

B

**X
S
E
O
R
W
V**

qualità, eleganza e durata



VEROLUX®

AZIENDA

Nel 1928 Vincenzo Ventrella avviava in Putignano (BA) l'attività come fabbro. Le ambizioni ed i progetti del fondatore si materializzano quando, agli inizi degli anni '80, i figli Angelo, Stefano e Fiorenzo Ventrella costituiscono la F.Ili Ventrella s.n.c., che a seguito di un ampliamento strutturale e scommettendo su un prodotto (le tapparelle in metallo) poco conosciuto sul mercato, conosce un momento di grande espansione non solo in Puglia ma in tutta l'Italia Meridionale. Con l'acquisto di macchinari sempre all'avanguardia, l'utilizzo di nuove tecnologie e l'ampliamento della gamma, il marchio Verolux esce dai confini nazionali per affacciarsi sui mercati di tutto il mondo. Oggi VEROLUX, si avvale della collaborazione di dipendenti altamente qualificati al fine di confermare tutto quello che fino ad oggi di buono è stato realizzato e di sviluppare al massimo le potenzialità ancora inespresse cercando di confermarsi nel tempo come punto di riferimento nel settore delle chiusure oscuranti in campo edilizio.

La Verolux vuole:

vivere da protagonista nel mondo dell'edilizia ed in particolare in quello dei profilati per avvolgibili classiche e di sicurezza e tutta relativa componentistica, esprimendo massima qualità del prodotto ponendo costante attenzione alle esigenze di un consumatore cosmopolita in continua evoluzione;
perseguire eccellenza e innovazione attraverso un attento monitoraggio della materia prima fornитale mediante un puntuale e costante controllo sui materiali in arrivo e su tutte le fasi di lavorazione;
offrire prodotti di design e di qualità;
intrattenere con la clientela rapporti basati sull'efficienza e sulla flessibilità garantendo processi produttivi e logistici ottimali;
lavorare con impegno etico ed ambientale.

La valorizzazione delle risorse umane, il gioco di squadra, lo sviluppo delle potenzialità individuali sono la chiave per il successo della Verolux. L'azienda, a tal proposito, sta creando un piccolo laboratorio di ricerca e sviluppo volto alla creazione di prodotti innovativi, di notevole qualità, in grado di soddisfare le esigenze di tutti.

La Verolux sta prendendo a cuore il problema ambientale cercando di impostare tutta la sua filosofia sulla massima tutela del territorio aderendo ad una serie di iniziative. Nell'ambito di una pianificazione di breve/medio termine, alcune di queste iniziative sono state già realizzate, altre sono in fase embrionale. In primis, l'azienda ha introdotto il poliuretano ecologico nella produzione della schiuma poliuretanica contenuta all'interno delle tapparelle sostituendo il freon (il reagente massimamente imputato nella creazione del buco nell'ozono) con semplice acqua. Successivamente, si è certificata UNI EN ISO 14001:2004 che dopo la Emas la massima certificazione ambientale rilasciata da un ente certificatore quale CERTIQUALITY. Inoltre, ha sottoscritto un contratto speciale con l'ENEL che fornisce solamente energia proveniente da centrali alimentate esclusivamente da fonti rinnovabili.



COMPANY

As far as 1928 Vincenzo Ventrella started his activity as a locksmith in Putignano (BA). The projects and ambitions of the founder take shape when, at the beginning of the 80's, his sons Angelo, Stefano e Fiorenzo Ventrella start up their company F.lli Ventrella s.n.c., which, with a structural enlargement, and betting on a product (metallic roller shutters) still not widely known on the market, goes through a phase of great expansion not only in Puglia but throughout southern Italy.

Always employing avant-garde machines and new technologies, and broadening its choice and range of articles, the Verolux brand sorts out beyond the national borders to face worldwide markets.

Today, VEROLUX., the third Ventrella generation is also participating with the support of a highly qualified personnel, in order to keep up all the good job done up to the present and effectively develop still unexpressed potentialities to the utmost, trying to confirm itself as a reference point in the field of shutters in building materials through the course of time.

Verolux wants to:

Live as a protagonist in the world of building materials, in particular in the field of profiles for classic and safety rolling shutters and all their relative components, expressing the highest quality of production with steadfast attention to the needs of a cosmopolitan user in constant evolution;

Seek excellence and innovation constantly monitoring raw materials through a punctual and regular control both of incoming materials and throughout the working process;

Offer products of design and quality;

Engage itself with its customers in a relationship based on efficiency and flexibility guaranteeing optimal production and logistics steps;

Work with ethical and environment commitment.

Valorization of human resources, team work and development of individual potentialities are the keys to success of Verolux. For this purpose, our company is creating a workshop of research and development aimed at creating innovative products, of remarkable quality, capable of satisfying everyone's needs.

Verolux has been profoundly committed to the environmental question trying to found its whole philosophy on the highest protection of territory and adhering to a series of initiatives. Within the perspective of short/middle-term planning, some of these initiatives have already been carried out, other ones are still in an embryonic phase.

Firstly, our company introduced ecological polyurethane in the production of polyurethane foam contained inside the roller shutters, substituting Freon (the reagent mostly blamed for the creating the ozone hole) with simple water.

Subsequently, we certified UNI EN ISO 14001:2004 which is only second to EMAS as the highest environmental certification released by a certifying agency as CERTIQUALITY.

Also, the company subscribed a special deal with ENEL, that only supplies energy coming from power plants exclusively fed by renewable sources.

INDICE PROFILI PROFILE INDEX

PROFILI NOVITÀ

NEW PROFILES

MOSQUITO	8
GRAND AIR	12
TWIST	16
GUARDIAN	20
NEW SOLAR	24

PROFILI IN ALLUMINIO

ALUMINIUM PROFILES

ALT1N	76
ALC1N	78
ALR1N	80
ALM1N	82
ALG1N	84
ALK1N	86
ALM1Y	90
ALQ1Y	92
AL77N	94
AL77NF	96
ALT1H	98
ALC1H	100
ALM1H	102

PROFILI IN ACCIAIO

STEEL PROFILES

ACQ1N	106
-------	-----

qualità, eleganza e durata

INDICE PROFILI PROFILE INDEX

ACM1N	108
AC77N	110
AC77NF	112

PROFILI ESTRUSI EXTRUDED PROFILES

AL27N	116
AL55N	118
AL77ET	120
AL77ETF	122
ACCESSORI ACCESSORIES	125
IMBALLAGGI PACKAGINGS	137
GAMMA COLORI COLOURS	138
CARTELLA COLORI COLOURS CHART	139

PROFILI IN PVC PVC PROFILES

A40	142
B40	144
B45	146
A50	148
A60	150
ACCESSORI ACCESSORIES	151
CARTELLA COLORI COLOURS CHART	152

VEROLUX

qualità, eleganza e durata

PROFILI NOVITÀ NEW PROFILES



VEROLUX

MOSQUITO

Avvolgibile con gancio microforato
The roller shutter with micro-perforated hooks

TAPPARELLA microforata, con schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata
The micro-perforated ROLLER SHUTTER with eco-friendly, stable and long-lasting polyurethane foam.

SENZA ALCUNA MANUTENZIONE
WITHOUT MAINTENANCE

TAPPARELLA
ROLLER SHUTTER



MD



HD



A schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione. Con il suo gancio microforato più alto e resistente rispetto agli avvolgibili tradizionali, Mosquito riesce a garantire un'ottima ventilazione e una buona luminosità, facendo da barriera contro gli insetti indesiderati. Perchè scegliere Mosquito:

Per chi vive in ambienti con molti insetti e zanzare; per chi vuole un sistema oscurante che non richiede molta manutenzione; per chi ha una casa umida e ha bisogno di arieggiare spesso; per chi vuole regolare al massimo la luminosità.

Stable and long-lasting ecological polyurethane foam, without maintenance. With its higher and more resistant micro-perforated hook, than traditional roller shutters, Mosquito guarantees an excellent ventilation and good brightness, acting as a barrier against unwanted insects.

Why choose Mosquito: For people who live in environments with many insects and mosquitoes; for who want a blackout system that does not require much maintenance; for who have a damp house and need to air often; for who want to adjust the brightness to the maximum.

MD ▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
AV_MOS	BarreBars		ml	€ 3,96	€ 4,16	€ 4,36
AV_MOS	Su Misura&Custom-made		ml	€ 4,41	€ 4,66	€ 4,85
AV_MOS	Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC	Stecche in alluminio coibentato a Media Densità Aluminium slates with polyurethane foam in medium density	mq	€ 88,80	€ 91,12	€ 93,37
AV_MOS	Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium		mq	€ 93,37	€ 95,62	€ 97,87

HD ▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
AV_MOS	BarreBars		ml	€ 4,65	€ 4,88	€ 5,10
AV_MOS	Su Misura&Custom-made		ml	€ 5,15	€ 5,33	€ 5,55
AV_MOS	Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC	Stecche in alluminio coibentato a Alta Densità Aluminium slates with polyurethane foam in high density	mq	€ 114,75	€ 117,00	€ 119,25
AV_MOS	Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium		mq	€ 120,37	€ 122,62	€ 124,87

MINIMO FATTURABILE PER TELO FINITO: € 1,50 mq.
MINIMUM ORDER VALUE FOR EACH COMPLETE SHUTTER: € 1,50 mq.

MOSQUITO

The rolling shutter system in insulated aluminium

VEROLUX®

SCHEDA TECNICA

technical sheet

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Misura nominale	nominal measure	13x50	mm
Larghezza massima consigliata	Max width in use	4200	mm
Spessore lamiera	plate thickness	ca. 0,36	mm
Peso telo/mq	shutter weight/mq	LD ca.5 HD ca.6	Kg



+ LUMINOSITÀ
+ LIGHT



+ VENTILAZIONE
+ VENTILATION



- INSETTI
- INSECTS



+ QUALITÀ CERTIFICATA
+ CERTIFIED QUALITY



+ VISIBILITÀ
+ VIEW



- ALLERGIE
- ALLERGIES

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

DIAMETER OF WINDING

RULLO DA Ø 60	Ø 60 ROLLS
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230



GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



17 X 27 mm



19 X 30 mm



26,6 X 43 mm



23,8 X 30 mm



28 X 35 mm

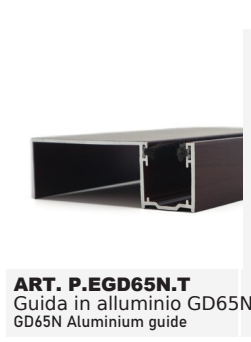
ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium guide

ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium guide

ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium guide

ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium guide

ART. P.E36N.T
Guida in alluminio E36N
E36N Aluminium guide



86,7 X 27,7 mm



h 53 mm



h 53 mm

ART. P.EGD65N.T
Guida in alluminio GD65N
GD65N Aluminium guide

ART. P.TE11.T
Terminale estruso TE11
TE11 Extruded End Slat

ART. P.TE12.T
Terminale estruso TE12
TE12 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ABCDEFGHIJKLMN
STUVWXYZ
123456





Mosquito
VERELUX®

GRAND AIR

La tapparella ad asola larga
The roller shutter with wide holes

TAPPARELLA ad asola larga, con schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata
The ROLLER SHUTTER with wide hole, with eco-friendly, stable and long-lasting polyurethane foam

SENZA ALCUNA MANUTENZIONE
WITHOUT MAINTENANCE

**TAPPARELLA
ROLLER SHUTTER**



Grand Air è l'innovativo avvolgibile con stecche coibentate a foro largo concepito per offrire maggiore areazione e illuminazione in tutti gli ambienti della casa anche a tapparella abbassata, grazie alla particolare asola presente nella stecca. La dimensione dell'asola con un'altezza di 5 mm e una larghezza di 80/160 mm di gran lunga superiore a quella tradizionale che invece è alta 2 mm e larga 17 mm, rende unico e distintivo questo tipo di avvolgibile. Grand Air favorisce, a tapparella abbassata, il riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, permette l'irradiazione della luce solare all'interno degli ambienti di oltre 60% in più rispetto a un avvolgibile tradizionale.

Grand Air is the innovative roller shutter with insulated slates with large holes in order to offer great ventilation and light in all the room of the house, even though the roller shutter is closed, thanks to the particular hole in the slate. The size in the hole is 5 mm with a width of 80/160 mm, largest than the traditional ones, whose height is 2 mm and width 17 mm. That's why it is unique. Grand Air favours the air recycling in the house, even though the roller shutter is closed and it gives a good light in the rooms of more than 60%, compared to a traditional roller shutter.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
GRAND AIR Barre Bars			ml	€ 3,40	€ 3,60	€ 3,82
GRAND AIR Su Misura & custom-made			ml	€ 3,82	€ 4,07	€ 4,27
GRAND AIR Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio coibentato a Media Densità Aluminium slates with polyurethane foam in medium density	mq	€ 88,80	€ 91,12	€ 93,37
GRAND AIR Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 93,37	€ 95,62	€ 97,87

HD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
GRAND AIR Barre Bars			ml	€ 4,11	€ 4,27	€ 4,50
GRAND AIR Su Misura & custom-made			ml	€ 4,50	€ 4,72	€ 4,95
GRAND AIR Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio coibentato a Alta Densità Aluminium slates with polyurethane foam in high density	mq	€ 105,75	€ 108,00	€ 110,25
GRAND AIR Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 109,80	€ 112,30	€ 114,75

MINIMO FATTURABILE PER TELO FINITO: € 1,50 mq.
MINIMUM ORDER VALUE FOR EACH COMPLETE SHUTTER: € 1,50 mq.

GRAND AIR

The roller shutter with wide holes

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Misura nominale	nominal measure	13x50	mm
Larghezza massima consigliata	Max width in use	4200	mm
Spessore lamiera	plate thickness	ca. 0,36	mm
Peso telo/mq	shutter weight/mq	LD ca.5 HD ca.6	Kg



+ LUMINOSITÀ
+ LIGHT



+ VENTILAZIONE
+ VENTILATION



+ RISPARMIO ENERGETICO
+ ENERGY SAVING



+ QUALITÀ CERTIFICATA
+ CERTIFIED QUALITY



+ PRIVACY



FACILE INSTALLAZIONE
+ EASY INSTALLATION

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

DIAMETER OF WINDING

RULLO DA Ø 60	Ø 60 ROLLS
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240



GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium guide



ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium guide



ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium guide



ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium guide



ART. P.E36N.T
Guida in alluminio E36N
E36N Aluminium guide

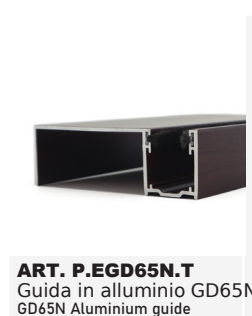
17 X 27 mm

19 X 30 mm

26,6 X 43 mm

23,8 X 30 mm

28 X 35 mm



ART. P.EGD65N.T
Guida in alluminio GD65N
GD65N Aluminium guide

86,7 X 27,7 mm



ART. P.TE11.T
Terminale estruso TE11
TE11 Extruded End Slat



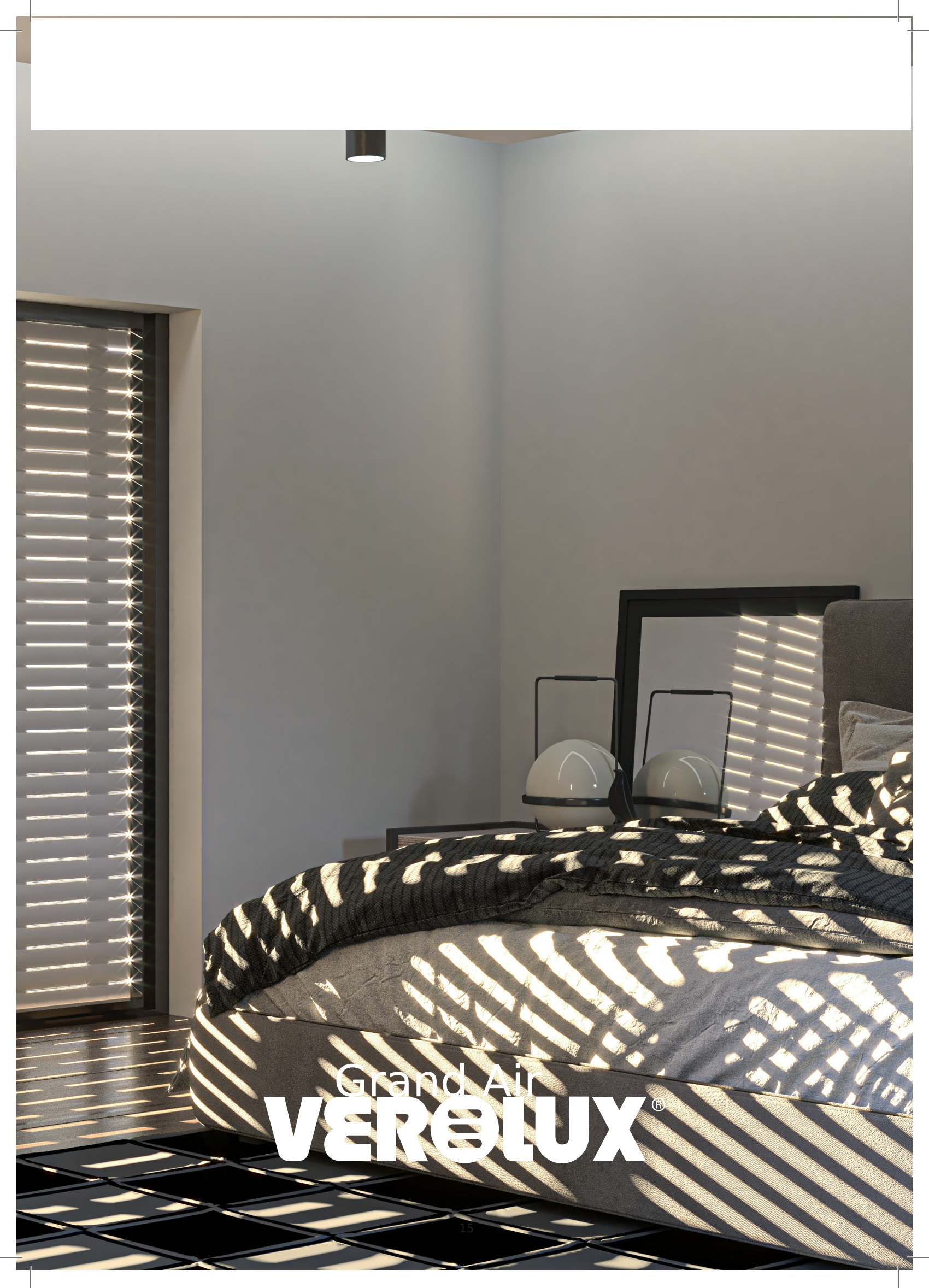
ART. P.TE12.T
Terminale estruso TE12
TE12 Extruded End Slat

h 53 mm

h 53 mm

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.





Grand Air
VERELUX®

TWIST

Il sistema frangisole a lamelle orientabili
The sun-screen louvers system with adjustable slats

AVVOLGIBILE a lamelle orientabili in

alluminio estruso

Rolling shutter system with aluminium extruded adjustable slats

SENZA ALCUNA MANUTENZIONE
WITHOUT MAINTENANCE

AVVOLGIBILE
ROLLING SHUTTER SYSTEM



TWIST è il sistema frangisole a lamelle orientabili firmato Verolux. Connubio perfetto tra avvolgibile e persiana, offre il meglio di entrambi. In un'unica soluzione TWIST ti permette di arieggiare, illuminare e proteggerti dal sole, in funzione dei periodi estivi o invernali. Il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, pertanto è possibile installarla come un normale avvolgibile su nuove costruzioni o sostituirla alle esistenti. Non necessita di manutenzione e garantisce un funzionamento costante nel tempo.

TWIST is the sun-screen louvers system with adjustable slats by VEROLUX. A perfect mix between rolling shutter system and shutters, which offers the best quality. In one solution, TWIST is able to ventilate, light up and protect from the sun, in summer or in winter. Its system does not require any machinery in its guides, so it is possible to install it like a traditional rolling shutter system on new buildings or to replace the existing ones. No maintenance is needed.

+ LUMINOSITÀ + LIGHT	+ VENTILAZIONE + VENTILATION	+ RISPARMIO ENERGETICO + ENERGY SAVING	+ QUALITÀ CERTIFICATA + CERTIFIED QUALITY	+ PRIVACY	FACILE INSTALLAZIONE EASY INSTALLATION

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	FINTO LEGNO FAUX WOOD	RAFFAELLO/ PARTICOLARI RAFFAELLO/DETAILS
TWIST	Telo finito & complete Shutter	Stecche in alluminio estruso Aluminium extruded slats	mq	€ 270,00	€ 416,00	€ 290,00

MINIMO FATTURABILE PER TELO FINITO: € 1,50 mq.
MINIMUM ORDER VALUE FOR EACH COMPLETE SHUTTER: € 1,50 mq.

TWIST

The sun-screen louvers system with adjustable slats

SCHEDA TECNICA technical sheet

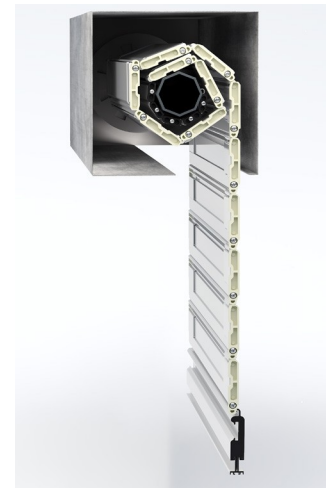
VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Barre per 1 mt. di altezza Bars for 1 mt of height	n°18
Interasse stecca - stecche orientata Interaxle spacing slates - oriented slates	54,9 mm
Interasse stecca - stecche in tiro Interaxle spacing slates - pulled slate	63,5 mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO DIAMETER OF WINDING

RULLO DA Ø 60
Ø 175
Ø 185
Ø 200
Ø 205
Ø 220
Ø 225
Ø 240
Ø 250



Obliqua dispone di 3 modalità di posizionamento. Così in un'unica soluzione hai le prestazioni di un avvolgibile e la funzione del frangisole, con la possibilità di graduare la quantità di luce in ingresso.

It has three positioning modes. So in one system you can have the performances of a roller shutter and the function of a sun-screen louver system with the possibility of deciding the quantity of light.



TELO COMPLETAMENTE CHIUSO
TOTALLY CLOSED SHUTTER



TELO CON LAMELLE INCLINATE A 60°
SHUTTER WITH SLATS AT 60° ORIENTED



TELO COMPLETAMENTE APERTO
TOTALLY OPENED SHUTTER

GUIDE COMPATIBILI COMPATIBLE GUIDES



ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium guide



ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium guide



ART. P.GD65N.T
Guida in alluminio GD65N
GD65N Aluminium guide

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.



Twuist
VEROLUX®

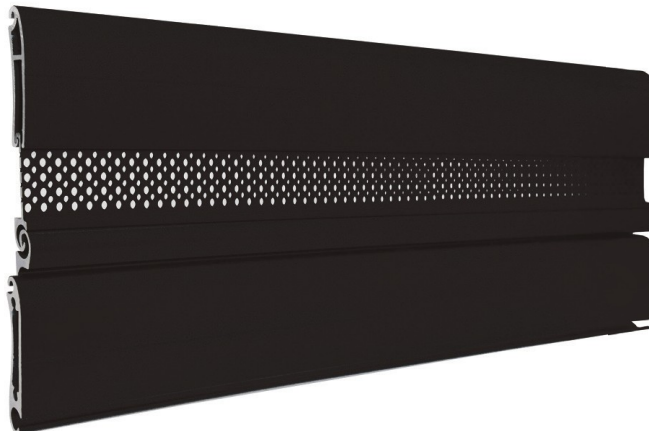
GUARDIAN

L'avvolgibile autobloccante
The autolocked rolling shutter system

AVVOLGIBILE autobloccante di sicurezza
Rolling shutter system

IN ALLUMIO ESTRUSO
IN EXTRUDED ALUMINIUM

AVVOLGIBILE
ROLLING SHUTTER SYSTEM



GUARDIAN è una vera e propria tapparella di sicurezza che si distingue per le sue caratteristiche tecniche, la concezione ed il design. Mostra, infatti, la presenza di più profili in estruso che uniti all'aggancio detto ad "S" permettono l'attivazione del sistema autobloccante, in grado di proteggere dalle intrusioni e dai tentativi di sollevamento dall'esterno. Parzialmente chiuso, il sistema bloccante, grazie alla struttura microforata, rende possibile l'areazione e l'illuminazione impedendo l'accesso a zanzare ed insetti.

GUARDIAN is a security roller shutter with high technical characteristics, ideas and design. It shows the presence of extruded profiles linked to a S.hook which allow the activation of the auto-locked system, that guarantees the anti-house breaking from external. When partially closed, thanks to the micro-perforated system it guarantees the ventilation and the light, and prevents the insect to enter.

+ LUMINOSITÀ + LIGHT	+ VENTILAZIONE + VENTILATION	- INSETTI - INSECT	+ QUALITÀ CERTIFICATA + CERTIFIED QUALITY	+ PRIVACY + PRIVACY	FACILE INSTALLAZIONE EASY INSTALLATION	+ VISIBILITÀ + VIEW	+ SICUREZZA + SAFETY



GUARDIAN HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA IN CLASSE 4 PER LE PROVE ANTIEFFRAZIONE UNI EN 1630
GUARDIAN HAS OBTAINED THE CERTIFICATION OF RESISTANCE IN 4TH CLASS FOR THE ANTI-HOUSE BREAKING TESTS UNI EN 1630

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	RAL	FINTO LEGNO FAUX WOOD	MARMO/ PARTICOLARI MARBLE/DETAILS
GUARDIAN Telo finito Complete Shutter		Avvolgibile in alluminio estruso Extruded Aluminium rolling shutter system	mq	€ 315,00 € 420,00	€ 341,25	

MINIMO FATTURABILE PER TELO FINITO: € 1,50 mq.
MINIMUM ORDER VALUE FOR EACH COMPLETE SHUTTER: € 1,50 mq.

CARATTERISTICHE TECNICHE

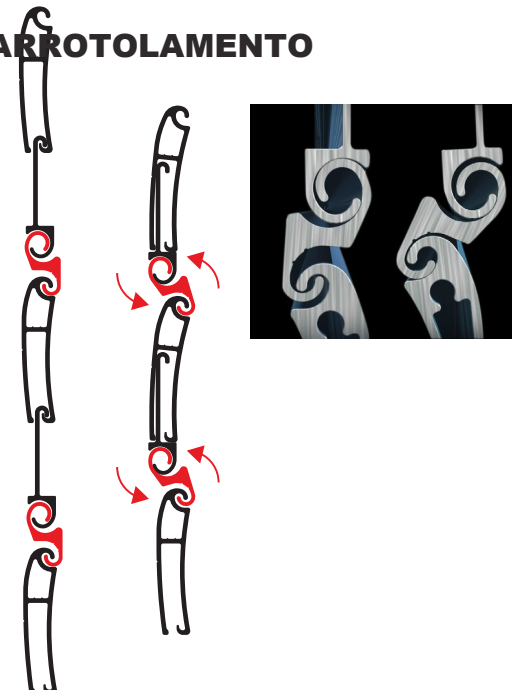
TECHNICAL FEATURES

Larghezza massima consigliata Max Width in use	2750	m
Altezza massima consigliata Max Height in use	3000	m
Misura lamella chiusa Closed slat measure	49	mm
Superficie microforata Microperforated surface	0,078	mm
Peso telo/mq Weight/mq	12	Kg

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

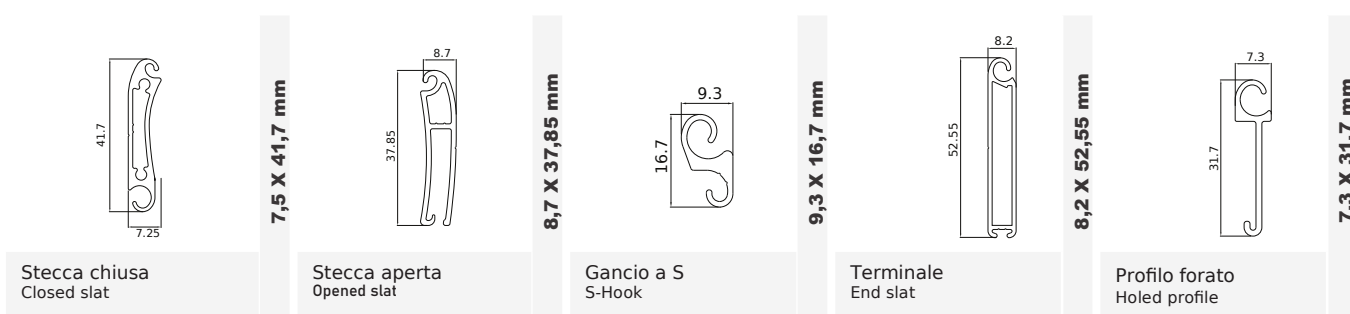
DIAMETER OF WINDING

RULLO DA Ø 60
Ø 150
Ø 170
Ø 180
Ø 190
Ø 200
Ø 215
Ø 225
Ø 230



COMPONENTI IN ESTRUSO E GUIDE COMPATIBILI

EXTRUDED COMPONENTS AND COMPATIBLE GUIDES



CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.



JAZZ kick ARABESQUE
Tilt Swivel Jump Roll side leap LUNGE Possé Chassé Turn Echappe Pirouette Pas De Bourrée



Guardian
VEROLUX®



Il sistema di protezione e schermatura solare
The protection system with solar screening



NewSolar® con la sua conformazione strutturale rappresenta la più moderna concezione di **tapparella avvolgibile frangisole** presente sul mercato.

Costruita in alluminio, ha il telo composto da profili ottenuti per estrusione (processo che dalla materia prima consente di ottenere pezzi a sezione costante e robusta) e soprattutto distanziabili tra loro anche in misura diversa, per consentire, di fatto, ciò che nessuna tapparella è stata mai in grado di fare prima: permettere un rapporto visivo dall'interno di un ambiente verso l'esterno personalizzando e regolando liberamente la luce e l'aerazione naturali desiderate.

L'innovativo sistema NewSolar® infatti, **offre la possibilità sia di personalizzare la distanza tra le fasce all'interno di uno stesso telo**, sia di **modulare** liberamente **l'apertura delle stesse fasce per illuminare e/o aerare un ambiente interno** a proprio piacimento: si possono aprire poche fasce, per metà, o si possono chiudere completamente per ottenere gli effetti di barriera antivento e di buio totale.

Ma le fasce distanziabili rendono NewSolar® anche un perfetto frangisole, in grado di limitare abbagliamento e radiazione solare fino alla possibile schermatura totale che preserva un comfort termico ottimale negli ambienti interni.

Semplice da installare, ha profili studiati per dare leggerezza ed estrema resistenza, si adatta perfettamente ad ogni tipologia di ambiente, infisso, spazio esterno o stile architettonico, sopporta al meglio differenti situazioni climatiche fornendo, nella modalità chiusura totale, anche un ottimo isolamento acustico.

Nata come un'innovativa tapparella avvolgibile frangisole, annettendo via via funzionalità e forme, NewSolar® oggi rappresenta il vero e proprio **“sistema di protezione e schermatura solare”** costituito da una gamma di prodotti dal design e produzione italiano, con certificazioni e brevetto Europeo, aventi caratteristiche esclusive di grande qualità, ma soprattutto di estrema eleganza e durata nel tempo.



With its structural conformation, NewSolar® represents the most modern concept of rolling shutter sun screen louver system on the market.

Built in aluminum, its shutter is made up of profiles obtained by extrusion (a process that allows the production of constant and robust section pieces from raw material) and, above all, they can be spaced even to different sizes, in order to allow, in fact, what no shutter has ever been able to do before: to allow a view from the inside of an environment to the outside, freely personalizing and adjusting the desired natural light and ventilation.

The innovative NewSolar® system, in fact, offers the possibility of both customizing the distance between the strips within the same shutter, and of freely modulating the opening of the same strips in order to illuminate and/or to aerate an interior environment at will: you can open a few strips, or a half, or they can be completely closed, in order to obtain the effects of windproof barrier and total darkness.

The spacer strips make NewSolar® also a perfect sunscreen, able to limit glare and solar radiation, up to the total screening, that preserves an optimal thermal comfort in the interior.

Easy to install, its profiles are designed to give lightness and extreme resistance, and it adapts perfectly to any type of environment, window frame, outdoor space or architectural style, it can tolerate different climatic conditions in the best way, providing, in the total closing modality, also an excellent acoustic insulation .

Born as an innovative rolling shutter sun screen louver system, gradually adding more functionalities and shapes, NewSolar® today represents a real "solar protection and screening system" consisting of a range of products made in Italy, both for its design and for its production, with certifications and European patented, with exclusive characteristics of great quality, but, above all, of extreme elegance and durability.



