					10°	(07.	O5.	03 °	01.
Codice	Descrizione		Pullo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MTF5210	motoriduttore TF 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	221,00	227,65	232,05	236,45	243,10
MTF5220	motoriduttore TF 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	231,00	237,95	242,55	247,15	254,10
MTF5230	motoriduttore TF 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	241,00	248,25	253,05	257,85	265,10



50

637

45

60

12



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettrico

 \cdot Non adatto al collegamento in parallelo

Consegn	a (giorni lavorativi)				10°	07.	05.	03 °	01.
Codice	Descrizione		ullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MSF5300	motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES	Ø 60	8/10-10/10	cad.	133,00	135,65	137,00	138,30	139,65
MSF5310	motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET	Ø 60	8/10-10/10	cad.	141,00	143,80	145,25	146,65	148,05
MSF5320	motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS	Ø 60	8/10-10/10	cad.	151,00	154,00	155,55	157,05	158,55
MSF5330	motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR	Ø 60	8/10-10/10	cad.	175,00	178,50	180,25	182,00	183,75
MSF5340	motoriduttore LT 50 HiPRO da 30 N/M HELIOS	Ø 60	8/10-10/10	cad.	217,00	221,35	223,50	225,70	227,85
MSF 5350	motoriduttore LT 50 HiPRO da 40 N/M MARINER	Ø 60	8/10-10/10	cad.	245,00	249,90	252,35	254,80	257,25



Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
motoriduttore LT 50 CERES	8	505	48	60	12
motoriduttore LT 50 JET	10	505	48	60	12
motoriduttore LT 50 ATLAS	15	525	48	60	12
motoriduttore LT 50 METEOR	20	525	48	60	12
motoriduttore LT 50 HELIOS	30	555	48	60	12
motoriduttore LT 50 MARINER	40	605	48	60	12
	motoriduttore LT 50 CERES motoriduttore LT 50 JET motoriduttore LT 50 ATLAS motoriduttore LT 50 METEOR motoriduttore LT 50 HELIOS	motoriduttore LT 50 CERES 8 motoriduttore LT 50 JET 10 motoriduttore LT 50 ATLAS 15 motoriduttore LT 50 METEOR 20 motoriduttore LT 50 HELIOS 30	motoriduttore LT 50 CERES8505motoriduttore LT 50 JET10505motoriduttore LT 50 ATLAS15525motoriduttore LT 50 METEOR20525motoriduttore LT 50 HELIOS30555	Descrizione N/m L Ø motoriduttore LT 50 CERES 8 505 48 motoriduttore LT 50 JET 10 505 48 motoriduttore LT 50 ATLAS 15 525 48 motoriduttore LT 50 METEOR 20 525 48 motoriduttore LT 50 HELIOS 30 555 48	Descrizione N/m L Ø Rullo motoriduttore LT 50 CERES 8 505 48 60 motoriduttore LT 50 JET 10 505 48 60 motoriduttore LT 50 ATLAS 15 525 48 60 motoriduttore LT 50 METEOR 20 525 48 60 motoriduttore LT 50 HELIOS 30 555 48 60



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata

- · Regolazione finecorsa direttamente dal telecomando · Compatibile con radiocomando RTS
- · Possibilità di impostare una posizione preferita · Munito di 3 fine corsa

Consegna	a (giorni lavorativi)				10°	(07.	O5.	O3	01.
Codice	Descrizione		ullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MSF5400	motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	273,00	278,45	281,20	283,90	286,65
MSF5410	motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	289,00	294,80	297,65	300,55	303,45
MSF5420	motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	315,00	321,30	324,45	327,60	330,75
MSF5430	motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	359,00	366,20	369,75	373,35	376,95
MSF5440	motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	415,00	423,30	427,45	431,60	435,75

TABELL	_A MOTORI			Ø		
Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MSF5400	motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M	6	605	48	60	12
MSF5410	motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M	10	605	48	60	12
MSF5420	motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M	20	655	48	60	12
MSF5430	motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M	30	655	48	60	12
MSF5440	motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	40	675	48	60	12



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

- · Protezione automatica del telo (arresto del telo in caso di ghiaccio o catenaccioli inseriti) · Nessuna necessità di accedere alla testa del motore per la regolazione dei finecorsa · Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento
- · Possibilità collegamento in parallelo di più motori

Consegna	a (giorni lavorativi)				10°	(07.	(05.	O3	(01.
Codice	Descrizione		ullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
MSF5500	motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	322,00	328,45	331,65	334,90	338,10
MSF5510	motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	386,00	393,70	397,60	401,45	405,30
MSF5520	motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	401,00	409,00	413,05	417,05	421,05
MSF5530	motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	508,00	518,15	523,25	528,30	533,40
MSF5540	motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	514,00	524,30	529,40	534,55	539,70
MSF5550	motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	580,00	591,60	597,40	603,20	609,00

TABELLA MOTORI Tubo Giri/ L Codice N/m Rullo Descrizione Ø min MSF5500 motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M 605 17 6 48 60 MSF5510 motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M 10 655 48 60 17 motoriduttore ALTUS M RTS da 15 N/M 655 17 MSF5520 15 48 60 MSF5530 motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M 20 655 48 60 17 MSF5540 motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M 30 675 48 60 17 MSF5550 motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M 40 745 60 48 17



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

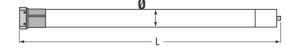
- · Compatibile con radiocomandi serie IO · Protezione automatica del telo (arresto del telo in caso di ghiaccio o catenaccioli inseriti)
- * L'installazione del motoriduttore OXIMO IO Short, prevede che l'avvolgibile sia dotato di tappi di arresto fine corsa e sistemi di sicurezza automatici quali Euroblock o Superblock · Biodirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore · Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento · Munito di 3 fine corsa

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	F	Rullo	Unità di	€
	Descrizione	Diametr	o Spessore	misura	<u> </u>
MSF5700	motoriduttore OXIMO IO da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	379,00
MSF5710	motoriduttore OXIMO IO SHORT da 6 N/M *	Ø 60	8/10-10/10	cad.	49400
MSF5720	motoriduttore OXIMO IO da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	404,00
MSF5730	motoriduttore OXIMO IO da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	425,00
MSF5740	motoriduttore OXIMO IO da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	475,00
MSF5750	motoriduttore OXIMO IO da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	493,00
MSF5760	motoriduttore OXIMO IO da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	553,00
MSF5770	motoriduttore OXIMO IO da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	581,00

TABELLA MOTORI



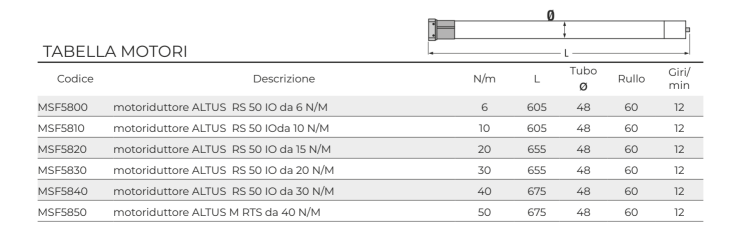
Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MSF5700	motoriduttore OXIMO IO da 6 N/M	6	605	48	60	17
MSF5710	motoriduttore OXIMO IO SHORT da 6 N/M *	6 short	375	48	60	17
MSF5720	motoriduttore OXIMO IO da 10 N/M	10	655	48	60	17
MSF5730	motoriduttore OXIMO IO da 15 N/M	15	655	48	60	17
MSF5740	motoriduttore OXIMO IO da 20 N/M	20	655	48	60	17
MSF5750	motoriduttore OXIMO IO da 30 N/M	30	675	48	60	17
MSF5760	motoriduttore OXIMO IO da 40 N/M	40	745	48	60	17
MSF5770	motoriduttore OXIMO IO da 50 N/M	50	745	48	60	12



Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

 \cdot Regolazione dei finecorsa elettronica direttamente dal radiocomando \cdot Biodirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore \cdot Arresto del telo in discesa in caso di ostacolo \cdot Compatibilità con tutta la gamma di radiocomandi e sensori IO \cdot Munito di 3 fine corsa

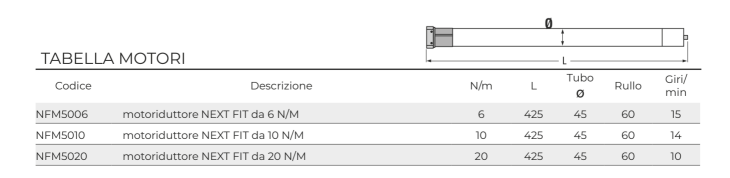
Consegna (giorni lavorativi) Rullo Unità Codice Descrizione di € Diametro Spessore misura MSF5800 motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 6 N/M Ø 60 8/10-10/10 cad. 265,00 MSF5810 motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 10 N/M 8/10-10/10 278,00 Ø 60 cad. MSF5820 motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 20 N/M Ø 60 8/10-10/10 cad. 310,00 8/10-10/10 motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 30 N/M MSF5830 Ø 60 cad 359,00 MSF5840 motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 40 N/M Ø 60 8/10-10/10 cad. 395,00 MSF5850 motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 50 N/M Ø 60 8/10-10/10 451,00 cad.





Motoriduttore senza manovra di soccorso con finecorsa elettronico e ricevente radio integrata, con alimentazione a energia solare

Consegna	(giorni lavorativi)				10.
Codice	Descrizione		ullo o Spessore	Unità di misura	€
NFM5006	motoriduttore NEXT FIT da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	540,00
NFM5010	motoriduttore NEXT FIT da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	554,00
NFM5020	motoriduttore NEXT FIT da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	679,00







SERIE ERA M

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

· Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna	a (giorni lavorativi)				10°	07.	(05.	O3	(01.
Codice	Descrizione		Rullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
NOM008	motoriduttore ERA M da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	91,85	93,70	94,60	95,50	96,45
NOM015	motoriduttore ERA M da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	94,05	95,95	96,85	97,80	98,75
NOM030	motoriduttore ERA M da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	104,00	106,10	107,10	108,15	109,20
NOM040	motoriduttore ERA M da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	110,00	112,20	113,30	114,40	115,50
NOM050	motoriduttore ERA M da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	120,10	122,50	123,70	124,90	126,10

TABELLA MOTORI - L -Tubo Giri/ Codice Descrizione N/m L Rullo Ø min 800MON motoriduttore ERA M da 8 N/M 8 426 45 60 17 NOM015 motoriduttore ERA M da 15 N/M 15 451 45 60 17 NOM030 motoriduttore ERA M da 30 N/M 30 486 60 45 17 NOM040 motoriduttore ERA M da 40 N/M 40 486 45 60 12 NOM050 motoriduttore ERA M da 50 N/M 50 486 45 60 12







SERIE ERA STAR MA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

· Controllo automatico dello sforzo durante la salita (evita rotture causate dal gelo) · Riconosce eventuali ostacoli durante la discesa se abbinato ai sistemi di sicurezza · Aggiornamento dinamico dei finecorsa · Tecnologia ad Encoder · Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori da un unico punto senza centrali aggiuntive, grazie alla scheda elettronica integrata

Consegna	(giorni lavorativi)				10°	07.	05.	(03 °	(01.
Codice	Descrizione		eullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
NTMA008	motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	171,15	174,55	176,30	178,00	179,70
NTMA015	motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	182,50	186,15	187,95	189,80	191,65
NTMA030	motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	192,60	196,45	198,40	200,30	202,25
NTMA040	motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	226,60	231,15	233,40	235,65	237,95
NTMA050	motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	251,55	256,60	259,10	261,60	264,15

TABELLA MOTORI Tubo Giri/ Codice Descrizione N/m L Rullo min Ø 800AMTM motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M 8 426 60 17 45 NTMA015 motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M 15 451 45 60 17 NTMA030 motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M 30 486 45 60 17 NTMA040 motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M 40 486 45 60 12 NTMA050 motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M 50 486 45 60 12





SERIE ERA MAT MA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata

 $\cdot \text{Controllo automatico dello sforzo durante la salita (evita rotture causate dal gelo)} \cdot \text{Riconosce eventuali ostacoli durante la discesa se abbinato ai sistemi di sicurezza} \cdot \text{Aggiornamento dinamico dei finecorsa} \cdot \text{Tecnologia TTBUS} \cdot \text{Regolazione di più quote intermedie di aperture} \cdot \text{Munito di 3 fine corsa}$

Consegna	(giorni lavorativi)				10°	(07.	05.	O3 %	(01.
Codice	Descrizione		tullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
NFMA008	motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	252,65	257,70	260,25	262,75	265,30
NFMA015	motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	258,40	263,55	266,15	268,75	271,30
NFMA030	motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	276,55	282,10	284,85	287,60	290,40
NFMA040	motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	301,40	307,45	310,45	313,45	316,45
NFMA050	motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	322,95	329,40	332,65	335,85	339,10

TABELLA MOTORI L-Tubo Giri/ Codice Descrizione N/m L Rullo Ø min NFMA008 motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M 8 426 45 60 17 NFMA015 motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M 451 45 60 17 NFMA030 motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M 486 30 45 60 17 NFMA040 motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M 40 486 45 60 12 NFMA050 motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M 50 486 45 60 12





SERIE ROL TOP J

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

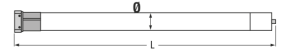
 \cdot Motoriduttore a 3 fine corsa specifico per telo orientabile VISION \cdot Compatibile con doppio pulsante interbloccato serie civile \cdot Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori senza centralina

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	-	eullo o Spessore	Unità di misura	€
NRTJ008	motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	205,15
NRTJ015	motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	232,30
NRTJ030	motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	243,65
NRTJ040	motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	259,50

TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
NRTJ008	motoriduttore ROL TOP J da 20N/M	20	526	45	60	14
NRTJ015	motoriduttore ROL TOP J da 30N/M	30	516	45	60	14
NRTJ030	motoriduttore ROL TOP J da 40N/M	40	546	45	60	14
NRTJ040	motoriduttore ROL TOP J da 50N/M	50	546	45	60	14





SERIE ERA QUICK M

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico a pulsante

· Possibilità di collegamento di più operatori in parallelo senza necessità di centraline aggiuntive grazie alla scheda elettronica presente nel motore · Pulsante intuitivo con senso di rotazione