FUNZIONALITÀ / FUNCTIONS

1 DIMENSIONI MASSIME

MAX SIZES

Larghezza massima di 250 cm per singolo telo.

Max width of 250 cm for each shutter

5 SISTEMA REGULAR

REGULAR SYSTEM

Funzionalità brevettata che trasforma la NewSolar® in un frangisole.

Patented functionality that transforms NewSolar® into a sunscreen.

2 INGOMBRI RIDOTTI

REDUCED DIMENSIONS

NewSolar® trova collocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.

NewSolar® finds allocation in the most common boxes on the market

6 SISTEMA SILENT

SILENT SYSTEM

Funzionalità brevettata che consente alla NewSolar® di avere massima silenziosità in fase di apertura e chiusura.

Patented functionality that allows the NewSolar® to have maximum silence in the opening and closing phases.

3 SERRATURA SU TERMINALE

LOCK KEY ON END STRIP

NewSolar® può essere chiusa con serratura o catenaccio sulla fascia terminale.

NewSolar® can be closed with a lock or bolt on the end strip

7 4 DISTANZE

DISTANCES

Configurazione massima.

Il telo di questa NewSolar® può essere ordinato con 4 misure distanziali differenti: da 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0,5 cm, anche in combinazioni diverse.

Configurazione da comunicare in fase d'ordine.

The shutter of this NewSolar® can be ordered with 4 different spacer sizes: from 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0.5 cm, also in different combinations.

4 CHIUSURE INTERMEDIATE

INTERMEDIATE LOCKS

È possibile alloggiare in questo modello di NewSolar® anche dei catenaccoli sulle fasce intermedie, installabili all'altezza desiderata.

In this model of NewSolar® it is also possible to place bolts on the intermediate strips, which can be installed at the desired height.

NEW SOLAR STANDARD

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

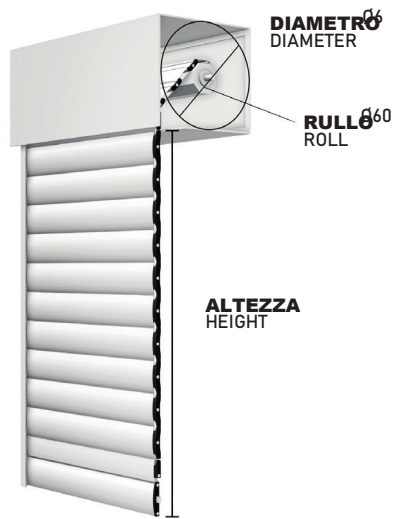
Peso al m ² completa Weight for mq complete	9	Kg
Misure massime consigliate Recommended max dimensions	L250 x H400 cm	

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo con copertura
- Spazzolino per guida

THE PACKAGE CONTAINS:

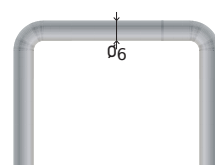
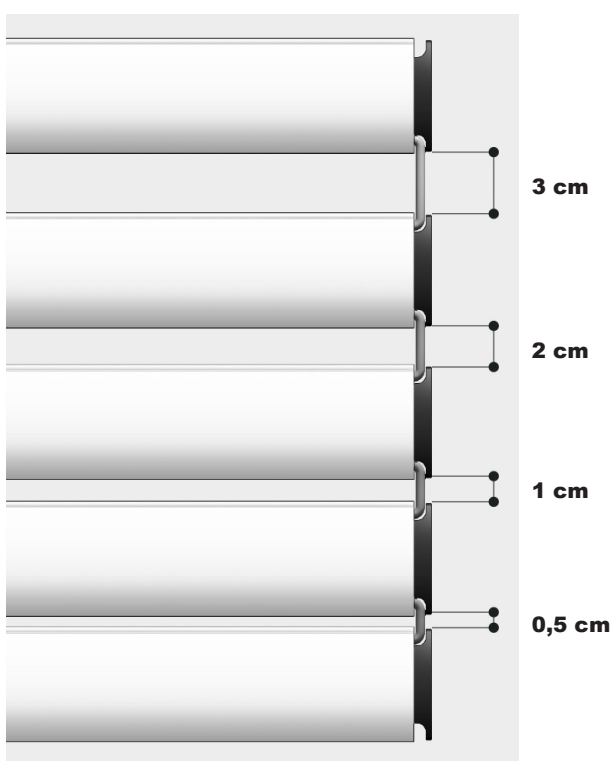
- Complete shutter
- Security spring for roll connection with covering
- Brush for guide



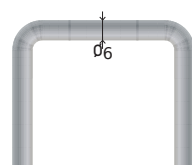
DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4 AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS OF THE SHUTTER: 4

Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare newSolar® standard anche con una combinazione dei ganci distanziatori di misure diverse all'interno dello stesso telo.

For a more personalized management of light and shadow, it is possible to configure standard newSolar® also with a combination of spacer hooks of different sizes inside the same shutter.



GANCIO NewSolar® 3 cm
NewSolar® 3 cm HOOK



GANCIO NewSolar® 2 cm
NewSolar® 2 cm HOOK



GANCIO NewSolar® 1 cm
NewSolar® 1 cm HOOK



GANCIO NewSolar® 0,5 cm
NewSolar® 0,5 cm HOOK

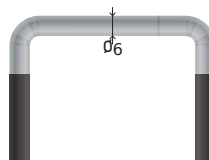
new SOLAR® standard

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 3 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	18,8	120	18,9	120	19
140	20,1	140	20,2	140	20,3
160	20,3	160	20,5	160	20,6
180	20,8	180	20,9	180	21,2
200	22,2	200	22,4	200	22,6
220	23,2	220	23,5	220	23,6
240	23,8	240	24,0	240	24,3
260	24,2	260	24,4	260	24,7
280	25,4	280	25,6	280	25,7
300	25,7	300	25,9	300	26,5



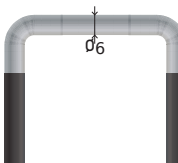
COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG43A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG43I	acciaio inox/stainless steel



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG43AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG43IS	acciaio inox/stainless steel



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	acciaio inox/stainless steel



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36IS	acciaio inox/stainless steel



TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 2 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	17,5	120	17,6	120	19,2
140	18,7	140	18,8	140	19,8
160	20,3	160	20,5	160	21,7
180	20,5	180	20,7	180	22,0
200	21,7	200	22,0	200	22,2
220	22,2	220	23,0	220	23,5
240	23,5	240	23,9	240	24,4
260	23,9	260	25,0	260	25,1
280	25,2	280	25,3	280	26,7
300	25,7	300	26,0	300	27,0



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	acciaio inox/stainless steel



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28IS	acciaio inox/stainless steel

NEW SOLAR STANDARD

SCHEDA TECNICA technical sheet

VEROLUX®

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 0,5 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	17,4	120	17,5	120	17,6
140	18,8	140	19,0	140	19,2
160	19,4	160	19,6	160	20,4
180	20,4	180	20,6	180	20,8
200	21,0	200	21,4	200	22,5
220	21,5	220	21,8	220	23,0
240	23,0	240	23,4	240	23,6
260	23,5	260	24,0	260	25,0
280	24,0	280	24,2	280	25,5
300	24,5	300	24,9	300	26,0

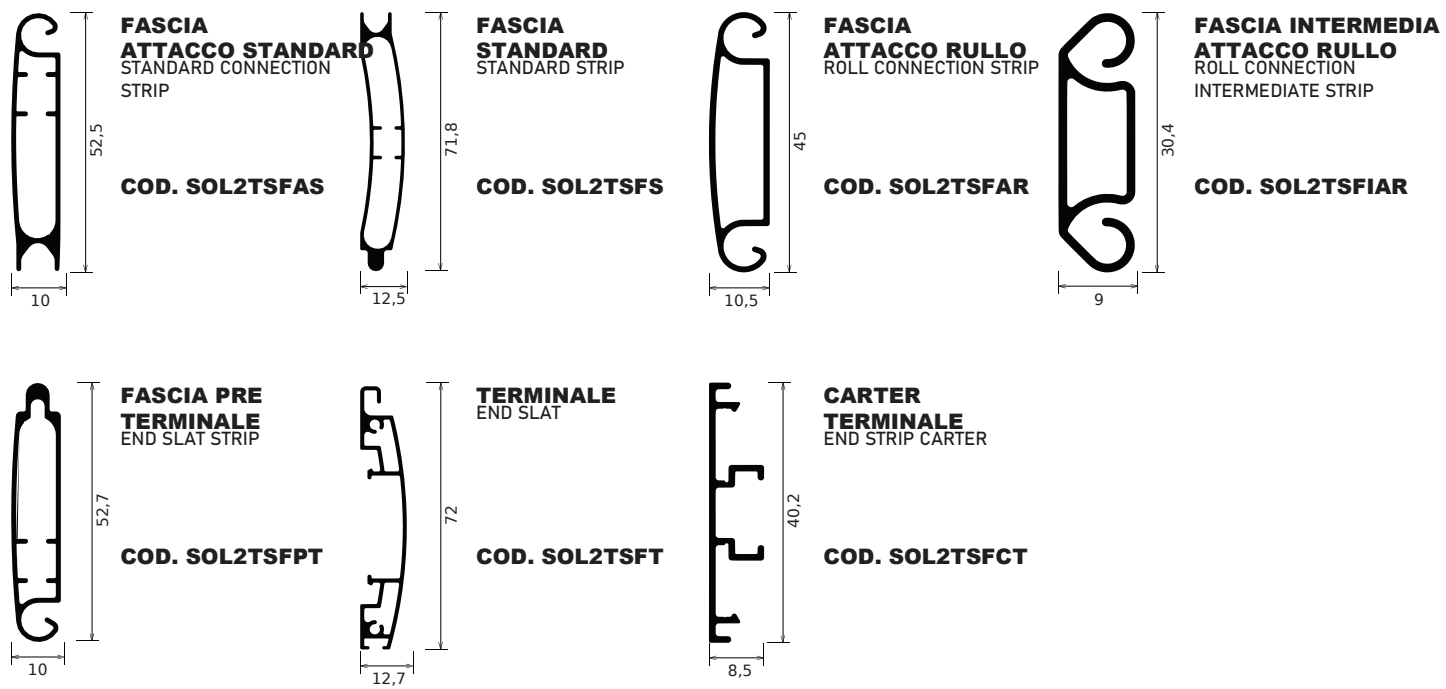


COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20A	acciaio zincato FE37/ galvanized steel FE37
SOL2TSG20I	acciaio inox/nox steel

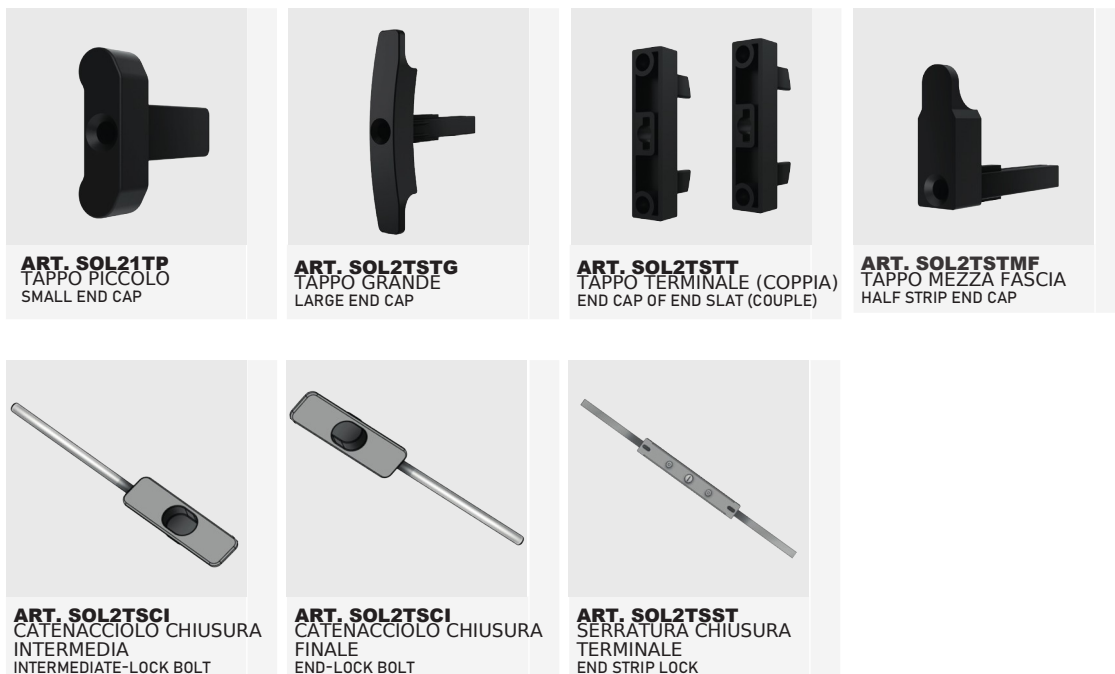


COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20AS	acciaio zincato FE37/ galvanized steel FE37
SOL2TSG20IS	acciaio inox/nox steel

PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUO EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES



TAPPI E CHIUSURE COMPATIBILI
END CAPS AND COMPATIBLE LOCKS



COME PRENDERE LE MISURE

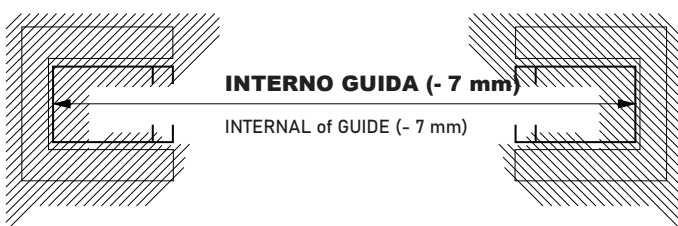
HOW TO MEASURE

LARGHEZZA DEL TELO:

Rilevare la larghezza riferendosi all'**INTERNO DELLE GUIDE** e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

WIDTH OF THE SHUTTER:

Measure the width by referring to the INSIDE OF THE GUIDES and reporting the measurement with a subtraction of -7 mm.



ESEMPIO: In caso di misura esatta 92,7 cm è necessario comunicare in fase di ordine 92 cm

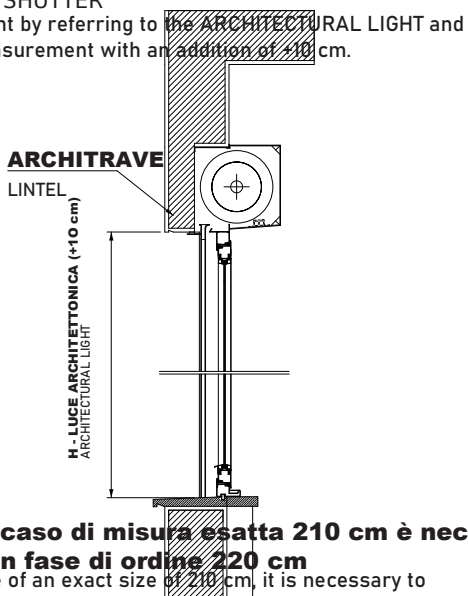
EXAMPLE: In case of exact measurement of 92.7 cm, it is necessary to communicate the measure of 92 cm when ordering.

ALTEZZA DEL TELO:

Rilevare l'altezza riferendosi alla **LUCE ARCHITETTONICA** e riportando la misura con un'aggiunta di +10 cm.

HEIGHT OF THE SHUTTER:

Measure the height by referring to the ARCHITECTURAL LIGHT and reporting the measurement with an addition of +10 cm.



ESEMPIO: In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm

EXAMPLE: In case of an exact size of 210 cm, it is necessary to communicate the measure of 220 cm when ordering.

LISTINO PREZZI

PRICE LIST

VEROLUX®

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

PRODOTTI NEW SOLAR STANDARD
NEW SOLAR STANDARD PRODUCTS

ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO (€) PRICE (€)
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 PRODUCT WITH SPACERS AND SCREWS IN GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	217,62 mq 217,62 mq 284,02 mq a richiesta on request a richiesta on request
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 Product with SILENT spacers and screws in I GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	235,99 mq 235,99 mq 304,59 mq a richiesta on request a richiesta on request
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	235,99 mq 235,99 mq 304,59 mq a richiesta on request a richiesta on request
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with SILENT spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	255,79 mq 255,79 mq 324,02 mq a richiesta on request a richiesta on request

new SOLAR® standard

LISTINO GUIDE E ACCESSORI COMPATIBILI GUIDES AND COMPATIBLE ACCESSORIES PRICE LIST

COMPONENTI PER NEW SOLAR NEW SOLAR COMPONENTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)	
			RAL-PUNTIATI DOTTED-RAL	LEGNO WOOD
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,5; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7		GATS 001N	15,22 ml	23,60 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 002N	15,22 ml	23,60 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 004N	15,22 ml	23,60 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7 Necessary brush: up to 100 cm of width, heigh of bristles is 0,5; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7		GATS 006N	17,60 ml	25,96 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 007N	18,82 ml	27,06 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 008N	21,20 ml	33,15 ml

LE GUIDE HANNO SEMPRE LA STESSA ALTEZZA DEL TELO MISURA FINITA
THE GUIDES ALWAYS HAVE THE SAME HEIGHT OF THE FINISHED SHUTTER SIZE

ATTENZIONE: PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLA NEWSOLAR® È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LO SPAZZOLINO FORNITO IN ABBINAMENTO CON LA ORDINATA, CHE È PRESENTE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE GIÀ TAGLIATO NELLA MISURA UTILE.
ATTENTION: FOR A REGULAR FUNCTIONING OF NEWSOLAR®, IT IS NECESSARY TO USE ONLY THE BRUSH SUPPLIED IN COMBINATION WITH THE CONFIGURED AND ORDERED GUIDE, WHICH IS PRESENT INSIDE THE PACKAGE, ALREADY CUT IN THE USEFUL SIZE

LISTINO GUIDE E ACCESSORI COMPATIBILI
 GUIDES AND COMPATIBLE ACCESSORIES PRICE
 LIST

COMPONENTI PER NEW SOLAR
 NEW SOLAR COMPONENTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)
Serratura Key Lock		SOL2SST	67,10
Catenaccio finale End bolt		SOL2TSCI	36,87
Catenaccio intermedio Intermediate bolt		SOL2TSCI	42,08



PER INGOMBRI RIDOTTI

FUNCTIONS

1 DIMENSIONI MASSIME MAX SIZES

Larghezza massima di 200 cm per singolo telo.
Maximum width of 200 cm for a single shutter.

2 INGOMBRI RIDOTTI REDUCED SIZES

NewSolar® con gli ingombri più contenuti di tutta la gamma.
Anche per cassonetti esterni.
NewSolar® has the smallest overall dimensions of the entire range. Also
for external boxes

3 SERRATURA SU TERMINALE LOCK KEY ON END SLAT

NewSolar® può essere chiuso solo con fermo sulla fascia terminale.
NewSolar® can only be closed with a stop on the end strip

4 SISTEMA REGULAR REGULAR SYSTEM

Movimento brevettato che trasforma la NewSolar® in un frangisole. Per questo modello non è disponibile la variante Silent in quanto la sua movimentazione è già silenziosa.
A patented movement that transforms NewSolar® into a sunscreen. The Silent model is not available for this model, as its handling is already silent.

5 DISTANZA UNICA ONE DISTANCE

Il telo di questa NewSolar® può essere ordinato con un unico distanziatore di 2 cm. In perfetta armonia con la dimensione delle sue fasce.
The shutter of this NewSolar® can be ordered with a single one spacer of 2 cm. In perfect harmony with the size of its strips.

NEW SOLAR MIINI

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

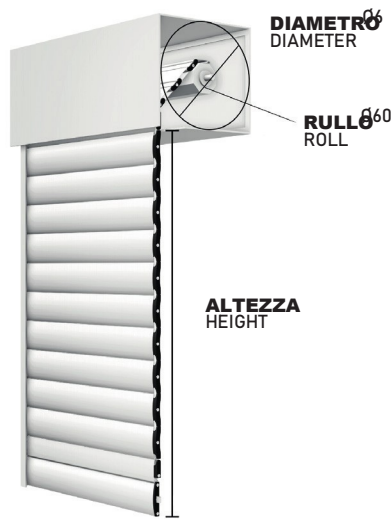
Peso al m ² completa Weight for mq complete	8	Kg
Misure massime consigliate Recommended max dimensions	L200 x H400 cm	

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

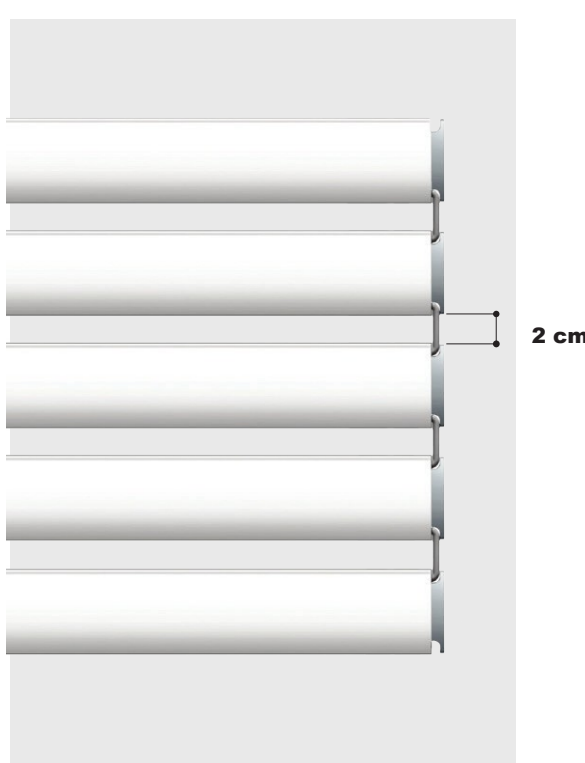
- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo con copertura
- Spazzolino per guida

THE PACKAGE CONTAINS:

- Complete shutter
- Security spring for roll connection with covering
- Brush for guide



DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 1 AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS OF THE SHUTTER: 1



GANCIO NewSolar® 2 cm
GANCIO NewSolar® 2 cm

new SOLAR® mini

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 2 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 2 cm

FINO A 130 cm
DI LARGHEZZA TELO
UP TO 130 cm OF SHUTTER
WIDTH

H	Ø
120	14,4
140	15,0
160	16,5
180	16,8
200	17,4
220	18,3
240	19,0
260	19,6
280	20,3
300	21,4

FINO A 200 cm
DI LARGHEZZA TELO
UP TO 200 cm OF SHUTTER
WIDTH

H	Ø
120	14,6
140	15,9
160	16,8
180	16,9
200	17,8
220	18,5
240	19,5
260	20,0
280	20,5
300	21,7



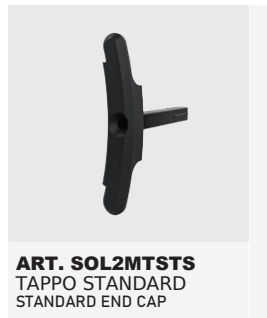
COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2MTSG	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2MTSGI	acciaio inox inox steel

NEW SOLAR MINI

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

TAPPI E CHIUSURE COMPATIBILI END CAPS AND COMPATIBLE LOCKS



ART. SOL2MTSTS
TAPPO STANDARD
STANDARD END CAP



ART. SOL2TSTG
TAPPO TERMINALE (COPPIA)
END SLAT END CAP (COUPLE)



ART. SOL2MTPF
TAPPO PRIMA FASCIA
(COPPIA)
END CAP OF FIRST STRIP (COUPLE)

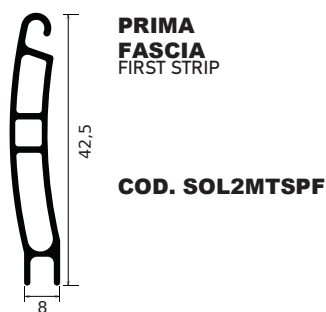


ART. SOL2MTSTFAR
TAPPO FASCIA ATTACCO
RULLO
ROLL CONNECTION END CAP STRIP

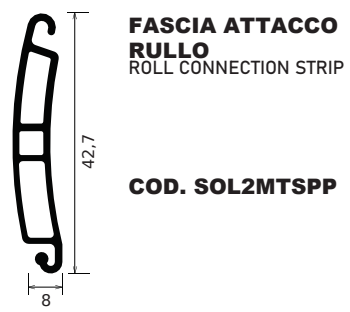


ART. SOL2TSCI
CATENACCIOLI CHIUSURA
FINALE
END-LOCK BOLT

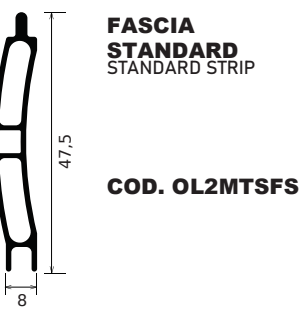
PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUO EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES



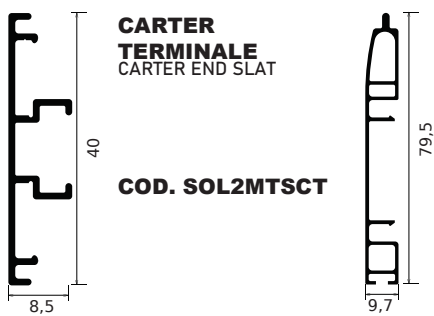
**PRIMA
FASCIA**
FIRST STRIP
COD. SOL2MTSPF



**FASCIA ATTACCO
RULLO**
ROLL CONNECTION STRIP
COD. SOL2MTSPP



**FASCIA
STANDAR**
STANDARD STRIP
COD. OL2MTSFS



**CARTER
TERMINALE**
CARTER END SLAT
COD. SOL2MTSCT



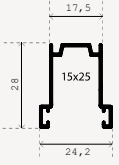
TERMINALE
END SLAT
COD. SOL2MTSFT

new SOLAR® mini

LISTINO GUIDE E ACCESSORI COMPATIBILI
GUIDES AND COMPATIBLE ACCESSORIES PRICE
LIST

COMPONENTI PER NEW SOLAR
NEW SOLAR COMPONENTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)	
			RAL-PUNTINATI DOTTED-RAL	LEGNO WOOD

Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7 Necessary brush: up to 100 cm width, height of bristles is 0,5; up to 100 cm width, height of bristles is 0,7		GATS 001N	15,22 ml	23,60 ml
---	---	-----------	----------	----------

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)
Catenacciolo finale End bolt		SOL2TSCI	36,87

LE GUIDE HANNO SEMPRE LA STESSA ALTEZZA DEL TELO MISURA FINITA
THE GUIDES ALWAYS HAVE THE SAME HEIGHT OF THE FINISHED SHUTTER SIZE

ATTENZIONE: PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLA NEWSOLAR® È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LO SPAZZOLINO FORNITO IN ABBINAMENTO CON LA ORDINATA, CHE È PRESENTE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE GIÀ TAGLIATO NELLA MISURA UTILE.
ATTENTION: FOR A REGULAR FUNCTIONING OF NEWSOLAR®, IT IS NECESSARY TO USE ONLY THE BRUSH SUPPLIED IN COMBINATION WITH THE CONFIGURED AND ORDERED GUIDE, WHICH IS PRESENT INSIDE THE PACKAGE, ALREADY CUT IN THE USEFUL SIZE

LISTINO PREZZI

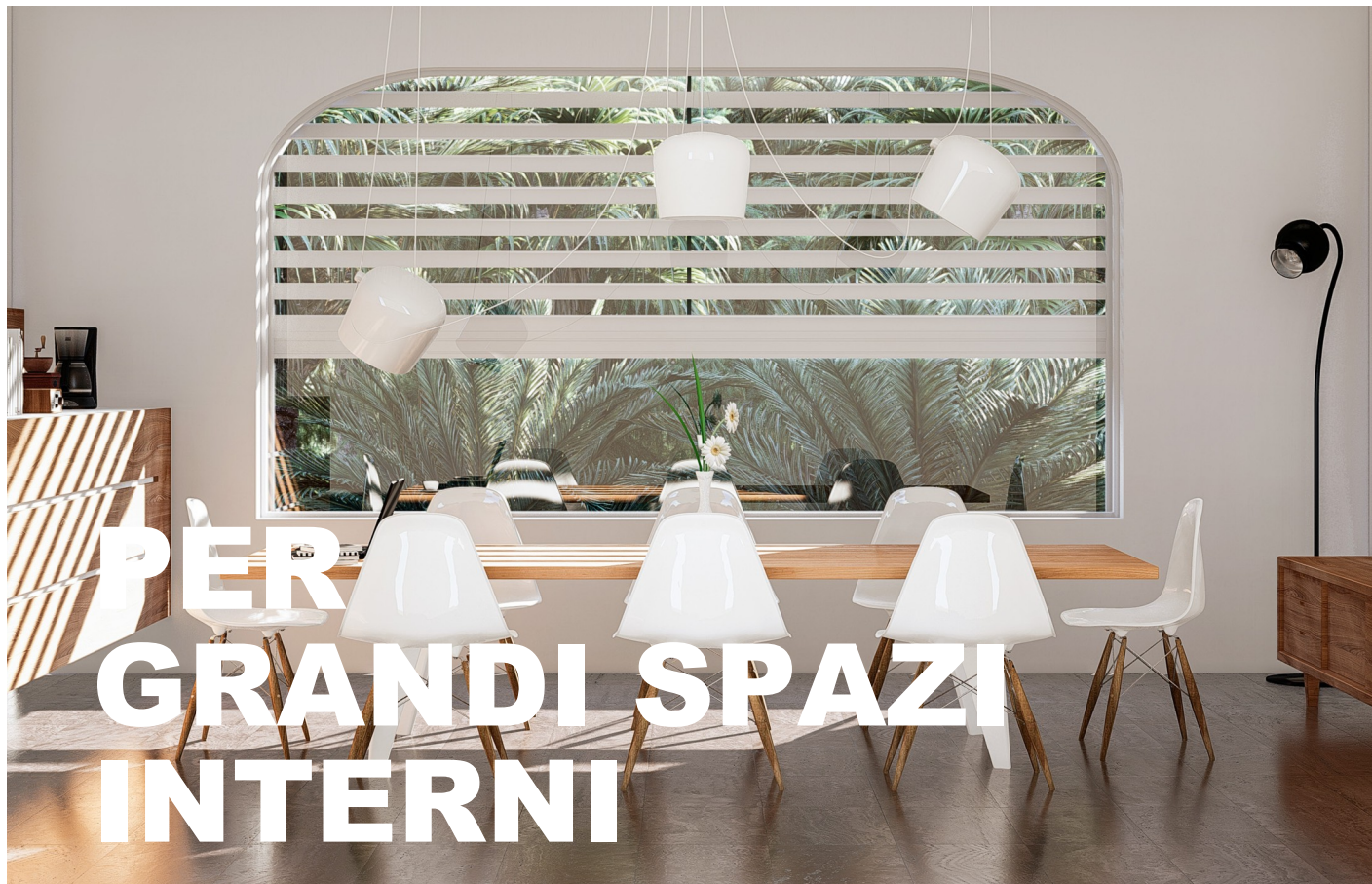
PRICE LIST

VEROLUX®

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

PRODOTTI NEW SOLAR STANDARD
NEW SOLAR STANDARD PRODUCTS

ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO (€) PRICE (€)
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 Product with spacers and screws in GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	261,16 mq 261,16 mq 330,50 mq a richiesta a richiesta on request on request
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	284,20 mq 284,20 mq 352,59 mq a richiesta a richiesta on request on request



PER GRANDI SPAZI INTERNI

FUNZIONALITÀ FUNCTIONS

1 SISTEMA REGULAR

REGULAR SYSTEM

Funzionalità brevettata che trasforma la NewSolar® in un frangisole.

Patented function that transforms NewSolar® into a sunscreen.

2 SISTEMA ELEPHANT

ELEPHANT SYSTEM

Questa NewSolar® ha un sistema di contenimento delle fasce che permette installazioni con larghezze fino ai 5 metri.

This NewSolar® has a containment system of strips that allows installations with widths up to 5 meters.

3 SERRATURA SU TERMINALE

LOCK KEY ON END SLAT

Questa NewSolar® può essere chiusa con serratura o catenaccio sulla fascia terminale.

This NewSolar® can be closed with a lock key or bolt on the end strip.

4 INGOMBRI RIDOTTI

REDUCED SIZES

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profilo distanziabili, trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.

Even though it is a roller shutter with separable band-profiles, it can be placed in the most common boxes on the market.

5 3 DISTANZE

Il telo di questa NewSolar® può essere ordinato con 3 misure distanziali differenti: da 2 cm, 1 cm, 0,5 cm, anche in combinazioni diverse. Configurazione da comunicare in fase d'ordine.