Consegna	(giorni lavorativi)				10°	07.	05.	O3 R	(01.
Codice	Descrizione		eullo o Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
NTQM008	motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	133,75	136,45	137,75	139,10	140,45
NTQM015	motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	141,70	144,55	145,95	147,35	148,80
NTQM030	motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	151,90	154,95	156,45	158,00	159,50
NTQM040	motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	155,30	158,40	159,95	161,50	163,05
NTQM050	motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	157,50	160,65	162,20	163,80	165,40

TABELLA MOTORI Tubo Giri/ Codice Descrizione N/m L Rullo Ø min NTQM008 motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M 8 426 45 60 17 NTQM015 motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M 15 451 45 60 17 NTQM030 motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M 486 30 45 60 17 NTQM040 motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M 40 486 45 60 12 NTQM050 motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M 50 486 45 60 12







SERIE ERA L

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

- · Potente e silenzioso per avvolgibili di grandi dimensioni
- · Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna	(giorni lavorativi)				10°	(07.	05.	O3°	(01.
Codice	Descrizione	Ru Diametro	ıllo Spessore	Unità di misura	€	€	€	€	€
NNNL080	motoriduttore ERA L da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.	308,00	314,15	317,25	320,30	323,40
NNNL100	motoriduttore ERA L da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.	348,00	354,95	358,45	361,90	365,40
NNNL120	motoriduttore ERA L da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.	399,00	407,00	410,95	414,95	418,95

TABELL	A MOTORI			Ø		
Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
NNNL008	motoriduttore ERA L da 80 N/M	80	667	58	70	12
NNNL100	motoriduttore ERA L da 100 N/M	100	667	58	70	12
NNNL120	motoriduttore ERA L da 120 N/M	120	667	58	70	12





SERIE ERA LH

Motoriduttore con manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

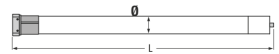
- · Potente e silenzioso per avvolgibili di grandi dimensioni · Testa del motore interamente in zama
- · Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione		Rullo Unit di Diametro Spessore _{Misu}		
NNLH080	motoriduttore ERA LH da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.	397,75
NNLH100	motoriduttore ERA LH da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.	451,00
NNLH120	motoriduttore ERA LH da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.	501,95

TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
NNLH080	motoriduttore ERA LH da 80 N/M	80	832	58	70	12
NNLH100	motoriduttore ERA LH da 100 N/M	100	832	58	70	12
NNLH120	motoriduttore ERA LH da 120 N/M	120	832	58	70	12



ADATTATORI E INSERTI

SERIE PASINI IN&OUT - BOLIS

ADATTATORI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MAD5169	adattatore ø 40	MI	cad.	2,15
MAD5170	adattatore ø 60	SA-CA-LC-RS	cad.	2,15
MAD5175	adattatore ø 70	SA-CA-LC-TF	cad.	3,80



INSERTI

Codice	Descrizione	Dimensione inserto	Unità di misura	€
MSU5104	inserto motore per MI	10x10	cad.	2,70
MSU5105	inserto motore per SA-CA-LC-RS	10x10	cad.	2,80
MSU5110	inserto motore per CA -LC da 80-100-120NM	16x16	cad.	3,90



SERIE **SOMFY**

ADATTA	TORI			
Codice	Descrizione	Rullo Ø	Unità di misura	€
MSF6000	corona	60	cad.	3,10
MSE 6005	ruota	60	cad	3 10



INSERTI

Codice	Descrizione	Dimensione perno	Unità di misura	€
MSF7000	supporti operatore spina verticale	10x10	cad.	7,30
MSF7005	supporti operatore spina orizzontale	10x10	cad.	7,30

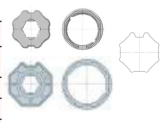


N.B. Inserto installabile fino a 35 N/M compreso.

Per portate maggiori vedi supporti serie SOMFY

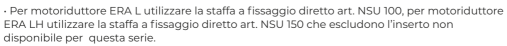
SERIE NICE

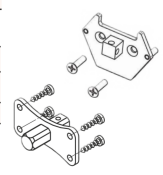
ADATTA	ATORI			
Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NAD60	adattatore ø 60	ERA M-ERA STAR MA-ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.	4,60
NAD70	adattatore ø 70	ERA L-ERA LH	cad.	10,00
NAD80	adattatore ø 60	ROL TOP J	cad.	6,80
NAD65	adattatore ø 70	ERA M	cad.	8,80



INSERTI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NN10	inserto motore perno quadro 10x10	ERA M-ERA STAR MA ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.	4,05
NN15	inserto motore perno quadro 10x10	ROL TOP J	cad.	5,70



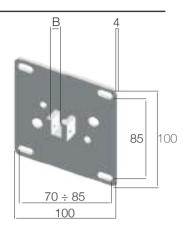




SUPPORTI

SUPPORTI A PIASTRA

Codice	Descrizione	В	Per	Unità di	€
Cource	Descrizione	<u> </u>	motoriduttori	misura	-
MSU5045	supporti a piastra	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	5,90
MSU5047	supporti a piastra	16x16	Bolis CA-LC	cad.	10,40



SUPPORTI PER RECUPERO MURATURA

Codice	Descrizione	В	Per	Unità di	€
Cource	Descrizione	mm	motoriduttori	misura	₹
MSU5055	supporti recupero muratura	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	7,30
MSU5042	supporti recupero muratura	16x16	Bolis CA- LC	cad.	10,40



SUPPORTI **VERTICALI**

Codice	Descrizione	В	Per	Unità di	€
		<u> </u>	motoriduttori	<u>misura</u>	
MSU5056	supporti verticali	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	6,20
MSU5044	supporti verticali	16x16	Bolis CA-LC	cad.	9,90

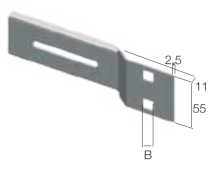




SUPPORTI

MENSOLA PER SUPPORTO TORINO

Codice	Descrizione	В	Per	Unità di	€
Codice	Descrizione	mm	motoriduttori	misura	
MSU5058	mensola per supporto Torino	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	3,50



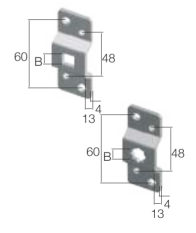
SUPPORTI A MURARE

Codice	Descrizione	В	Per	Unità di	€
Cource		mm	motoriduttori	misura	-
MSU5062	supporti a murare mm 118	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	6,20



SUPPORTI **STANDARD**

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5066	supporto standard interasse 48/60 con foro quadrato	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	3,10
MSU5067	supporto standard interasse 48/60 con foro stella	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	3,10



SUPPORTI PER CASSONETTO PREFABBRICATO

Cadiaa	Descrizione	В	Per	Unità di	€
Codice		mm	motoriduttori	misura	
MSU5059	supporti per cassonetto prefabbricato	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	3,10





SUPPORTI **SERIE SOMFY**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MSU7010	supporti operatore regolabile	cad.	20,20
MSU7015	supporti operatore a piastra	cad.	13,95
MSU7020	supporti operatore zincato per cassonetti	cad.	10,40



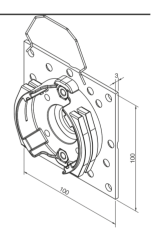




SUPPORTI **SERIE NICE**

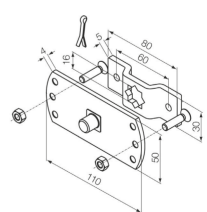
SUPPORTO UNIVERSALE FISSAGGIO DIRETTO

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NSU100	supporto universale fissaggio diretto	ERA L	cad.	8,35



SUPPORTO FISSAGGIO DIRETTO PER FIANCHI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NSU150	supporto per fianchi fissaggio diretto	ERA LH	cad.	37,30





ACCESSORI MANOVRA MANUALE

ADATTATORI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSN5110	kit completo di occhiolo con piastra astina esagonale 7 mm	Serie CA-ERA LH	cad.	28,70



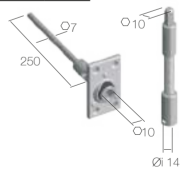
ASTA CON GANCIO

Codice	Descrizione	Colore	Ø	Lunghezza mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MAS5130	asta con gancio	Grigio	14	1,700	Serie CA-ERA LH	cad.	43,45



KIT AD INNESTO

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MPI5145	piastra con foro esagonale astina esagonale 7mm	Serie CA-ERA LH	cad.	21,25
MES5146	Esagono flessibile	Serie CA-ERA LH	cad.	26,40



ASTA SNODATA AD INNESTO

Codice	Descrizione	Colore	Ø	Lunghezza mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
AAS1770-M	asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,540	Serie CA-ERA LH	cad.	33,65
AAS1775-M	asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,640	Serie CA-ERA LH	cad.	34,65
AAS1780-M	asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,940	Serie CA-ERA LH	cad.	37,20

N.B. Il kit ad innesto è formato dagli articoli MPI 5145 (uno per ogni motore), MES 5146 (uno per ogni asta) e asta a scelta



AUTOMATISMI

SERIE PASINI IN&OUT - BOLIS

RICEVITORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MRA5220	ricevitore per azionamento diretto del singolo motore e/o centralizzato con installazione via cavo o via radio (1 per ogni motoriduttore)	cad.	141,35



RADIOCOMANDI PER MOTORIDUTTORI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MTR5235	radiocomando a 1 canale individuale o di gruppo	cad.	44,30
MTR5240	radiocomando a 15 canali individuali o di gruppo	cad.	53,20





AUTOMATISMI

SERIE **SOMFY**

RICEVITORE

Codice	Descrizione		€
MSF8000	ricevitore Centralis Indoor RTS da incasso per operatore WT	misura cad.	174,30
MSF8010	ricevitore Platine RTS per cassonetto specifico per operatore LT 50 HiPRO	cad.	184,90





RICEVITORE SERIE RTS					
Codice	Descrizione	Unità di misura	€		
MSF8020	SITUO 1 RTS telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro.	cad.	92,05		
MSF8025	SITUO 5 RTS telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro.	cad.	126,45		
MSF8030	SMOOVE ORIGIN RTS comando a parete a pulsanti. 1 canale. Salita, discesa, Stop/my. Completo di cornice bianca e supporto a muro.	cad.	79,25		









RADIOCOMANDI SERIE "IO"

Codice	Descrizione	Unità di misura	€	
MSF8035	SITUO 1 IO telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo completo di supporto a muro.	cad.	71,95	- I
MSF8037	SITUO 5 IO telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. completo di supporto a muro.	cad.	109,20	-
MSF8040	SMOOVE ORIGIN IO comando a parete a pulsanti. 1 canale. Salita, discesa, Stop/my. Completo di cornice bianca e supporto a muro.	cad.	74,45	
MSF8042	AMY IO 1 completo di cornice quadrata. Comando radio a parete ad 1 canale	cad.	87,00	
MSF8044	AMY 10 4 compelto di cornice quadrata. comando radio a parete a 4 canali	cad.	139,00	
MSF8046	TAHOMA SWITCH sistema di domotica	cad.	403,00	



AUTOMATISMI

SERIE NICE

RICEVITORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTT2N	centrale di comando mini con radio integrato Bidi-Shutter	cad.	125,20

Ricevitore radio esterno da abbinare a motori con finecorsa meccanico per trasformarli in radio. Possibilità di movimentare tramite Yubii con l'App.



NTT2N

Ricevente radio e centrale per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W.

Possibilità di collegamento di un pulsante per il comando via cavo con modalità PASSO PASSO - SEMPRE SALITA - SEMPRE DISCESA.

Possibilità di memorizzazione dei radiocomandi

in Modo I: SALITA - STOP - DISCESA - DISCESA A UOMO PRESENTE

Modo II: PASSO PASSO - SALITA STOP - DISCESA STOP - STOP DISCESA A UOMO PRESENTE - SALITA A UOMO PRESENTE.

CENTRALINA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTTE	espansione per il comando singolo e/o multiplo di più automatismi (2 automatismi per espansione)	cad.	77,10



RADIOCOMANDI (COMANDO APRE - STOP - CHIUDE)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTR01	modulo per il comando di 1 automatismo APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	54,45
NTR02	modulo per il comando di 2 automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	73,15
NTR03	modulo per il comando di 3 gruppi di automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	85,80
NTR06	modulo per il comando di 6 gruppi di automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	85,80







'a e'

000

NTR2

NTR6

RADIOCOMANDI (COMANDO APRE - STOP - CHIUDE)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NSTN	supporto antiurto da tavolo, bianco	cad.	25,75
NSTB	supporto portatile da parete o da appoggio bianco	cad.	8,80
NSTM	fissaggio magnetico a parete per art. NSTB	cad.	7,15







PLACCHE PER RADIOCOMANDI (INSTALLABILI SENZA OPERE MURARIE SPESSORE SOLO 10 MM)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
NPQB	placca a parete quadrata	Bianco	cad.	7,50
NPQN	placca a parete quadrata	Nero	cad.	7,50
NPQA	placca a parete quadrata	Alluminio	cad.	8,25
NPQG	placca a parete quadrata	Grafite	cad.	8,25
NPQT	placca a parete quadrata	Trasparente	cad.	8,25
NPQV	placca a parete quadrata	Verde acqua	cad.	8,25
NPRB	placca a parete rettangolare	Bianco	cad.	8,90
NPRN	placca a parete rettangolare	Nero	cad.	8,90
NPRA	placca a parete rettangolare	Alluminio	cad.	9,90
NPRG	placca a parete rettangolare	Grafite	cad.	9,90
NPRT	placca a parete rettangolare	Trasparente	cad.	9,90
NPRV	placca a parete rettangolare	Verde acqua	cad.	9,90





PROGRAMMATORE PER ERA STAR MA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTTU	unità di programmazione del fine corsa elettronico	cad.	48,30

N.B. Utile anche per prova motori con finecorsa meccanico.



PROGRAMMATORE TTPRO PER ERA MAT MA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTTP	programmatore palmare per motori ERA MAT MA bidirezionale	cad.	346,15



Programmatore palmare per motori ERA MAT MA

Il palmare NTTP semplifica enormemente la gestione degli impianti di automazione per tapparelle e tende da sole, consentendo di effettuarne la programmazione in modo incredibilmente semplice e di memorizzare le scelte effettuate per poi copiarle senza doverne ripetere la sequenza per ogni nuova automazione. NTTP consente risparmio di tempo e precisione senza pari.

Programmazione semplice e immediata:

- · dei finecorsa elettronici;
- della direzione di rotazione del motore;
 dei livelli di intervente Solo/Vente;
- dei livelli di intervento Sole/Vento; scelta della direzione ad intervento del sensore pioggia;
- attivazione o disattivazione del sensore sole;
- abilitazione/esclusione della riduzione di coppia.

Semplice gestione dei trasmettitori

- · inserimento immediato di un trasmettitore;
- cancellazione di un singolo trasmettitore o di tutti;
- · inserimento del sensore Volo S-Radio;
- Semplice cancellazione della memoria e ripristino delle configurazioni di default.
- Funzione "Macro" per copiare le programmazioni su più motori.
- Aggiornamento del firmware via PC per future evoluzioni.





SISTEMI DI SICUREZZA

EUROBLOCK

Codice	Descrizione	Altezza telo max m	Unità di misura	€
MEU5200	euroblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	1,60	cad.	35,95
MEU5205	euroblock 4 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	cad.	41,35
MEU5206	euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.	35,95
MEA5203	adattatore Euroblock per rullo Ø 40	-	cad.	3,95
MEA5201	adattatore Euroblock per rullo Ø 60	-	cad.	3,95
MEA5202	adattatore Euroblock per rullo Ø 70	-	cad.	3,95



N.B. n° 2 adattatori per ogni Euroblock

COMPATIBILITA' EUROBLOCK IN BASE AL MODELLO

Codice	Descrizione	Altezza telo max m	Modello
MEU5200	euroblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	1,60	Roll 55 - Roll 55 SE - Roll52 Roll 50 Air 2.0 Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 SE Maxi Roll 55 TP Blind 45 AE - Blind 55 AE Blind 27 AE
MEU5205	euroblock 4 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	Blind 55 Futura 2.0 / SE Futura 4.0 Futura 4.0 TOP Magnum 2.0 Informa - Informa XL
MEU5206	euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	Roll 45 Roll 39 Roll P 30 Maxi Roll 45 Maxi Roll P 30 Blind 42

EUROBLOCK

Larghezza	Quantità Euroblock	Quantità adattattori
da 0 a 1199	2	4
da 1200 a 1799	3	6
da 1800 a 2399	4	8
da 2400 a 3199	6	12
da 3200 a 3999	7	14
da 4000 a 4500	8	16

- N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.
- N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.
- N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.
- N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.



SUPERBLOCK

Codice	Descrizione	Altezza telo max m	Unità di misura	€
MSB5200	superblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	cad.	17,40
MSB5205	superblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.	17,40
MEA5204	adattatore Superblock per rullo Ø 60	-	cad.	3,95
MEA5205	adattatore Superblock per rullo Ø 70	-	cad.	4,50





QUANTITA' SUPERBLOCK IN BASE ALLA LARGHEZZA DEGLI AVVOLGIBILI

Larghezza	Larghezza Quantità Euroblock	
da 0 a 1199	2	4
da 1200 a 1799	3	6
da 1800 a 2399	4	8
da 2400 a 3199	6	12
da 3200 a 3999	7	14
da 4000 a 4500	8	16

- N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.
- N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.
- N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.
- N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.

SISTEMA EUROBLOCK/SUPERBLOCK PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il sistema Euroblock e Superblock consente il bloccaggio automatico dell'avvolgibile nella sua posizione completamente abbassata.

Per la scelta del numero di molle da impiegare, considerare che esse devono essere montate ad una distanza non inferiore a 80 cm tra loro, le due esterne a non più di 10 cm di distanza dalla fine dell'avvolgibile.

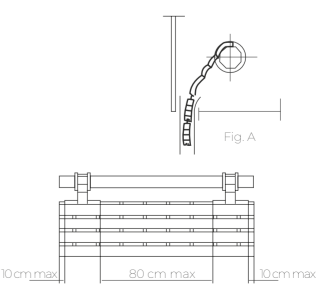
Si consiglia inoltre di verificare che non vi siano più di 30 kg di carico su ogni molla.

AVVERTENZE:

Il sistema è efficace solo se il rullo è bloccato (es.: manovra a motore o argano ad asta).

INDICAZIONE DI MONTAGGIO

Con l'avvolgibile in posizione completamente abbassata e il sistema di manovra nella sua posizione di finecorsa inferiore, verificare che l'ultima stecca sia contenuta all'interno delle guide. Posizionare gli anelli adattatori orientandoli come indicato in figura A. Agganciare il dispositivo di bloccaggio in modo che sia nella posizione di inarcamento negativo (lasciare un po' di gioco per tollerare eventuali piccoli spostamenti della posizione di fine corsa).





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

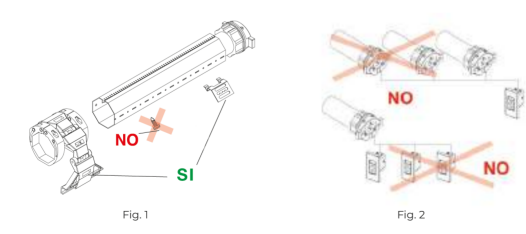
IMPORTANTE:

per l'installazione avvalersi di personale qualificato

- Non utilizzare viti (vedi fig. 1), che possano interferire con il motoriduttore e far decadere la garanzia in caso di incisione sul tubolare.

Avvalersi sempre di uno dei seguenti articoli:

- · GGA 3310
- · AGA 1690
- · AMS 1014 / AMS 1009
- · SUPERBLOCK
- EUROBLOCK
- Tutti i motoriduttori sono dotati di protezione termica che arresta il motore in caso di surriscaldamento. Il motore può funzionare consecutivamente per non più di 4/5 minuti prima dell'arresto automatico. Per la ripresa del regolare funzionamento occorre attendere che si raffreddi.
- Non usare più di un interruttore per ogni motore nè più motori con un solo interruttore, se non con l'ausilio di opportune centraline (vedi fig. 2).
- Non usare interruttori che diano la possibilità di azionare contemporaneamente i pulsanti di salita e discesa.
- Quando si manovra il comando manuale di emergenza non si devono superare le posizioni di finecorsa (non aprire o chiudere completamente il telo).
- Negli avvolgibili motorizzati è sconsigliato l'uso di catenaccioli di sicurezza a sblocco manuale.





GARANZIA MOTORIDUTTORI

I prodotti sono garantiti alle seguenti condizioni:

DURATA

La durata della garanzia decorre dalla data di produzione del bene.

Ha validità di:

- ·cinque anni per i motoriduttori Serie Bolis, Somfy, Nice con finecorsa meccanico e senza ricevente integrata.
- ·due anni per i motoriduttori Serie Bolis, Somfy, Nice con finecorsa elettronico e gli automatismi.
- ·due anni per i motoriduttori Serie Bolis LC.
- ·otto anni per i motoriduttori Serie Bolis SA made in Italy.

APPLICAZIONI DELLA GARANZIA

La garanzia opera qualora il difetto venga denunciato alla PASINI Srl entro 8 giorni dalla scoperta del vizio stesso. La garanzia è limitata alla riparazione del prodotto riconosciuto da PASINI Srl come irregolare e non saranno riconosciuti rimborsi per la sostituzione.

La PASINI Srl provvede alla sostituzione del prodotto solo nell'ipotesi in cui il vizio sia tale da rendere il prodotto del tutto inidoneo all'uso. Il motoriduttore non funzionante verrà ritirato e successivamente fatto valutare da un tecnico esterno, che ne esaminerà le problematiche.

La garanzia opera solo per vizi riguardanti i componenti PASINI Srl e non per gli eventuali vizi di progettazione relativi al bene in cui i componenti sono inseriti.

Nell'ipotesi di applicazione del diritto di garanzia, le condizioni di vendita non potranno subire modifiche o deroghe, né il compratore potrà sollevare contestazioni e/o sospendere i pagamenti sulle fatture anteriori e/o posteriori al vizio denunciato.

LIMITI DELLA GARANZIA

Il diritto di garanzia è escluso nelle seguenti ipotesi:

- a)Il prodotto è stato disassemblato.
- b)Il prodotto reso reca evidenti segni d'urto, manomissione e/o solchi sul tubo dovuti ai ganci di attacco al rullo o viti.
- c)Il vizio denunciato si è verificato a seguito del montaggio e/o collegamento elettrico senza il rispetto delle normative vigenti in termini di sicurezza e degli schemi elettrici per i quali sono stati concepiti. d)Il prodotto è stato utilizzato per un uso diverso da quello per cui è stato concepito (salvo espressa autorizzazione della PASINI Srl).
- e)I motoriduttori sono utilizzati con accessori elettrici non provenienti dalla PASINI Srl e comunque non autorizzati dal servizio tecnico della PASINI Srl
- f)Difetti causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici.



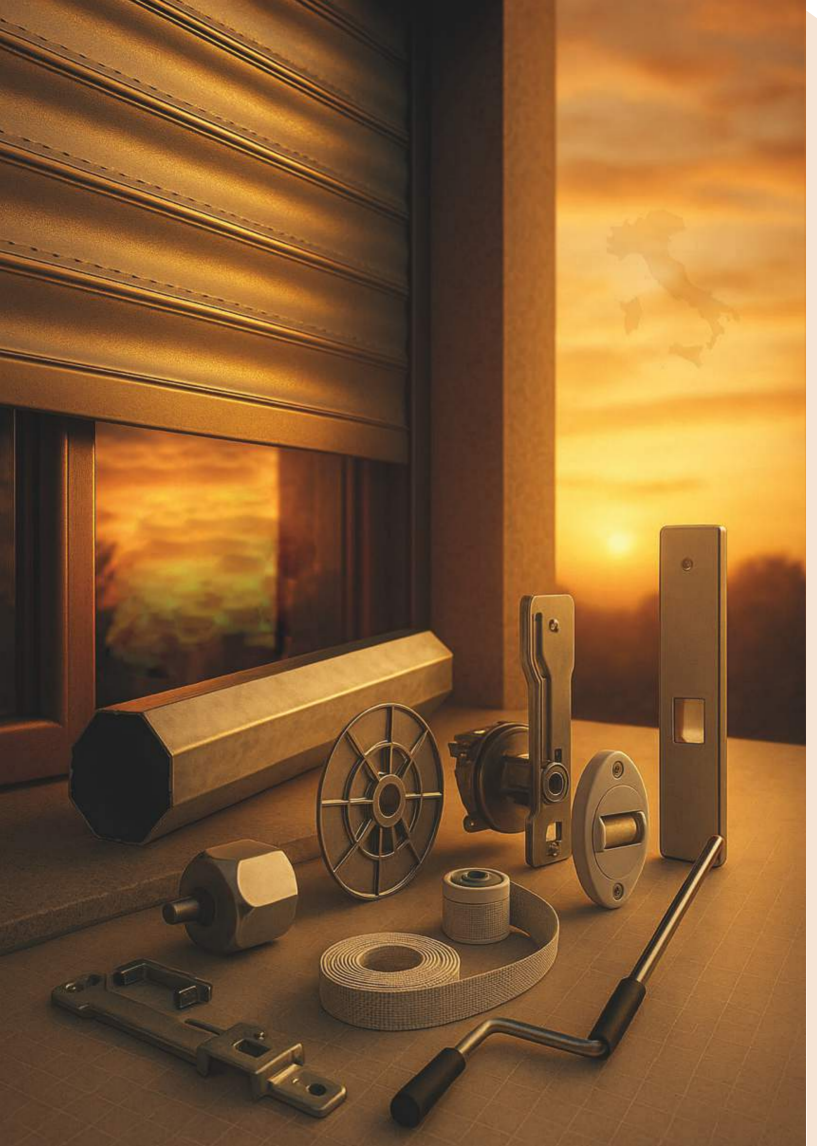
LIMITAZIONI ALL'USO DEI PRODOTTI

I prodotti PASINI Srl sono stati concepiti per applicazioni di apertura e chiusura di protezioni solari edilizie come tapparelle, tende da sole, serrande.

Le apparecchiature elettriche devono essere installate rispettando le vigenti normative del settore, a regola d'arte, solo da personale idoneo.

Per garanzia Motoriduttori Somfy e Nice fare riferimento ai rispettivi cataloghi





PASINI

07 ACCESSORI

RULLI - PROLUNGHE - GUIDE	282
PULEGGE - RIDUTTORI	283
CALOTTE	284
CASSETTE	285
AVVOLGITORI	286
PLACCHE	289
SUPPORTI	292
SUPPORTI - CUSCINETTI - MOLLE DI SICUREZZA	294
GUIDA CINGHIA	295
TAPPI - RULLINI RINVIO -CINTINI	297
ARGANI AD ASTA	298
ACCESSODI DED ADGANI AD ASTA	299



RULLI - PROLUNGHE - GUIDE

RULLI IN LAMIERA ZINCATA

codice	Descrizione	Descrizione Ø Spessore Unità di mm mm misura		€	
ARU1039		40	5/10	m	4,35
ARU1042	in barre da 6,000m	40	8/10	m	5,30
ARU1045		60	5/10	m	4,60
ARU1085		60	8/10	m	8,50
ARU1055		60	10/10	m	8,80
ARU1070		70	15/10	m	17,35
ARM1040		40	5/10	m	4,90
ARM1043		40	8/10	m	6,35
ARM1050	a maigura	60	5/10	m	5,30
ARM1080	a misura	60	8/10	m	8,70
ARM1060		60	10/10	m	9,40
ARM1075		70	15/10	m	19,25



CONFEZIONI BARRE:

Ø 40 5/10 n° 12 cad.

Ø 40 8/10 n° 12 cad.

Ø 60 5/10 n° 10 cad.

Ø 60 8/10 n° 5 cad.

Ø 60 10/10 n° 5 cad.

Ø 70 15/10 n° 4 cad.

N.B. Per la motorizzazione: Rullo Ø 40 usare 8/10 - Rullo Ø 60 usare 8/10-10/10 - Rullo Ø 70 usare 15/10

ZAVORRA PER TERMINALE IN ALLUMINIO

codice	Descrizione	Per terminali modelli	Unità di misura	€
PRI0132	smontato	9x56	m	3,65
PRI0131	montato	9x56	m	4,60



PROLUNGHE ZINCATE CON CALOTTA

codice	Descrizione	Lunghezza ^{Per rullo} Spessore Unità di mm ø mm mm misura				€
ARP1066	per rullo	350	Ø mm 60	5/10	cad.	7,20
ARP1068	per rullo	500	60	5/10	cad.	7,25
ARP1070	per rullo	350	60	8-10/10	cad.	7,85
ARP1072	per rullo	500	60	8-10/10	cad.	8,45



CONFEZIONI: nº 10 pezzi o sfusi

GUIDA IN LAMIERA ZINCATA

codice	Descrizione	dimensioni mm	Spessore mm	Unità di misura	€
AGU1040	in harma da C 000m	22x19x22	8/10	m	2,40
AGU1045	in barre da 6,000m	25x20x25	8/10	m	2,50
AGM1040		22x19x22	8/10	m	3,65
AGM1045	a misura	25x20x25	8/10	m	3,75



CONFEZIONI BARRE: nº 12 cad.