The shutter of this NewSolar® can be ordered with 3 different spacer sizes: from 2 cm, 1 cm, 0.5 cm, also in different combinations. Configuration to be communicated when ordering.

NEW SOLAR ELEPHANT

SCHEDA TECNICA technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Peso al m² completa Weight for mq complete 9 Kg

Misure massime consigliate Recommended max dimensions L500 x H400 cm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

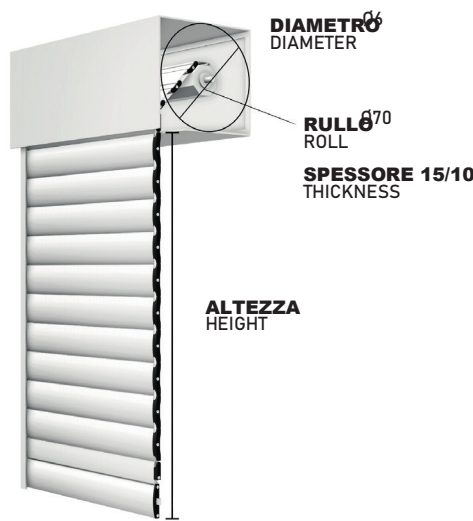
- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo con copertura
- Spazzolino per guida

THE PACKAGE CONTAINS:

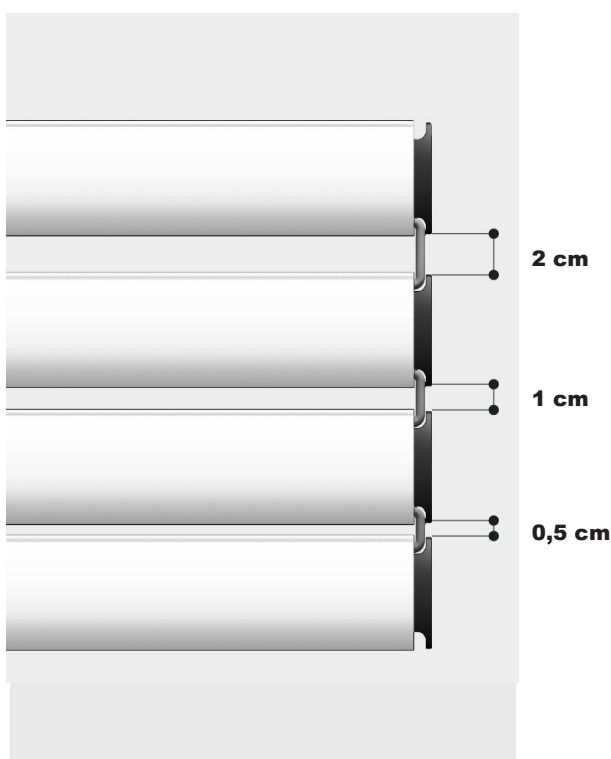
- Complete shutter
- Security spring for roll connection with covering
- Brush for guide

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESORE 15/10

NECESSARY REQUIREMENTS: Ø70 ROLL, THICKNESS 15/10



DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 3 AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS OF THE SHUTTER: 3



GANCIO NewSolar® 2 cm
GANCIO NewSolar® 2 cm



GANCIO NewSolar® 1 cm
GANCIO NewSolar® 1 cm



GANCIO NewSolar® 0,5 cm
GANCIO NewSolar® 0,5 cm

new SOLAR® elephant

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 2 cm TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 2 cm

FINO A 500 cm DI LARGHEZZA TELO
UP TO 500 cm OF SHUTTER WIDTH

H	Ø
120	18,3
140	20,1
160	20,8
180	21,6
200	22,0
220	23,2
240	24,0
260	25,0
280	25,3
300	25,9



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	gancio acciaio inox inox steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 1 cm TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 1 cm

FINO A 500 cm DI LARGHEZZA TELO
UP TO 500 cm OF SHUTTER WIDTH

H	Ø
120	18,1
140	19,9
160	20,7
180	21,3
200	21,8
220	22,4
240	23,5
260	24,8
280	25,0
300	25,5



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28I	gancio acciaio inox inox steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 0,5 cm

FINO A 500 cm DI LARGHEZZA TELO
UP TO 500 cm OF SHUTTER WIDTH

H	Ø
120	18,0
140	19,7
160	20,5
180	21,0
200	21,7
220	22,3
240	23,3
260	24,6
280	24,9
300	25,2



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20I	gancio acciaio inox inox steel hook

NEW SOLAR ELEPHANT

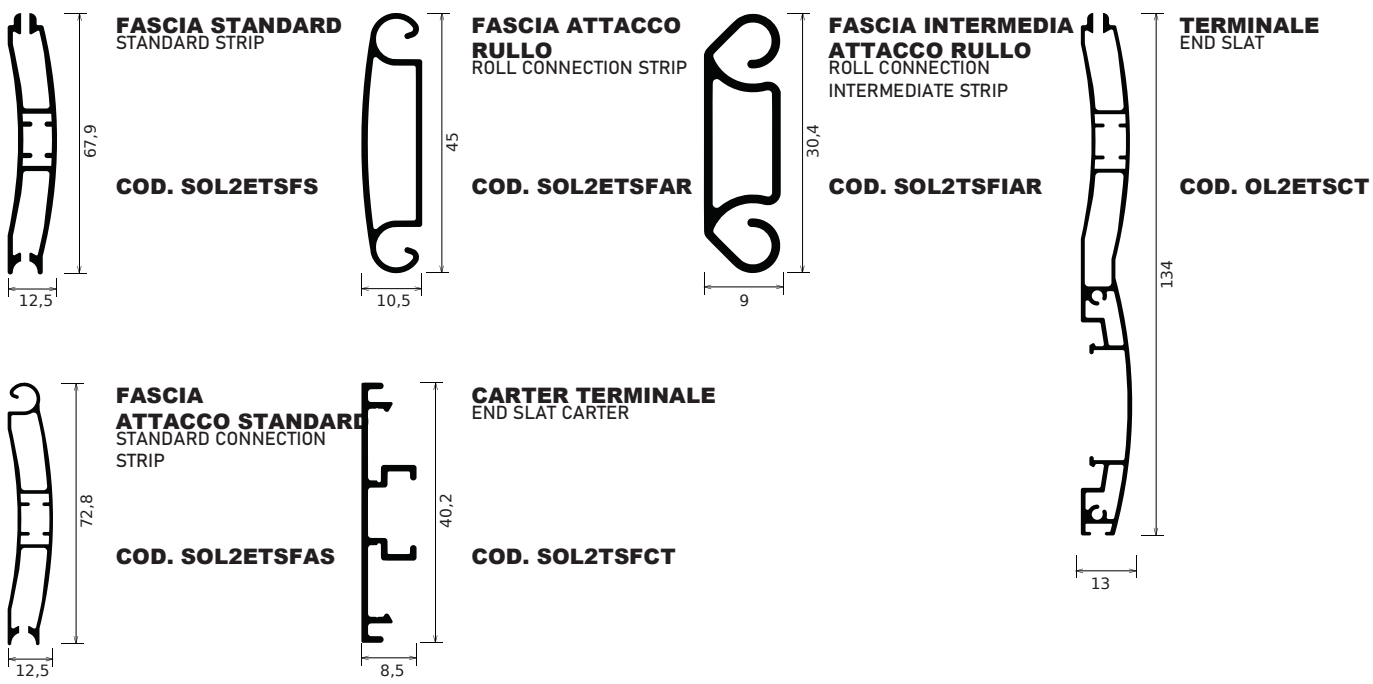
SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

TAPPI E CHIUSURE COMPATIBILI COMPATIBLE END CAPS AND LOCKS



PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO EXTRUDED ALUMINUM PROFILES



new SOLAR® elephant

LISTINO GUIDE E ACCESSORI COMPATIBILI
GUIDES AND COMPATIBLE ACCESSORIES PRICE
LIST

COMPONENTI PER NEW SOLAR
NEW SOLAR COMPONENTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)	
			RAL-PUNTINATI DOTTED-RAL	LEGNO WOOD
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 002N	15,50 ml	26,35 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 004N	15,50 ml	26,35 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7 Necessary brush: up to 100 cm of width, heigh of bristles is 0,5; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7		GATS 006N	18,60 ml	29,45 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 007N	20,15 ml	31,00 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 008N	23,25 ml	38,75 ml

LE GUIDE HANNO SEMPRE LA STESSA ALTEZZA DEL TELO MISURA FINITA
THE GUIDES ALWAYS HAVE THE SAME HEIGHT OF THE FINISHED SHUTTER SIZE

ATTENZIONE: PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLA NEWSOLAR® È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LO SPAZZOLINO FORNITO IN ABBINAMENTO CON LA ORDINATA, CHE È PRESENTE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE GIÀ TAGLIATO NELLA MISURA UTILE.
ATTENTION: FOR A REGULAR FUNCTIONING OF NEWSOLAR®, IT IS NECESSARY TO USE ONLY THE BRUSH SUPPLIED IN COMBINATION WITH THE CONFIGURED AND ORDERED GUIDE, WHICH IS PRESENT INSIDE THE PACKAGE, ALREADY CUT IN THE USEFUL SIZE

LISTINO PREZZI

PRICE LIST

VEROLUX®

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

PRODOTTI NEW SOLAR STANDARD
NEW SOLAR STANDARD PRODUCTS

ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO (€) PRICE (€)
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 PRODUCT WITH SPACERS AND SCREWS IN GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL RAL colours	261,16 mq
	Colori puntinati (Raffaello) Dotted colours (Raffaello)	261,16 mq
	Colori legno Wood Colour	329,73 mq
	Colori non di serie RAL e puntinati Non-standard RAL and dotted colours	a richiesta on request
	Colori non di serie legno Non-standard wood colours	a richiesta on request
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL RAL colours	284,02 mq
	Colori puntinati (Raffaello) Dotted colours (Raffaello)	284,02 mq
	Colori legno Wood Colour	352,59 mq
	Colori non di serie RAL e puntinati Non-standard RAL and dotted colours	a richiesta on request
	Colori non di serie legno Non-standard wood colours	a richiesta on request

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)
Serratura Lock key		SOL2SST	72,00
Catenacciolo finale End-lock bolt		SOL2TSCI	36,00



PROTEGGI I TUOI AFFETTI

FUNZIONALITÀ FUNCTIONS

1 DIMENSIONI MASSIME

MAX SIZES

Questo modello di NewSolar® è disponibile con larghezza massima di 250 cm per singolo telo.

This NewSolar® model is available with a maximum width of 250 cm per single shutter.

4 INGOMBRI RIDOTTI

REDUCED DIMENSIONS

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profilo distanziabili, trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.

In spite of being a rolling up shutter with spaced-out bands, it can be found in the most common boxes on the market.

2 SISTEMA REGULAR

REGULAR SYSTEM

Funzionalità brevettata che trasforma la NewSolar® in un frangisole.

Patented function that transforms NewSolar® into a sunscreen.

5 4 DISTANZE

4 DISTANCES

Configurazione massima. Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con 4 misure distanziali differenti: da 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0,5 cm, anche in combinazioni diverse. Configurazione da comunicare in fase d'ordine.

Maximum configuration. The shutter of this newSolar® can be ordered with 4 different spacer sizes: from 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0.5 cm, also in different combinations. Any configuration should be communicated when ordering.

3 SISTEMA SILENT

SILENT SYSTEM

Funzionalità brevettata che consente alla NewSolar® di avere massima silenziosità in fase di apertura e chiusura.

Patented functionality that allows NewSolar® to have maximum silence in the opening and closing phases.

NEW SOLAR SECURE 2

SCHEDA TECNICA technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Peso al m ² completa Weight for mq complete	12	Kg
Misure massime consigliate Recommended max dimensions	L250 x H400 cm	

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

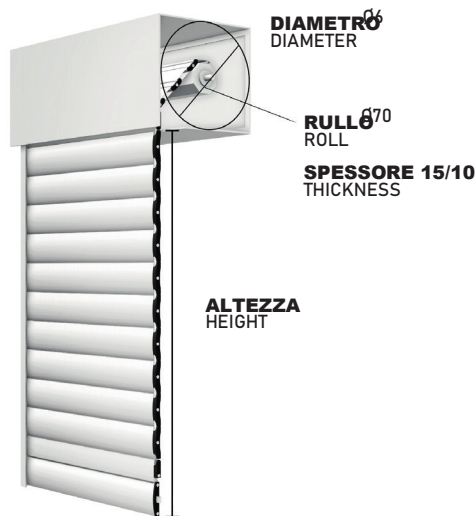
- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo con copertura
- Spazzolino per guida

THE PACKAGE CONTAINS:

- Complete shutter
- Security spring for roll connection with covering
- Brush for guide

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESORE 15/10

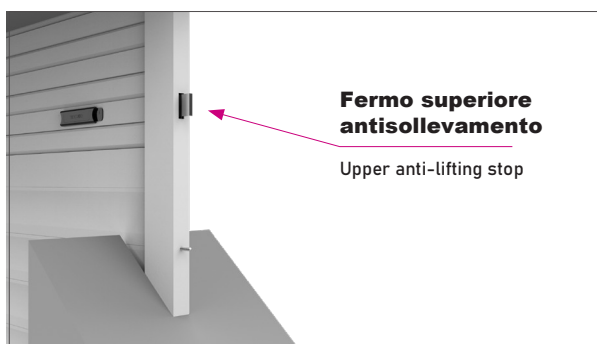
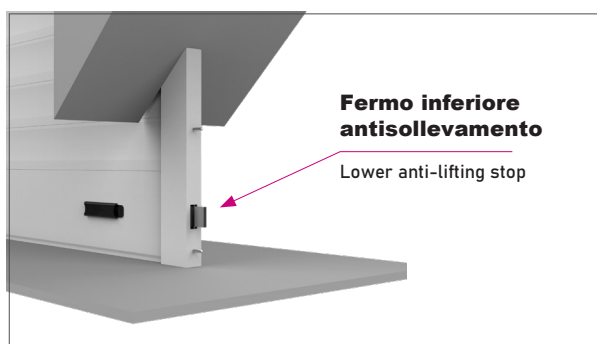
NECESSARY REQUIREMENTS: Ø70 ROLL, THICKNESS 15/10



RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 2 CLASS 2 BURGLAR-PROOF RESISTANCE*



SICUREZZA SECURITY



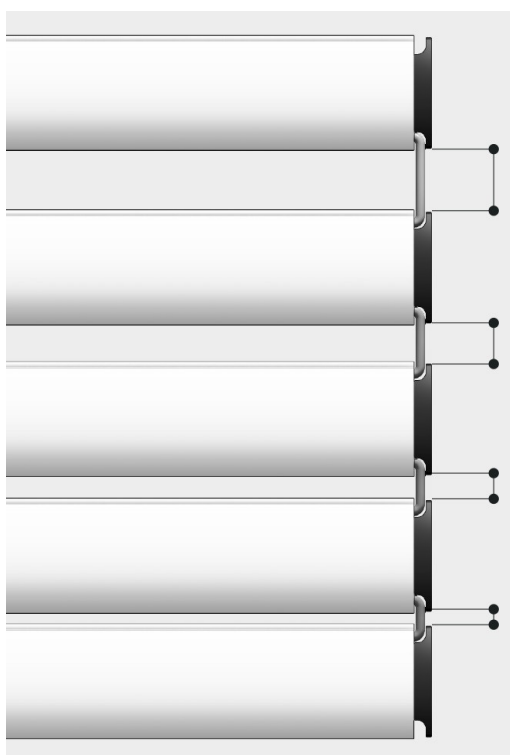
DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4 AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS OF THE SHUTTER: 4

Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare NewSolar® secure anche con una combinazione dei ganci di misure diverse all'interno dello stesso telo.

* Test eseguiti su un campione di dimensioni 160 cm x 270 cm

For a more personalized management of light and shadow, it is possible to configure standard newSolar® also with a combination of spacer hooks of different sizes inside the same shutter.

*Test on a sample of 160 cm x 270 cm dimensions

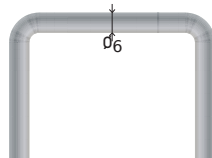


3 cm

2 cm

1 cm

0,5 cm



GANCIO NewSolar® 3 cm
GANCIO NewSolar® 3 cm



GANCIO NewSolar® 2 cm
GANCIO NewSolar® 2 cm



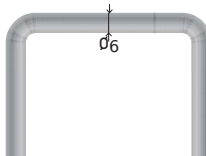
GANCIO NewSolar® 1 cm
GANCIO NewSolar® 1 cm



GANCIO NewSolar® 0,5 cm
GANCIO NewSolar® 0,5 cm

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 3 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	19,7	120	19,9	120	19,9
140	20,3	140	20,5	140	21,7
160	22,6	160	22,9	160	23,1
180	23,2	180	24,0	180	24,4
200	23,5	200	24,3	200	24,5
220	23,9	220	24,9	220	25,0
240	24,8	240	25,2	240	25,3
260	26,2	260	26,8	260	26,9
280	27,2	280	27,9	280	28,0
300	28,0	300	28,3	300	28,5



COD.	DESCRIZIONE GRANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2S4TS3A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2S4TS3I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GRANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2S4TS3AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2S4TS3IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

NEW SOLAR SECURE 2

SCHEDA TECNICA technical sheet

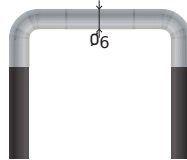
VEROLUX®

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 2 cm TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	18,8	120	19,2	120	19,8
140	20,0	140	20,4	140	21,0
160	21,5	160	22,2	160	22,5
180	22,2	180	22,8	180	22,9
200	22,5	200	23,5	200	23,9
220	23,6	220	24,7	220	24,8
240	24,4	240	24,8	240	25,0
260	25,8	260	26,2	260	26,7
280	26,0	280	27,0	280	27,2
300	27,0	300	27,5	300	27,7



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	gancio acciaio inox/hox steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36IS	gancio acciaio inox/hox steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28I	gancio acciaio inox/hox steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28IS	gancio acciaio inox/hox steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 0,5 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	18,8	120	19,0	120	19,3
140	19,0	140	19,5	140	20,3
160	20,4	160	21,2	160	22,3
180	23,4	180	23,6	180	23,9
200	23,5	200	23,8	200	24,0
220	24,0	220	24,2	220	24,5
240	25,1	240	24,7	240	25,9
260	25,5	260	26,0	260	26,2
280	26,1	280	26,5	280	26,8
300	27,3	300	27,6	300	27,9



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



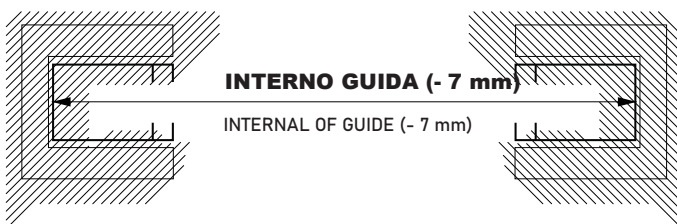
COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

COME PRENDERE LE MISURE HOW TO MEASURE

LARGHEZZA DEL TELO:

Rilevare la larghezza riferendosi all'**INTERNO DELLE GUIDE** e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.
WIDTH OF THE SHUTTER:

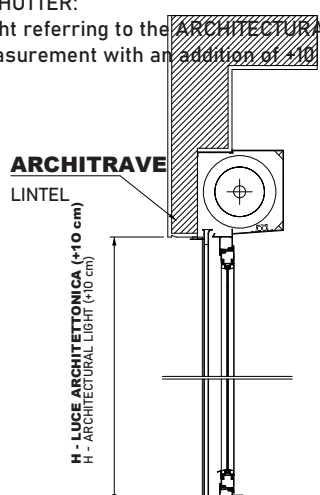
Measure the width referring to the INTERNAL OF GUIDES and reporting the measurement with an addition of -7 mm.



ALTEZZA DEL TELO:

Rilevare l'altezza riferendosi alla **LUCE ARCHITETTONICA** e riportando la misura con un'aggiunta di +10 cm.
HEIGHT OF THE SHUTTER:

Measure the height referring to the ARCHITECTURAL LIGHT and reporting the measurement with an addition of +10 cm.



ESEMPIO: In caso di misura esatta 92,7 cm è necessario comunicare in fase di ordine 92 cm

EXAMPLE: In case of exact measurement of 92,7 cm it is necessary to communicate the measure of 92 cm when ordering.

ESEMPIO: In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm

EXAMPLE: In case of exact measurement of 210 cm it is necessary to communicate the measure of 220 cm when ordering.

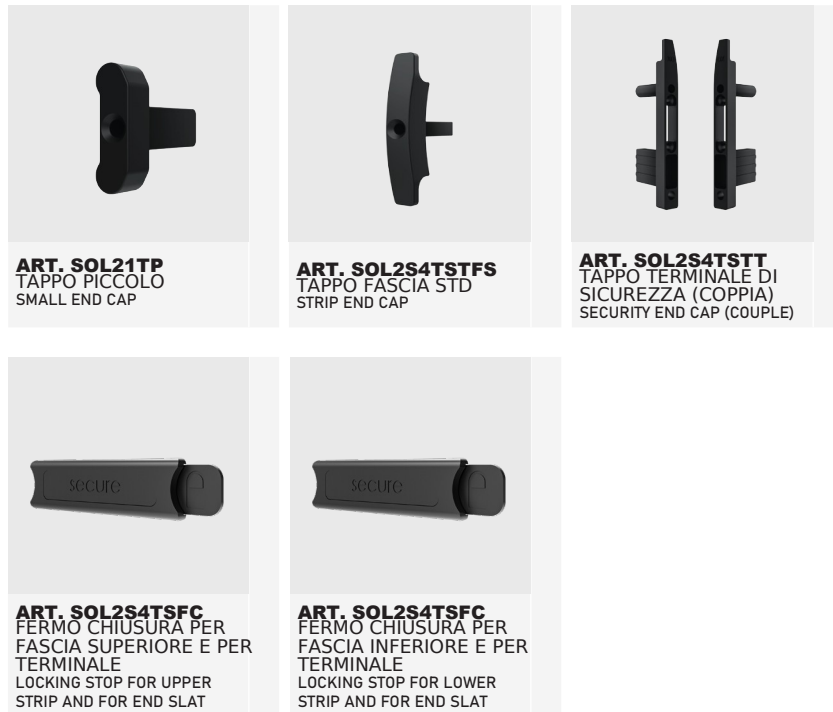
ATTENZIONE: È NECESSARIO COMUNICARE IN FASE D'ORDINE SOLO MISURE FINITE: LARGHEZZA INTERNO GUIDE -7MM - ALTEZZA LUCE +10CM
ATTENTION: IN THE ORDER PHASE IT IS NECESSARY TO COMMUNICATE ONLY FINISHED SIZES: INSIDE GUIDE WIDTH -7MM - LIGHT HEIGHT +10CM.

NEW SOLAR SECUR 2

SCHEDA TECNICA
technical sheet

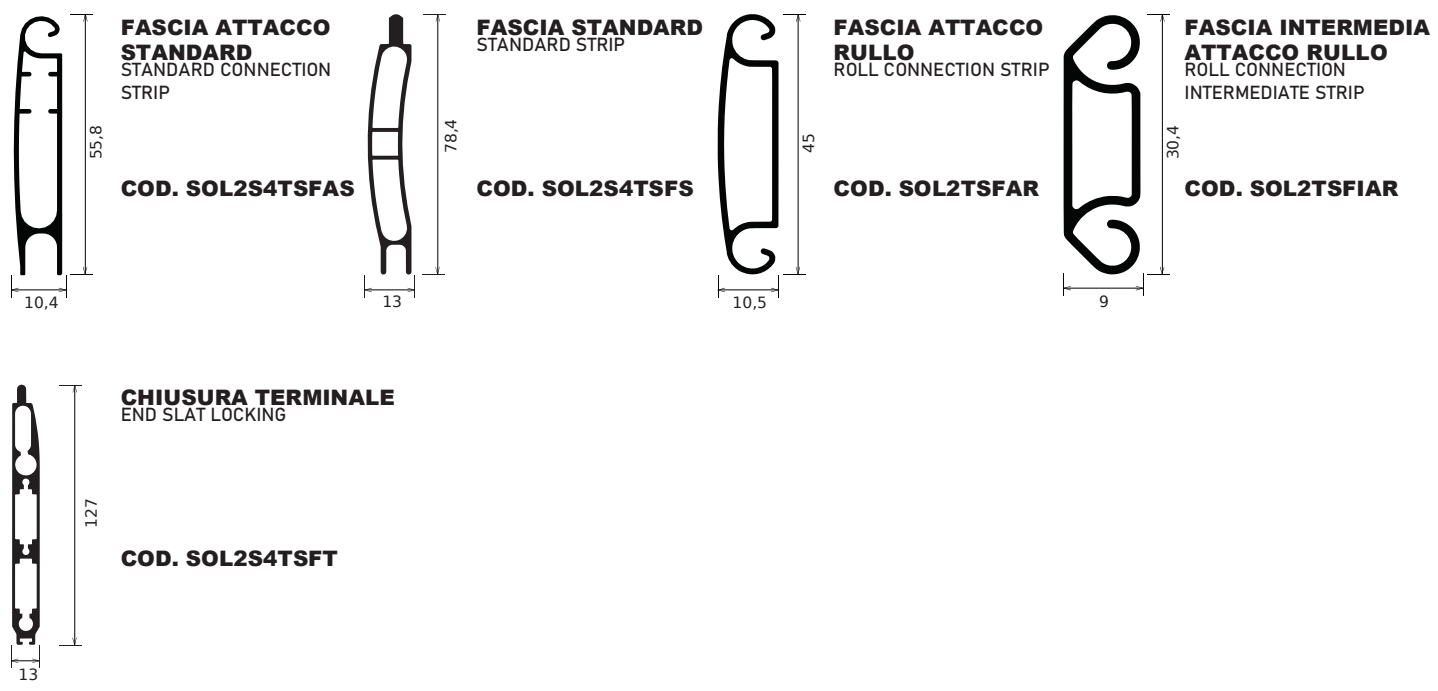
VEROLUX®

TAPPI E CHIUSURE COMPATIBILI END CAPS AND COMPATIBLE LOCKS



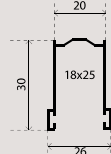
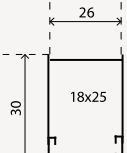
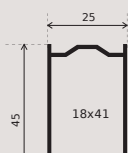
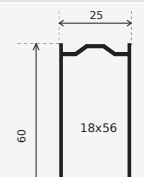
PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUO

EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES



LISTINO GUIDE E ACCESSORI COMPATIBILI
GUIDES AND COMPATIBLE ACCESSORIES PRICE
LIST

COMPONENTI PER NEW SOLAR
NEW SOLAR COMPONENTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)	
			RAL-PUNTINATI DOTTED-RAL	LEGNO WOOD
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 002N	15,50 ml	26,35 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 004N	15,50 ml	26,35 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 007N	20,15 ml	31,00 ml
Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9 Necessary brush: up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,7; up to 100 cm width, heigh of bristles is 0,9		GATS 008N	23,25 ml	38,75 ml

LE GUIDE HANNO SEMPRE LA STESSA ALTEZZA DEL TELO MISURA FINITA
THE GUIDES ALWAYS HAVE THE SAME HEIGHT OF THE FINISHED SHUTTER SIZE

ATTENZIONE: PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLA NEWSOLAR® È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LO SPAZZOLINO FORNITO IN ABBINAMENTO CON LA ORDINATA, CHE È PRESENTE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE GIÀ TAGLIATO NELLA MISURA UTILE.
ATTENTION: FOR A REGULAR FUNCTIONING OF NEWSOLAR®, IT IS NECESSARY TO USE ONLY THE BRUSH SUPPLIED IN COMBINATION WITH THE CONFIGURED AND ORDERED GUIDE, WHICH IS PRESENT INSIDE THE PACKAGE, ALREADY CUT IN THE USEFUL SIZE

LISTINO PREZZI

PRICE LIST

VEROLUX®

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

PRODOTTI NEW SOLAR STANDARD
NEW SOLAR STANDARD PRODUCTS

ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO (€) PRICE (€)
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 PRODUCT WITH SPACERS AND SCREWS IN GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	294,80 mq 294,80 mq 365,88 mq a richiesta a richiesta
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 Product with SILENT spacers and screws in I GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	318,29 mq 318,29 mq 386,80 mq a richiesta a richiesta
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	318,29 318,29 3869,80 mq a richiesta a richiesta
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with SILENT spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	354,66 mq 354,66 mq 426,36 mq a richiesta a richiesta

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)
Fermo chiusura superiore Upper locking stop		SOL254TSFC	incluso
Fermo chiusura inferiore Lower locking stop		SOL254TSFC	incluso



FUNZIONALITÀ FUNCTIONS

1 DIMENSIONI MASSIME

MAX SIZES

Questo modello di NewSolar® è disponibile con larghezza massima di 250 cm per singolo telo.

This NewSolar® model is available with a maximum width of 250 cm per single shutter.

4 INGOMBRI RIDOTTI

REDUCED DIMENSIONS

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profilo distanziabili, trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.

In spite of being a rolling up shutter with spaced-out bands, it can be found in the most common boxes on the market.

2 SISTEMA REGULAR

REGULAR SYSTEM

Funzionalità brevettata che trasforma la NewSolar® in un frangisole.

Patented function that transforms NewSolar® into a sunscreen.

5 4 DISTANZE

4 DISTANCES

Configurazione massima. Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con 4 misure distanziali differenti: da 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0,5 cm, anche in combinazioni diverse. Configurazione da comunicare in fase d'ordine.

Maximum configuration. The shutter of this newSolar® can be ordered with 4 different spacer sizes: from 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0.5 cm, also in different combinations. Any configuration should be communicated when ordering.

3 SISTEMA SILENT

SILENT SYSTEM

Funzionalità brevettata che consente alla NewSolar® di avere massima silenziosità in fase di apertura e chiusura.

Patented functionality that allows NewSolar® to have maximum silence in the opening and closing phases.

NEW SOLAR SECURE 3

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Peso al m ² completa Weight for mq complete	14	Kg
Misure massime consigliate Recommended max dimensions	L250 x H400 cm	

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

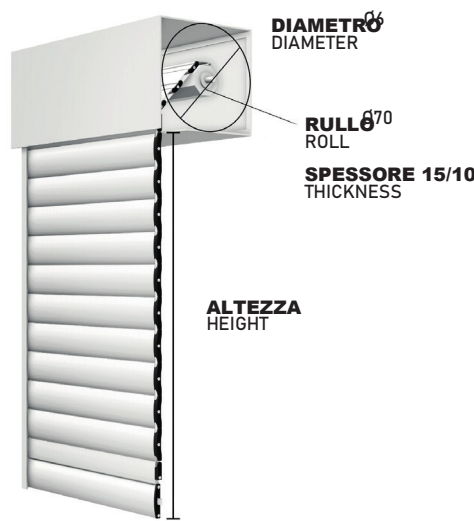
- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo con copertura
- Spazzolino per guida

THE PACKAGE CONTAINS:

- Complete shutter
- Security spring for roll connection with covering
- Brush for guide

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESORE 15/10

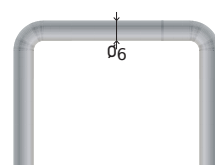
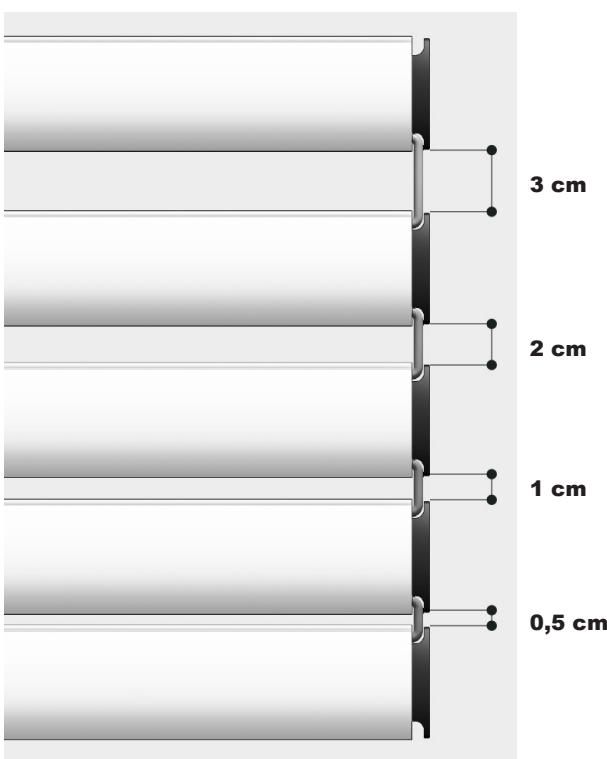
NECESSARY REQUIREMENTS: Ø70 ROLL, THICKNESS 15/10



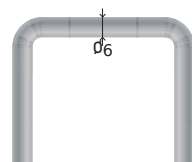
DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4 AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS OF THE SHUTTER: 4

Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare NewSolar® secure anche con una combinazione dei ganci di misure diverse all'interno dello stesso telo.