GUIDA ZINCATA A MISURA FORATA

codice	Descrizione	dimensioni mm	Unità di misura	€
AGM1050	for the second of the second o	20x18x20	m	3,65
AGM1055	fori fondo guida	25x18x25	m	4,30



PULEGGE - RIDUTTORI

PULEGGIA IN PLASTICA

codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
APU1320	per rullo Ø 60	180	interno	cad.	3,85
APU1325	per rullo Ø 60	200	interno	cad.	4,50
APU1330	per rullo Ø 60	220	interno	cad.	4,80
APU1335	per rullo Ø 60	240	esterno	cad.	5,20



CONFEZIONI: n° 20 pezzi o sfusi

PULEGGIA IN PLASTICA A MINIMO INGOMBRO

codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
APU1360	per rullo Ø 60	180	interno	cad.	4,35
APU1365	per rullo Ø 60	200	interno	cad.	4,80
APU1370	per rullo Ø 60	220	interno	cad.	5,30



CONFEZIONI: n° 20 pezzi o sfusi

PULEGGIA IN FERRO ZINCATO

codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
APU1338	per rullo Ø 40	140	interno	cad.	15,15
APU1339	per rullo Ø 40	180	interno	cad.	15,85
APU1340	per rullo Ø 60	180	esterno	cad.	5,55
APU1345	per rullo Ø 60	200	esterno	cad.	5,85
APU1350	per rullo Ø 60	220	esterno	cad.	6,20
APU1355	per rullo Ø 60	240	esterno	cad.	9,05



CONFEZIONI: n° 20 pezzi o sfusi

RIDUTTORI CON PERNI

codice	Descrizione	ø mm	Portata kg	Unità di misura	€
ARD1375	con ingranaggi in zama	220	40	cad.	44,50
ARD1380	con ingranaggi in zama	240	60	cad.	53,80



CONFEZIONI: nº 10 pezzi o sfusi

RIDUTTORI AD INNESTO

codice	Descrizione	ø mm	Portata kg	Unità di misura	€
ARD1377	con ingranaggi in Hostaform	200	40	cad.	48,05
ARD1376	con ingranaggi in Hostaform	220	40	cad.	48,05
ARD1381	Hostaform con calotta in PVC	200	40	cad.	48,05
ARD1382	Hostaform con calotta in PVC	220	40	cad.	47,35







CALOTTE

CALOTTE IN PLASTICA

Codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1384	in plastica	40	interno	cad.	2,50
AF01385	in plastica	60	interno	cad.	1,55



CONFEZIONI: AFO 1384 N° 100 PEZZI - AFO 1385 N° 200 PEZZI O SFUSI

CALOTTE REGISTRABILE IN PLASTICA

Codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1386	in plastica	60	interno	cad.	10,35
AFO1387	in plastica	70	interno	cad.	11,60



CONFEZIONI: n° 50 pezzi

CALOTTA IN FERRO ZINCATO

Codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1389	in ferro zincato	40	esterno	cad.	3,65
AF01390	in ferro zincato	60	esterno	cad.	1,75
AFO1395	in ferro zincato	70	esterno	cad.	6,15



CONFEZIONI: AFO 1389 nº 200 pezzi - AFO 1390 - 1395 nº 100 pezzi o sfusi

CALOTTE REGISTRABILE IN FERRO ZINCATO

Codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
AF01400	in ferro zincato	60	esterno	cad.	8,05
AFO1405	in ferro zincato	70	esterno	cad.	17,45

CONFEZIONI: AFO 1400 n° 100 pezzi - AFO 1405 n° 50 pezzi o sfusi



CALOTTE DOPPIE IN FERRO ZINCATO

Codice	Descrizione	ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
AF01410	per bifore	60	esterno	cad.	20,80
AFO1415	per bifore	70	esterno	cad.	26,20



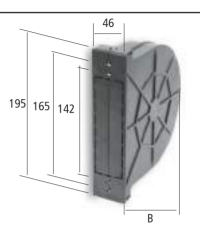
CONFEZIONI: AFO 1410 n° 25 pezzi - AFO 1415 n° 20 pezzi o sfusi

CASSETTE

IN PLASTICA PER AVVOLGITORI ZEUS - CRONO

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	B mm	per avvolgitore	Unità di misura	€
ACA1166	in plastica	6	165	AAVV1075 AAVV1103 AAVV1090	cad.	2,95
ACA1167	in plastica	11	225	AAVV1075	cad	5,85

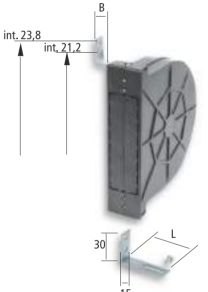
CONFEZIONI: ACA 1166 nº 50 pezzi - ACA 1167 nº 30 pezzi o sfusi



ATTACCHI PER CASSETTA

Codice	Descrizione	B mm	per avvolgitore	Unità di misura	€
ACA1168	regolabili	da 0 a 20	46	coppia	1,75
ACA1169	regolabili	da 21 a 40	66	coppia	1,90

CONFEZIONI: n° 100 pezzi (50 coppie)



IN PLASTICA PER AVVOLGIBILI EROS - GEA - ATENA

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	B mm	per avvolgitore	Unità di misura	€
ACAll65	in plastica	5 8	96	AAVV1130 AAVV1135 AAVV1140 AAVV1145	cad	5,30

CONFEZIONI: nº 50 pezzi o sfusi



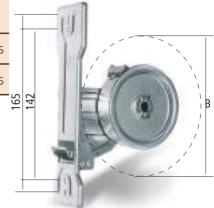


AVVOLGITORI

MOD. ZEUS

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1075	Zeus	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698	cad.	7,65
AAV1076	Zeus	11	riduttore 2,50	220	ACI1700 ACI1705	cad.	15,85

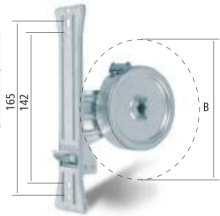
CONFEZIONI: AAV 1075 n° 50 pezzi - AAV 1076 n° 25 pezzi o sfusi



MOD. CRONO

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1103	Crono	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698 ACI1700 ACI1705	cad.	6,60

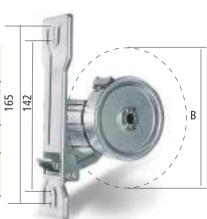
CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



MOD. ERA (MINIMO INGOMBRO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1090	Era	5	2,50	140	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	7,65
AAV1098	Era	8	riduttore 2.50	140	ACI1698	cad.	11,40
AAV1095	Era	10	riduttore 2,50	190	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	12,45

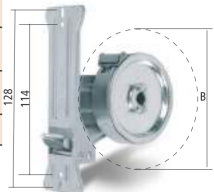
CONFEZIONI: $\,\mathrm{n}^\circ\,50\,$ pezzi o sfusi



MOD. ARES

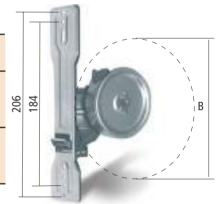
Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€	
AAV1100	Ares	4	1,60	135	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	9,30	
AAV1101	Ares	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	8,15	178
AAV1102	Ares	11	riduttore 2,50	160	ACI1698	cad.	15,85	

CONFEZIONI: nº 50 pezzi o sfusi



MOD. ADE

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino l compatibile	Jnità di misura	€
AAV1120	Ade	8	2,50	160	ACI1697 ACI1698 ACI1700 ACI1705	cad.	8,80
AAV1125	Ade	10	riduttore 2,50	210	ACI1697 ACI1698 ACI1700 ACI1705	cad.	14,55



CONFEZIONI: AAV 1120 n° 50 pezzi - AAV 1125 n° 25 pezzi o sfusi

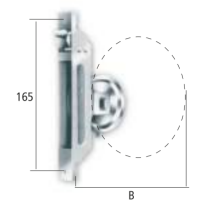


AVVOLGITORI

MOD. EROS (SEMINCASSO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1130	Eros	5	2,50	85	ACI1698	cad.	12,35
AAV1135	Eros	5	2,50	95	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	12,35

CONFEZIONI: nº 50 pezzi o sfusi



MOD. GEA (SEMINCASSO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1140	GEA	5	2,50	95	ACI1698	cad.	12,35

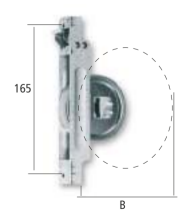
CONFEZIONI: nº 50 pezzi o sfusi



MOD. ATENA (SEMINCASSO)

	\ -		,				
Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1145	Atena	8	riduttore 2,50	85	ACI1698	cad.	15,85

CONFEZIONI: nº 50 pezzi o sfusi



PLACCHE

PER AVVOLGITORI ZEUS - CRONO - ERA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1175	in pastica bianca (H=250)	142	cad.	2,80
APL1180	in acciaio inox	142	cad.	2,10
APL1185	in alluminio argento	142	cad.	2,20
APL1190	in alluminio bronzo	142	cad.	2,50
APL1192	in alluminio bianco RAL 9010	142	cad.	2,30

APL1195	in pastica bianca (H=250)	165	cad.	2,80
APL1200	in acciaio inox	165	cad.	2,10
APL1205	in alluminio argento	165	cad.	2,20
APL1210	in alluminio bronzo	165	cad.	2,50
APL1211	in alluminio bianco RAL 9010	165	cad.	2,30

CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi

PER AVVOLGITORI ARES

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1215	in acciaio inox	114	cad.	2,20
APL1220	in alluminio argento	114	cad.	2,20
APL1221	in alluminio bronzo	114	cad.	2,30
APL1222	in alluminio bianco RAL 9010	114	cad.	2,30

APL1223	in acciaio inox	128	cad.	2,20
APL1224	in alluminio argento	128	cad.	2,20
APL1226	in alluminio bronzo	128	cad.	2,30

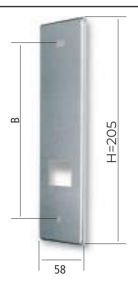
CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi

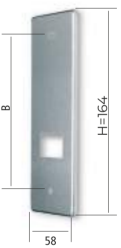
PER AVVOLGITORI ADE

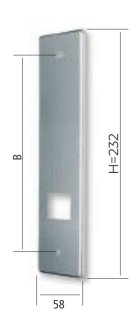
Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1240	in acciaio inox	184	cad.	2,30
APL1250	in alluminio argento	184	cad.	2,30
APL1251	in alluminio bianco RAL 9010	184	cad.	2,40

APL1245	in acciaio inox	206	cad.	2,30
APL1255	in alluminio argento	206	cad.	2,30
APL1256	in alluminio bronzo	206	cad.	2,40

CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi







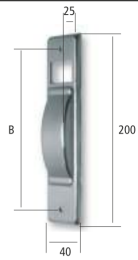


PLACCHE

PER AVVOLGITORI EROS

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1269	in alluminio argento	165	cad.	4,50
APL1270	in alluminio bronzo	165	cad.	4,50
APL1275	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	4,50
APL1265	in alluminio RAL9010	165	cad.	4,50
APL1266	in alluminio panna RAL1013	165	cad.	4,50

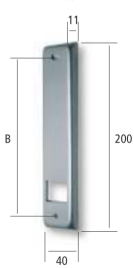
CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



PER AVVOLGITORI GEA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1281	in alluminio argento	165	cad.	4,70
APL1290	in alluminio bronzo	165	cad.	4,70
APL1295	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	4,70
APL1285	in alluminio RAL9010	165	cad.	4,70
APL1286	in alluminio panna RAL1013	165	cad.	4,70

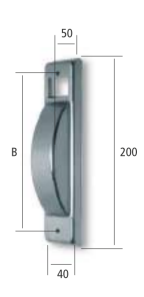
CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



PER AVVOLGITORI ATENA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1301	in alluminio argento	165	cad.	6,80
APL1310	in alluminio bronzo	165	cad.	6,80
APL1315	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	6,80
APL1305	in alluminio RAL9010	165	cad.	6,80
APL1306	in alluminio panna RAL1013	165	cad.	6,80

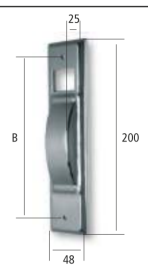
CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



PER AVVOLGITORI EROS

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1307	in alluminio argento	165	cad.	5,55
APL1308	in alluminio bronzo	165	cad.	5,55
APL1309	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	5,55
APL1311	in alluminio RAL9010	165	cad.	5,55

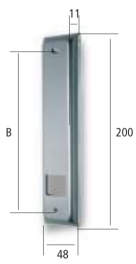
CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



PER AVVOLGITORI GEA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1281	in alluminio argento	165	cad.	5,05
APL1290	in alluminio bronzo	165	cad.	5,05
APL1295	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	5,05
APL1285	in alluminio bianco RAL9010	165	cad.	5,05

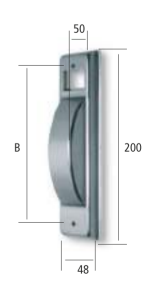
CONFEZIONI: n°200 pezzi o sfusi



PER AVVOLGITORI ATENA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1301	in alluminio argento	165	cad.	7,65
APL1310	in alluminio bronzo	165	cad.	7,65
APL1315	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	7,65
APL1305	in alluminio bianco RAL9010	165	cad.	7,65

CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



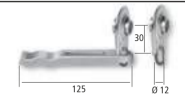


SUPPORTI

A MURARE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1420	zincato con cuscinetto	cad.	2,95
ASU1425	solo cuscinetto zincato per supporto a murare	cad.	1,90

CONFEZIONI: ASU 1420 nº 100 pezzi - ACU 1425 nº 250 pezzi o sfusi



A MURARE PER RIDUTTORI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1430	zincato per riduttore con cuscinetto	cad.	6,60
ASU1435	solo cuscinetto zincato per supporto riduttore	cad.	4,50

CONFEZIONI: ASU 1430 nº 50 pezzi - ACU 1435 nº 200 pezzi o sfusi



REGISTRABILE

Codice	Descrizione Unità di misura	€
ASU1460	registrabile cad.	8,60

CONFEZIONI: n° 50 pezzi



A LEGNO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1440	in ferro zincato	7	cad.	1,45
ASU1445	in ferro zincato	11	cad.	1,45
ASU1450	in ferro zincato	46	cad.	1,90

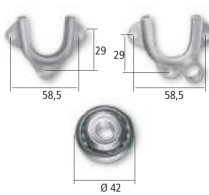
CONFEZIONI: ASU 1440 - 1445 N° 200 pezzi - ASU 1450 n° 100 pezzi o sfusi



GERMANIA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1431	zincato	cad.	1,45
ASU1432	zincato per riduttori	cad.	4,70
ASU1562	zincato con boccole in ferro	cad.	3,05

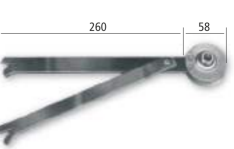
CONFEZIONI: ASU 1431 - 1432 nº 250 pezzi - ACU 1562 nº 200 pezzi o sfusi



PER BIFORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1455	a mensola fissa per bifore	cad.	23,10

CONFEZIONI: nº 25 pezzi o sfusi



TORINO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1461	completo zincato	diritto	coppia	15,05
ASU1465	completo zincato	27	coppia	15,05
ASU1470	completo zincato	70	coppia	15,85
ASU1475	completo zincato	85	coppia	15,85
ASU1480	completo zincato	100	coppia	16,00

CONFEZIONI: n°10 coppie

TORINO ROVESCIATO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU149	completo zincato	85	coppia	17,35
ASU1495	completo zincato	85	coppia	17,35

CONFEZIONI: n°10 coppie

TORINO A SQUADRO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1500	completo zincato	50	coppia	15,05

CONFEZIONI: n°10 coppie

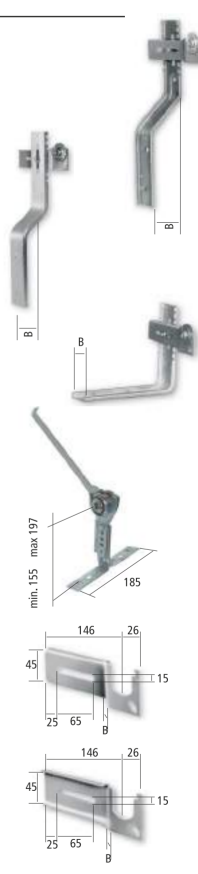
OREINTABILE PER BIFORE

Codice	Descrizione Unità di misura	€
ASU1508	completo di cuscinetti cad.	20,90

MENSOLE TORINO

Codice	Descrizione	tipo	B mm	Unità di misura	€
AME1510	per supporto Torino	dx	diritta	cad.	2,95
AME1525	per supporto Torino	SX	diritta	cad.	2,95
AME1515	per supporto Torino	dx	7	cad.	2,95
AME1530	per supporto Torino	SX	7	cad.	2,95
AME1520	per supporto Torino	dx	11	cad.	2,95
AME1535	per supporto Torino	SX	11	cad.	2,95
AME1545	per supporto Torino rovesciato	dx	11	cad.	3,65
AME1555	per supporto Torino rovesciato	SX	11	cad.	3,65
	·				

CONFEZIONI: n°100 pezzi o sfusi



N.B. Il completo è formato da supporto, mensola piega 11 mm, cuscinetto 9+9, viti e dadi, escluso l'articolo ASU 1470 con mensola piega 7 mm.



SUPPORTI - CUSCINETTI MOLLE DI SICUREZZA

SUPPORTI SIA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1504	zincato senza cuscinetto	80	coppia	28,40

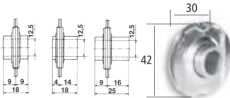
CONFEZIONI: n°10 coppie



CUSCINETTI A SFERA

Codice	Descrizione	Quota mm	Unità di misura	€
ACU1560	zincato ad innesto	9:9	cad.	1,45
ACU1561	zincato ad innesto	4:14	cad.	1,45
ACU1565	zincato ad innesto	9:16	cad.	1,75

CONFEZIONI: ACU 1560 - 1561 nº 200 pezzi - ACU 1565 nº 150 pezzi o sfusi



BOCCOLA IN NYLON

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACU1566	ad innesto mm30	cad.	1,45

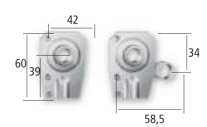
CONFEZIONI: n°200 pezzi o sfusi



CUSCINETTI ESTRAIBILI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACU1563	zincato per supporto a murare	cad.	3,05
ACU1564	zincato per supporto a murare riduttore	cad.	6,60

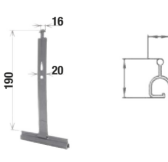
CONFEZIONI: n°250 pezzi o sfusi



MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AMS1014	per stecca 14mm	cad.	2,50
AMS1114	per stecca 14mm rivestita	cad.	5,65
AMS1009	per stecca 9mm	cad.	1,75
AMS119	per stecca 9mm rivestita	cad.	4,50

CONFEZIONI: n°500 pezzi o sfusi





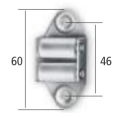


GUIDA CINGHIA

VERTICALE

Codice	Descrizione	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1570	a 2 rulli in plastica zincato	46	cad.	0,95
AGD1575	a 2 rulli in ferro nichelato	46	cad.	3,65

CONFEZIONI: AGD 1570 nº 1000 pezzi - AGD 1575 nº 250 pezzi o sfusi



TRASVERSALE

Codice	Descrizione	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1580	a 2 rulli in plastica zincato	50,5	cad.	1,75

CONFEZIONI: nº 250 pezzi o sfusi



IN NYLON A 2 POSIZIONI

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1635	a 2 posizioni	Bianco	44	cad.	2,95
AGD1640	a 2 posizioni	Marrone	44	cad.	2,95
AGD1645	a 2 posizioni	Nero	44	cad.	2,95

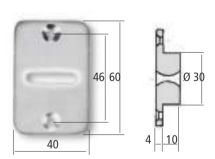
CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



IN NYLON VERTICALE CON INCASSO

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1585	in nylon	Bianco	46	cad.	0,95
AGD1590	in nylon	Marrone	46	cad.	0,95
AGD1596	in nylon	Nero	46	cad.	0,95

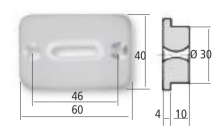
CONFEZIONI: nº 500 pezzi o sfusi



IN NYLON TRASVERSALE CON INCASSO

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1600	in nylon	Bianco	46	cad.	0,95
AGD1605	in nylon	Marrone	46	cad.	0,95
AGD1610	in nylon	Nero	46	cad.	0,95

CONFEZIONI: nº 500 pezzi o sfusi

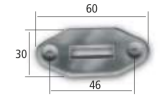




GUIDA CINGHIA

IN NYLON VERTICALE PIATTO

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1615	in nylon	Bianco	46	cad.	0,70
AGD1620	in nylon	Marrone	46	cad.	0,70
AGD1625	in nylon	Nero	46	cad.	0,70



CONFEZIONI: nº 1000 pezzi o sfusi

SIA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AGD1630	zincato	cad.	7,90

CONFEZIONI: nº 500 pezzi o sfusi



TAPPI - RULLINI RINVIO - CINTINI

TAPPI DI ARRESTO

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Unità di misura	€
ATA1635	in plastica	Bianco	28	cad.	0,60
ATA1640	in plastica	Grigio	28	cad.	0,60
ATA1642	in plastica	Grigio antracite	28	cad.	0,60
ATA1645	in plastica	T. di moro	28	cad.	0,60
ATA1650	in plastica	Rosso	28	cad.	0,60
ATA1655	in plastica	Verde	28	cad.	0,60



CONFEZIONI: nº 1000 pezzi o sfusi

TAPPI DI ARRESTO LUNGHI

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Unità di misura	€
ATA1661	in plastica	Bianco	41	cad.	0,70
ATA1660	in plastica	Grigio	41	cad.	0,70
ATA1663	in plastica	T. di moro	41	cad.	0,70
ATA1664	in plastica	Rosso	41	cad.	0,70
ATA1662	in plastica	Verde	41	cad.	0,70

CONFEZIONI: nº 1000 pezzi o sfusi

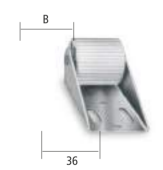


RULLINI DI RINVIO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ATA1665	registrabile	33	cad.	2,70

CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi

N.B. Da montare solo su avvolgibili in PVC.



CINTINO IN ROTOLI DA 50m

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Spessore mm	Unità di misura	€
ACI1698	in nylon	Grigio	20	1,2	m	0,60
ACI1700	in nylon	Grigio/Nocciola	22	1,7	m	0,60
ACI1697	in cotone	Grigio/Nocciola	20	1,3	m	0,70
ACI1705	in cotone	Grigio/Nocciola	22	1,9	m	0,70

CONFEZIONI: nº 1000 pezzi o sfusi



CINTINO IN CONFEZIONI DA 10m

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Spessore mm	Unità di misura	€
ACI1800	in nylon	Grigio	20	1,2	cad.	5,85
ACI1805	in nylon	Grigio/Nocciola	22	1,7	cad.	5,85
ACI1810	in cotone	Grigio/Nocciola	20	1,3	cad.	6,60
ACI1815	in cotone	Grigio/Nocciola	22	1,9	cad.	6,60

CONFEZIONI: nº 1000 pezzi o sfusi





ARGANI AD ASTA

ARGANI AD ASTA

Codice	Descrizione	Portata kg	Rapporto	Unità di misura	€
AAR1715	solo argano	30	1:8	cad.	70,90
AAR1725	solo argano	60	1:16	cad.	85,70

AAR1735	argano completo	30	1:8	cad.	99,60
AAR1745	argano completo	60	1:16	cad.	111,80

CONFEZIONI: Solo argano nº 25 pezzi - completo nº 10 pezzi o sfusi

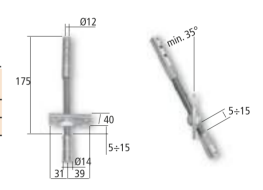
N.B. Completo: argano, giunto flessibile ASN 1750, calotta, flangia supporto. Esclusi asta e fermo asta.



GIUNTI FLESSIBILI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASN1750	per inserimento lato inferiore cassonetto	cad.	16,00
ASN1755	per inserimento frontale cassonetto	cad.	17,65

CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi

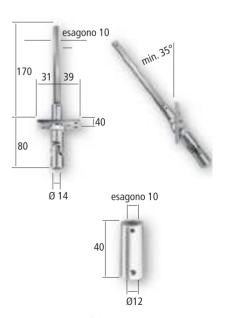


SNODI CARDANICI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASN1760	per inserimento lato inferiore cassonetto	cad.	28,40
ASN1765	per inserimento frontale cassonetto	cad.	27,60
ACU1567	boccola di collegamento Argano-Snodo Cardanico	cad.	4,50

CONFEZIONI: nº 50 pezzi o sfusi

N.B. Con lo snodo cardanico va ordinata anche la boccola Art. ACU 1567



ACCESSORI PER ARGANI AD ASTA

ASTE SNODATE

Codice	Descrizione	Colore	Φ mm	Lunghezza m	unità di misura	€
AAS1770	per argano	grigio	14	1,540	cad.	31,95
AAS1775	per argano	grigio	14	1,640	cad.	32,90
AAS1780	per argano	grigio	14	1,940	cad.	35,35

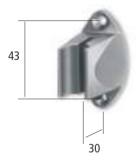
CONFEZIONI: nº 10 pezzi o sfusi



FERMO ASTA

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
AFA1785	in nylon per argano	grigio	cad.	1,05

CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi

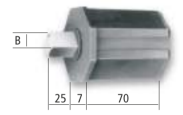


CALOTTE IN PLASTICA

Codice	Descrizione	B mm	Argano kg	Rullo	Unità di misura	€
AFA1790	per argano	10	30	60	cad.	4,80
AFA1795	per argano	15	45-60	60	cad.	5,75

AFA1800	per argano	10	30	70	cad.	5,30
AFA1805	per argano	15	45-60	70	cad.	5,85

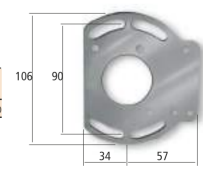
CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi



FLANGIA SUPPORTO

Codice	Descrizione	Spessore mm	Unità di misura	€
AFL1810	flangia supporto per argano	3	cad.	4,60

CONFEZIONI: nº 100 pezzi o sfusi





PASINI

08 TELAI A SPORGERE

IN ALLUMINIO CON BRACCIO IN ALLUMINIO LEVA LATERALE	302
IN ALLUMINIO CON BRACCIO IN ALLUMINIO LEVA CENTRALE	304
IN ALLUMINIO CON BRACCIO ZINCATO LEVA LATERALE	306
IN ALLUMINIO CON BRACCIO ZINCATO LEVA CENTRALE	308
COLORIALLUMINIO	310
ZINCATO LEVA LATERALE	312
ZINCATO I EVA CENTRAI E	314



TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO CON BRACCIO IN ALLUMINIO

LEVA LATERALE

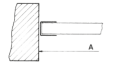
INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci in alluminio Impiego fino a 1,399m Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:
ROLL55
ROLL55 SE
ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA
MAXIROLL55 SE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR
MAXIROLL 50 AIR
MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA
FUTURA 2.0 (non garantita)
FUTURA 2.0 SE (non garantita)
FUTURA 4.0 (non garantita)
FUTURA 4.0 TOP (non garantita)
MAGNUM 2.0 (non garantita)

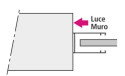


Consegna (gio	orni lavorativi)		12	07.	05.	O3 P	01.
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAL1000	telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	187,20	196,80	206,10	214,05	224,75
TAL2000	telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	190,05	199,50	208,70	216,75	227,45

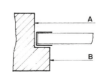
SCHEMA DI RILIEVO MISURE



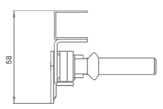
per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Ingombro massimo 58 mm

LEVA LATERALE

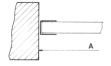
INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci in alluminio Impiego fino a 1,399m Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:
ROLL45
ROLL39
ROLL P 30
MAXIROLL45
MAXIROLROLL P30 AIR
MAXIROLL 40 DOUBLE FACE
MAXIROLL 40 AIR
MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA
MAXIROLL P30 AIR

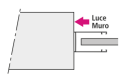


Consegna (gi	orni lavorativi)		12°	07.	O5.	O3 PS	01.
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAL1100	telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	187,20	196,80	206,10	214,05	224,75
TAL2100	telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	190,05	199,50	208,70	216,75	227,45

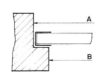
SCHEMA DI RILIEVO MISURE



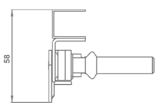
per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Ingombro massimo 58 mm



TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO CON BRACCIO IN ALLUMINIO

LEVA CENTRALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci in alluminio Impiego fino a 1,400m a 1,799m Movimentazione con leva centrale

Per avvolgibili modello:
ROLL55
ROLL55 SE
ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA
MAXIROLL55 SE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR
MAXIROLL 50 AIR
MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA
FUTURA 2.0 (non garantita)
FUTURA 2.0 SE (non garantita)
FUTURA 4.0 (non garantita)
FUTURA 4.0 TOP (non garantita)
MAGNUM 2.0 (non garantita)



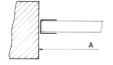
N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)

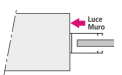
|--|

Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAC1000	telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	254,20	266,35	279,65	291,70	307,05
TAC2000	telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	256,90	269,05	282,35	294,30	307,75
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.			37,55		

SCHEMA DI RILIEVO MISURE

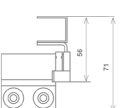


per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm





per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).