For a more personalized management of light and shadow, it is possible to configure standard newSolar® also with a combination of spacer hooks of different sizes inside the same shutter.



GANCIO NewSolar® 3 cm
GANCIO NewSolar® 3 cm



GANCIO NewSolar® 2 cm
GANCIO NewSolar® 2 cm



GANCIO NewSolar® 1 cm
GANCIO NewSolar® 1 cm



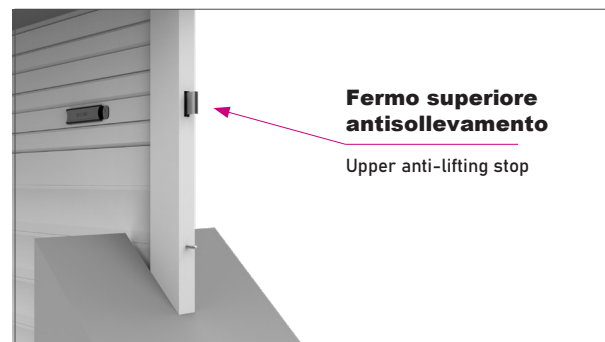
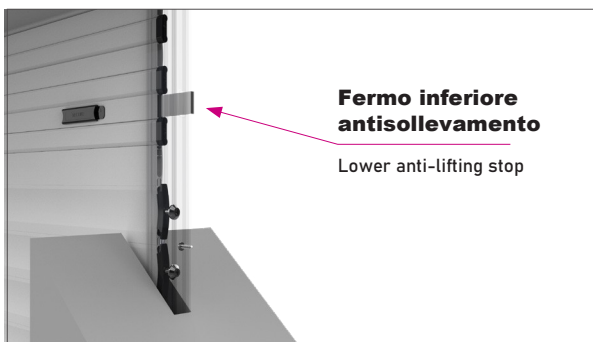
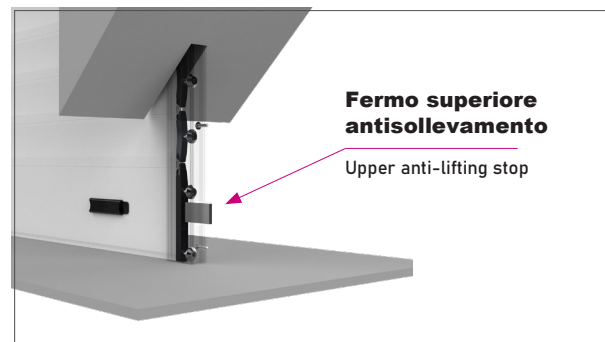
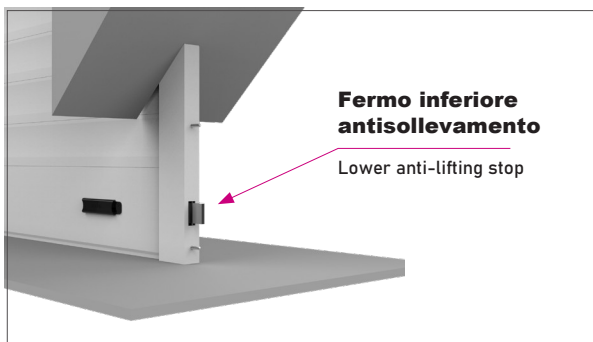
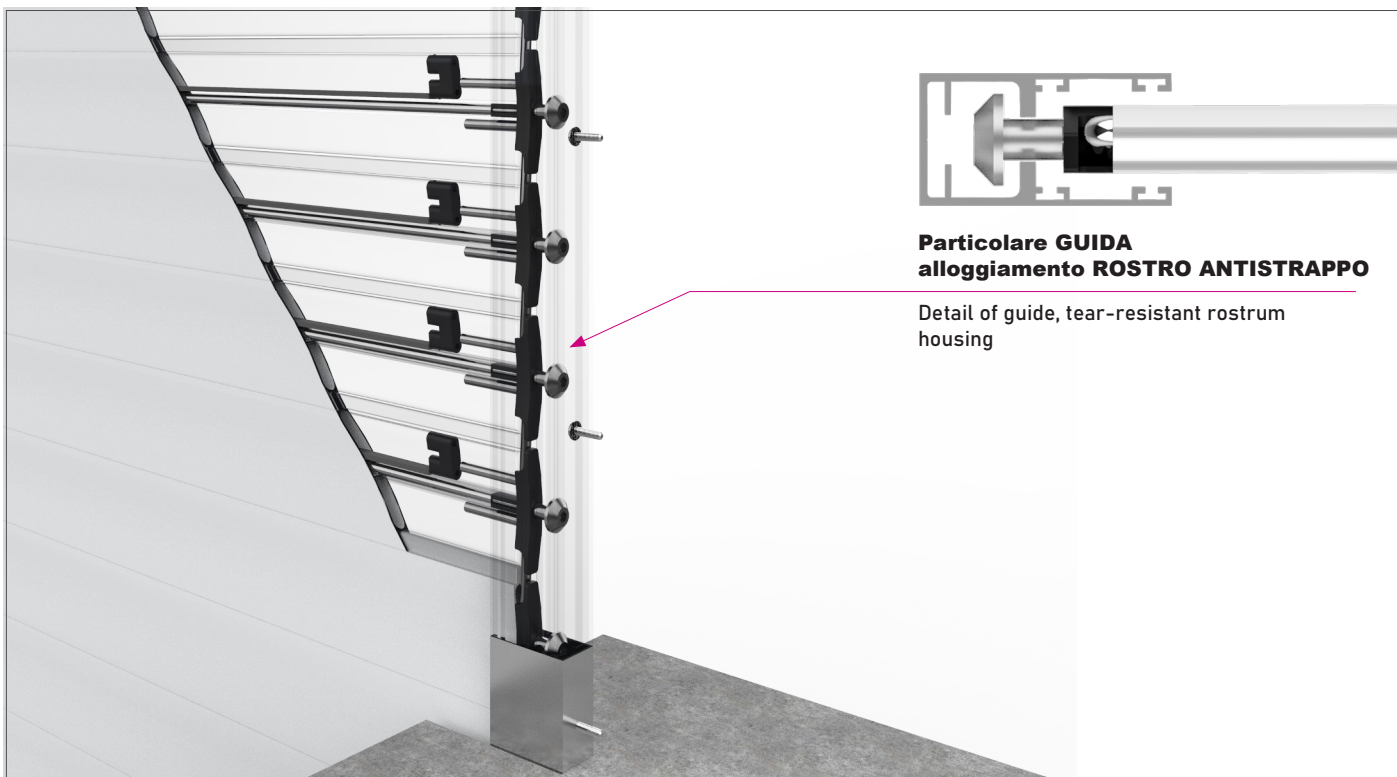
GANCIO NewSolar® 0,5 cm
GANCIO NewSolar® 0,5 cm

SICUREZZA SECURITY



RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3* BURGLAR-PROOF RESISTANCE

PER VALIDITÀ DELLA CERTIFICAZIONE RC3 UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LE GUIDE DA INCASSARE
FOR THE VALIDITY OF THE RC3 CERTIFICATION USE ONLY THE GUIDES TO BE RECESSED, INDICATE IN THE TECHNICAL SHEET



NEW SOLAR SECURE 3

SCHEDA TECNICA technical sheet

VEROLUX®

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 3 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	17,9	120	18,2	120	18,6
140	19,7	140	20,0	140	20,6
160	19,9	160	20,7	160	21,2
180	21,2	180	21,5	180	22,1
200	22,0	200	22,2	200	22,5
220	23,5	220	23,7	220	23,8
240	23,7	240	24,5	240	25,0
260	24,5	260	24,8	260	25,5
280	25,7	280	25,7	280	26,2
300	26,0	300	26,5	300	27,5



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG43A	acciaio zincato FE37 Galvanized steel FE37
SOL2TSG43I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG43AS	acciaio zincato FE37 Galvanized steel FE37
SOL2TSG43IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 Galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36AS	acciaio zincato FE37 Galvanized steel FE37
SOL2TSG36IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 2 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	19,3	120	19,7	120	20,0
140	20,5	140	21,0	140	20,5
160	21,2	160	21,4	160	21,6
180	21,5	180	21,7	180	22,3
200	22,2	200	22,7	200	23,2
220	23,0	220	23,5	220	23,8
240	23,5	240	24,5	240	24,7
260	24,7	260	24,8	260	25,0
280	25,7	280	25,9	280	26,5
300	26,2	300	26,5	300	27,2



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 Galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	gancio acciaio inox/stainless steel hook

new SOLAR® secure3

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 1 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 1 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	17,7	120	18,1	120	19,0
140	19,5	140	19,7	140	20,0
160	20,2	160	20,5	160	21,2
180	20,6	180	21,0	180	22,0
200	22,6	200	23,2	200	24,0
220	23,0	220	23,5	220	24,3
240	23,4	240	23,8	240	24,5
260	23,8	260	24,2	260	24,9
280	25,4	280	25,7	280	26,2
300	26,0	300	26,0	300	26,5



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28I	gancio acciaio inox/inox steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28IS	gancio acciaio inox/inox steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 0,5 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	17,5	120	17,7	120	18,3
140	18,4	140	18,9	140	19,2
160	19,4	160	19,6	160	20,2
180	21,0	180	21,2	180	21,5
200	21,5	200	21,6	200	22,0
220	22,0	220	22,4	220	22,5
240	23,0	240	23,5	240	24,0
260	23,5	260	23,8	260	24,4
280	24,0	280	24,2	280	25,0
300	25,3	300	25,3	300	26,0



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20I	gancio acciaio inox/inox steel hook



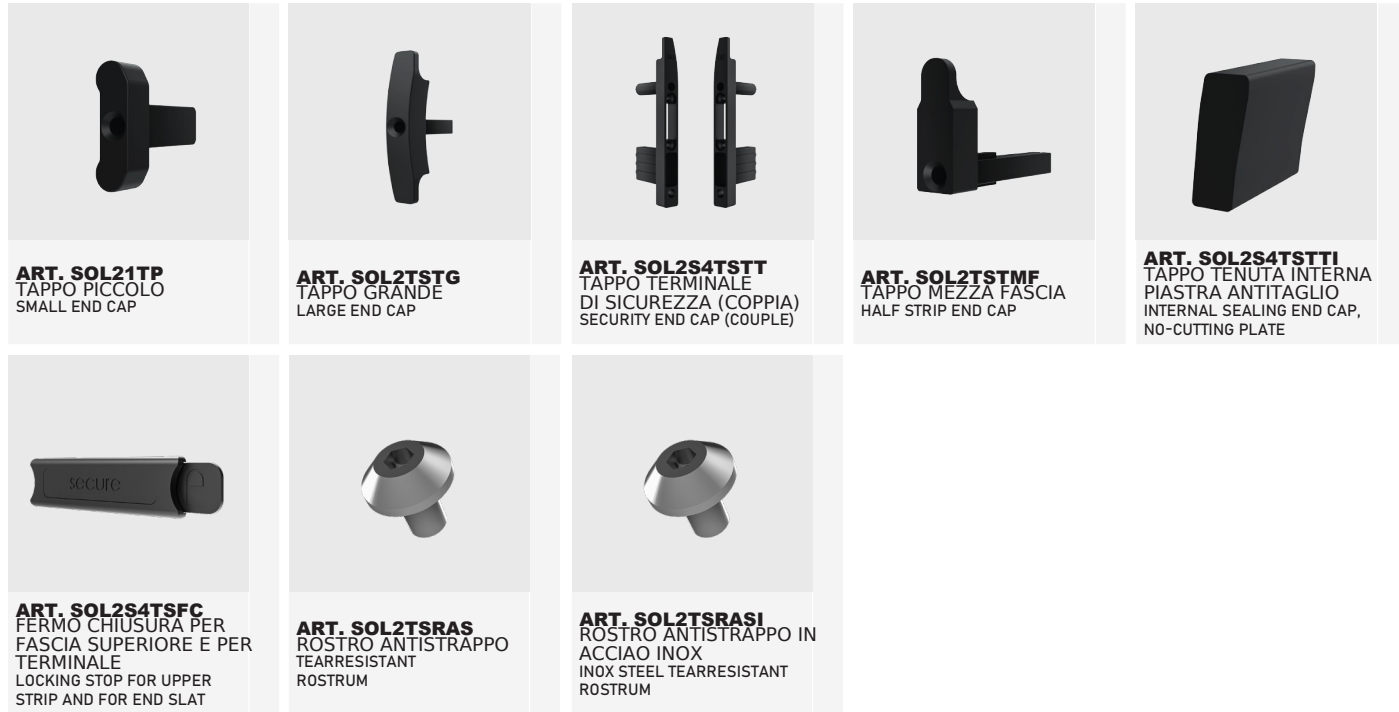
COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20IS	gancio acciaio inox/inox steel hook

NEW SOLAR SECUR 3

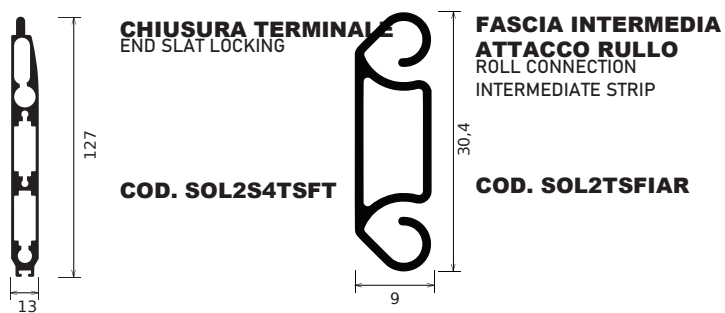
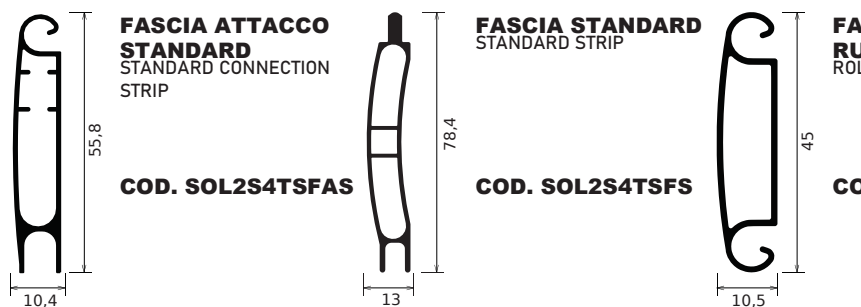
SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

TAPPI E CHIUSURE COMPATIBILI END CAPS AND COMPATIBLE LOCKS



PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUO EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES



ACCESSORI INTERNI PROFILI INTERNAL ACCESSORIES FOR PROFILES



COME PRENDERE LE MISURE

HOW TO MEASURE

LARGHEZZA DEL TELO:

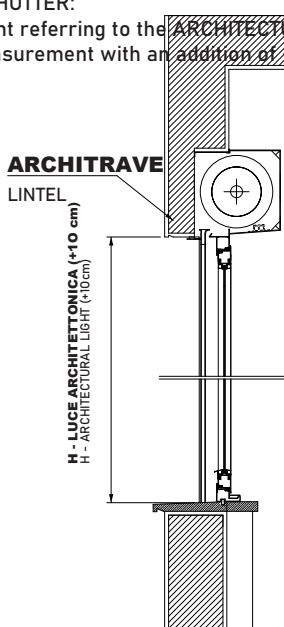
Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELL'INCASSO (fig. A)
(fig. A)
WIDTH OF THE SHUTTER:
 Measure the width by referring to the INSIDE OF THE RECESS (fig.A).



fig. A

ALTEZZA DEL TELO:

Rilevare l'altezza riferendosi alla LUCE ARCHITETTONICA e riportando la misura con un'aggiunta di +10 cm.
HEIGHT OF THE SHUTTER:
 Measure the height referring to the ARCHITECTURAL LIGHT and reporting the measurement with an addition of +10 cm.



In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate, rilevare la larghezza netta all'INIZIO DELLE GUIDE (fig. B).

Alternatively, if the guides were already installed, measure the net width at the start of the guides (fig. B).

fig. B



ESEMPIO: In caso di misura esatta 120 cm è necessario comunicare in fase di ordine 120 cm
EXAMPLE: In case of exact measurement of 120 cm it is necessary to communicate the measure of 120 cm when ordering.

ESEMPIO: In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm
EXAMPLE: In case of exact measurement of 210 cm it is necessary to communicate the measure of 220 cm when ordering.

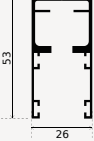
NEW SOLAR SECURE 3

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

GUIDE

GUIDES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)	
			RAL-PUNTINATI DOTTED-RAL	LEGNO WOOD
Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm Necessary brush: height of bristles 0,7 mm.		GATS 009N	34,10 ml	49,60 ml

LE GUIDE HANNO SEMPRE LA STESSA ALTEZZA DEL TELO MISURA FINITA
THE GUIDES ALWAYS HAVE THE SAME HEIGHT OF THE FINISHED SHUTTER SIZE

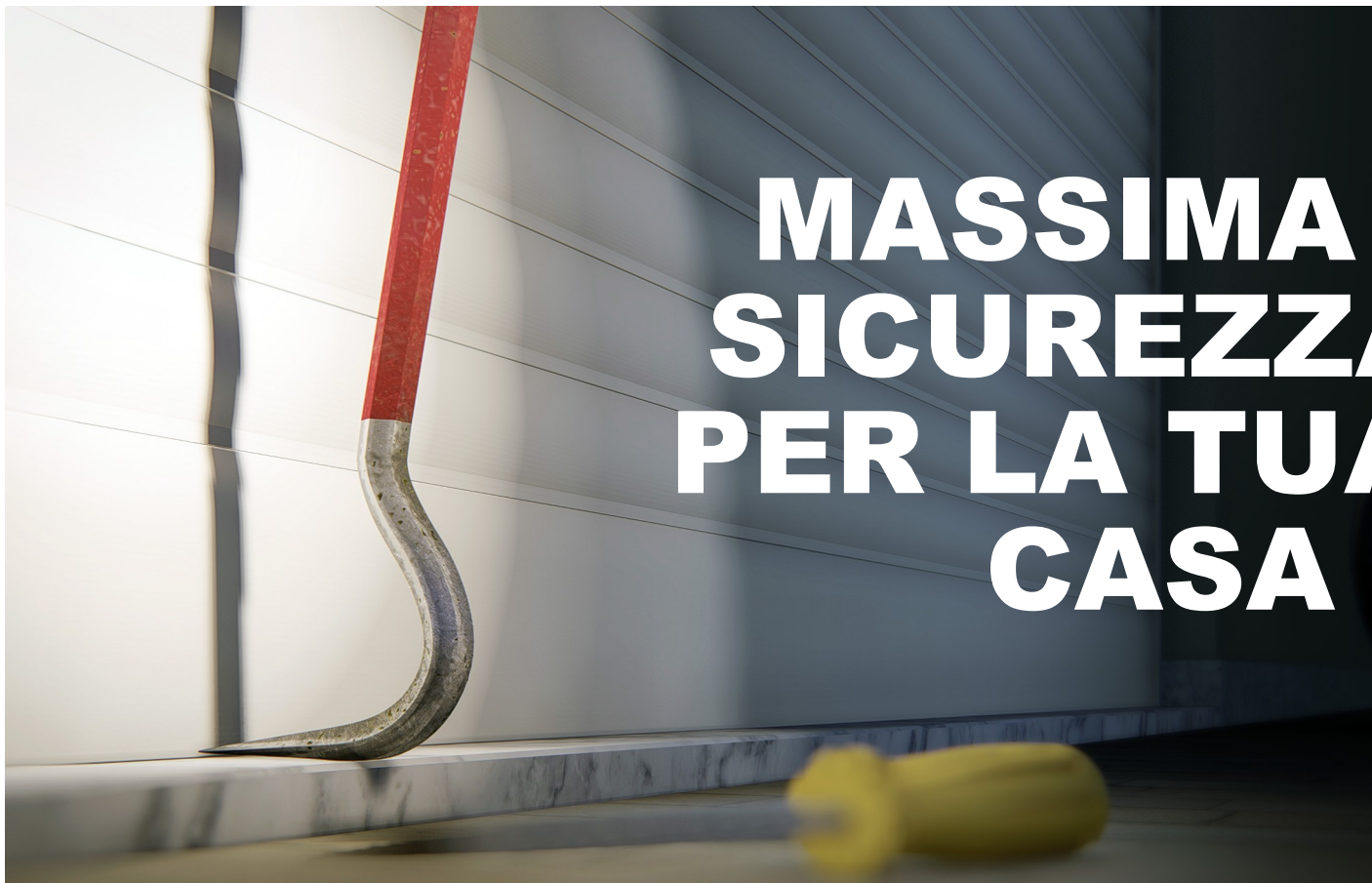
ATTENZIONE: PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLA NEWSOLAR® È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LO SPAZZOLINO FORNITO IN ABBINAMENTO CON LA ORDINATA, CHE È PRESENTE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE GIÀ TAGLIATO NELLA MISURA UTILE
ATTENTION: FOR A REGULAR FUNCTIONING OF NEWSOLAR®, IT IS NECESSARY TO USE ONLY THE BRUSH SUPPLIED IN COMBINATION WITH THE CONFIGURED AND ORDERED GUIDE, WHICH IS PRESENT INSIDE THE PACKAGE, ALREADY CUT IN THE USEFUL SIZE

new SOLAR® secure3

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

PRODOTTI NEW SOLAR SECURE 3
NEW SOLAR SECURE 3 PRODUCTS

ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO (€) PRICE (€)
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 PRODUCT WITH SPACERS AND SCREWS IN GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	374,13 mq 374,13 mq 444,02 mq a richiesta on request
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 Product with SILENT spacers and screws in I GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	398,31 mq 398,31 mq 466,88 mq a richiesta on request
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	398,31 mq 398,31 mq 466,88 mq a richiesta on request
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with SILENT spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	421,16 mq 421,16 mq 489,74 mq a richiesta on request



MASSIMA SICUREZZA PER LA TUA CASA

FUNZIONALITÀ FUNCTIONS

1 DIMENSIONI MASSIME

MAX SIZES

Questo modello di NewSolar® è disponibile con larghezza massima di 250 cm per singolo telo.

This NewSolar® model is available with a maximum width of 250 cm per single shutter.

4 INGOMBRI RIDOTTI

REDUCED DIMENSIONS

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profilo distanziabili, trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.

In spite of being a rolling up shutter with spaced-out bands, it can be found in the most common boxes on the market.

2 SISTEMA REGULAR

REGULAR SYSTEM

Funzionalità brevettata che trasforma la NewSolar® in un frangisole.

Patented function that transforms NewSolar® into a sunscreen.

3 SISTEMA SILENT

SILENT SYSTEM

Funzionalità brevettata che consente alla NewSolar® di avere

massima silenziosità in fase di apertura e chiusura.

Patented functionality that allows NewSolar® to have maximum silence in the opening and closing phases.

5 4 DISTANZE

4 DISTANCES

Configurazione massima. Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con 4 misure distanziali differenti: da 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0,5 cm, anche in combinazioni diverse. Configurazione da comunicare in fase d'ordine.

Maximum configuration. The shutter of this newSolar® can be ordered with 4 different spacer sizes: from 3 cm, 2 cm, 1 cm, 0.5 cm, also in different combinations. Any configuration should be communicated when ordering.

NEW SOLAR SECURE 4

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Peso al m² completa Weight for mq complete

16 Kg

Misure massime consigliate Recommended max dimensions

L250 x H400 cm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

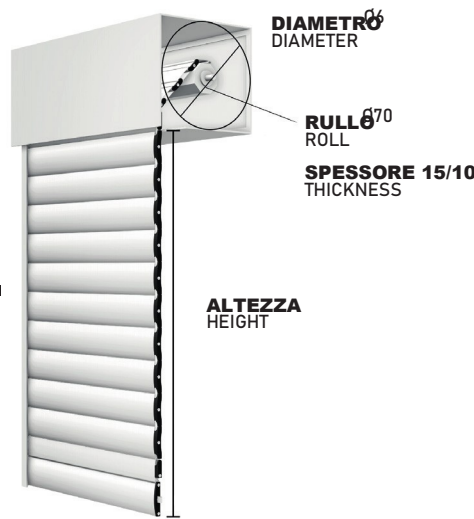
- Telo completo di chiusura superiore, chiusura inferiore e blocchi di sicurezza antisollevamento

THE PACKAGE CONTAINS:

- Shutter complete with top locking, bottom locking and anti-lifting safety blocks

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESORE 15/10

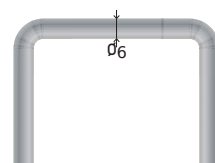
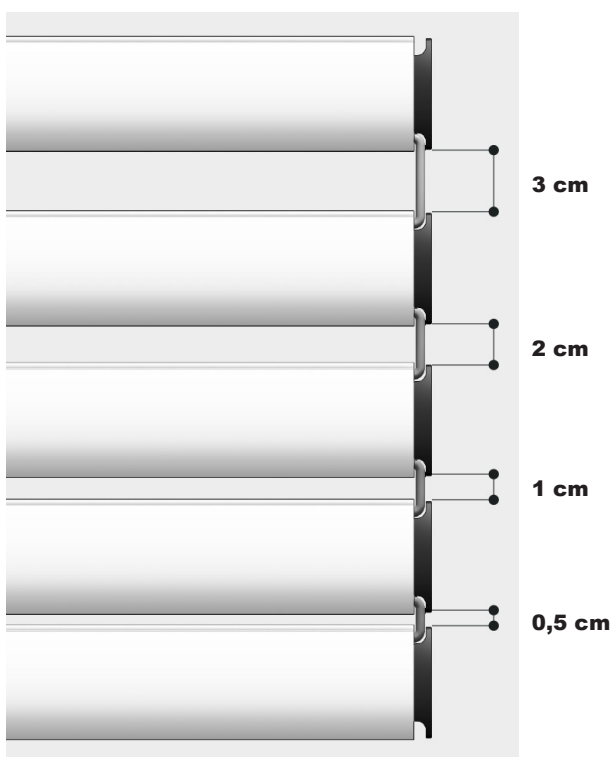
NECESSARY REQUIREMENTS: Ø70 ROLL, THICKNESS 15/10



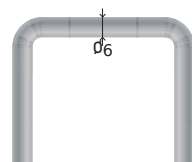
DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4 AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS OF THE SHUTTER: 4

Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare NewSolar® secure anche con una combinazione dei ganci di misure diverse all'interno dello stesso telo.

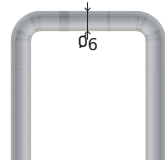
For a more personalized management of light and shadow, it is possible to configure standard newSolar® also with a combination of spacer hooks of different sizes inside the same shutter.



GANCIO NewSolar® 3 cm
GANCIO NewSolar® 3 cm



GANCIO NewSolar® 2 cm
GANCIO NewSolar® 2 cm



GANCIO NewSolar® 1 cm
GANCIO NewSolar® 1 cm



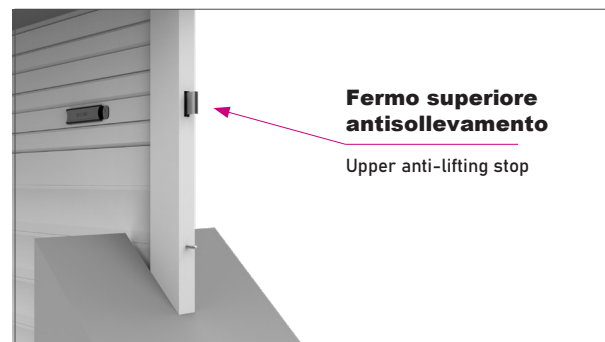
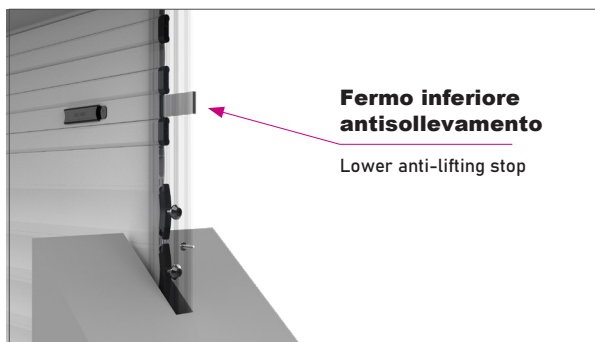
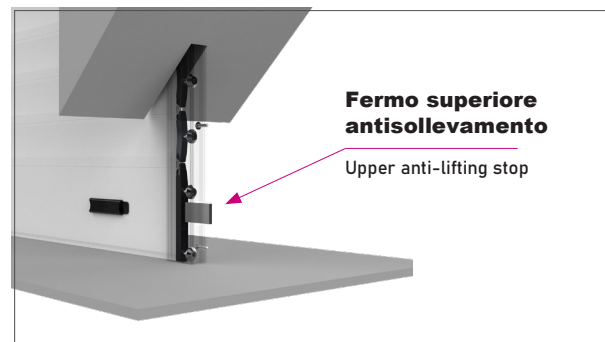
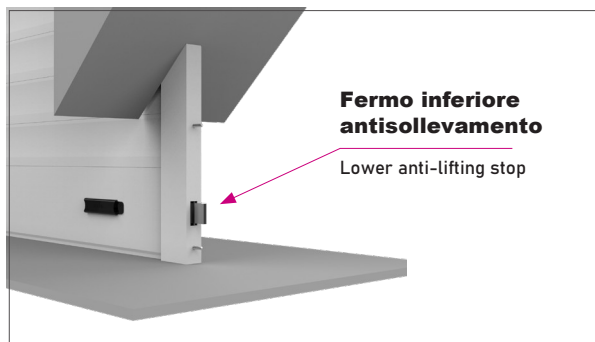
GANCIO NewSolar® 0,5 cm
GANCIO NewSolar® 0,5 cm

SICUREZZA SECURITY



RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3* BURGLAR-PROOF RESISTANCE

PER VALIDITÀ DELLA CERTIFICAZIONE RC3 UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LE GUIDE DA INCASSARE SCHEDA TECNICA



NEW SOLAR SECURE 4

SCHEDA TECNICA technical sheet

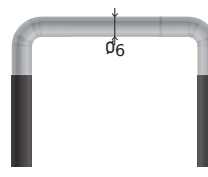
VEROLUX®

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 3 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	19,7	120	19,9	120	19,9
140	20,3	140	20,5	140	21,7
160	22,6	160	22,9	160	23,1
180	23,2	180	24,0	180	24,4
200	23,5	200	24,3	200	24,5
220	23,9	220	24,9	220	25,0
240	24,8	240	25,2	240	25,3
260	26,2	260	26,8	260	26,9
280	27,2	280	27,9	280	28,0
300	28,0	300	28,3	300	28,5



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2S4TS3A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2S4TS3I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2S4TS3AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2S4TS3IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 2 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	19,2	120	19,2	120	19,8
140	20,0	140	20,4	140	21,0
160	22,2	160	22,4	160	22,5
180	22,8	180	22,8	180	22,9
200	23,2	200	23,6	200	23,7
220	23,8	220	24,7	220	24,8
240	24,6	240	24,8	240	25,0
260	25,8	260	26,2	260	26,7
280	26,0	280	27,0	280	27,3
300	27,3	300	27,5	300	27,8



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCIO HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG36AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG36IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 1 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 21 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	18,7	120	19,0	120	19,2
140	20,8	140	20,9	140	21,0
160	21,0	160	21,2	160	21,3
180	21,8	180	22,0	180	22,7
200	22,8	200	23,5	200	25,2
220	24,2	220	24,3	220	25,5
240	24,4	240	24,8	240	25,8
260	25,2	260	25,6	260	26,4
280	26,0	280	26,4	280	27,3
300	27,3	300	27,5	300	28,0



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG28AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG28IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

TABELLA INGOMBRI GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm
TABLE OF DIMENSIONS OF SPACER HOOKS OF 0,5 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 130 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 200 cm OF SHUTTER WIDTH		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO UP TO 250 cm OF SHUTTER WIDTH	
H	Ø	H	Ø	H	Ø
120	18,8	120	19,0	120	19,3
140	19,0	140	19,5	140	20,3
160	20,4	160	21,2	160	22,3
180	23,4	180	23,6	180	23,9
200	23,5	200	23,8	200	24,0
220	24,0	220	24,2	220	24,5
240	25,1	240	25,7	240	25,9
260	25,5	260	26,0	260	26,2
280	26,1	280	26,5	280	26,8
300	27,3	300	27,6	300	27,9



COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20A	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20I	gancio acciaio inox/stainless steel hook



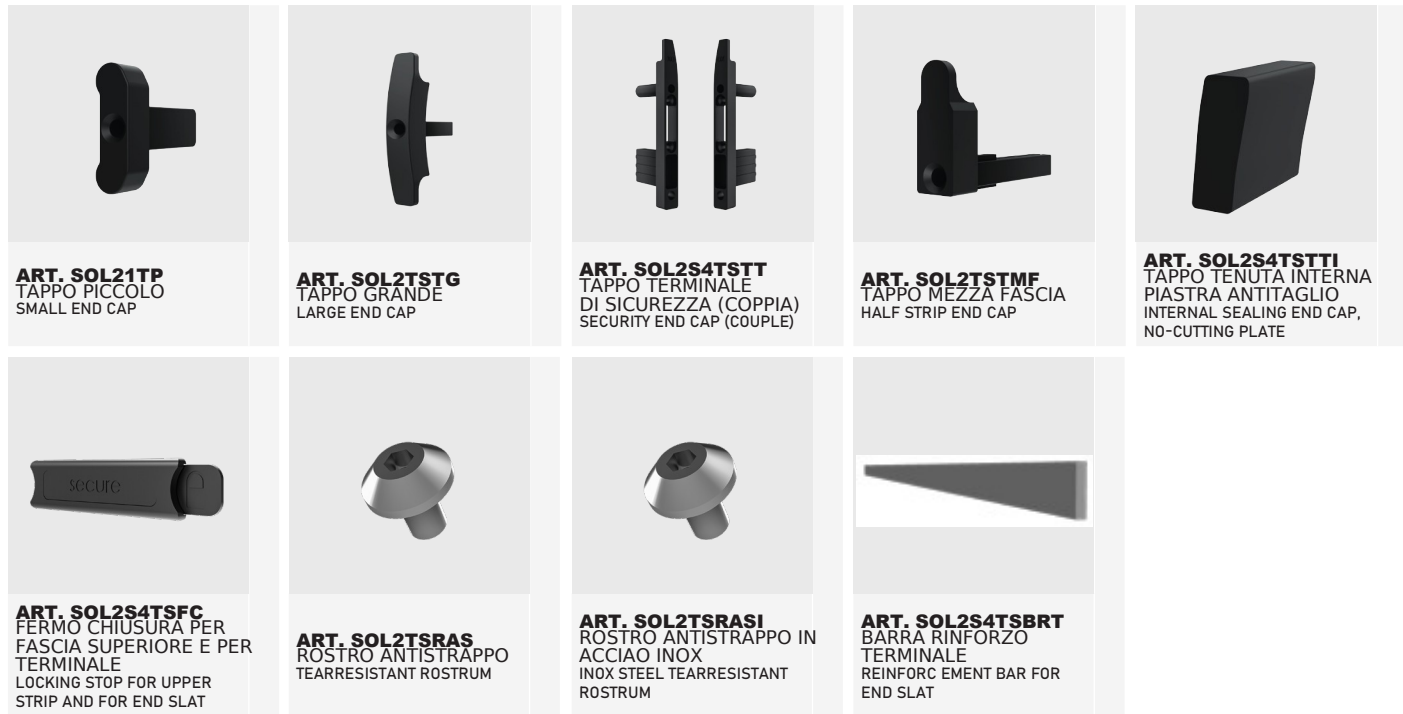
COD.	DESCRIZIONE GANCI HOOK DESCRIPTION
SOL2TSG20AS	acciaio zincato FE37 galvanized steel FE37
SOL2TSG20IS	gancio acciaio inox/stainless steel hook

NEW SOLAR SECUR 4

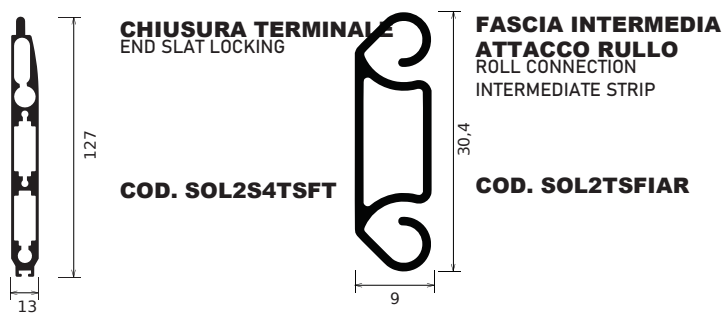
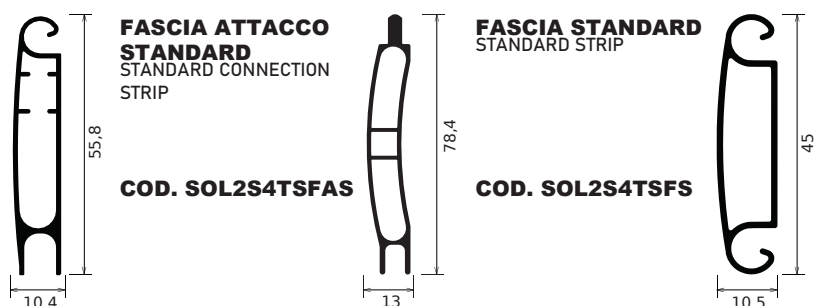
SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

TAPPI E CHIUSURE COMPATIBILI END CAPS AND COMPATIBLE LOCKS



PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUO EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES



ACCESSORI INTERNI PROFILI INTERNAL ACCESSORIES FOR PROFILES



COME PRENDERE LE MISURE HOW TO MEASURE

LARGHEZZA DEL TELO:

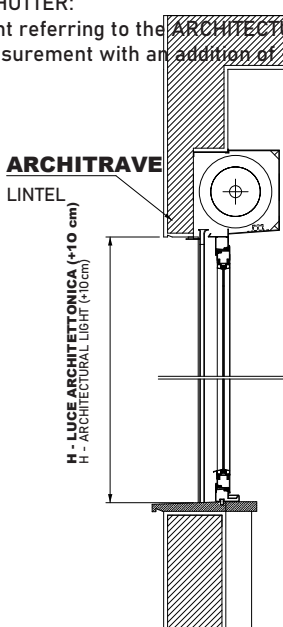
Rilevare la larghezza riferendosi all'**INTERNO DELL'INCASSO** (fig. A)
(fig. A)
 WIDTH OF THE SHUTTER:
 Measure the width by referring to the INSIDE OF THE RECESS (fig.A).



fig. A

ALTEZZA DEL TELO:

Rilevare l'altezza riferendosi alla **LUCE ARCHITETTONICA** e
riportando la misura con un'aggiunta di +10 cm.
 HEIGHT OF THE SHUTTER:
 Measure the height referring to the **ARCHITECTURAL LIGHT** and
 reporting the measurement with an addition of +10 cm.



In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate,
 rilevare la larghezza netta all'**INIZIO DELLE GUIDE** (fig. B).

Alternatively, if the guides were already installed, measure the net
 width at the start of the guides (fig. B).

fig. B



ESEMPIO: In caso di misura esatta 120 cm è necessario comunicare in fase di ordine 120 cm
 EXAMPLE: In case of exact measurement of 120 cm it is necessary to communicate the measure of 120 cm when ordering.

ESEMPIO: In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm
 EXAMPLE: In case of exact measurement of 210 cm it is necessary to communicate the measure of 220 cm when ordering.

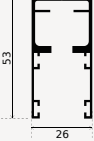
NEW SOLAR SECURE 4

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

GUIDE

GUIDES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	ARTICOLO ARTICLE	PREZZO (€) PRICE (€)	
			RAL-PUNTINATI DOTTED-RAL	LEGNO WOOD
Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm Necessary brush: height of bristles 0,7 mm.		GATS 009N	34,10 ml	49,60 ml

LE GUIDE HANNO SEMPRE LA STESSA ALTEZZA DEL TELO MISURA FINITA
THE GUIDES ALWAYS HAVE THE SAME HEIGHT OF THE FINISHED SHUTTER SIZE

ATTENZIONE: PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLA NEWSOLAR® È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LO SPAZZOLINO FORNITO IN ABBINAMENTO CON LA ORDINATA, CHE È PRESENTE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE GIÀ TAGLIATO NELLA MISURA UTILE
ATTENTION: FOR A REGULAR FUNCTIONING OF NEWSOLAR®, IT IS NECESSARY TO USE ONLY THE BRUSH SUPPLIED IN COMBINATION WITH THE CONFIGURED AND ORDERED GUIDE, WHICH IS PRESENT INSIDE THE PACKAGE, ALREADY CUT IN THE USEFUL SIZE

new SOLAR® secure4

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

PRODOTTI NEW SOLAR SECURE 4
NEW SOLAR SECURE 4 PRODUCTS

ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO (€) PRICE (€)
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 PRODUCT WITH SPACERS AND SCREWS IN GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	432,58 mq 432,58 mq 501,18 mq a richiesta on request
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO ZINCATO FE37 Product with SILENT spacers and screws in GALVANIZED STEEL FE37	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	465,50 mq 465,50 mq 545,04 mq a richiesta on request
Prodotto con distanziali e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	465,50 mq 465,50 mq 545,04 mq a richiesta on request
Prodotto con distanziali SILENT e viti in ACCIAIO INOX AISI 304 Product with SILENT spacers and screws in INOX STEEL AISI 304	Colori RAL ^{RAL colours} Colori puntinati (Raffaello) ^{Dotted colours (Raffaello)} Colori legno ^{Wood Colour} Colori non di serie RAL e puntinati ^{Non-standard RAL and dotted colours} Colori non di serie legno ^{Non-standard wood colours}	498,32 mq 498,32 mq 576,89 mq a richiesta on request

VEROLUX®

ALLUMINIO
ALUMINIUM

ALT1N

Serie / Series 30

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, con poliuretano
Curved aluminium profile with polyurethane

A **INGOMBRO RIDOTTISSIMO**
VERY REDUCED DIMENSION

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



Profilo curvo e rigato, 7,5 x 37 mm. La sua principale caratteristica, pur trattandosi di un profilo con camera schiumata, è quella di avere un ingombro minimo tale da renderlo indicato per il sistema Box, agevolando in particolar modo l'impiego di cassonetti dalle dimensioni ridotte.

Curved and striped profile, 7,5x37 mm. Although it is a profile with foam, its most important characteristic is its small sizes, so that it is recommended especially for box systems with compact dimensions.

MD▼

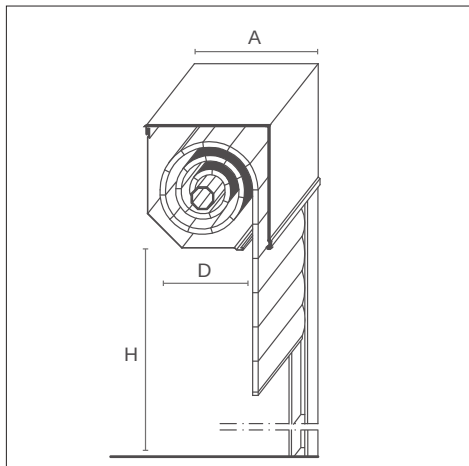
ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ALT1N Barre Bars			ml	€ 1,86	€ 1,99	€ 2,07
ALT1N Su Misura Custom-made			ml	€ 2,08	€ 2,23	€ 2,32
ALT1N Telo finito con Term. in PVC ALT1N Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 65,42	€ 67,67	€ 69,92
ALT1N Telo finito con Term. in Alluminio ALT1N Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 66,37	€ 68,62	€ 70,87

ALT1N

Serie / Series 30

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 40

ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 40

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT

1000 1300 1600 1900 2200 2500 2700 3000 H

INGOMBRO ROLLING	Ø 40	110	120	130	140	145	155	160	170	D
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO BOX MEASURE

100 125 137 150 165 - - - A

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	Ø 40	810	1370	1950	2420	2990	-	-	-	H
--------------------------------	------	-----	------	------	------	------	---	---	---	---

CONFEZIONI n°60 stecche per pacco | PACKING n°60 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARC'ATURA

VALID MEASURES FOR LABELING

8,33

TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
2,20	2,20	4,30	CLASSE 4

SEZIONE mm SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt SLATS
7,5 x 37	2,70	N° 27

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E14N.T
Guida in alluminio E14N
E14N Aluminium Guide



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium Guide



ART. P.EGD30N.T
Guida in alluminio EGD30
EGD30 Aluminium Guide



ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat



ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALC1N

Serie / Series 40

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, con poliuretano
Curved aluminum profile with polyurethane

A **INGOMBRO RIDOTTISSIMO**
VERY REDUCED ENCUMBRANCE

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



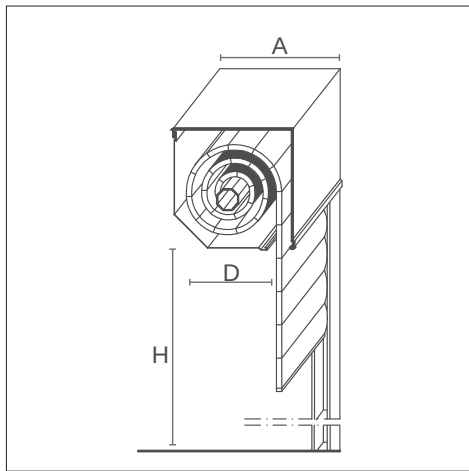
Profilo economico, in alluminio a passo stretto, dalla indiscussa eleganza.

Adatto per l'impiego sui mini cassonetti. Ottimo compromesso tra necessità di robustezza e minimo ingombro in alternativa al profilo dalla sezione 8 x 43 mm.

Unexpensive small aluminium profile, elegant and suitable for mini boxes. The best choice for who need strength and compact dimensions, also as an alternative to the profile of the section 8 x 43 mm.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um PLAIN COLOUR	TINTA UNITA WOOD	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ALC1N Barre Bars			ml	€ 2,02	€ 2,13	€ 2,25
ALC1N Su Misur&Custom-made		Stecche in alluminio con poliuretano a minimo ingombro	m ²	€ 2,26	€ 2,39	€ 2,52
ALC1N Telo finito con Term. in PVC ALC1N Shutter with ends in PVC		Aluminium slats with polyurethane with very reduced dimensions	mq	€ 64,41	€ 66,55	€ 68,75
ALC1N Telo finito con Term. in Alluminio ALC1N Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 65,36	€ 67,50	€ 69,70



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 40
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 40

INGOMBRO ROLLING	ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
	Ø 40	120	130	145	155	165	175	180	185	D

BOX SYSTEM

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	MISURE CASSONETTO BOX MEASURE	100	125	137	150	165	180	205	-	A
	Ø 40	650	850	1050	1400	1800	2300	2900	-	H

5,88

TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

CONFEZIONI n°40 stecche per pacco | PACKING n°40 slates for packet

**DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA
VALID MEASURES FOR € LABELING**

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m SURFACE m ²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
1,70	3,00	5,00	CLASSE 5
SEZIONE mm SECTION		KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt SLATS
8 x 43		2,52	N° 23,26

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E14N.T
Guida in alluminio E14N
E14N Aluminium Guide

ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide

ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium Guide

ART. P.EGD30N.T
Guida in alluminio EGD30
EGD30 Aluminium Guide

ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat

ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat

h 50 mm | ad inversione/flip

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALR1N

Serie / Series 40

Profilo in **ALLUMINIO piatto**, design classico, con poliuretano
Straight aluminum profile, classic design, with polyurethane

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



Prodotto 8 x 43 mm. dalla forma insolita che pur soffrendo un ingombro ampio in rapporto alla sezione che presenta, offre maggiori garanzie per quanto concerne la resistenza e l'impatto estetico. Inoltre con il suo sistema box può essere impiegato per un montaggio esterno senza stravolgere il suo design.

A 8 x 43 mm. product with an unusual flat shape, that, in spite of a greater rolling dimension compared to its section, gives a high resistance and aesthetical warranties. It can also be employed for external assembly without modifying its outline.

MD▼

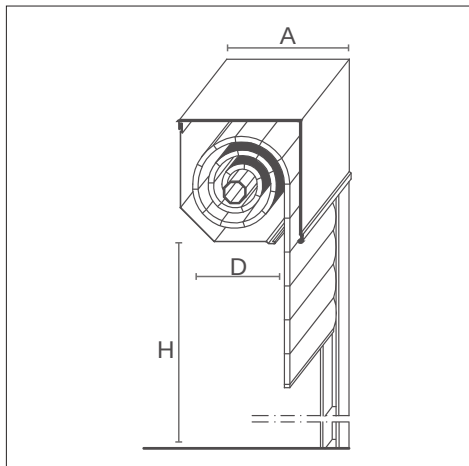
ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um PLAIN COLOUR	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ALR1N Barre Bars			ml	€ 2,02	€ 2,13	€ 2,25
ALR1N Su Misura Custom-made			ml	€ 2,26	€ 2,39	€ 2,52
ALR1N Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 64,52	€ 66,77	€ 69,02
ALR1N Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 65,47	€ 67,72	€ 69,97

ALR1N

Serie / Series 40

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60

ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
------	------	------	------	------	------	------	------	---

INGOMBRO
ROLLING

Ø 60	150	155	180	190	195	215	220	225	D
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO
BOX MEASURES

100	125	137	150	165	180	205	250	A
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

Ø 60	-	-	-	-	1200	1400	1900	3000	H
------	---	---	---	---	------	------	------	------	---

CONFEZIONI n°40 stecche per pacco | PACKING n°40 slates for packet

4,35

TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA

VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml
WIDTH ml

ALT. ml
HEIGHT ml

SUP. m
SURFACE m²

RESISTENZA AL VENTO
WIND RESISTANCE

1,80	3,40	6,00	CLASSE 5
------	------	------	----------

SEZIONE mm
SECTION

KG / m
HEIGHT

STECCHE PER 1 mt
SLATS

8 x 43	2,90	N° 23,26
--------	------	----------

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E14N.T
Guida in alluminio E14N
E14n Aluminium Guide



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium Guide



ART. P.EDG30N.T
Guida in alluminio EGD30
EDG30 Aluminium Guide



ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat



ART. P.TE08.C | P.TE08.F
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 60/61.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 60/61.

ALM1N

Serie / Series 50

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, design classico, con poliuretano
Curved aluminum profile, classic design, with polyurethane

 **ECOQUALITY**

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES 



La gamma dei prodotti Verolux si arricchisce con questo nuovo profilo 13 x 55 mm. e si caratterizza per i seguenti vantaggi: maggiore convenienza economica;

resistenza meccanica (in base alla normativa CE);

Ideale nelle sostituzioni in quanto la nuova sagoma ottimizzata permette l'inserimento in qualunque guida pre esistente; ideale nelle nuove installazioni per l'ingombro di avvolgimento sul rullo notevolmente ridotto.

Questo nuovo prodotto, frutto di uno studio tecnico approfondito grazie anche alla trentennale esperienza nel settore, mantiene gli stessi standard qualitativi che contraddistinguono tutta la nostra produzione riconosciuta ed apprezzata nel mondo.

The range of Verolux profiles has a new 13 x 55 mm profile, and it is characterized by the following advantages:

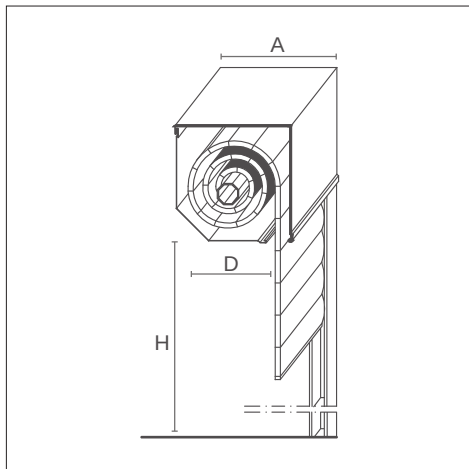
a greater economic convenience; mechanical resistance (based on the CE law);

Perfect for each substitution because its optimized shape allows its installation in every pre-existent guide;

perfect in the new installations, for its reduced dimensions on the roll. As a product of great technical studies, thanks to three decades of industry experience, this new profile preserves the same quality that distinguishes all our products, recognized and appreciated around the world.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICRALIZED
ALM1N Barre Bars			ml	€ 2,82	€ 2,88	€ 2,94
ALM1N Su Misura Custom-made			ml	€ 3,16	€ 3,23	€ 3,29
ALM1N Telo finito con Term. in PVC ALM1N Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 73,30	€ 75,55	€ 77,80
ALM1N Telo finito con Term. in Alluminio ALM1N Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 74,25	€ 76,50	€ 78,75



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60 E Ø 70
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60 E Ø 70

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H	
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	165	180	185	205	215	220	230	D
	Ø 70	160	175	180	195	210	218	220	235	

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO
BOX MEASURES

	Ø 60	-	-	-	165	180	205	250	300	A
ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	Ø 60	-	-	-	1000	1300	2000	5100	-	H
	Ø 70	-	-	-	1000	1200	1850	3300	5000	

CONFEZIONI n°30 stecche per pacco | PACKING n°30 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
2,40	3,60	8,60	CLASSE 5
3,50	3,60	8,60	CLASSE 4

**SEZIONE mm
SECTION**

**KG / m
HEIGHT**

**STECCHE PER 1 mt
SLATS**

13 x 55

3,30

N° 18

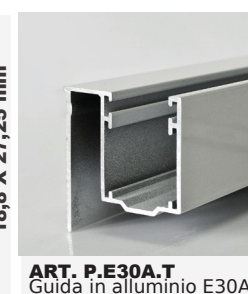
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



17 X 27 mm



18,8 X 27,25 mm



26,6 X 43 mm



19,3 X 30 mm



25,5 X 30 mm



28 X 35 mm



86,7 X 27,7 mm



h 53 mm



h 53 mm

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALG4N

Serie / Series 50

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, design classico, con poliuretano
Curved aluminum profile, classic design, with polyurethane

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES

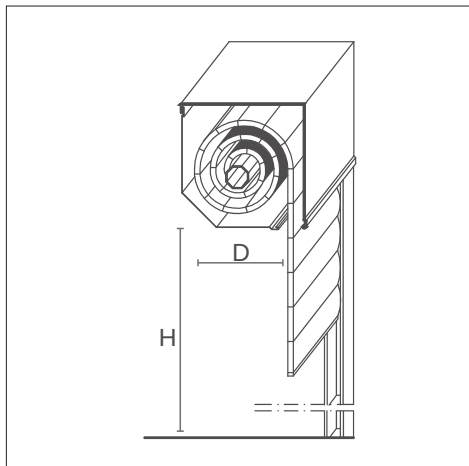


Tra tutti i profili più alti sul mercato è quello che presenta l'ingombro più ridotto. Inoltre la sua camera stretta gli conferisce robustezza ad un costo più basso rispetto ai classici profili 13,3 x 55 mm.

It has the most reduced dimensions than all the profiles on the market. Also, its thin chamber width gives more robustness to the profile and a reduced cost, compared to the traditional ones with a 13,3 x 55 mm size.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR col. 01 - 03 - 13A	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO MICALIZZATI WOOD MICALIZED
ALG4N BarreBars			ml	€ 2,40	€ 2,40	€ 2,46
ALG4N Su Misur&Custom-made			ml	€ 2,69	€ 2,69	€ 2,76
ALG4N Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 64,30	€ 64,30	€ 66,55
ALG4N Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 65,25	€ 65,25	€ 67,50
						€ 69,75



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H	
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	160	180	185	200	210	215	225	D

CONFEZIONI n°30 stecche per pacco | PACKING n°430 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
2,00	4,00	8,00	CLASSE 6
2,30	3,50	8,00	CLASSE 5
2,80	4,00	8,00	CLASSE 4

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
13,3 x 55	3,10	N° 18

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALK1N

Serie / Series K

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, design classico bicolore, bilama con poliuretano.
Curved aluminium profile, classic and bicoloured design, with medium density polyurethane.

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



Profilo in alluminio bicolore, brevettato 14 x 52 mm.

Prodotto ottenuto dall'unione di due lame che permette di ottenere un colore interno differente da quello esterno al fine di soddisfare le necessità architettoniche più esigenti. Inoltre l'interruzione del ponte termico garantito dalla presenza delle due lame, associato al poliuretano interno a media densità, offre al consumatore un buon abbattimento dell'impatto termico ed acustico.

Bicoloured aluminium profile, 14 x 52 mm patented. This product is obtained joining two different slats, which allows to have the internal and the external side of the slats in two different colours, in order to satisfy the most demanding architectonic requests. Moreover, the interruption in the thermal bridge, ensured by the presence of two separate plates, offer the customer a considerable reduction of thermal and acoustic impact.

MD ▼

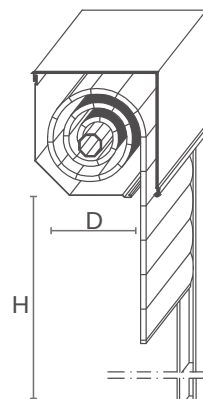
ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	ESTERNO /INTERNO (COLORE BASE) EXTERNAL /INTERNAL (BASE COLOR)	ESTERNO /INTERNO (COLORE BASE) EXTERNAL (RAL) INTERNAL (BASE COLOR)	ESTERNO /INTERNO (RAL) EXTERNAL /INTERNAL (RAL)
ALK1N Barre Bars			ml	€ 4,05	€ 4,27	€ 5,96
ALK1N Su Misur Custom-made		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 4,54	€ 4,78	€ 6,68
ALK1N Telo finito Shutter			mq	€ 95,62	€ 119,25	€ 138,50

COMBINAZIONI COLORI COMBINATION

INTERNO COLORE BASE INTERNAL COLOR 01A /03A / 13A

ESTERNO COLORE BASE EXTERNAL COLOR 03A /04A / 06A /F1A /15A / 16A

N.B. PER PROFILI CON ALTA DENSITÀ +40% AL PREZZO NORMALE



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000 1300 1600 1900 2200 2500 2700 3000 H

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	180	185	195	205	220	230	255	260	D
----------------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

CONFEZIONI n°30 stecche per pacco | PACKING n°30 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml
WIDTH ml

ALT. ml
HEIGHT ml

SUP. m
SURFACE m

RESISTENZA AL VENTO
WIND RESISTANCE

3,00

3,00

9,00

CLASSE 5

3,01

TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

SEZIONE mm
SECTION

KG / m
HEIGHT

STECCHE PER 1 mt
SLATS

14 x 52

4,2

N° 19

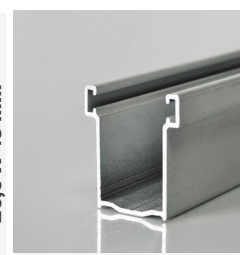
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



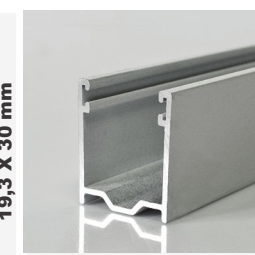
18,8 X 27,25 mm



26,6 X 43 mm



19,3 X 30 mm



25,5 X 30 mm



28 X 35 mm

ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide

ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide

ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide

ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide

ART. P.E36N.T
Guida in alluminio E36N
E36N Aluminium Guide



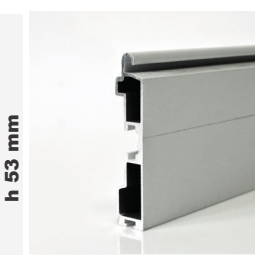
86,7 X 27,7 mm

ART. P.EGD65N.T
Guida in alluminio GD65N
GD65N Aluminium Guide



h 53 mm

ART. P.TE11.T
Terminale estruso TE11
TE11 Extruded End Slat



h 53 mm

ART. P.TE12.T
Terminale estruso TE12
TE12 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.





Bicolore
VEROLUX®

ALM1Y

Serie / Series 50

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, design classico, con poliuretano
Curved aluminum profile, classic design, with polyurethane

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



La gamma dei prodotti Verolux si arricchisce con questo nuovo profilo 13 x 55 mm. e si caratterizza per i seguenti vantaggi: maggiore convenienza economica; resistenza meccanica (in base alla normativa CE); Ideale nelle sostituzioni in quanto la nuova sagoma ottimizzata permette l'inserimento in qualunque guida pre esistente; ideale nelle nuove installazioni per l'ingombro di avvolgimento sul rullo notevolmente ridotto. Questo nuovo prodotto, frutto di uno studio tecnico approfondito grazie anche alla trentennale esperienza nel settore, mantiene gli stessi standard qualitativi che contraddistinguono tutta la nostra produzione riconosciuta ed apprezzata nel mondo. Conferma i vantaggi presentati per l'ALM1N aggiungendo una resistenza maggiore garantita da uno spessore della lamiera di 0,45 mm. Molto apprezzato nel mercato americano.

The range of Verolux profiles enlarges itself with this new steel profile 13 x 55 mm. It has a lot of advantages like: more convenience; wind resistance (based on the CE law); perfect for each substitutions because its optimized shape permit the installation in every pre-existent guide; Perfect in new installations thanks to reduced sizes. Thanks to three decades of industry experience, this new profile is the product of great technical studies and preserve the same quality that distinguishes all our products, appreciated all around the world. It can confirm all the advantages presented for the ALM1N profile, with a more resistance which is guaranteed by a plate thickness of 0,45 mm. It is very appreciated in the U.S. market.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD
ALM1Y Barre Bars			ml	3,82*	3,93*
ALM1Y Su Misura Custom-made			ml	4,28*	4,40*
ALM1Y Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	91,25*	N.D.*
ALM1Y Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	92,20*	N.D.*

* si accettano ordini con determinate quantità in quanto profili speciali.
* orders with specific quantities are accepted as special profiles.

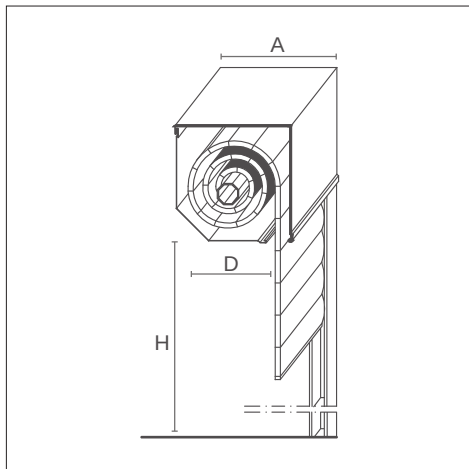
ALM1Y

Serie / Series 50

SCHEDA TECNICA

technical sheet

VEROLUX®



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60 E Ø 70

ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60 E Ø 70

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT

1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
------	------	------	------	------	------	------	------	---

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	165	180	185	205	215	220	230	D
	Ø 70	160	175	180	195	210	218	220	235	

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO BOX MEASURE

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	Ø 60	-	-	-	1000	1300	2000	5100	-	H
	Ø 70	-	-	-	1000	1200	1850	3300	5000	

CONFEZIONI n°30 stecche per pacco | PACKING n°30 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
2,40	3,60	8,60	CLASSE 5
3,50	3,60	8,60	CLASSE 4

SEZIONE mm. SECTION

KG / m HEIGHT

STECCHE PER 1 mt. SLATS

13 x 55

3,30

N° 18

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



17 X 27 mm



18,8 X 27,25 mm



26,6 X 43 mm



19,3 X 30 mm



25,5 X 30 mm



28 X 35 mm



86,7 X 27,7 mm



h 53 mm



h 53 mm

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALQ1Y

Serie / Series 40

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, con poliuretano
Curved aluminum profile with polyurethane

AD ALTA RESISTENZA:
spessore alluminio 0,4 + vernice
WITH HIGH RESISTANCE:
thickness aluminium 0,4 + paint

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



Questo profilo pur avendo un passo stretto è indicato per l'installazione in aperture medio grandi in quanto possiede uno spessore di lamiera pari a 0,40 mm., doppio rispetto a quello consuetudinario.

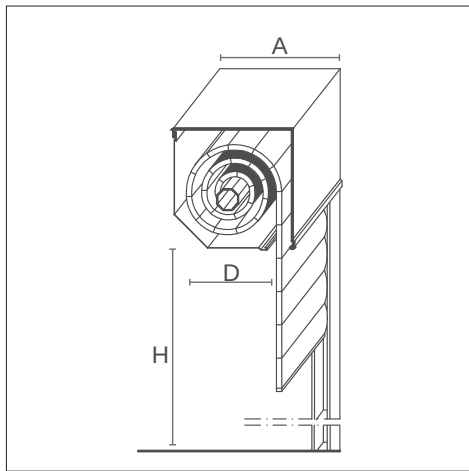
L'ALQ1Y viene molto apprezzato dal mercato americano che ha la necessità di proteggere punti luce molto ampi con profili a passo stretto.