Ingombro massimo 71 mm

LEVA CENTRALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci in alluminio Impiego fino a 1,400m a 1,799m Movimentazione con leva centrale

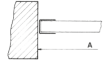
Per avvolgibili modello:
ROLL45
ROLL39
ROLL P 30
MAXIROLL45
MAXIROLROLL P30 AIR
MAXIROLL 40 DOUBLE FACE
MAXIROLL 40 AIR
MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA
MAXIROLL P30 AIR



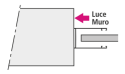
N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (gi	orni lavorativi)		12	(07.	05.	O3.	(01.
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAC1100	telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	254,20	266,35	279,65	291,70	305,05
TAC2100	telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	256,90	269,05	282,35	294,30	307,75
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.			37,55		

SCHEMA DI RILIEVO MISURE

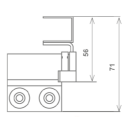


per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm





per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).

Ingombro massimo 71 mm



TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO CON BRACCIO ZINCATO

LEVA LATERALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci zincati Impiego fino a 1,399m Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:
ROLL55
ROLL55 SE
ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA
MAXIROLL55 SE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR
MAXIROLL 50 AIR
MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA
FUTURA 2.0 (non garantita)
FUTURA 2.0 SE (non garantita)
FUTURA 4.0 (non garantita)
FUTURA 4.0 TOP (non garantita)
MAGNUM 2.0 (non garantita)

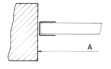


Consegna (giorni lavorativi)

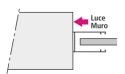


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAL3000	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	144,00
TAL4000	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	155,00

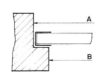
SCHEMA DI RILIEVO MISURE



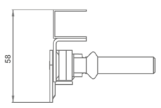
per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Ingombro massimo 58 mm

LEVA LATERALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci izincati Impiego fino a 1,399m Movimentazione con leva laterale

ROLL45 ROLL39 ROLL P 30
ROLL P 30
MAXIROLL45
MAXIROLROLL P30 AIR
MAXIROLL 40 DOUBLE FACE
MAXIROLL 40 AIR
MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA
MAXIROLL P30 AIR

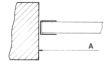


Consegna (giorni lavorativi)

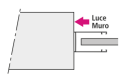


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAL3100	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	144,00
TAL4100	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	155,00

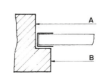
SCHEMA DI RILIEVO MISURE



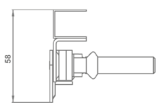
per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Ingombro massimo 58 mm



TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO CON BRACCIO ZINCATO

LEVA CENTRALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci zincati Impiego fino a 1,400m a 1,799m Movimentazione con leva centrale

Per avvolgibili modello:
ROLL55
ROLL55 SE
ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA
MAXIROLL55 SE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR
MAXIROLL 50 AIR
MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA
FUTURA 2.0 (non garantita)
FUTURA 2.0 SE (non garantita)
FUTURA 4.0 (non garantita)
FUTURA 4.0 TOP (non garantita)
MAGNUM 2.0 (non garantita)



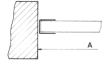
N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)

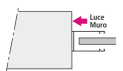


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAC3000	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	171,00
TAC4000	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	182,00
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.	37,55

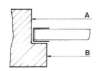
SCHEMA DI RILIEVO MISURE

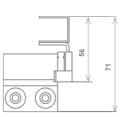


per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm





per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).

Ingombro massimo 71 mm

LEVA CENTRALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino Bracci zincati Impiego fino a 1,400m a 1,799m Movimentazione con leva centrale

Per avvolgibili modello:
ROLL45
ROLL39
ROLL P 30
MAXIROLL45
MAXIROLROLL P30 AIR
MAXIROLL 40 DOUBLE FACE
MAXIROLL 40 AIR
MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA
MAXIROLL P30 AIR



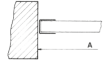
N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)

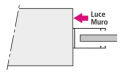
12 ·

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAC3100	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	171,00
TAC4100	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	182,00
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.	37,55

SCHEMA DI RILIEVO MISURE

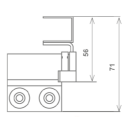


per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm





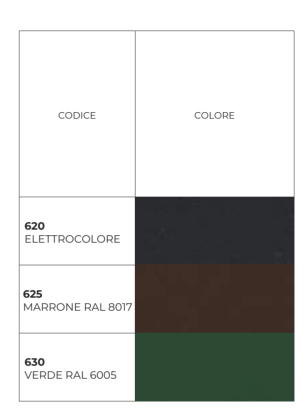
per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).

Ingombro massimo 71 mm



COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE
601 ARGENTO	
605 BRONZO	
610 BIANCO RAL 9010	
615 AVORIO RAL 1013	







LEVA LATERALE

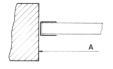
INFORMAZIONI TECNICHE Guide in alluminio 25X18X25 Bracci zincati Impiego fino a 1,399m Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:
FUTURA 2,0 (non garantita)
FUTURA 2,0 SE (non garantita)
FUTURA 4,0 (non garantita)
FUTURA 4,0 TOP (non garantita)
MAGNUM 2.0 (non garantita)

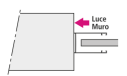


Consegna (gior	Consegna (giorni lavorativi)			07.	O5.	O3 P	(01.
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TZL1000	TZL1000 telaio zincato leva laterale cad.		63,00	66,95	69,65	72,20	75,00
TZL2000	telaio zincato leva laterale tipo Roma	cad.	65,70	69,65	72,20	75,00	77,60

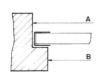
SCHEMA DI RILIEVO MISURE



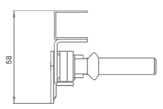
per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



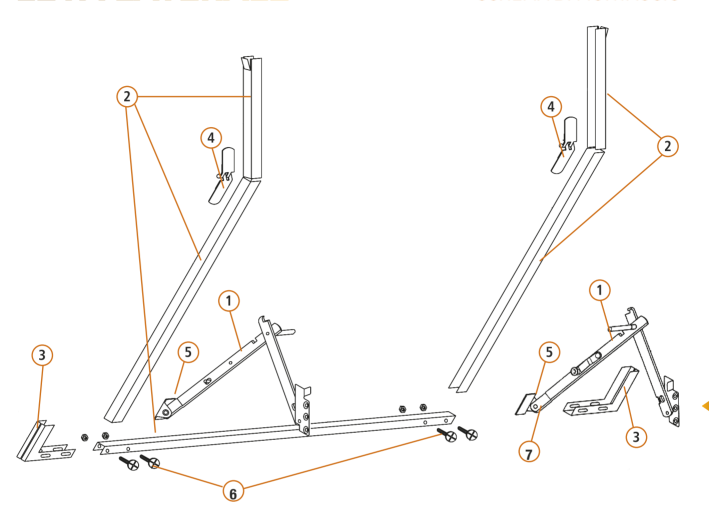
per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Ingombro massimo 58 mm

LEVA LATERALE

SCHEMA DI MONTAGGIO



ACCESSORI

RIF	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA' PER TELAIO IN PEZZI	UNITA' MISURA	€
1	TZA5030	Bracci L/L zincati normali e tipo Roma	2	cad.	10,25
2	AGM1020	Guida 25x18x25 zincata	2 + 1 per tubolare	m	3,75
3	TZA5010	Angolo di rinforzo 22x18	2	cad.	4,45
4	TZA5000	Cerniera mm. 20 zincata	2		1,45
	TZA5040	Angolo di raccordo	2		0,60
(5)	TZA5041	Angolo di raccordo per L/C tipo Roma	2		0,60
6	TZA5020	Vite M6x27 c/dado per L/L e L/C	4		0,30
7	TZA5050	Ribattino 6x10,5	2		0,30



LEVA CENTRALE

INFORMAZIONI TECNICHE Guide zincate 32x18x32 Bracci zincati Impiego da 1,400m a 1,799m Movimentazione con leva centrale

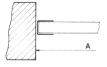
Per avvolgibili modello:
FUTURA 2.0 (non garantita)
FUTURA 2.0 SE (non garantita)
FUTURA 4.0 (non garantita)
FUTURA 4.0 TOP (non garantita)
MAGNUM 2.0 (non garantita)



N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)			12 ·	07.	05.	THREE TO THE STATE OF THE STATE	01.
Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TZC1000	telaio zincato leva laterale	cad.	123,10	129,80	135,20	141,75	147,15
TZC2000	telaio zincato leva laterale tipo Roma	cad.	125,80	132,50	137,80	144,55	149,95
TZA5200	differenza per doppio maniglione	cad.			10,70		

SCHEMA DI RILIEVO MISURE



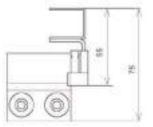
per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 20 mm



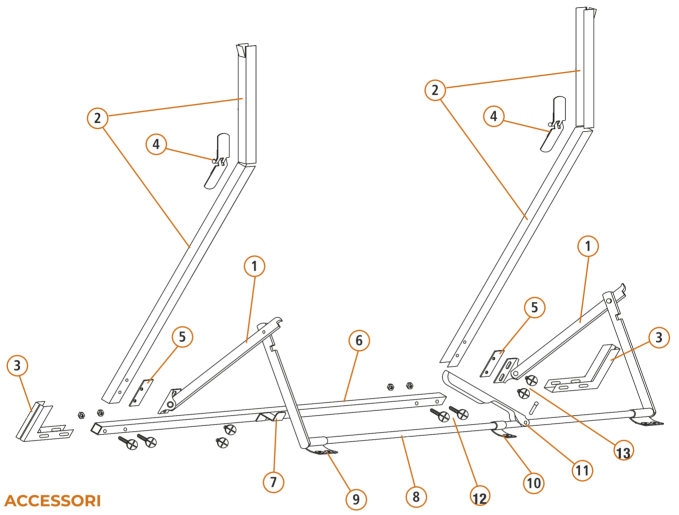
per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Ingombro massimo 75 mm



SCHEMA DI MONTAGGIO



RIF	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA' PER TELAIO IN PEZZI	UNITA' MISURA	€
(1)	TZA5060	Bracci L/C zincati	2	cad.	8,75
	TZA5061	Bracci L/C zincati tipo Roma	2	cad.	12,70
2	AGM1030	Guida 32x18x32 zincata	2	m	4,25
3	TZA5070	Angolo di rinforzo 32x18	2	cad.	4,60
4	TZA5000	Cerniera mm. 27 zincata	2	cad.	1,45
	TZA5130	Piastrina filettata 20x2,5 (per tipo Roma)	2	cad.	1,35
(5)	TZA5131	Piastrina filettata 30x2,5	2	cad.	1,35
6	TZA5150	Tubolare 32x18	1	m	16,05
7	TZA5110	Linguetta di fermo maniglione	1	cad.	1,35
8	TZA5140	Tondino Ø 14 mm	1	cad.	16,05
9	TZA5090	Occhiolo doppio	3	cad.	0,95
10	TZA5080	Occhiolo singolo	1	cad.	0,85
(11)	TZA5100	Maniglione	1	cad.	3,95
12	TZA5020	Vite M6x27 c/dado per L/L e L/C	4	cad.	0,30
13	TZA5170	Vite M6x6 x L/C senza dado zincato	4	cad.	0,30
	TZA5120	Linguetta fermo telo (solo per modello tipo Roma)	2	cad.	0,75







INFORMAZIONI TECNICO COMMERCIALI

TAVOLE SINOTTICHE	318
CORRETTO POSIZIONAMENTO SUPPORTI PORTA RULLO	320
ETICHETTA IMBALLI	321
TIPOLOGIE IMBALLI	322
SERVIZI ALLA VENDITA	324
SUPPORTI ALLA VENDITA	325
COSTI E CONDIZIONI TRASPORTO	331
MODALITA' ORDINI E CONDIZIONI	332
MODULO ORDINE	334
SERVIZI VELOCI	335
MODULO NON CONFORMITA'	336
CONTATTI	337
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	338



TAVOLE SINOTTICHE

Particolare di montaggio con manovra a cinghia

A art. ASU 1475	Supporto Torino	completo
-----------------	-----------------	----------

B art. APU 1365 Puleggia in plastica min. ingombro Ø 200

C art. ARM 1050 Rullo 5/10 Ø 60 misura

D art. AFO 1385 Calotta in plastica Ø 60

E art. GGA 3300 + GCI 3305 Gancio fiss. Pvc + cintino

F art. AGD 1600 Guidacinghia nylon trasv. con incasso

G art. ACI 1698 Cintino nylon mm 20x1,2

H art. AAV 1140 Avvolgitore semincasso tipo GEA

1	art	ΔΡΙ	1281	Placca	allum	argento
	aıt.	\neg r L	1201	riacca	anuni.	aruerito

L art. ACA 1165 Cassetta in plastica

M art. GGA 3310 Gancio zincato speciale

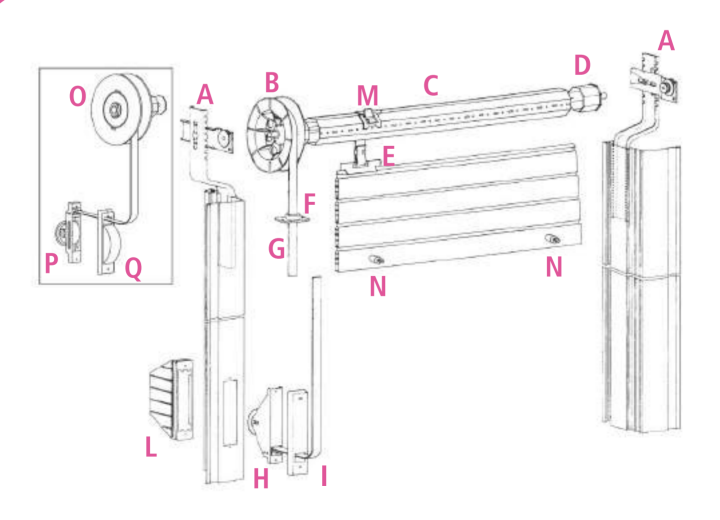
N art. ATA 1635 Tappi di arresto

SISTEMA CON RIDUTTORE

O art. ARD 1377 Riduttore ad innesto

P art. AAV 1145 Avvolgitore semincasso tipo Atena

Q art. APL 1301 Placca alluminio argento

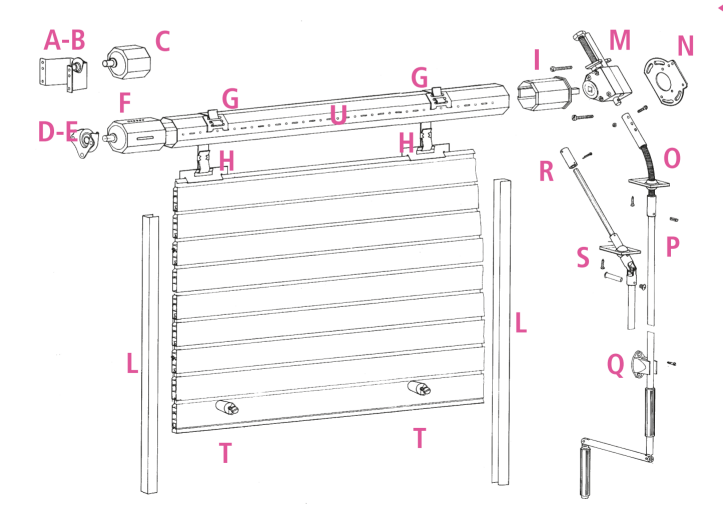




Particolare di montaggio con argano ad asta

A art. ASU 1450 Supporto a legno
B art, ACU 1560 Cuscinetto a sfera
C art, AFO 1390 Calotta in ferro Ø 60
D art, ASU 1431 Supporto zincato Germania
F art, ACU 1562 Cuscinetto zincato con boccole
F art. AFO 1400 Calotta in ferro registr. Ø 60
G art, GGA 3310 Gancio zincato speciale
H art, GGA 3300 + GCI 3305 Gancio fiss. Pvc + cintino
art. AFA 1790. Calotta in plastica per argano

L art. AGM 1020) Guide zincate 25x18
M art. AAR 1715	Argano kg 20 (solo argano)
N art. AFL 1810	Flangia supporto
o art. ASN 1750	Giunto flessibile lato infer. cass.
P art. AAS 1775	Asta snodata
Q art. AFA 1785	Fermo asta
R art. ACU 1567	Boccola collegamento argano - snodo
S art. ASN 1760	Snodo cardanico lato infer. cass.
T art. ATA 1635	Tappi di arresto
U art. ARM 1050	Rullo 5/10 Ø60 misura



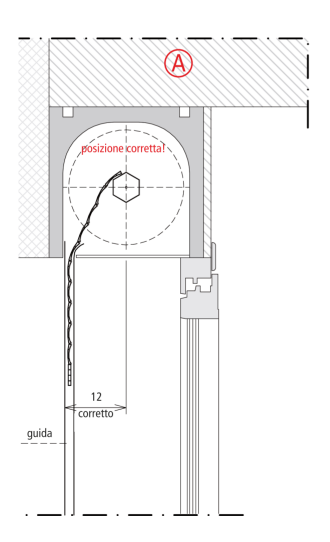
CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI SUPPORTI PORTA RULLO

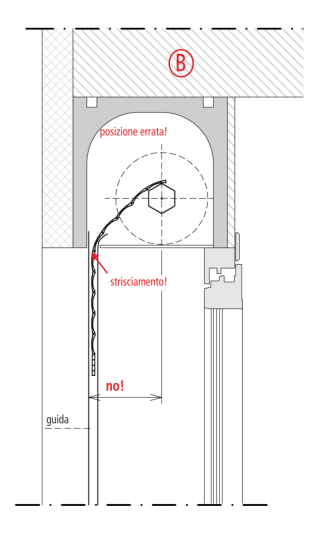
CORRETTO (A)

Per una corretta movimentazione del telo e quindi della relativa discesa all'interno delle guide, il centro dei supporti deve essere posizionato sempre a circa cm. 12 da filo esterno della guida.

ERRATO (B)

Se il rullo viene posizionato più indietro rispetto alla misura sopraindicata (interno abitazione), le tapparelle risulteranno molto più pesanti da sollevare e sempre in tiro verso l'interno, con il rischio di provocare la mancata discesa dell'avvolgibile. Le stecche, che ovviamente non hanno il giusto scorrimento, striscieranno nella lamiera delle guide e nel tempo si strapperanno, portando alla rottura completa dell'avvolgibile.





320

PASINI

ETICHETTA IMBALLO

Legenda

- 1 Nome cliente della Pasini Srl
- 2 Rif. Vs. cliente
- 3 Codice Modello Colore avvolgibile
- 4 Misura avvolgibile
- 5 Riferimento posizione da voi indicata sull'ordine
- 6 Codice a barre per tracciabilità
- 7 Marcatura CE certificata





TIPOLOGIE IMBALLI

IMBALLI PER TRASPORTI CON NS. MEZZI



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile



Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluriball o Polizene

IMBALLI PER TRASPORTI CON CORRIERE



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile e scatola di cartone



Avvolgibili in Alluminio-Acciaio con Polizene, polistirolo e tubo di cartone rigido

IMBALLI PER TRASPORTI CON NS. MEZZI



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile e bancale a perdere

Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluriballo Polizene e bancale a perdere

IMBALLI PER TRASPORTI CON CORRIERE



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile, bancale a perdere e protezione in cartone

Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluriball o Polizene, bancale a perdere e protezione in cartone

- N.B. Gli accessori sono, se possibile, inseriti all'interno del bancale degli avvolgibili in scatole di cartone o buste di plastica. Nel caso in cui non sia possibile, per piccole quantità saranno inseriti in scatole di cartone che verranno spedite sfuse; mentre per grosse quantità le scatole saranno posizionate su bancali.
- N.B. Guide Rulli Terminali sono imballati con scatole o tubi di cartone rigido.

SERVIZI ALLA VENDITA

sollevatore manuale

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ATR0010	sollevatore manuale con portata massima 180kg e altezza max 3,00m	cad.	2690,00













Gancio





Supporto per tende e avvolgibili



SUPPORTI ALLA VENDITA

MERCHANDISING

Catalogo generale Avvolgibili (max 1 pezzo per cliente omaggio)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9005	catalogo generale Avvolgibili	cad.	12,00



Cartella Colori Avvolgibili (max 1 pezzo per cliente omaggio)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9026	mazzetta colori alluminio 78x20	cad.	6,00
MER9030	mazzetta colori acciaio 78x20	cad.	6,00
MER9032	mazzetta colori PVC 78x20	cad.	6,00





Mazzetta Colori Frangisole

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9018	mazzetta colori	cad.	12,00



09 INFORMAZIONI TECNICO COMMERCIALI

Catalogo monoblocchi Termo-isolanti

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9060	catalogo Thermosilent	cad.	8,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9009	depliant gallery	cad.	5,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9011	catalogo generale zanzariere	cad.	9,00

Valigetta campioni

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9014	valigetta Avvolgibili "Le chicche" Frangisole	cad.	35,00
MER9025	valigetta Avvolgibili	cad.	35,00

Campioni colori Avvolgibili PVC

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9021	campioni colori Avvolgibili PVC	cad.	6,00

Campioni colori Avvolgibili Alluminio

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9022	campioni colori Avvolgibili Alluminio	cad.	7,00

Campioni Avvolgibili Maxi Roll 55 TP

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9024	campioni Avvolgibili Maxi Roll	cad.	1,00















Catalogo monoblocchi Termo-isolanti

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9105	campioni avvolgibili Vision 350x450 mm	cad.	35,00



Campioni Microvision

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9110	campioni avvolgibili Microvision 350x450 mm	cad.	35,00



Campioni Safeblind 2.0

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9116	campioni avvolgibili Safeblind2 0 350x450 mm	cad.	35,00



Campione Frangisole

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9120	campione Frangisole motorizzato a catena 800x800 mm	cad.	400,00
MER9121	campione Frangisole motorizzato a cordina 800x800 mm	cad.	370,00





Campioni Monoblocco con Vision

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9125	monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Classic di dimensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., avvolgibile Vision, motore con 3 finecorsa con telecomando.	cad.	790,00

Campioni Monoblocco con Microvision

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9130	monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Classic di dimensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., avvolgibile Microvision, motore Pasini Motors.	cad.	790,00



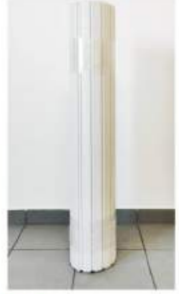
Campioni Monoblocco con Frangisole

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9140	monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Sun di di- mensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., frangisole serie Shadow "L" motorizzato.	cad.	910,00

INDICAZIONI DI GESTIONE E IMPIEGO

1 Per la loro conformazione e peso è vietato tenere le avvolgibili in posizione verticale/obliqua.









Posizionamento CORRETTO



In fase di montaggio tenere le avvolgibili sempre in orizzontale; è consigliato effettuare il montaggio in due persone.





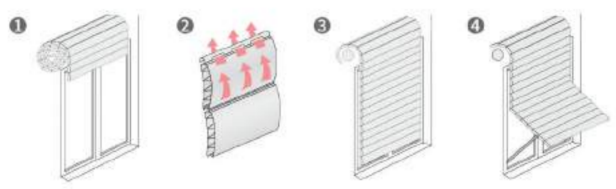
Fase di montaggio - impiego CORRETTO







Futura 4.0 top



Indicazioni per il corretto utilizzo

- A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile, fare riferimento ai punti 2 e 3.
- 2 Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
- Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 cm dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulla parte terminale, (ultime 5/6 stecche) ne provochi la deformazione.
- Evitare l'installazione del telai a sporgere, specie se di dimensioni ragguardevoli.









Impiego CORRETTO dell'avvolgibile

Se non vengono correttamente rispettati i punti 1, 2, 3, 4 in corrispondenza di alte temperature, il peso dell'avvolgibile può generare il collasso della parte inferiore della stessa: **in questo caso l'avvolgibile non sarà coperta da garanzia**.



COSTI E CONDIZIONI TRASPORTO

CONSEGNA STANDARD

Regioni	Costo netto al quintale	
Abruzzo		
Basilicata		
Campania		
Lombardia		PASINI
Emilia Romagna		
Friuli Venezia Giulia		
Lazio		
Liguria		S. S. S.
Marche	€ 19,90	
Molise		
Piemonte		
Puglia		
Toscana		
Trentino Alto Adige		
Umbria		
Valle d'Aosta		
Veneto		
<u> Calabria - Sicilia - Sardeg</u>	na € 28,90	

- · A richiesta servizio di consegna con sponda idraulica € 25,00
- · Diritto di contrassegno: 2%, minimo
- Per spedizioni di merce superiore a 2,9 ml (3 ml con imballo) sarà addebitata una quota fissa di € 37,90 oltre all'addebito al quintale

Controllo merce: allo scarico del materiale il cliente è obbligato ad apporre sul documento di trasporto la dicitura "trattengo con riserva di controllo" Deve inoltre indicare mancanze rispetto ai colli indicati su DDT e segnalare eventuali colli danneggiati .

Quanto indicato sopra è tassativo e non potrà in caso contrario essere oggetto di contestazioni. Sostituzione merce: **entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento merce** il cliente è tenuto a comunicare alla Pasini Srl eventuali vizi e/o difetti riscontrati, accompagnati da foto attestanti quanto segnalato e compilando il modulo non conformità a pag. 336.

Sospendere l'eventuale posa in corso del manufatto dando immediata comunicazione.

Accertata la non conformità si provvederà al rifacimento dei teli in garanzia o delle stecche **ma non** saranno accettate richieste economiche relative al tempo impiegato per la sostituzione da parte del cliente.

Reso del materiale: la restituzione di materiale non conforme deve essere sempre accordata con la Pasini Srl tramite comunicazione scritta indicando DDT di consegna e anomalia del prodotto.

Non saranno accettati resi non concordati e senza DDT di reso preventivamente inviato ai nostri uffici e/o materiale privo di DDT in fase di scarico.

Eventuali resi di materiale non idoneamente imballato verranno gestiti **non** in garanzia.

Si ricorda che è cura del cliente non danneggiare il prodotto contestato riutilizzando gli stessi imballi in dotazione.



MODALITÀ ORDINI E CONDIZIONI

Valide per la consegna degli avvolgibili - motoriduttori - telai a sporgere nei servizi: "Oneday" - "Threedays" - "Fivedays" - "Speedy"

Il servizio ONEDAY richiede la massima accuratezza e deve essere valutata fino ai minimi dettagli.

Ogni cambiamento può compromettere la buona riuscita dell'intera lavorazione e non solamente del vostro ordine; vi chiediamo pertanto di rispettare scrupolosamente le condizioni di seguito elencate.

Non sono accettate modifiche di sorta alle suddette condizioni.

ONEDAY

- Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno

della produzione del giorno successivo;

- Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.

Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso la giornata è calcolata dal momento dell'eventuale

sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;

- Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;
- Quantità massima per ordine: avvolgibili n.10 pezzi, telai a sporgere n. 5 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;
- La consegna sarà effettuata entro il giorno dopo l'avvenuto ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito,

escluse zone disagiate (per le zone disagiate consigliamo la serie Three).

THREEDAYS

- Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno

della produzione del giorno successivo;

- Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.

Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso i 3 giorni sono calcolati dal momento dell'eventuale

sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;

- Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;
- Quantità massima per ordine: avvolgibili n.15 pezzi; telai a sporgere n. 10 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;
- La consegna sarà effettuata entro 3 giorni dalla data dell'ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito.

FIVEDAYS

- Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno della produzione del giorno successivo;
- Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.

Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso i 5 giorni sono calcolati dal momento dell'eventuale sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;

- Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;
- Quantità massima per ordine: avvolgibili n.20 pezzi, telai a sporgere n. 15 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;
- La consegna sarà effettuata entro 5 giorni dalla data dell'ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito.



SPEEDY

- Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno della produzione del giorno successivo;
- Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.
 - Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso i 5 giorni sono calcolati dal momento
 - dell'eventuale sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;
- Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;
- Quantità massima per ordine: avvolgibili n.30 pezzi, telai a sporgere n. 20 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;
- La consegna sarà effettuata entro 7 giorni dalla data dell'ordine (esclusi sabato, domenica e festività),
 direttamente all'indirizzo fornito.

COSTI DI TRASPORTO

<u>nei servizi: OneDay - ThreeDays - FiveDays Euro 14,90 a consegna</u>
<u>Servizio Speedy</u>
<u>Euro 19,90 a q.le</u>

Se non si riesce a rispettare il tempo di consegna previsto per un ordine, lo stesso viene fatto scalare nelle fasce di tempistica e prezzo successive e addebitato di conseguenza. **Non accettiamo l'attribuzione di ulteriori costi causati da eventuali disagi o ritardi.**

ACCESSORI

- Tutti gli accessori presenti nel catalogo generale, possono essere forniti contestualmente agli avvolgibili o
 a parte, con una maggiorazione del 20% sul prezzo di listino.
 - La stessa maggiorazione sarà addebitata anche per i ferri di rinforzo nell'avvolgibile FUTURA.
- Se non si riesce a rispettare il tempo di consegna previsto per un ordine, lo stesso viene fatto scalare nelle fasce di tempistica e prezzo successive e addebitato di conseguenza. Non accettiamo l'attribuzione di ulteriori costi causati da eventuali disagi o ritardi.
- N.B. La lunghezza massima degli avvolgibili e degli accessori non deve superare i 3 mtl compreso imballo.
- N.B. A discrezione dell Pasini Srl, gli avvolgibili possono avere, in taluni casi, tutte le stecche asolate.
- N.B. A discrezione dell Pasini Srl, gli avvolgibili modello FUTURA potrebbero essere assemblati con tappi laterali di fermo.
- N.B. Nel modulo d'ordine deve essere segnalato, nell'apposito spazio, se il corriere deve chiamare il cliente per accordarsi sull'orario di consegna.
- N.B. Se si richiede di essere avvisati telefonicamente prima della consegna, il corriere potrebbe non rispettarela data di consegna concordata.



MODULO D'ORDINE

Pasini Srl

Cliente				Rif. ord	ine				Data		
Indirizzo cons	egna se diver	so da Vs. sec	de								
Modello avvo	lgibile						Colore				
Misura fi	nita		L Misu	ra luce con g	uida esistente	da mm					
Misura Iu	uce con guide	in questo orc	dine Altra	tipologia di m	isura						
Quantità	Misur L	re mm H	Riferimenti	Ri modello	ullo misura	modello	Guida colore	misura	Appa modello	arecchi a spoi	rgere misura
<u>N°</u>											
N°											
N°											
N°											
N°											
N°											
N°											
N°											
N°											
N°	Г		[
Guida sp	oaccata L	Foro fonda	o guida l	— Foro cate	enacciolo (solo	o Alluminio)					
Accesso	ri										
Codice Descrizione Quantità											
	n°										
n°											
n°											
	n°										
	n°										
									n°		
									n°		
									n°		
									n°		
									n°		

Servizi Veloci

	Š	
В	5	
	ì	=
	C	
F	•	
	C	Ī
	9	
	۶	
	Ė	
	E	

N O	ONEDAY	THREEDAYS FIVEDAYS	DAYS [] FIVEDA	J	SPEEDY	Rif. ordine			Tel. pr	Tel. prima della consegna al nº	ısegna al n°		
Cliente_					Data ordine	9	Indirizzo di	Indirizzo di consegna alternativo.	nativo					
Modello						floor Misura luce con guida già esistente da M/M	da già esisten	te da M/M		Altra ti _l	Altra tipologia misura	ç,		
Colore						Misura luce con guide presenti in questo ordine	de presenti in	questo ordine		MISUR	MISURA FINITA			
Guide in	Guide in Alluminio MOD	001			» N	Da —	»N			s S		N	Da	
Guide in	Guide in Ferro zincato MOD	то МОД			» N	Da	°N	_ Da	2	°N	Da	Š	Da	
Spa	zzolino (solo	Spazzolino (solo per Alluminio) Spacco invito	Space		Foro fondo guida		Foro Catenacciolo (solo Alluminio)	luminio)						
Š	Misure (mm) L. x H.	(mm) H.	Rif.	Rulli Art. Mi	III Misura	Meccanismo di Sollevamento*	Sistemi di sicurezza	Catenaccioli	Calotta	Supporti	Cuscinetti	Avvolgitori	Placche	Guidacinghia

* specificare cod. articolo PULEGGIA, RIDUTTORE, MOTORIDUTTORE, ARGANO

335

09 INFORMAZIONI TECNICO COMMERCIALI

MODULO NON CONFORMITÀ

Il presente modulo deve essere tassativamente compilato in tutte le sue parti. Non saranno prese in considerazione eventuali "non conformità" senza l'invio del modulo.

Data	. Azienda	Ref	ferente
DDT di vendita NR°		-Del	
Merce consegnata_il		-	
Descrizione non conformità			
Allegata foto SI	NO		
Disking			
Richiesta			

Si accettano richieste entro 8 giorni dell'arrivo merce per danni e/o vizi occulti.

CONTATTI





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

art. 1) Le presenti condizioni di vendita si applicheranno a tutti gli ordini ricevuti. Qualunque variazione alle condizioni generali di vendita dovrà essere espressamente accettata per iscritto da parte del venditore.

art. 2) Il compratore invia al venditore ordini scritti conformi ai riferimenti ed alle descrizioni del presente Listino Prezzi del medesimo, specificando il codice degli articoli e il colore quando richiesto. Tutti gli ordini saranno ritenuti irrevocabili ai sensi e per gli effetti dell'art. 1329 c.c. per il termine di sei mesi dal loro ricevimento.

art. 3) Le caratteristiche tecniche come dimensioni, pesi, ecc. indicate nel catalogo della Venditrice, così come le illustrazioni, sono da ritenersi indicative e potranno variare durante il periodo di validità del catalogo.

art. 4) I prezzi indicati, salvo pattuizioni contrarie, s'intendono franco ns. stabilimento.

art. 5) Qualsiasi vendita fatta dagli agenti è soggetta all'approvazione del la società venditrice.

art. 6) Il venditore, si riserva il diritto di risolvere qualsiasi operazione nel caso di inadempimento di una qualunque delle presenti condizioni, da parte del compratore, così come nei casi di insolvenza parziale o totale di un ordine o ritardo nel pagamento di forniture anteriori.

art. 7) In caso di rescissione o annullamento da parte del compratore dell'intero ordine o di parte di esso, attuata senza previo accordo, l'indennizzo spettante al venditore sarà equivalente al 30% del valore delle merci a cui si riferiscono tali rescissioni o annullamenti, senza impedimento del fatto che il venditore possa esigere inoltre il risarcimento dei danni determinati dall'annullamento dell'ordine. In caso di annullamento di ordini già prodotti dalla Pasini Srl, verrà addebitato al cliente l'intero importo della commissione, salvo e comunque non pregiudicato il risarcimento del maggior danno.

art. 8) Manleva in caso di ordini da parte di soggetti privi di potere di rappresentanza o di autorizzazioni alla stipula di contratti, la Pasini Srl non assume nessuna responsabilità, sia in sede civile che in sede penale. Il compratore sarà comunque obbligato a dimostrare la mancanza di legittimazione del soggetto operante presuntivamente per suo conto.

art. 9) Le merci viaggiano sempre a carico ed a rischio del compratore, incluse quelle per le quali le spese di trasporto siano sostenute dal venditore. Qualunque spesa supplementare non rientrante nelle tariffe del venditore sarà considerata sempre come sostenuta a carico ed a rischio del compratore. Nel caso in cui la merce viaggi con un mezzo procurato dal venditore, si richiede che il compratore, al momento dello scarico, faccia riserva de I danno se questo dovesse verificarsi.

Non si ammetteranno restituzioni o reclami trascorsi otto (8) giorni dal ricevimento della merce. Nel caso in cui il venditore presti il proprio consenso alla restituzione della merce, la stessa dovrà essere rinviata presso i magazzini del venditore perfettamente imballata e libera da spese di trasporto. Le restituzioni non conformi saranno respinte ed i rischi e le spese saranno ritenuti a carico del compratore. In nessun caso si ammetteranno restituzioni di prodotti speciali, la cui realizzazione è stata eseguita in conformità a caratteristiche e piani richiesti dai clienti del venditore. Gli accrediti corrispondenti alle restituzioni accettate verranno annotati nel con to del cliente e portati in deduzione dalle successive. art. 10) In caso d'avarie o di mancanza di merce, il compratore deve immediatamente agire contro il vettore. La verifica della merce e le prove d'analisi relative dovranno essere fatte dal compratore al ricevimento e non saranno presi in considerazione reclami dopo otto giorni.

art. 11) Tutti i dati tecnici, le dimensioni, le misure quantitative, i pesi teorici ed i colori esposti o richiamati nelle offerte, conferme, fatture, ecc. s'intendono soltanto approssimativi e su di essi è ammessa la tolleranza d'uso. La Venditrice non risponde d'alcun danno diretto od indiretto di qualsiasi specie inerente all'uso ed all'applicazione del materiale fornito.

art. 12) Gli imballi, salvo accordi diversi, sono fatturati al cliente al prezzo di costo.

art. 13) I termini di consegna s'intendono sempre approssimativi e in relazione alle possibilità del momento. I ritardi eventuali non danno diritto a compensi o indennizzi o risarcimenti di danni diretti o indiretti, né all'annullamento della commissione. I pagamenti delle forniture precedenti, non effettuati alle dovute scadenze da parte dei compratori prolungano il termine di consegna e danno anche diritto di sospendere o annullare le forniture in corso.

art. 14) I resi devono essere preavvisati, autorizzati e rimessi in porto franco.

art. 15) Le fatture s'intendono integralmente accettate ove non siano state respinte entro cinque giorni dal loro arrivo. Il compratore non può (in nessun caso, ad eccezione delle ipotesi di nullità, di annullabilità e di rescissione del contratto, ex art. 1462 c.c.) rifiutare il ricevimento della merce, e deve sempre effettuarne il pagamento, salve e non pregiudicate le sue ragioni che potranno successivamente essere fatte valere (c.d. clausola solve et ripetere).

art. 16) RESO DELLA MERCE FRANCO PARTENZA.



art. 17) In caso di morosità del compratore decoreranno, senza formale messa in mora, gli interessi sulle somme non pagate calcolati ad un tasso superiore di cinque punti al tasso ufficiale di sconto in vigore. Saranno altresì dovute le spese bancarie ed i costi, anche non giudiziali, per il recupero del credito del venditore.

art. 18) Il venditore mantiene la proprietà della merce venduta fino a quando il compratore non abbia effettuato tutti i pagamenti, ai sensi dell'art. 1523, c.c..

Tuttavia sono a carico del compratore i rischi dal momento consegna della cosa. In caso di pagamento parziale, il venditore si riserva inoltre il diritto di ritirare le merci presso il domicilio del compratore in misura parziale o totale.

art. 19) TERMINI DI GARANZIA. La Venditrice garantisce i propri prodotti a norma di legge. I colori nr. 3 7 8 25 10 22 11 26 13 19 29 30 31 32 33 34 35 36 non sono mai garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio, o contro eventuali perdite di colore. Una responsabilità per vizi della merce è riconosciuta solo per provati vizi di fabbricazione o del materiale. La Venditrice farà fronte alla garanzia, a propria insindacabile scelta mediante fornitura sostitutiva. Il dovere di garanzia della Venditrice viene meno se la merce ha sofferto per immagazzinamento o manipolazione non corretta (vedi pagine n° 138 -139 "Condizioni di utilizzo avvolgibili in PVC") o se sulla stessa hanno avuto luogo interventi non autorizzati dalla Venditrice da parte dell'acquirente o di terzi. I termini e le condizioni di garanzia non possono essere modificati dall'acquirente ne quest'ultimo può rilasciarne altri verbali o scritti, senza il consenso della Venditrice.

art. 20) Le riparazioni effettuate in garanzia non danno luogo a prolungamenti o rinnovi della stessa. Le spese di trasferta del tecnico per eventuali interventi a domicilio di trasporto dei prodotti, sono a carico dell'acquirente. A titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia non copre: avarie di trasporto (graffi, ammaccature e simili), consigliamo di seguire la procedura di controllo merce; danni dovuti ad errata installazione dei prodotti, a vizi originati da inadeguato stivaggio oppure alterazioni derivanti da condizioni ambientali, climatiche o altra natura; avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, incapacità d'uso, riparazioni o interventi effettuati da personale non autorizzato; verifiche di comodo, manutenzione ordinaria, normale deperimento d'uso. Le denunce dei vizi devono pervenire alla Venditrice, per iscritto, entro otto giorni dalla data di ricevimento della merce, assieme alla riserva di controllo indicata sul DDT.

art. 21) Gli avvolgibili e più in generale i sistemi oscuranti non garantiscono oscuramento al 100% Risoluzione del contratto e riduzione del prezzo sono escluse. Altre pretese quali quelle del risarcimento del danno o della perdita per mancato guadagno, sono escluse.

art. 22) Qualunque controversia tra le parti sarà sottomessa alla giurisdizione e alla competenza esclusiva del Tribunale del Foro di Rimini.

art. 23) Informativa sulla Privacy. Ai sensi del Reg. Ue 2016/679 D.Lgs. 196/03/ D.lgs. 101/2018, la Pasini Srl è titolare del trattamento dei vostri dati forniti per l'esecuzione del presente accordo contrattuale. Per l'informativa privacy completa https://fast.pasinispa.it/man/legal/informativaprivacy.pdf Clausole Vessatorie

Si approvano specificatamente, ai sensi e per gli effetti di cui agli art. 1341 e 1342 c.c., le seguenti clausole:

art. 6; art. 7; art. 13; art. 17; art. 19; art. 20; art. 22; art. 23

NOTE





PASINI Srl

Via Emilia Mariani, 6 47924 Rimini (RN) Italia Tel +39.0541.395156 Fax +39.0541.390678

commerciale@pasinispa.it

www.pasinispa.it