Although this profile has a narrow pitch, it is suitable for installation in medium to large openings because its plate has a thickness equal to mm. 0,40, twice of the usual one. The ALQ1Y Profile is appreciated from the U.S. market, because of the great needing of protecting very large light openings with narrow pitch profilea.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD
ALQ1Y Barre Bars			ml	3,08*	3,23*
ALQ1Y Su Misur&Custom-made		Stecche in alluminio con poliuretano a minimo ingombro	ml	3,45*	3,62*
ALQ1Y Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Aluminium slats with polyurethane with reduced sizes	mq	95,80*	98,15*
ALQ1Y Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	96,75*	99,10*

* si accettano ordini con determinate quantità in quanto profili speciali.
* orders with specific quantities are accepted as special profiles.



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 40
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 40

INGOMBRO ROLLING	ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
	Ø 40	120	130	145	155	165	175	180	185	D

BOX SYSTEM

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	MISURE CASSONETTO BOX MEASURE	100	125	137	150	165	180	205	-	A
	Ø 40	650	850	1050	1400	1800	2300	2900	-	H

5,88

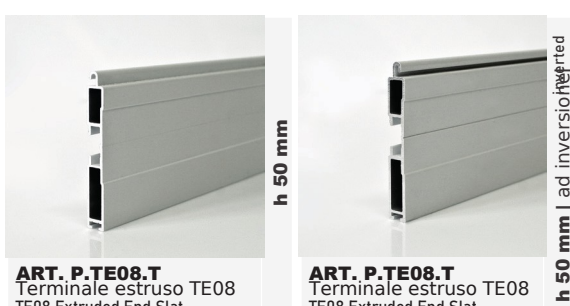
TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

CONFEZIONI n°40 stecche per pacco | PACKING n°40 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m SURFACE m ²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
1,70	3,00	5,00	CLASSE 5
SEZIONE mm. SECTION		KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
9 x 41		2,52	N° 23,26

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

AL77N

Serie / Series 77

Profilo in **ALLUMINIO** curvo, design classico, con poliuretano.
Curved ALUMINIUM profile, classic design, with polyurethane.

PROFILI ALLUMINIO

ALUMINIUM PROFILES



Profilo in alluminio curvo e rigato 19 x 77 mm., prodotto con l'impiego di lamiera preverniciata. Questo prodotto risulta una "elegante" alternativa alle comuni serrande metalliche. Solitamente viene utilizzata nei garage o nei negozi; disponibile in vari colori. Può essere corredata da una serie completa di accessori di nostra produzione che permettono il montaggio classico a cassonetto (Elephant) o lungo il soffitto (Butterfly) indicato per garage a volta bassa.

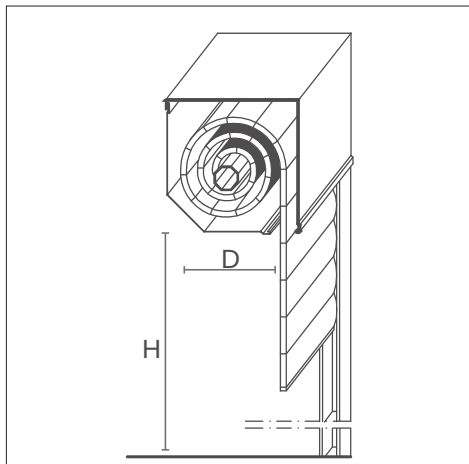
Curved and striped aluminium profile 19 x 77 mm., produced with prepainted plate.

This product is an "elegant" alternative to traditional metallic doors usually used for shops and garages; available in various colors.

It can be supplied with a complete series of accessories for a classic assembly, such as flat box (Elephant) or ceiling (Butterfly) suitable for sliding systems.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD
AL77N BarreBars			ml	€ 6,84	€ 7,02
AL77N Su Misur&Custom-made			ml	€ 7,60	€ 7,78
AL77N Telo finito con Term. in PVC AL77N Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 132,75	€ 135,50
AL77N Telo finito con Term. in Alluminio AL77N Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 153,30	€ 157,50



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 100 E DA Ø 130
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 100 E Ø 130

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	2500	3000	3500	4000	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 100	270	280	310	320
	Ø 130	270	300	330	340

CONFEZIONI n°14 stecche per pacco | PACKING n°14 slates for packet

**DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA
VALID MEASURES FOR LABELING**

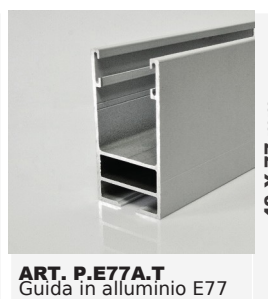
LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
4,00	4,50	18,00	CLASSE 3

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
19 x 77	5,72	N° 13

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E65S.T
Guida in alluminio E65
E65 Aluminium Guide



ART. P.E77A.T
Guida in alluminio E77
E77 Aluminium Guide



ART. P.E90G.T
Guida in alluminio E90G
E90G Aluminium Guide



ART. P.TE19.T
Terminale estruso TE19
TE19 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

AL77NF

Serie / Series 77

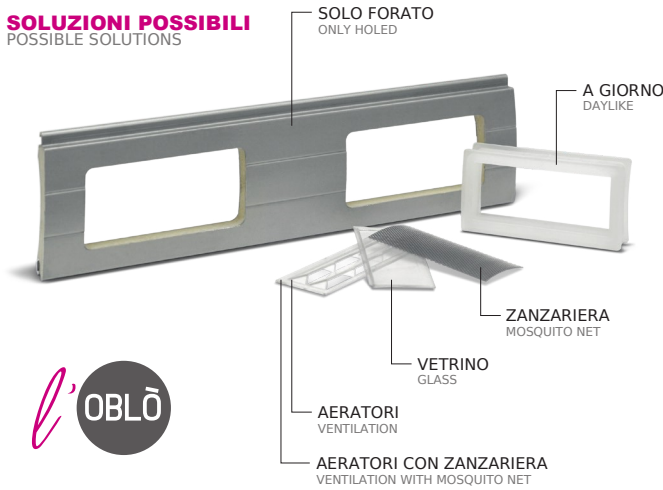
Profilo in **ALLUMINIO** curvo, forato, design classico, con poliuretano
Curved and holed aluminum profile, classic design, with polyurethane

**SISTEMA
BREVETTA**
PATENTED SYSTEM

PROFILI IN ALLUMINIO
ALUMINUM PROFILES



SOLUZIONI POSSIBILI
POSSIBLE SOLUTIONS



OBLÒ

Profilo in alluminio curvo e rigato, prodotto con l'impiego di lamiera preverniciata.

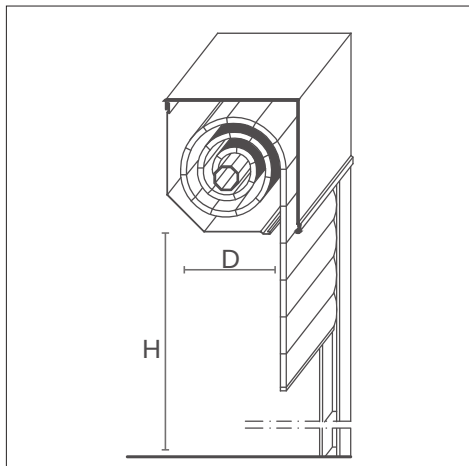
Questo prodotto risulta una "elegante" alternativa alle comuni serrande metalliche. Solitamente viene utilizzata nei garage o nei negozi; disponibile in vari colori. Può essere corredata da una serie completa di accessori di nostra produzione che permettono il montaggio classico a cassonetto (Elephant) o lungo il soffitto (Butterfly) indicato per garage a volta bassa.

Curved and striped aluminium profile 19 x 77 mm., produced with prepainted plate.

This product is an "elegant" alternative to traditional metallic doors usually used for shops and garages; available in various colors. It can be supplied with a complete series of accessories for a classic assembly, such as flat box (Elephant) or ceiling (Butterfly) suitable for sliding systems.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD
AL77NF Barre Bars			ml	€ 24,90	€ 25,90
AL77NF Su Misura & custom-made		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	ml	€ 25,90	€ 26,90
AL77NF Telo finito con Term. in Alluminio AL77NF Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 436,60	€ 446,20



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 100 E DA Ø 130
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 100 E Ø 130

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	2500	3000	3500	4000	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 100	270	280	310	320
	Ø 130	270	300	330	340

CONFEZIONI n°14 stecche per pacco | PACKING n°14 slates for packet

**DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA
VALID MEASURES FOR LABELING**

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
4,00	4,50	18,00	CLASSE 3

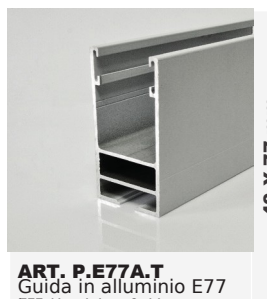
SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
19 x 77	5,72	N° 13

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



36 X 65 mm

ART. P.E65S.T
Guida in alluminio E65
E65 Aluminium Guide



40 X 77 mm

ART. P.E77A.T
Guida in alluminio E77
E77 Aluminium Guide



36 X 90 mm

ART. P.E90G.T
Guida in alluminio E90G
E90G Aluminium Guide



h 77 mm

ART. P.TE19.T
Terminale estruso TE19
TE19 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALT1H

Serie / Series H

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, con poliuretano ad alta densità
Curved aluminum profile with high density polyurethane

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



Profilo curvo e rigato, ridotto nelle dimensioni.

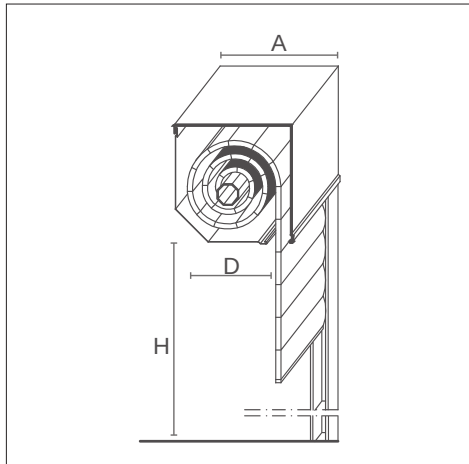
La sua principale caratteristica, pur trattandosi di un profilo con camera schiumata, è quella di avere un ingombro minimo tale da renderlo indicato per il sistema Box, agevolando in particolar modo l'impiego di cassonetti dalle dimensioni ridotte.

Curved and striped profile, reduced in its size.

The main characteristic, although it is a profile with foam, is its small dimension and, for this reason, it is recommended especially for the box system, using boxes with small measures.

HD ▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ALT1H Barre Bars			ml	€ 2,07	€ 2,13	€ 2,19
ALT1H Su Misura Custom-made			ml	€ 2,32	€ 2,39	€ 2,45
ALT1H Telo finito con Term. in PVC ALT1H Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 81,15	€ 84,55	€ 87,35
ALT1H Telo finito con Term. in Alluminio ALT1H Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 82,10	€ 85,50	€ 88,30



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 40
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 40

ALTEZZA LUCE
OPENIGN HEIGHT

1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
------	------	------	------	------	------	------	------	---

INGOMBRO
ROLLING

Ø 40	110	120	130	140	145	155	160	170	D
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO
BOX MEASURE

100	125	137	150	165	-	-	-	A
-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---

ALTEZZA LUCE
OPENIGN HEIGHT

Ø 40	810	1370	1950	2420	2990	-	-	-	H
------	-----	------	------	------	------	---	---	---	---

CONFEZIONI n°28 stecche per pacco | PACKING n°28 slates for packet

5,47

TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCatura
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m SURFACE m ²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
3,50	3,50	9,00	CLASSE 4

SEZIONE mm
SECTION

KG / m
HEIGHT

STECCHE PER 1 mt
SLATS

7,5 x 37

3,60

N° 27

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E14N.T
Guida in alluminio E14N
E14N Aluminium Guide



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium Guide



ART. P.EGD30N.T
Guida in alluminio EGD30
EGD30 Aluminium Guide



ART. P.TE08W.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat



ART. P.TE08I.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

ALC1H

Serie / Series H

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, con poliuretano ad alta densità
Curved aluminum profile with high density polyurethane

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINIUM PROFILES



Profilo economico, in alluminio a passo stretto, dalla indiscussa eleganza.

Questo prodotto è una variante del profilo ALC1N e si differenzia per l'impiego del poliuretano ad alta densità (320 kg/m³ espansione controllata). Adatto per l'utilizzo sui mini cassonetti. Ottimo compromesso tra necessità di robustezza e di minimo ingombro in alternativa al profilo dalla sezione 8 x 37 mm. Inoltre, il poliuretano ad alta densità irrobustisce in modo considerevole il profilo che offre, pertanto, una protezione maggiore specialmente in caso di grandinate violenta.

Per questo prodotto vengono usati tappi particolari fissati con viti.

Inexpensive and small aluminium profile, of indisputed elegance.

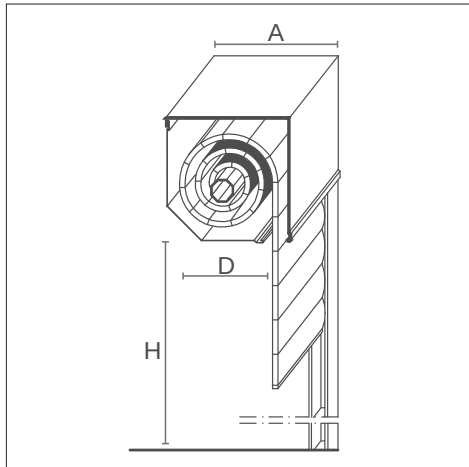
This profile is a variation of ALC1N; the difference is the high density polyurethane foam (320 kg/m³ in controlled expansion).

Suitable for utilization with mini boxes. It is an excellent compromise between necessity of robustness and minimum dimension in alternative to 8 x 37 mm profiles. Moreover, the high density polyurethane considerably strengthens its profile which ensures a safe warranty in case of violent hailstorms.

This product requires special plugs fixed with screws.

HD ▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ALC1H Barre Bars			ml	€ 2,43	€ 2,49	€ 2,55
ALC1H Su Misura Custom-made			ml	€ 2,72	€ 2,79	€ 2,86
ALC1H Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 83,25	€ 86,55	€ 88,95
ALC1H Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 84,20	€ 87,50	€ 89,90



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 40 E Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 40 E Ø 60

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H	
	Ø 40	120	130	145	155	165	175	180	185	D
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	125	140	150	170	175	180	185	190	D

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO BOX MEASURE	100	125	137	150	165	180	205	-	A	
	Ø 40	650	850	1050	1400	1800	2300	2900	<th>H</th>	H
ALTEZZA LUCE	Ø 60	-	800	1000	1200	1600	2050	2700		H

5,47

TRASMITTANZA TERMICA U = W/M2 °K
THERMAL TRANSMITTANCE

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA
VALID MEASURES FOR LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
3,50	3,50	9,00	CLASSE 4

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
8 x 43	3,60	N° 23,26

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ALM1H

Serie / Series H

Profilo in **ALLUMINIO curvo**, con poliuretano ad alta densità
Curved aluminum profile with high density polyurethane

PROFILI IN ALLUMINIO
ALLUMINUM PROFILES



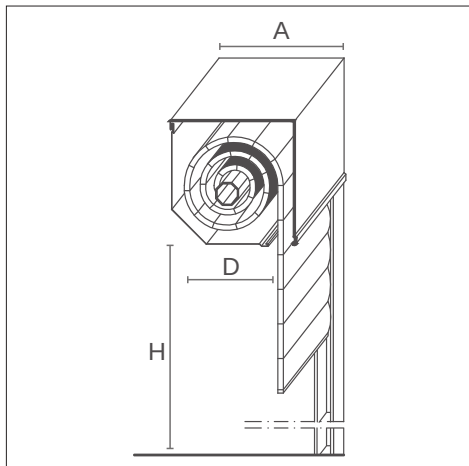
La gamma dei prodotti Verolux si arricchisce del nuovo profilo 13 x 55 mm. ad alta densità. Presenta i seguenti vantaggi: maggiore convenienza economica tra i profili ad alta densità; resistenza al vento del profilo ad alta densità (in base alla normativa CE) e resistenza meccanica; ideale nelle sostituzioni (per chi vuole un prodotto più robusto) in quanto la nuova sagoma ottimizzata permette l'inserimento in qualunque guida pre esistente; ideale nelle nuove installazioni per l'ingombro di avvolgimento sul rullo notevolmente ridotto.

Questo nuovo prodotto, frutto di uno studio tecnico approfondito grazie anche alla trentennale esperienza nel settore, mantiene gli stessi standard qualitativi che contraddistinguono tutta la nostra produzione riconosciuta ed apprezzata nel mondo.

The range of Verolux profiles has a new 13 x 55 mm high density profile. It presents lots of advantages: a greater economic convenience among all the high density profiles; wind resistance of the high density profile (based on the CE law) and mechanical resistance; perfect for each substitutions because its optimized shape permit the installation in every pre-existent guide; Perfect in new installations thanks to reduced sizes. Thanks to three decades of industry experience, this new profile is the product of great technical studies and preserve the same quality that distinguishes all our products, appreciated all around the world.

HD ▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICRALIZED
ALM1H Barre Bars			ml	€ 3,56	€ 3,62	€ 3,68
ALM1H Su Misura Custom-made			ml	€ 3,99	€ 4,05	€ 4,12
ALM1H Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in alluminio con poliuretano Aluminium slats with polyurethane	mq	€ 86,80	€ 89,15	€ 91,30
ALM1H Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 87,75	€ 90,10	€ 92,25



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60 E Ø 70
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60 E Ø 70

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
--	------	------	------	------	------	------	------	------	---

INGOMBRO
ROLLING

Ø 60	150	165	180	185	205	215	220	235	D
Ø 70	160	175	180	195	210	218	220	235	

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO
BOX MEASURE

-	-	-	165	180	205	250	300	A
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	---

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

Ø 60	-	-	-	1000	1300	2000	5100	-	H
------	---	---	---	------	------	------	------	---	---

Ø 70	-	-	-	1000	1200	1850	3300	5000	
------	---	---	---	------	------	------	------	------	--

CONFEZIONI n°18 stecche per pacco | PACKING n°18 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA

VALID MEASURES FOR LABELING

LARG. ml
WIDTH ml

ALT. ml
HEIGHT ml

SUP. m
SURFACE m²

RESISTENZA AL VENTO
WIND RESISTANCE

2,40	4,00	9,50	CLASSE 6
2,90	3,30	9,50	CLASSE 5
3,60	4,00	9,50	CLASSE 4

SEZIONE mm.
SECTION

KG / m
HEIGHT

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

13 x 55

4,75

N° 18

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



17 X 27 mm

ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium Guide



18,8 X 27,25 mm

ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide



ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide



ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide



ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide

25,5 X 30 mm



28 X 35 mm

ART. P.E36N.T
Guida in alluminio E36N
E36N Aluminium Guide



86,7 X 27,7 mm

ART. P.EGD65N.T
Terminale estruso GD65
GD65 Extruded End Slat



h 53 mm

ART. P.TE11.C | P.TE11.T
Terminale estruso TE11
TE11 Extruded End Slat



h 53 mm

ART. P.TE12.T
Terminale estruso TE12
TE12 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

VEROLUX®

ACCIAIO
STEEL

ACQ1N

Serie / Series 40

Profilo in **ACCIAIO rigato**, con poliuretano
Striped steel profile with polyurethane

PROFILI IN ACCIAIO
STEEL PROFILES



Profilo rigato in acciaio a passo stretto 9 x 41 mm.

Tra le sue proprietà vanta un'ottima robustezza ed eleganza. Disponibile in vari colori che rivestono il profilo con una patina in PVC.
Striped steel profile of reduced height 9 x 41 mm.

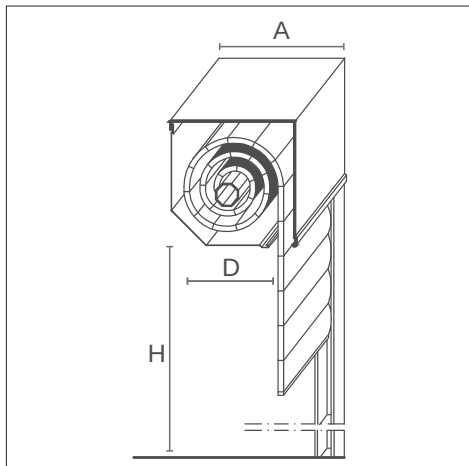
Robustness and elegance are its main characteristics. Available in various colors that cover the profile with a PVC coat.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	SPECIALI* SPECIALS	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ACQ1N Barre Bars			ml	€ 2,81	€ 3,19	€ 3,19	€ 3,19
ACQ1N Su Misura Custom-made			ml	€ 3,15	€ 3,57	€ 3,57	€ 3,57
ACQ1N Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in acciaio con poliuretano Steel slats with polyurethane	mq	€ 84,55	€ 86,80	€ 86,80	€ 86,80
ACQ1N Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 85,50	€ 87,75	€ 87,75	€ 87,75

(*) Tinte unite colori SPECIALI su profili acciaio: 08P - 10P - 19P - 22P - 28P - 37P

(*) Special plain colours on steel profiles: 08P - 10P - 19P - 22P - 28P - 37P



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 40 E Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 40 E Ø 60

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
	Ø 40	125	135	150	160	170	180	185	D
Ø 60	130	145	155	170	180	185	190	195	

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO BOX MEASURE	100	125	137	150	165	180	205	-	A
	Ø 40	650	850	1050	1400	1800	2300	2900	-
Ø 60	-	800	1000	1200	1600	2050	2700	-	

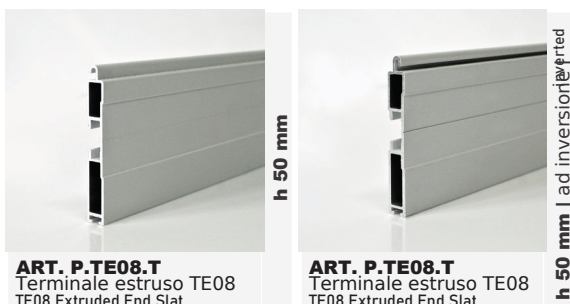
CONFEZIONI n°20 stecche per pacco | PACKING n°20 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
2,30	3,00	7,00	CLASSE 5
3,20	3,00	7,00	CLASSE 4

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
9 x 41	8,75	N° 24,35

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ACM1N

Serie / Series 50

Profilo in **ACCIAIO curvo**, design classico
con poliuretano
Curved steel profile, classic design, with
polyurethane

PROFILI IN ACCIAIO
STEEL PROFILES



La gamma dei prodotti Verolux si arricchisce non solo con il nuovo profilo 13 x 55 mm. in Alluminio, ma anche della versione in ACCIAIO. Offre numerosi vantaggi quali:

maggior convenienza economica;

classe di resistenza al vento in base alla normativa CE e resistenza meccanica;

ideale nelle sostituzioni in quanto la nuova sagoma ottimizzata permette l'inserimento in qualunque guida pre esistente;

ideale nelle nuove installazioni per l'ingombro di avvolgimento sul rullo notevolmente ridotto.

Questo nuovo prodotto, frutto di uno studio tecnico approfondito grazie anche alla trentennale esperienza nel settore, mantiene gli stessi standard qualitativi che contraddistinguono tutta la nostra produzione riconosciuta ed apprezzata nel mondo.

The range of Verolux profiles enlarges itself with this new steel profile 13 x 55 mm. It has a lot of advantages like:

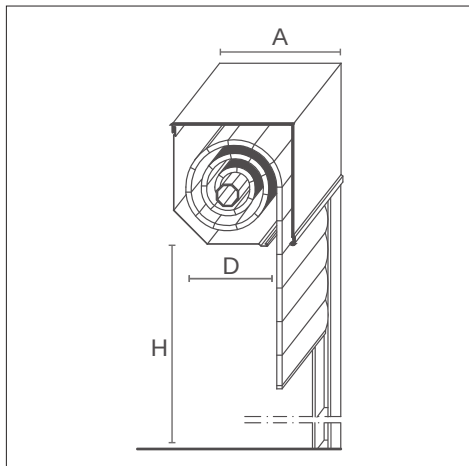
more convenience; wind resistance (based on the CE law) and mechanical resistance; perfect for each substitutions because its optimized shape permit the installation in every pre-existent guide; Perfect in new installations thanks to reduced sizes. Thanks to three decades of industry experience, this new profile is the product of great technical studies and preserve the same quality that distinguishes all our products, appreciated all around the world.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	SPECIALI* SPECIALS	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
ACM1N BarreBars			ml	€ 3,55	€ 4,30	€ 4,09	€ 4,30
ACM1N Su Misur&Custom-made			ml	€ 3,98	€ 4,82	€ 4,58	€ 4,82
ACM1N Telo finito con Term. in PVC		Stecche in acciaio con poliuretano Steel slats with polyurethane	mq	€ 82,30	€ 86,65	€ 84,55	€ 86,65
ACM1N Telo finito con Term. in Alluminio			mq	€ 83,25	€ 87,60	€ 85,50	€ 87,60

(*) Tinte unite colori SPECIALI su profili acciaio: 08P - 10P - 19P - 22P - 28P - 37P

(*) Special plain colours on steel profiles: 08P - 10P - 19P - 22P - 28P - 37P



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60 E Ø 70
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60 E Ø 70

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT		1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	165	180	185	205	215	220	235	D
	Ø 70	160	175	180	195	210	218	220	235	

BOX SYSTEM

MISURE CASSONETTO BOX MEASURE		-	-	-	165	180	205	250	300	A
ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	Ø 60	-	-	-	1000	1300	2000	5100	-	H
	Ø 70	-	-	-	1000	1200	1850	3300	5000	

CONFEZIONI n°10 stecche per pacco | PACKING n°10 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORA
VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m SURFACE m ²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
1,80	4,50	8,50	CLASSE 6
2,80	3,40	8,50	CLASSE 5
3,80	4,00	8,50	CLASSE 4

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
13 x 55	8,40	N° 18



CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

AC77N

Serie / Series 77

Profilo in **ACCIAIO** curvo, design classico, con poliuretano
Curved steel profile, classic design, with polyurethane

PROFILI ACCIAIO

STEEL PROFILES



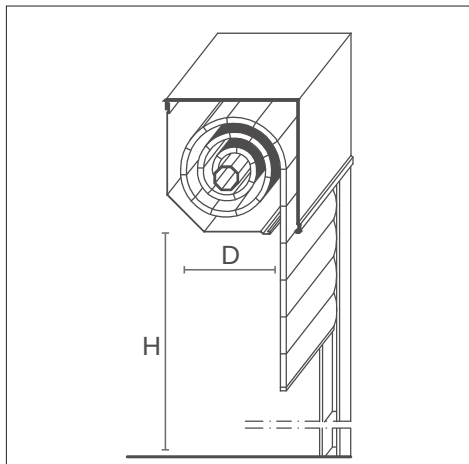
Profilo in acciaio curvo e rigato 19 x 77 mm., prodotto con l'impiego di lamiera rivestita in PVC.
Questo prodotto risulta una "robusta ed elegante" alternativa alle comuni serrande metalliche. Solitamente viene utilizzata nei garage o nei negozi; disponibile in vari colori. Può essere corredata da una serie completa di accessori che permettono il montaggio classico a cassonetto (Elephant) o lungo il soffitto (Butterfly) indicato per garage a volta bassa.

Curve and striped steel profile 19 x 77 mm. produced with PVC coated steel plate.

This profile is an "elegant and robust" alternative to the common metallic shutters. Usually used for garage doors and shops, it is available in various colours. It can be matched with a complete series of accessories for classic assembly, Box Systems (Elephant), or Sliding Systems (Butterfly).

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD	MICALIZZATI MICALIZED
AC77N BarreBars			ml	€ 6,52	€ 6,97	€ 6,75
AC77N Su Misur&Custom-made			ml	€ 7,20	€ 7,65	€ 7,42
AC77N Telo finito con Term. in PVC Shutter with ends in PVC		Stecche in acciaio con poliuretano Steel slats with polyurethane	mq	€ 124,87	€ 137,25	€ 133,50
AC77N Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 146,25	€ 157,50	€ 153,50



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 100 E DA Ø 130
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 100 E Ø 130

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	2500	3000	3500	4000	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 100	270	280	310	320
	Ø 130	270	300	330	340

CONFEZIONI n°6 stecche per pacco | PACKING n°6 slates for packet

**DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA
VALID MEASURES FOR LABELING**

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
4,00	4,50	18,00	CLASSE 3

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
19 x 77	13	N° 13

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

AC77NF

Serie / Series 77

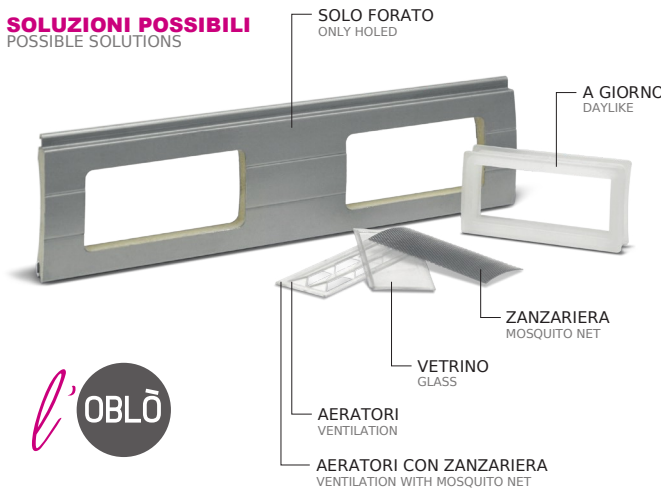
Profilo in **ACCIAIO** curvo, forato, design classico, con poliuretano
Curved and holed steel profile, classic design, with polyurethane

**SISTEMA
BREVETTA**
PATENTED SYSTEM

PROFILI IN ACCIAIO
STEEL PROFILES



SOLUZIONI POSSIBILI
POSSIBLE SOLUTIONS



OBLÒ

Profilo in acciaio curvo e rigato, prodotto con l'impiego di lamiera preverniciata.

Questo prodotto risulta una "elegante" alternativa alle comuni serrande metalliche. Solitamente viene utilizzata nei garage o nei negozi; disponibile in vari colori. Può essere corredata da una serie completa di accessori di nostra produzione che permettono il montaggio classico a cassonetto (Elephant) o lungo il soffitto (Butterfly) indicato per garage a volta bassa.

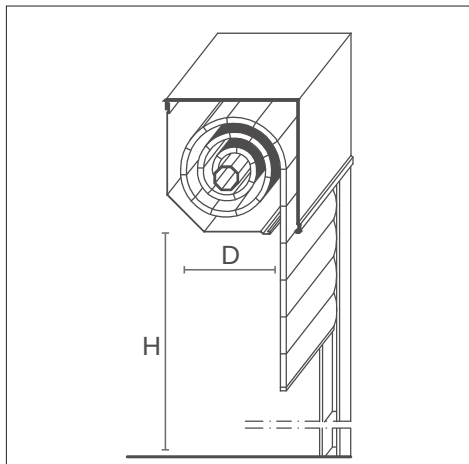
Curve and striped steel profile produced with prepainted plate.

This product is an "elegant" alternative to traditional metallic doors, usually used for shops and garages; available in various colors.

It can be supplied with a complete series of accessories for classic assembly, box systems (Elephant) and sliding systems (Butterfly). Also for this profile we can supply accessories for any different kind of assembling.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR	LEGNO WOOD
AC77NF Barre Bars			ml	€ 23,90	€ 24,90
AC77NF Su Misur&custom-made		Stecche in acciaio con poliuretano Steel slats with polyurethane	ml	€ 24,90	€ 25,90
AC77NF Telo finito con Term. in Alluminio AC77NF Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 435,60	€ 445,20



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 100 E DA Ø 130
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 100 E Ø 130

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	2500	3000	3500	4000	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 100	270	280	310	320
	Ø 130	270	300	330	340

CONFEZIONI n°14 stecche per pacco | PACKING n°14 slates for packet

**DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORIA
VALID MEASURES FOR LABELING**

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²	RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE
4,00	4,50	18,00	CLASSE 3

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
19 x 77	5,72	N° 13

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

VEROLUX®

ESTRUSI
EXTRUDED

AL27N

Serie / Series 20

Profilo in **ALLUMINIO ESTRUSO**, piatto
Extruded and straight aluminium profile

PROFILI MONOLAMA ED ESTRUSI
SINGLE-WALLED AND EXTRUDED PROFILES



Profilo estruso piatto, dalle dimensioni ridotte 9 x 27 mm. che permette di ottenere teli di pregiato impatto estetico assicurando una ottima robustezza.

Small 9 x 27 mm. flat extruded profile that consents to produce roller shutters of highly refined aesthetical impact associated to high robustness.

Per AL27 e AL55N la misura standard delle barre è 6500 mm.; misure differenti non inferiori a 5800 mm. con determinate modalità di quantità, colori e consegna da concordare con il ns. commerciale.

* Esempi di RAL semilucidi comuni: Ral 9010, 1013, 6005, 8019, 8014. Per altri tipi di RAL verificare sempre la disponibilità che è comunque in funzione di quantitativi minimi. Sui terminali in tinta, con tale finitura, sono comunque disponibili quasi tutti i colori "escluso i legni"; allo stesso prezzo è intesa l'eventuale fornitura con trattamento anodico elettrocoloro.

For AL27 and AL55N the standard size of the bars is 6500 mm.; different sizes are not less than 5800 mm. For specific quantities, colors and delivery, contact our COMMERCIAL officer.

* Examples of common semi-glossed RAL: Ral 9010, 1013, 6005, 8019, 8014. For other types of RAL always check the availability, which is in any case in function of a minimum quantity. On the end pieces with the same colours, with the same finishing, almost all the colors are available, "excluding wood"; any supply with anodic electro-color treatment is at the same price.

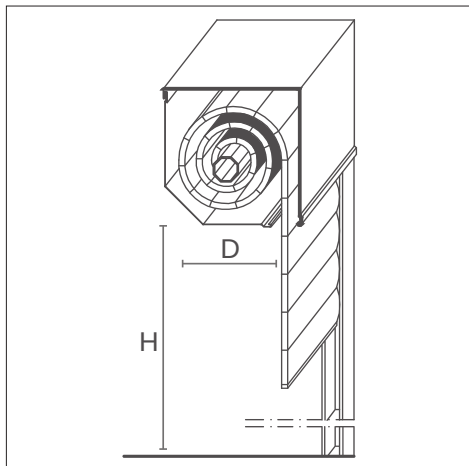
MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	GREZZO RAW		RAL/ANODIZZATI RAL/ANODIZED		BUCCIATO/MARMO ROUGH/MARBLE	
				senza asole	con asole	senza asole	con asole	senza asole	con asole
AL27N BarreBars			ml	€ 3,93	€ 4,42	€ 4,97	€ 5,46	€ 5,24	€ 5,73
AL27N Su Misur&Custom-made		Stecche in alluminio estrusso Extruded aluminium slats	m	€ 4,52	€ 4,03	€ 3,41	€ 3,90	€ 3,58	€ 4,07
AL27N Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium			mq	€ 350,00		€ 505,00		€ 420,00	

COLORI DISPONIBILI COLORS LIST

- RAL più diffusi in finitura lucida. Polished RAL with a polish finishing material.
- Colori MARMO MARBLE colour.

- Colori BUCCIAZI 01A, 02A, 03A, 12A, 13A, 15A, 16A, 18A, 19A, 20A.
- Anodizzanti BRONZO, SILVERized BRONZE, SILVER.



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
------	------	------	------	------	------	------	------	---

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	160	175	185	200	210	220	235	285	D
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

CONFEZIONI n°10 stecche per pacco | PACKING n°10 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORI
VALID MEASURES FOR LABELING

LARG. ml
WIDTH ml

ALT. ml
HEIGHT ml

SUP. m
SURFACE m

RESISTENZA AL VENTO
WIND RESISTANCE

3,50	4,00	9,00	CLASSE 6
------	------	------	----------

SEZIONE mm.
SECTION

KG / m
HEIGHT

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

9 x 27	8,45	N° 37
--------	------	-------

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



14 X 27,5 mm

ART. P.E14N.T
Guida in alluminio E14N
E14N Aluminium Guide



21 X 25 mm

ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



17 X 27 mm

ART. P.E27N.T
Guida in alluminio E27N
E27N Aluminium Guide



83,5 X 30 mm

ART. P.EGD30N.T
Guida in alluminio EGD30
EGD30 Aluminium Guide



h 50 mm

ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat



h 50 mm | ad inversione

ART. P.TE08.T
Terminale estruso TE08
TE08 Extruded End Slat

AL55N

Serie / Series 50

Profilo in **ALLUMINIO ESTRUSO**, curvo
Curved extruded aluminium profile

PROFILI MONOLAMA ED ESTRUSI
SINGLE-WALLED AND EXTRUDED PROFILES



Profilo estruso, curvo 13 x 55 mm., economico (fra gli estrusi) perchè richiede un numero di stecche contenuto (diciotto). Altra caratteristica è la possibilità di inserire una guarnizione antirombo all'interno della cava del profilo al fine di migliorare notevolmente l'impatto acustico.

Profile 13 x 55 mm profile in extruded aluminium, inexpensive for its category, with a high performance in the production of slats (eighteen). Another characteristic is the possibility to insert an antinoise gasket inside the profile, in order to improve considerably the acoustic impact.

Per AL27 e AL55N la misura standard delle barre è 6500 mm.; misure differenti non inferiori a 5800mm. con determinate modalità di quantità, colori e consegna da concordare con il ns. commerciale.

* Esempi di RAL semilucidi comuni: Ral 9010, 1013, 6005, 8019, 8014. Per altri tipi di RAL verificare sempre la disponibilità che è comunque in funzione di quantitativi minimi. Sui terminali in tinta, con tale finitura, sono comunque disponibili quasi tutti i colori "escluso i legni"; allo stesso prezzo è intesa l'eventuale fornitura con trattamento anodico elettrocolore.

For AL27 and AL55N the standard size of the bars is 6500 mm.; different sizes are not less than 5800 mm. For specific quantities, colors and delivery contact our COMMERCIAL officer. * Examples of common semi-glossed RAL: Ral 9010, 1013, 6005, 8019, 8014. For other types of RAL always check the availability, in function of a minimum quantity. On the end pieces with the same colours, with the same finishing, almost all the colors are available, "excluding wood"; any supply with anodic electro-color treatment is at the same price.

MD▼

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE Um TECHNICAL FEATURES		GREZZO RAW		RAL/ANODIZZATI RAL/ANODIZED		BUCCIATO/MARMO ROUGH/MARBLE	
				senza asola	con asola	senza asola	con asola	senza asola	con asola
AL55N	Barre Bars	Stecche in alluminio estruso Extruded aluminium slats	ml	€ 8,01	€ 8,50	€ 10,13	€ 10,62	€ 10,13	€ 10,62
AL55N	Su Misura Custom-made		ml	€ 9,21	€ 9,78	€ 11,65	€ 12,21	€ 11,65	€ 12,21

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE Um TECHNICAL FEATURES		LEGNO RAW		RAL/ANODIZZATI RAL/ANODIZED		BUCCIATO/MARMO ROUGH/MARBLE	
				senza guarnizione	con guarnizione	senza guarnizione	con guarnizione	senza guarnizione	con guarnizione
				antirombo	antirombo	antirombo	antirombo	antirombo	antirombo
				no acustic	with acustic	i no acustic	with acustic	i no acustic	with acustic
				insulator	insulator	insulator	insulator	insulator	insulator

AL55N	Telo finito con Term. in Alluminio Shutter with ends in Aluminium	Stecche in alluminio estruso Extruded aluminium slats	m ²	€ 360,00	€ 375,00	€ 250,00	€ 265,00	€ 300,00	€ 315,00
--------------	--	--	----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

COLORI DISPONIBILI COLOURS LIST

- RAL più diffusi in finitura lucida. Polished RAL with a polish finishing material.
- Colori MARMO MARBLE colour.

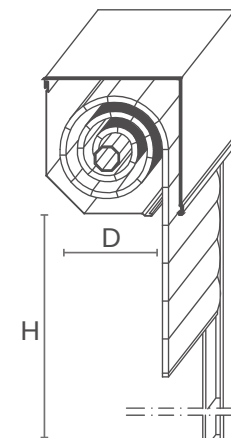
- Colori BUCCIATI 01A, 02A, 03A, 12A, 13A, 15A, 16A, 18A, 19A, 20A.
- Anodizzanti BRONZO, SILVER. Bronzed BRONZE, SILVER.

AL55N

Serie / Series 50

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60

ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H
------	------	------	------	------	------	------	------	---

INGOMBRO
ROLLING

Ø 60	180	185	195	205	220	230	255	260	D
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

CONFEZIONI n°10 stecche per pacco | PACKING n°10 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORI

VALID MEASURES FOR € LABELING

LARG. ml
WIDTH ml

ALT. ml
HEIGHT ml

SUP. m
SURFACE m²

RESISTENZA AL VENTO
WIND RESISTANCE

3,50

4,00

10,50

CLASSE 6

SEZIONE mm.
SECTION

KG / m
HEIGHT

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

13 x 55

7,10

N° 18

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



17 X 27 mm



18,8 X 27,25 mm



26,6 X 43 mm



19,3 X 30 mm



25,5 X 30 mm

ART. P.E27N.T

Guida in alluminio E27N

ART. P.E29N.T

Guida in alluminio E29N

ART. P.E30A.T

Guida in alluminio E30A

ART. P.E30N.T

Guida in alluminio E30N

ART. P.E31N.T

Guida in alluminio E31N

ART. P.E36N.T

Guida in alluminio E36N

28 X 35 mm

ART. P.EGD65N.T

Guida in alluminio GD65N

86,7 X 27,7 mm

ART. P.TE11.T

Terminale estruso TE11

h 53 mm

ART. P.TE12.T

Terminale estruso TE12

h 53 mm

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.

LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

AL77ET

Serie / Series 77

Profilo in **ALLUMINIO ESTRUSO**, curvo rigato
Curved extruded aluminium profile

PROFILI MONOLAMA ED ESTRUSI
SINGLE-WALLED AND EXTRUDED PROFILES



Profilo estruso, curvo, rigato 19 x 77 mm. Viene impiegato per porte garage da chi ha necessità di maggiore sicurezza, in quanto presenta delle caratteristiche di robustezza maggiori sia rispetto alla versione in alluminio che a quella in acciaio. Anche questo profilo può essere corredata da propri accessori per vari tipi di montaggio (a cassonetto o a soffitto).

19 x 77 mm extruded aluminium, curved and stripe profile. It is used for garage doors, by who needs a greater safety, because of its characteristics of robustness, which are better than the both versions in steel and aluminium. Also, for this profile, we can supply accessories for any different kind of assembling (as a box system or on the ceiling).

Per AL27 e AL55N la misura standard delle barre è 6500 mm.; misure differenti non inferiori a 5800mm. con determinate modalità di quantità, colori e consegna da concordare con il ns. commerciale.

* Esempi di RAL semilucidi comuni: Ral 9010, 1013, 6005, 8019, 8014. Per altri tipi di RAL verificare sempre la disponibilità che è comunque in funzione di quantitativi minimi. Sui terminali in tinta, con tale finitura, sono comunque disponibili quasi tutti i colori "escluso i legni"; allo stesso prezzo è intesa l'eventuale fornitura con trattamento anodico elettrocolore.

For AL27 and AL55N the standard size of the bars is 6500 mm.; different sizes are not less than 5800 mm. For specific quantities, colors and delivery you should contact our COMMERCIAL officer.

* Examples of common semi-glossed RAL: Ral 9010, 1013, 6005, 8019, 8014. For other types of RAL you should always check the availability, which is in any case in function of a minimum quantity. On the end pieces with the same colours, with the same finishing, almost all the colors are available, "excluding wood"; any supply with anodic electro-color treatment is at the same price.

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	GREZZO RAW	RAL/ ANODIZZAT	BUCCIATO/ MARMO ROUGH/ MARBLE
AL77ET	Barre Bars		ml	€ 22,02	€ 28,70	€ 30,22
AL77ET	Su Misur & custom-made		ml	€ 28,64	€ 37,31	€ 39,28
AL77ET	Telo finito con Term. in Alluminio senza Antirombo Shutter with end slats in Aluminium with no acoustic insulator seal	Stecche in alluminio estruso Extruded aluminium slats	mq	€ 222,75	€ 278,78	€ 292,00
AL77ET	Telo finito con Term. in Alluminio con Antirombo Shutter with end slats in Aluminium with acoustic insulator seal		mq	€ 232,75	€ 288,78	€ 302,00

COLORI DISPONIBILI / COLOURS LIST

- RAL più diffusi in finitura lucida / Commonly used RAL with a polish finishing material.
- Colori MARM / MARBLE colour.

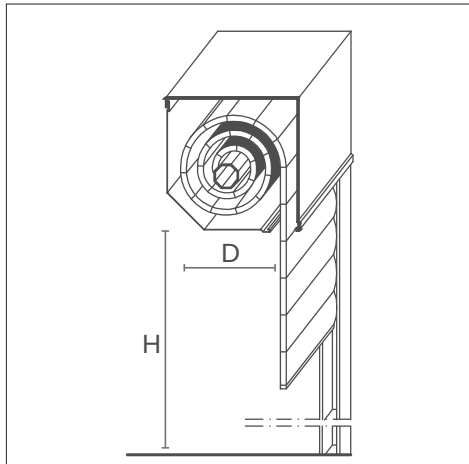
- Colori BUCCIATI 01A, 02A, 03A, 12A, 13A, 15A, 16A, 18AR, 19AR, 20AR.
- Anodizzanti BRONZO, SILVER / Anodized BRONZE, SILVER.

AL77ET

Serie / Series 77

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 100 E DA Ø 130

ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 100 E Ø 130

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	250	300	350	400	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 100	27	28	31	32
	Ø 130	27	30	33	34

CONFEZIONI n°2 stecche per pacco | PACKING n°2 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORI VALID MEASURES FOR LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²
6,00	6,00	20,00

SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
19 x 77	10,00	N° 13

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E65N.T
Guida in alluminio E65
E65 Aluminium Guide



ART. P.E77A.T
Guida in alluminio E77
E77 Aluminium Guide



ART. P.E90G.T
Guida in alluminio E90G
E90G Aluminium Guide



ART. P.TE19.C | P.TE19.T
Terminale estruso TE19
TE19 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

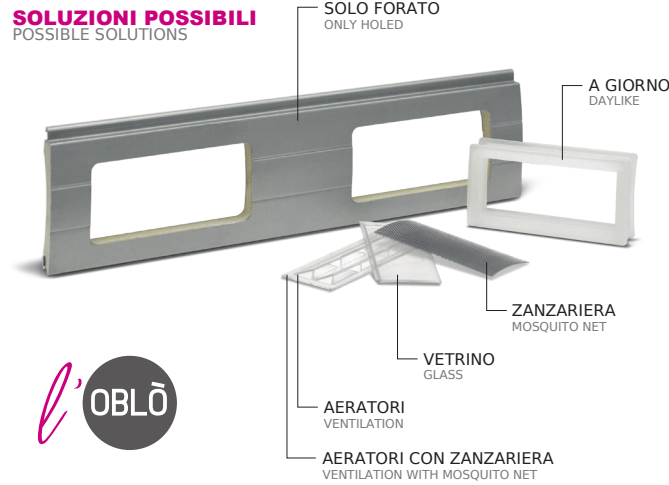
AL77ETF

Serie / Series 77

Profilo in **ALLUMINIO ESTRUO**, forato
Curved and holed extruded aluminium profile

**SISTEMA
BREVETTA**
PATENTED SYSTEM

PROFILI MONOLAMA ED ESTRUO
SINGLE-WALLED AND EXTRUDED PROFILES



Profilo estruso, curvo, rigato e forato. Viene impiegato per porte garage da chi ha necessità di maggiore sicurezza, in quanto presenta delle caratteristiche di robustezza maggiori sia rispetto alla versione in alluminio che a quella in acciaio. Anche questo profilo può essere corredata da propri accessori per vari tipi di montaggio (a cassonetto o a soffitto).

Extruded, curved, striped and with hole profile. It is used for garage doors by who needs a greater safety, because of its characteristics of robustness, which are better than the both versions in steel and aluminium.

Also, for this profile, we can supply accessories for any different kind of assembling (as a box system or on the ceiling).

ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Uf m	GREZZO RAW	RAL/ ANODIZZAT	MARMO RAL/ANODIZED	BUCCIATO/ MARMO ROUGH/ MARBLE
AL77ETF Barre Bars			ml	€ 79,27	€ 103,32	€ 108,80	
AL77ETF Su Misura Custom-made			ml	€ 103,05	€ 134,32	€ 141,44	
AL77ETF Shutter with end slats in Aluminium without acoustic insulator seal	Telo finito con Term. in Alluminio senza Antirombo Shutter with end slats in Aluminium with no acoustic insulator seal	Specche in alluminio estruso Extruded aluminium slats	mq	€ 668,25	€ 836,34	€ 876,00	
AL77ETF Shutter with end slats in Aluminium with acoustic insulator seal	Telo finito con Term. in Alluminio con Antirombo Shutter with end slats in Aluminium with acoustic insulator seal	Specche in alluminio estruso Extruded aluminium slats	mq	€ 698,25	€ 866,34	€ 906,00	

COLORI DISPONIBILI COLOURS LIST

- RAL più diffusi in finitura lucida. RAL with a polish finishing material.
- Colori MARMO MARBLE colour.

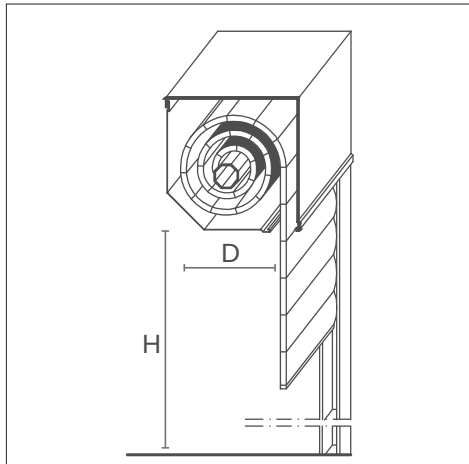
- Colori BUCCIATI 01A, 03A, 10A, 13A, 15A, 16A, 17A, 18A, 19A, 20A.
- Anodizzanti BRONZO, SILVER. Anodized BRONZE, SILVER.

AL77ETF

Serie / Series 77

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 100 E DA Ø 130

ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 100 E Ø 130

ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	250	300	350	400	H
INGOMBRO ROLLING	Ø 100	27	28	31	32
	Ø 130	27	30	33	34

CONFEZIONI n°2 stecche per pacco | PACKING n°2 slates for packet

DIMENSIONI MASSIME VALIDE PER MARCATORI VALID MEASURES FOR LABELING

LARG. ml WIDTH ml	ALT. ml HEIGHT ml	SUP. m² SURFACE m²
6,00	6,00	20,00
SEZIONE mm. SECTION	KG / m HEIGHT	STECCHE PER 1 mt. SLATS
19 x 77	10,00	N° 13

GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI

COMPATIBLE GUIDES AND END SLATS



ART. P.E65N.T
Guida in alluminio E65
E65 Aluminium Guide



ART. P.E77A.T
Guida in alluminio E77
E77 Aluminium Guide



ART. P.E90G.T
Guida in alluminio E90G
E90G Aluminium Guide



ART. P.TE19.C | P.TE19.T
Terminale estruso TE19
TE19 Extruded End Slat

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138/139.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGES 138/139.

VEROLUX®

ACCESSORI
ACCESSORIES

TERMINALI ESTRUSI

EXTRUDED END SLATS

VEROLUX®

PER AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO E ACCIAIO
VERY REDUCED SIZES

ACCESSORI
ACCESSORIES



TERMINALI compatibili per serie COMPATIBLE END SLATS FOR EACH	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGIE	CONF. STANDARD STANDARD PACK.	ARTICOLO ARTICLE	MISURA SIZE mm.	PREZZO (€) PRICE (€)	
						GREZZO RAW	VERNICIAT PAINTED
serie 30 serie 40	50	BARRE Slats Lames	10	P.TE08.W	580 650	BARRE BARS	6,80 8,87
						SU MISURA CUSTOM-MADE	7,82 10,20
serie 30 serie 40	50	BARRE Slats Lames	10	P.TE08.I (ad inversione) (inverted)	580 650	BARRE BARS	6,80 8,87
						SU MISURA CUSTOM-MADE	7,82 10,20
serie 50 serie K	53	BARRE Slats Lames	10	P.TE11.T	580 650	BARRE BARS	8,50 11,07
						SU MISURA CUSTOM-MADE	9,78 12,73
serie 50 serie K	53	BARRE Slats Lames	10	P.TE12.I (ad inversione) (inverted)	580 650	BARRE BARS	8,50 11,07
						SU MISURA CUSTOM-MADE	9,76 12,73
serie 77	77	BARRE Slats Lames	10	P.TE19.T	580 650	BARRE BARS	14,95 18,10
						SU MISURA CUSTOM-MADE	17,20 20,80

NB: La lunghezza delle barre è di 650 mm. o 580 mm.
Bars in standard lenght of 650 mm. or 580 mm.

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGE 138.

PER AVVOLGIBILI CONVENZIONALI
FOR CONVENTIONAL ROLLING SHUTTER
SYSTEMS

ACCESSORI
ACCESSORIES



DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGIE	CONF. STANDARD STANDARD PACK.	ARTICOLO ARTICLE	MISURA SIZE mm.	COLORE COLOR	PREZZO (€) PRICE (€)	
							GREZZO RAW	VERNICIATO PAINTED
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide.		BARRE Bars	10	P.E14N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 5,56 6,90 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	9,45 11,07 SU MISURA CUSTOM-MAD 6,39 7,94
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide.		BARRE Bars	10	P.E16N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 5,05 6,30 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	8,55 9,97 SU MISURA CUSTOM-MAD 5,80 7,25
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide.		BARRE Bars	10	P.E27N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 5,62 6,66 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	7,93 9,30 SU MISURA CUSTOM-MAD 6,46 7,66
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide.		BARRE Bars	10	P.E25N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 5,17 6,06 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	7,55 8,88 SU MISURA CUSTOM-MAD 5,95 6,97
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide.		BARRE Bars	10	P.E29N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 5,62 6,97 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	9,58 11,18 SU MISURA CUSTOM-MAD 6,46 8,01
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide.		BARRE Bars	10	P.E30N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 4,65 6,30 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	8,60 10,02 SU MISURA CUSTOM-MAD 5,35 7,25
GUIDA in alluminio estruso con aletta Aluminium rail with tongue.		BARRE Bars	10	P.E30A.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	BARRE BARS 12,16 15,09 SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTONMADE/ WITH BRUSHE	18,53 21,50 SU MISURA CUSTOM-MAD 13,98 17,35

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGE 138.

PER AVVOLGIBILI CONVENZIONALI
FOR CONVENTIONAL ROLLING SHUTTER
SYSTEMS

ACCESSORI
ACCESSORIES



DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGIE	CONF. STANDARD STANDARD PACK.	ARTICOLO ARTICLE	MISURA SIZE mm.	COLORE COLOR	PREZZO (€) PRICE (€)	
							GREZZO RAW	VERNICIATO PAINTED
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide		BARRE BARS	10	P.E21N.T	650	01L - 09G 10G - 11G 13L - 15L 16L - 35L	BARRE BARS 7,08 8,57	BARRE BRONZO/ARGENTO BRONZE/SILVER BARS 8,57
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide		BARRE BARS	10	P.E31N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	SU MISURA CUSTOM 12,05 14,55	SU MISURA CUSTOM RAL 5,24 6,75
GUIDA in alluminio estruso con aletta Aluminium rail with tongue		BARRE BARS	10	P.E36N.T	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTOM-MADE WITH LOWER BRUSHES 8,92 10,41	SU MISURA CUSTOM-MAD 6,05 7,76
GUIDA in alluminio estruso Extruded aluminium guide		BARRE BARS	10	P.EGD30N	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTOM-MADE WITH LOWER BRUSHES 12,65 17,90	SU MISURA CUSTOM-MAD 8,56 12,15
GUIDA in alluminio estruso con aletta Aluminium rail with tongue		BARRE BARS	10	P.EGD65N	580 650	01L - 03L 09G - 10G 11G - 13L 15L - 16L	SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTOM-MADE WITH LOWER BRUSHES 18,50 26,05	SU MISURA CUSTOM-MAD 17,65 24,84
							BARRE BARS 15,35 21,60	BARRE BARS 15,35 21,60
							SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTOM-MADE WITH LOWER BRUSHES 18,50 26,05	SU MISURA CUSTOM-MAD 17,65 24,84
							BARRE BARS 15,35 21,60	BARRE BARS 15,35 21,60
							SU MISURA C/SPAZZ. II CUSTOM-MADE WITH LOWER BRUSHES 18,50 26,05	SU MISURA CUSTOM-MAD 17,65 24,84

CONSULTARE TABELLA COLORI E RELATIVA DISPONIBILITÀ A PAGINA 138.
LOOK UP IN THE COLOURS LIST AND THEIR RELATIVE AVAILABILITY AT PAGE 138.

PER AVVOLGIBILI CONVENZIONALI
FOR CONVENTIONAL ROLLING SHUTTER
SYSTEMS

ACCESSORI
ACCESSORIES



SERIE SERIE	30	40		50 - K			77
GUIDE GUIDES	7,5 x 37 ALT	8 x 41 ALQ - ALC ACQ	8 x 43 ALB - ALR	13 x 55 ALG	13 x 55 ALM ACM	14 x 52 ALK	19 x 77 AL77 AC77
E14N	5,0 b x 5,0 h	5,0 b x 5,0 h	5,0 b x 5,0 h	-	-	-	-
E16N	AA.SP.5X50.ROT	AA.SP.5X50.ROT	AA.SP.5X50.ROT				
E27N	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROT	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROT	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROT	INTERNO INTERNAL 5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70.ROT	INTERNO INTERNAL 5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROT	5,0 b x 2,7 h AA.SP.5X27.ROT	-
E25/35N	5,0 b x 5,0 h AA.SP.5X50.ROT	5,0 b x 4,0 h AA.SP.5X40.ROT	5,0 b x 4,0 h AA.SP.5X40.ROT	5,0 b x 3,5 h AA.SP.5X35.ROT	-	-	-
E29N	-	-	-	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70. ROT	INTERNO INTERNAL 5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70.ROT	5,0 b x 4,0 h AA.SP.5X40. ROT	-
E30N	-	-	-	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70. ROT	INTERNO INTERNAL 5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70.ROT	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60. ROT	-
E30A	-	-	-	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70. ROT	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70.ROT	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60. ROT	-
E31N	-	-	-	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70. ROT	INTERNO INTERNAL 5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70.ROT	5,0 b x 5,0 h AA.SP.5X50. ROT	-
A31N							
E36N	-	-	-	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70. ROT	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70.ROT	5,0 b x 7,0 h AA.SP.5X70. ROT	-
GD30N	5,0 b x 5,0 h AA.SP.5X50.ROT	-	-	-	-	-	-
GD65N	-	-	-	5,0 b x 5,0 h AA.SP.5X50. ROT	-	-	-

TAPPI LATERALI

PLUGS

VEROLUX®

PER AVVOLGIBILI CONVENZIONALI
FOR CONVENTIONAL ROLLING SHUTTER
SYSTEMS

ACCESSORI
ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE	TAPPO PLUG	PER PROFILI: FOR PROFILES:	N° PZ. PER CONFEZIONE N° PIECES FOR EACH PACK	PREZZO IN SINGOLO PEZZO (€) (min. 500) PRICE FOR SINGLE PIECE	PREZZO CONFEZIONE (€) PRICE FOR EACH PACK
TAPPO.27.CL.AN		AL27N	5000	0,250	1060,00
TAPPO.T.CL.VX		ALT1N	15000	0,060	765,00
TAPPO.C.CL.VX			10000	0,060	765,00
TAPPO.Q.CL.AN		ACQ1N ALQ1Y ALC1N	10000	0,080	680,00
TAPPO.R.CL.VX		ALR1N - ALR2N	10000	0,080	680,00
TAPPO.M.CL.VX		ALM1N ALM1Y	5000	0,053	225,25
TAPPO.50.CL.VX		ALK1N - ALK2N ALK1S - ALK2S	5000	0,080	340,00
TAPPO.G.CL.VX		ALG1N	3000	0,053	225,25
TAPPO.55.CL.AN 5		AL55N	2500	0,160	330,00
TAPPO.C.HD.AN		ALC1H	-	0,140	-
TAPPO.50.HD.AN		ALM1H	-	0,160	-
TAPPO.T.HD.AN		ALT1H	-	0,265	-
TAPPO.77.CL.AN		AC77N AC77N	1500	0,240	300,00

TAPPI LATERALI

PLUGS

VEROLUX®

PER AVVOLGIBILI CONVENZIONALI
FOR CONVENTIONAL ROLLING SHUTTER
SYSTEMS

ACCESSORI
ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE	TAPPO PLUG	PER PROFILI: FOR PROFILES:	N° PZ. PER CONFEZIONE N° PIECES FOR EACH PACK	PREZZO IN SINGOLO PEZZO (€) (min. 500) PRICE FOR SINGLE PIECE	PREZZO CONFEZIONE (€) PRICE FOR EACH PACK
TAPPO.70.CL.AN		AL77 estruso tubolare tube-shaped extruded	3000	0,313	780,00

ACCESSORI PER AVVOLGIBILI

ACCESSORIES FOR ROLLING SHUTTER SYSTEMS

MANOVRE AD ASTA
HANDLE CONTROL

ACCESSORI
ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE
AA.ARG.MAD.KG50		Argano Madrid Kg. 50 completo Complete Madrid Winch Kg.50	60,33
AA.ARG.MAD.KG100		Argano Madrid Kg. 100 completo Complete Madrid Winch Kg. 100	64,85
AA.ARG.MON.KG30		Argano Monaco Kg. 30 Flex completo sz. asta Complete Monaco kg.30 Flex without handle	132,95
AA.MANOVELLA.20.STI		Manovella fune esagonale da 8cm. 20 standard per Argano Madrid Cm hexagonal rope handle, 20 standard for Madrid winch	16,23
AA.CAVO.MADRID		Cavo in acciaio per argano Madrid Steel rope for Madrid winch	1,40
AA.FERM.AST.NERO		Fermoasta nero in nylon Black nylon staple	0,87
AA.GIU.FLESS		Giunto flessibile orizzontale normale Normal horizontal flexible coupling	14,50
AA.SNO.MONO		Snodo per monoblocco Junction for monobloc	15,53

ACCESSORI PER AVVOLGIBILE

ACCESSORIES FOR ROLLING SHUTTER SYSTEMS

MANOVRE A CINGHIA
STRAP CONTROL

ACCESSORI
ACCESORIES



ARTICOLO ARTICLE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONFEZIONE PACKAGING	PREZZO PRICE
AA.CASSETTA.F142.		Cassetta per avvolgitore 6 /165 con foro 142 Box for coiler 6/165 with hole 142	-	4,81
AA.PUL.CIN.D18		Puleggia per cinghia D18 in acciaio zincato Galvanized steel pulley for D18 strap	-	6,57
AA.CIN.BICOL.20		Cintino bicolore 20 mm. Bicolour tape 20 mm	50 mt.	30,50
AA.SOL.COR.DX.KG.		Sollevamento a corda dx Kg. 25 in kit Right lifting with rope kg.25 in kit	-	74,00
AA.BISECUR		Sistema manuale Manual system	standard 20 pz.	N.D.
			industriale 1500 pz. industrial 1500 pieces	N.D.
AA.GLOBSECUR		Sistema brevettato Patented system	standard 12 pz.	50,00
			max 54 pz.	212,50
AA.CATENACCIOLI		Sistema manuale per terminale estruso Manual system for extruded end slat	2 elementi 2 elements	1,85
			standard 40 pz.	34,00
			Industriale 1500 pz. industrial 1500 pieces	1.405,00

ACCESSORI PER CASSONE FONDOX®

ACCESSORIES FOR BOX

ARGANI E INNESTI, CINGHIE, FLANGE, SNODI E SUPPORTI

WINCHES AND CLUTCHES, STRAPS, FLANGES,
JOINTS AND SUPPORTS

ACCESSORI ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONFEZIONE PACKAGING	PREZZO PRICE
AA.FON.NOR.ABS.R6		Fondello normale in plastica per rullo da 60 Traditional plastic end cap for 60-sized roll	-	2,41
AA.FON.NOR.ACC.R6		Fondello normale in plastica per rullo da 60 Traditional plastic end cap for 60-sized roll	-	1,57
AA.FON.QUA10.R60		Fondello per argano in plastica quadro 10 rullo da 60 Plastic end cap for winch in plastic for 60-sized roll		2,810
AA.MOL.R60.KG15		Molla di compensazione per rullo da 60 kg 15 giri 10 Assistant push-up spring for 60-sized roll kg.15 , 10 turns		65,58
AA.MOL.130.FOR.BR		Molla aggancio telo 130-14 per prof. 08 c/foro Spring for shutter support 130-14 for prof. 08 with hole	-	1,760
AA.MOL.190.FOR.BR		Molla aggancio telo 190-14 per prof. 08 c/foro Spring for shutter support 190-14 for prof. 08 with hole	-	2,600
AA.MOL.130.BAI.BRU		Molla aggancio telo 130-14 per prof. 08 c/baionetta Spring for shutter support 130-14 for prof. 08 with bayonet	-	1,760
AA.MOL.190.BAI.BRU		Molla aggancio telo 190-14 per prof. 08 c/baionetta Spring for shutter support 190-14 for prof. 08 with bayonet	-	2,600
AA.MEN.TOR.DX.FO		Mensola Torino destra con fori per argano motore Right Torino shelf with holes for winch with motor	-	6,48
AA.MEN.TOR.UNIV		Mensola Torino universale 145 foro quadro per motore Universal Torino shelf , 145 square-hole for motor	-	5,74

ACCESSORI PER CASSONE

VITRINEX®

ACCESSORIES FOR BOX

ARGANI E INNESTI, CINGHIE, FLANGE, SNODI E SUPPORTI

WINCHES AND CLUTCHES, STRAPS, FLANGES,
JOINTS AND SUPPORTS

ACCESSORI
ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONFEZIONE PACKAGING	PREZZO PRICE
AA.SUP.2CUSC. BI	Supporto con doppio cuscinetto disass. per bifore 129 Support with two ball bearings for double-arched windows 129	-	25,16
AA.SUP.COM.TO.L	Supporti completi torino a quadro 117 Complete Torino squared 117 support	-	19,52
AA.SUP.COM.TO.S	Supporti completi torino "S" 117 Complete Torino "S" 117 support	-	17,03
AA.SUP.MURAR.C.E	Supporto a murare con cuscinetto estraibile 109 Wall support with extractable 109 ball bearing	-	6,46
AA.SUP.MURAR.CUS	Supporto a murare con cuscinetto estraibile 110 Wall support with extractable 110 ball bearing	-	2,82
AA.SUP.MURAR.RII	Supporto a murare con riduttore rinforzato cuscinetto 094 Wall support with reinforced 094 reduction gear	-	7,22
AA.SUP.MURAR.RIN.	Supporto a murare rinforzato con cuscinetto 103 Wall support with reinforced 103 with ball bearing	-	9,44
AA.SUP.PIEG11.ZC	Supporto da avvitare 116 piega 11 con cuscinetto zincato 116 screw support, wrinkle 11, with galvanized ball bearing	-	3,02
AA.SUP.REGIS.BIF	Supporto registrabile con cuscinetto bifore 125 Registrable support with ball bearing, 125 doublearched windows	-	25,16
AA.SUP.PORTAC.RE	Portacusinnetto registrabile 155 155 Registrable ball-bearing bearer	-	12,28

ACCESSORI VARI

VARIOUS ACCESSORIES

VEROLUX®

ACCESSORI
ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE		DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONFEZIONE PACKAGING	PREZZO PRICE
AA.TAP.ARR.NER.28		Tappo di arresto nero con vite la 28 mm. Black plug with 28 mm steel screw	-	0,21
AA.RUL.RINV.33		Rullino di rinvio piccolo larg. 33 Small guide roll, width 33	-	2,67
AA.RUL.RINV.55		Rullino di rinvio piccolo larg. 55 Small guide roll width	-	2,84
AA.ADA.BLOC.RUL60		Adattatore per blocco sicurezza per rullo da 60 - Adapter for security lock for 60-sized roll	-	1,40
AA.ADA.BLOC.RUL70		Adattatore per blocco sicurezza per rullo da 670 Adapter for security lock for 670-sized roll	-	2,50
AA.BLOC.SIC.DAVAN		Blocco sicurezza a 2 elementi per davanzali Security roll with 2 elements for window sills	-	9,50
AA.BLOC.SIC.FINES		Blocco sicurezza a 3 elementi per finestre Security roll with 2 elements for windows	-	10,60



1.
Imballo per spedizioni di teli confezionati mezzo corriere.

Packaging for finished roller shutters shipping, by couriers.

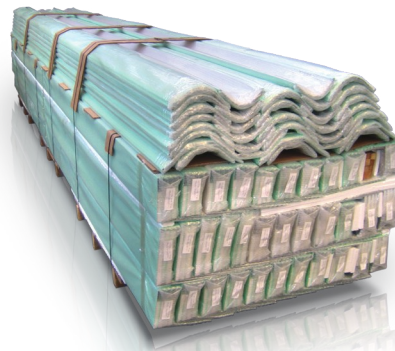


2.
Imballo per spedizioni di teli confezionati mezzo corriere o trasportatore.

Packaging in carton boxes for shipping of shutters by courier or transport.



3.
Imballo profili in barre.
Packaging for profiles.



4.
Profili per cassonetti pronti per la consegna.
Box profiles ready to be delivered.



5.
Imballo per spedizione serranda 77 confezionata.
Packaging for expedition of finished gate 77.



6.
Esempio di stivaggio merce in container.
Leaving container.

GAMMA COLORI

VEROLUX®

AVAILABLE COLOURS FOR PROFILE

N°	MOSQUITO GRAND AIR	ALT1 8 x 37 serie 30	ALC1 8 x 43 serie 40	ALR 8 x 43 serie 40	ACQ1N 8 x 41 serie 40	ALG1 13 x 55 serie 50	ALK 14 x 52 serie 50	ALQ1N 8 x 37 serie 40	ALM1 13 x 55 serie 50	ACM1N 13 x 55 serie 50	AL77 19 x 77 serie 77	AC77 19 x 77 serie 77	TERMINALI E PROFILI ESTRUSI END SLATS AND EXTRUDED PROFILES	BOX SYSTEM
01A	A	A	A	A	★ P	A	A	★ A	A	P	A	★ P	●	A ral 9010
02A	A	* A	A	* A	* P	A	* A	* A	A	P		* P	●	* A ral 1015
03A	A	A	A	A	P	A	A	* A	A	P	A	P	●	* A ral 7004
04A	A		A	* A		A	A	* A	A				+	
05A	A		A		P	A		* A	A	P		P		
06A	A		A		P	A	A	* A	A	P		P		
07A	A	A	A	A		A	* A	* A	A		* A		+	* A
08A	A		A	* * A		A	* A	* A	A	P			■	
09A	A		A			A		* A	A					
10A	A	A	A	* A	* P	A	* A	* A	A	P	* A	* P	■ N	* A N
11A	A	* A	A	* A		A	* A	* A	A				■	* A
12A	A		A	* A		A	* A	* A	A				●	
13A	A	A	A	A	P	A	A	* A	A	P	A	P	●	A ral 1013
14A	A		A	* A		A	* A	* A	A				●	
15A	A	A	A	A	P	A	A	* A	A	P	A	P	●	** A ral 4304 ALCAN
16A	A	A	A	A	P	A	A	* A	A	P	A	P	●	* A
18A	A		A			A	* A	* A	A				●	* A
19A	A		A	* A	* P	A	* A	* A	A	P		* P	●	
20A	A		A		* B	A		* A	A	B				
21A	A		A		P	A		* A	A	P		P	● (01A)	* A ral 9016
22A	A		A			A	* A	* A	A	P			■	
23A	A		A			A		* A	A					
24A	A		A	* A	* P	A	* A	* A	A	P	* A	* P	■	* A
25A	A		A			A		* A	A					
26A	A		A			A		* A	A					
27A	A		A			A		* A	A				■	
28A	A		A		* P	A	* A	* A	A	P			●	
30A	A		A	* A▲	* P	A	* A	* A	A	P	* A▲	P	●	
31A	A		A			A	* A	* A	A					
32A	A		A			A	* A	* A	A	P			* ●	
33A	A		A			A	* A	* A	A	P			■	
34A	A		A	* A▲	* P	A	* A	* A	A	P		P	●	
35A	A		A	* A		A	* A	* A	A	-			●	* A
36A	A		A	* A▲	* P	A	* A	* A	A	P		P	●	
37A	A		A			A	* A	* A	A	P			●	
38A	A		A			A		* A	A					
39A	A		A	* A▲		A	* A	* A	A	P		* P	●	
40A	A		A			A	* A	* A	A				+	
41A			A			A				A			+	
43A	A		A			A		* A	A					
F1A	A	* A	A		* P	A		* A	A	* P	A	P		* A
F2A	A		A			A		* A	A					
F4A	A		A			A		* A	A					
F5A	A		A			A		* A	A					
F6A	A		A			A		* A	A				+	
F7A	A		A			A		* A	A					
F8A	A		A			A		* A	A				+	
M5A	A		A			A		* A	A					A ral 8019
M6A	A	A	A	* A		A		* A	A		A		+	* A
S1A			A								P			
G2A	A		A			A		* A	A					

TERMINALI IN TINTA PAINTED END SLATS

- FINITURA BUCCIATA ROUGH COLOUR
- LUCIDO O ANODIZZATO
- +
- * BASE LEGNO WOOD BASE
- ▲ VERSIONE STRUTTURATA STRUCTURED PAINT

PROFILO BOX BOX PROFILE

- A VERNICIATO SU ALLUMINIO PAINTED ALUMINIUM
- B VERNICIATO SU ACCIAIO PAINTED STEEL
- P PLASTIFICATO SU ACCIAIO PLASTICIZED STEEL
- N GREZZO BLANK

- * Chiedere disponibilità colori che richiedono determinate quantità Colours available after evaluation of the quantities
- ** Colori in esaurimento Soldering out colours

CARTELLA COLORI

COLOURS LIST

VEROLUX®

Alluminio Aluminium



Acciaio Steel



Colori Box System Box System colours



Per altri colori si richiede un quantitativo minimo di 2500 ml.
Minimum quantity requested for other colours: 2500 ml.

VEROLUX®

PVC

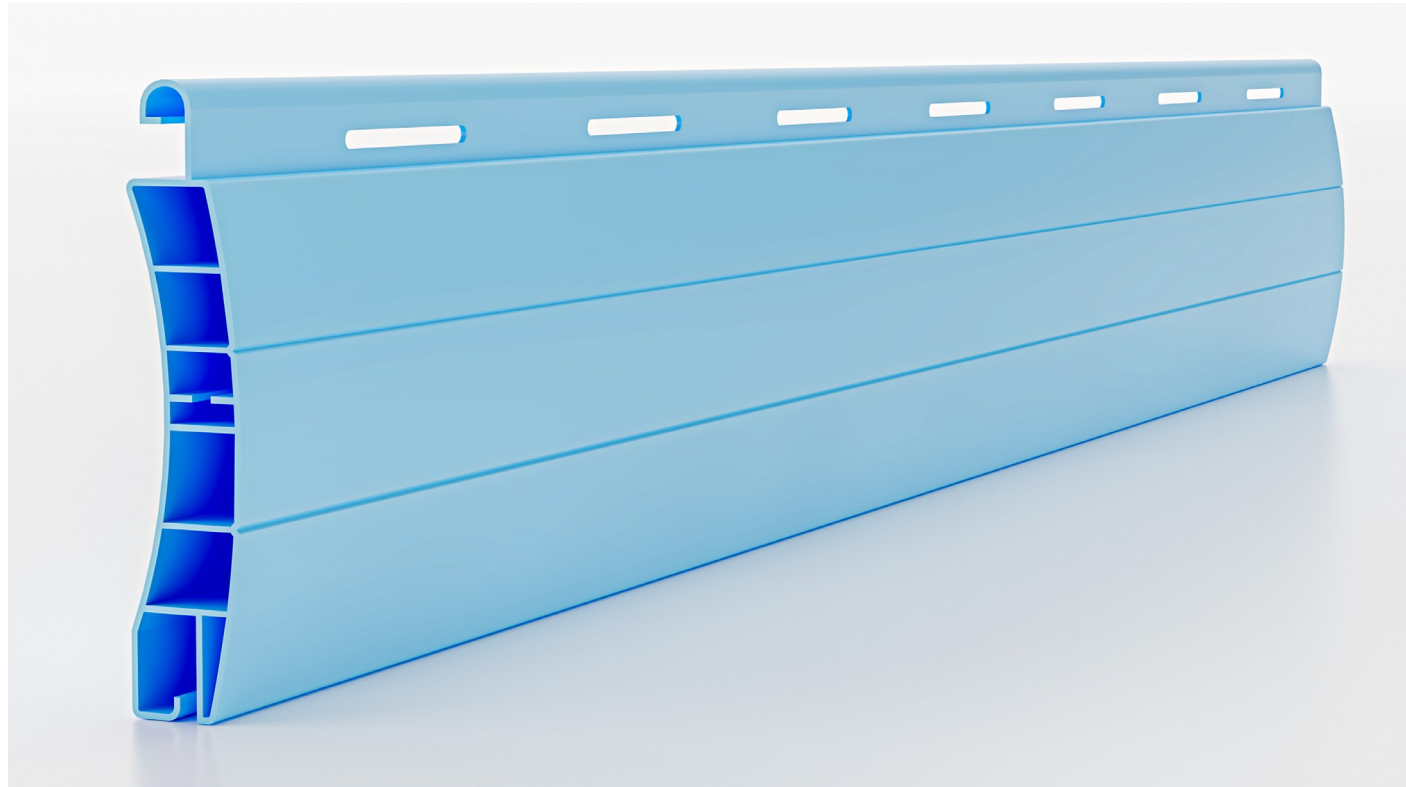
A40

Serie / Series PVC

Profilo in **PVC**
PVC profile

PESO SPECIFICO **4 Kg.**
SPECIFIC WEIGHT 4 Kg.

PROFILI IN PVC
PVC PROFILES



ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR
WA40	A Barre Bars	Stecche in PVC (barre da 5 mt) in PVC (5 mt bars)	mq	€ 27,90
TPNA40	Telo Shutter	Telo avvolgibile in PVC roller shutter in PVC	mq	€ 30,50
<p>▼ Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti We recommend the use of H-shaped iron reinforcements according to the following measures</p>				
		1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m width from 1 to 1,19 m	mq	€ 4,90
		1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m width from 1,20 to 1,69 m	mq	€ 6,75
		1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m width from 1,70 to 2,40 m	mq	€ 9,50

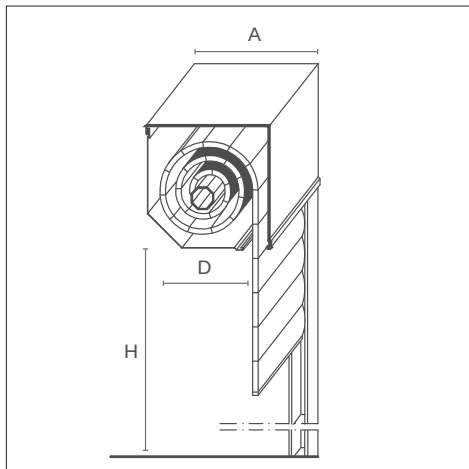
OPTIONAL

Blindatura, Terminale in Alluminio e Terminale in PVC, aluminum end and PVC end

Gli OPTIONAL hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.
The OPTIONALS have a separate cost to be added to the total price of the roller shutter

N.B. VEROLUX si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamimenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiali che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamiento.
VEROLUX is responsible for any liability for any armaments and discolorations of the plastic, as the current regulations require the use of material that does not always guarantee the stability of the product. The use of H reinforcement is recommended in order to reduce the risk of warping.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq minimum order value for each completed shutter : 1,50 mq



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	155	165	170	175	180	185	190	195	200
----------------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

2000 2200 2400 2600 2800 3000 3300 H

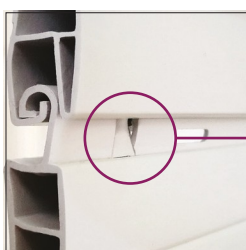
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	205	210	220	230	235	240	255	D
----------------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

SEZIONE mm.
SECTION

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

13 x 55

N° 18



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE
SLATS LOCKING SYSTEM

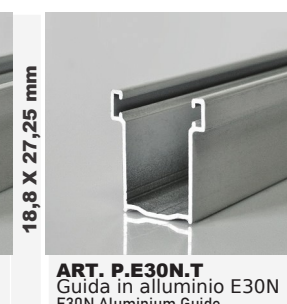
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide



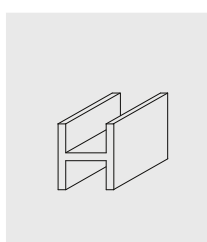
ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide



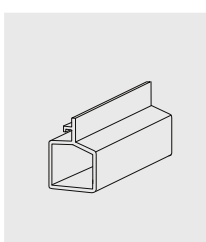
ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide



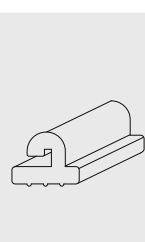
ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide



ART. WARINF
Profilo di rinforzo ad "H" terminale in PVC maxi
"H" reinforcement



ART. WTERPVC
Terminale in PVC maxi
Maxi PVC End Slat



ART. WTERPVCDUO
Terminale in PVC
PVC End Slat



ART. TE11 Terminale in alluminio
Aluminium End Slat

B40

Serie / Series PVC

Profilo in **PVC**
PVC profile

PESO SPECIFICO **3,8 Kg.**
SPECIFIC WEIGHT 3,8 Kg.

PROFILI IN PVC
PVC PROFILES



ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR
WB40	A Barre Bars	Stecche in PVC (barre da 5 mt) in PVC (5 mt bars)	mq	€ 27,90
TPNB40	TeloShutter	Telo avvolgibile in PVC roller shutter in PVC	mq	€ 30,50
<p>▼ Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti We recommend the use of H-shaped iron reinforcements according to the following measures</p>				
	1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m width from 1 to 1,19 m	mq	€ 4,90	
	1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m width from 1,20 to 1,69 m	mq	€ 6,75	
	1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m width from 1,70 to 2,40 m	mq	€ 9,50	

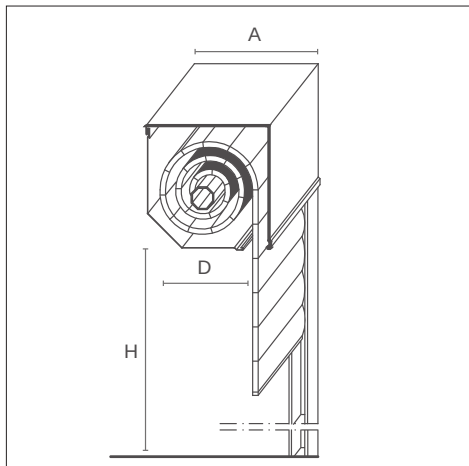
OPTIONAL

Blindatura, Terminale in Alluminio e Terminale in PVC, aluminum end and PVC end

Gli OPTIONAL hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.
The OPTIONALS have a separate cost to be added to the total price of the roller shutter

N.B. VEROLUX si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamimenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiali che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamiento.
VEROLUX is responsible for any liability for any armaments and discolorations of the plastic, as the current regulations require the use of material that does not always guarantee the stability of the product. The use of H reinforcement is recommended in order to reduce the risk of warping.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq/minimum order value for each completed shutter : 1,50 mq



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
SPAN HEIGHT

1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	170	185	195	200	210	220	225
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ALTEZZA LUCE
SPAN HEIGHT

2600 2800 H

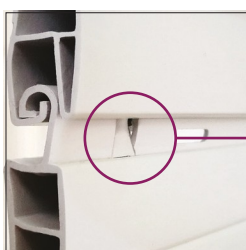
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	235	245	D
---------------------	------	-----	-----	---

SEZIONE mm.
SECTION

14 x 50

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

N° 20



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE
SLATS LOCKING SYSTEM

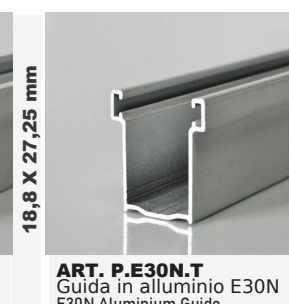
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide



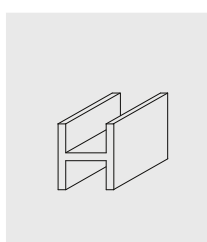
ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide



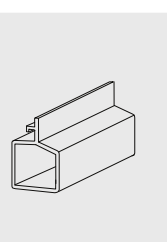
ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide



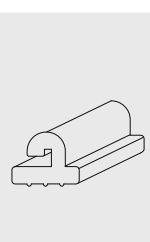
ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide



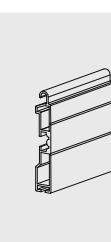
ART. WARINF
Profilo di rinforzo ad "H"



ART. WTERPVC
Terminale in PVC maxi



ART. WTERPVCDUO
Terminale in PVC
PVC End Slat



ART. TE11
Terminale in alluminio
Aluminium End Slat

B45

Serie / Series PVC

Profilo in **PVC**
PVC profile

PESO SPECIFICO **4,5 Kg.**
SPECIFIC WEIGHT 4,5 Kg.

PROFILI IN PVC
PVC PROFILES



ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR
WB45	A Barre Bars	Stecche in PVC (barre da 5 mt) in PVC (5 mt bars)	mq	€ 31,38
TPNB45	TeloShutter	Telo avvolgibile in PVC roller shutter in PVC	mq	€ 34,42
▼ Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti We recommend the use of H-shaped iron reinforcements according to the following measures				
		1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m width from 1 to 1,19 m	mq	€ 4,90
		1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m width from 1,20 to 1,69 m	mq	€ 6,75
		1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m width from 1,70 to 2,40 m	mq	€ 9,50

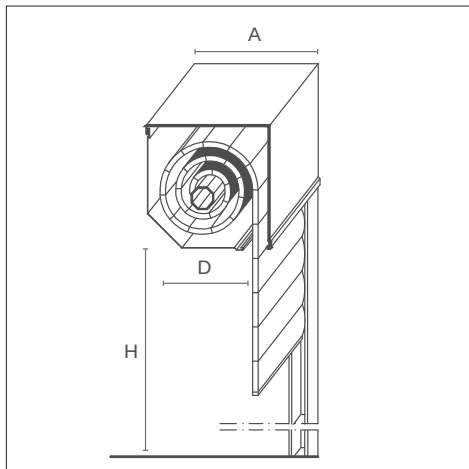
OPTIONAL

Blindatura, Terminale in Alluminio e Terminale in PVC, aluminum end and PVC end

Gli OPTIONAL hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.
The OPTIONALS have a separate cost to be added to the total price of the roller shutter

N.B. VEROLUX si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamimenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiali che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamiento.
VEROLUX is responsible for any liability for any armaments and discolorations of the plastic, as the current regulations require the use of material that does not always guarantee the stability of the product. The use of H reinforcement is recommended in order to reduce the risk of warping.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq minimum order value for each complete shutter : 1,50 mq



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	170	185	195	200	210	220	225
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

2600 2800 H

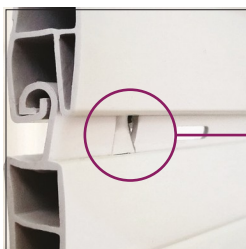
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	235	245	D
---------------------	------	-----	-----	---

SEZIONE mm.
SECTION

13 x 50

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

N° 20



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE
SLATS LOCKING SYSTEM

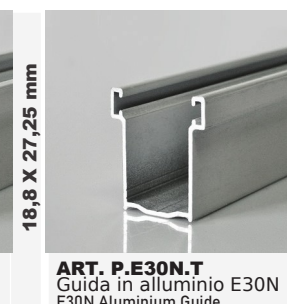
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide



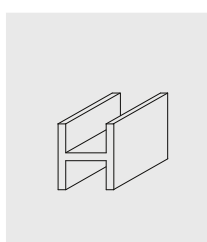
ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide



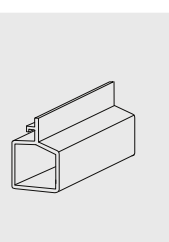
ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide



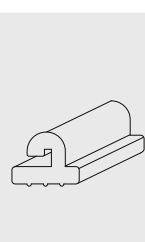
ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide



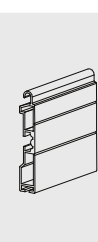
ART. WARINF
Profilo di rinforzo ad "H"



ART. WTERPVC
Terminale in PVC maxi



ART. WTERPVCDUO
Terminale in PVC



ART. TE11
Terminale in alluminio

A50

Serie / Series PVC

Profilo in **PVC**
PVC profile

PESO SPECIFICO **5 Kg.**
SPECIFIC WEIGHT 5 Kg.

PROFILI IN PVC
PVC PROFILES



ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR
WA50	A Barre Bars	Stecche in PVC (barre da 5 mt) in PVC (5 mt bars)	mq	€ 34,87
TPNA50	Telo Shutter	Telo avvolgibile in PVC roller shutter in PVC	mq	€ 38,25
<p>▼ Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti We recommend the use of H-shaped iron reinforcements according to the following measures</p>				
	1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m width from 1 to 1,19 m	mq	€ 4,90	
	1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m width from 1,20 to 1,69 m	mq	€ 6,75	
	1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m width from 1,70 to 2,40 m	mq	€ 9,50	

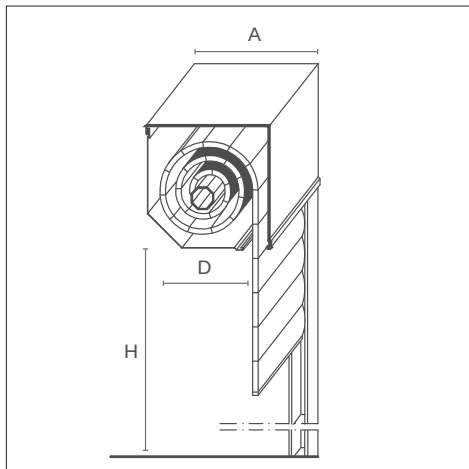
OPTIONAL

Blindatura, Terminale in Alluminio e Terminale in PVC, aluminum end and PVC end

Gli OPTIONAL hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.
The OPTIONALs have a separate cost to be added to the total price of the roller shutter

N.B. VEROLUX si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamimenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiali che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamiento.
VEROLUX is responsible for any liability for any armaments and discolorations of the plastic, as the current regulations require the use of material that does not always guarantee the stability of the product. The use of H reinforcement is recommended in order to reduce the risk of warping.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq minimum order value for each complete shutter : 1,50 mq



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	155	165	170	175	180	185	190	195	200
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

2000 2200 2400 2600 2800 3000 3300 H

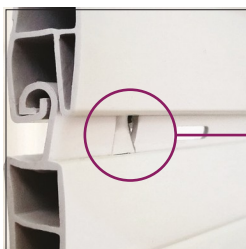
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	205	210	220	230	235	240	255	D
---------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

SEZIONE mm.
SECTION

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

13 x 55

N° 18



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHI
SLATS LOCKING SYSTEM

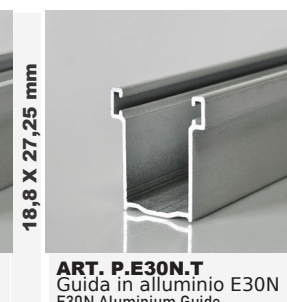
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide



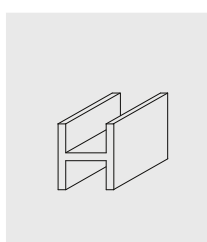
ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide



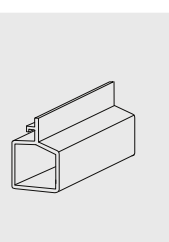
ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide



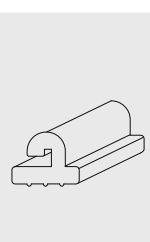
ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide



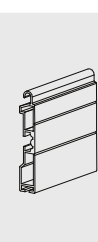
ART. WARINF
Profilo di rinforzo ad "H"



ART. WTERPVC
Terminale in PVC maxi



ART. WTERPVCDUO
Terminale in PVC



ART. TE11
Terminale in alluminio

A60

Serie / Series PVC

Profilo in **PVC**
PVC profile

PESO SPECIFICO **6 Kg.**
SPECIFIC WEIGHT 6 Kg.

PROFILI IN PVC
PVC PROFILES



ART.	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	Um	TINTA UNITA PLAIN COLOUR
WA60	A Barre Bars	Stecche in PVC (barre da 5 mt) in PVC (5 mt bars)	mq	€ 41,85
TPNA60	TeloShutter	Telo avvolgibile in PVC roller shutter in PVC	mq	€ 44,70
<p>▼ Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti We recommend the use of H-shaped iron reinforcements according to the following measures</p>				
		1:5 per larghezze da 1 a 1,19 m width from 1 to 1,19 m	mq	€ 4,90
		1:3 per larghezze da 1,20 a 1,69 m width from 1,20 to 1,69 m	mq	€ 6,75
		1:1 per larghezze da 1,70 a 2,40 m width from 1,70 to 2,40 m	mq	€ 9,50

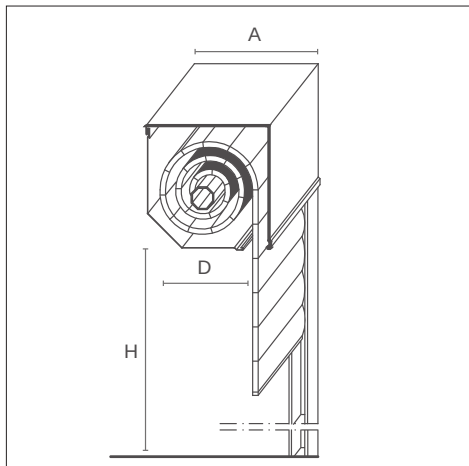
OPTIONAL

Blindatura, Terminale in Alluminio e Terminale in PVC, aluminum end and PVC end

Gli OPTIONAL hanno un costo a parte da aggiungere al prezzo totale della tapparella.
The OPTIONALs have a separate cost to be added to the total price of the roller shutter

N.B. VEROLUX si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamimenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiali che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamiento.
VEROLUX is responsible for any liability for any armaments and discolorations of the plastic, as the current regulations require the use of material that does not always guarantee the stability of the product. The use of H reinforcement is recommended in order to reduce the risk of warping.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq minimum order value for each completed shutter : 1,50 mq



AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60
ROLLING UP MM. ON ROLL Ø 60

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

1000 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900

INGOMBRO ROLLING	Ø 60	155	165	170	175	180	185	190	195	200
----------------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ALTEZZA LUCE
OPENING HEIGHT

2000 2200 2400 2600 2800 3000 3300 H

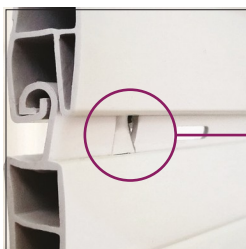
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	205	210	220	230	235	240	255	D
----------------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

SEZIONE mm.
SECTION

STECCHE PER 1 mt.
SLATS

13 x 55

N° 18



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE
SLATS LOCKING SYSTEM

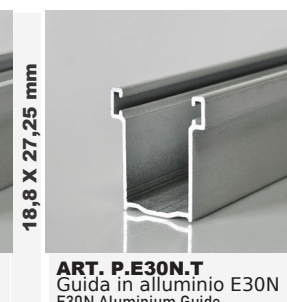
GUIDE E TERMINALI COMPATIBILI
COMPATIBLE GUIDES AND ENDS



ART. P.E25N.T
Guida in alluminio E25N
E25N Aluminium Guide



ART. P.E29N.T
Guida in alluminio E29N
E29N Aluminium Guide



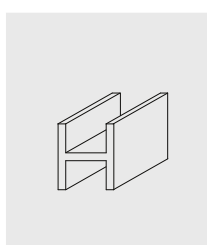
ART. P.E30N.T
Guida in alluminio E30N
E30N Aluminium Guide



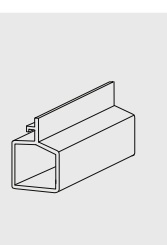
ART. P.E30A.T
Guida in alluminio E30A
E30A Aluminium Guide



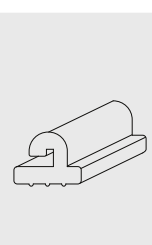
ART. P.E31N.T
Guida in alluminio E31N
E31N Aluminium Guide



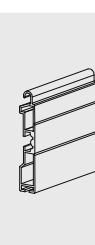
ART. WARINF
Profilo di rinforzo ad "H"



ART. WTERPVC
Terminale in PVC maxi



ART. WTERPVCDUO
Terminale in PVC



ART. TE11 Terminale in alluminio
Aluminium End Slat

ACCESSORI PER PROFILI PVC

ACCESSORIES FOR PVC PROFILES

Accessori per **PVC**
PVC accessories

ACCESSORI PVC
PVC ACCESSORIES



ARTICOLO ARTICLE	DISEGNO DESIGN	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURA SIZE mm.	PREZZO (€) PRICE (€)
WTALPVC		TAPPO LATERALE 50 LATERAL PLUG 50	H 50	0,184 (PZ.)
WTALPVCA13		TAPPO LATERALE 55 LATERAL PLUG 55	H 55	0,184 (PZ.)
WATERMPVC		PROFILO TERMINALE IN PVC MAXI END PROFILE IN PVC MAXI	-	0,96 (ML.)
WATERMPVCDUO		PROFILO TERMINALE IN PVC END PROFILE IN PVC	-	0,96 (ML.)
AA.TAP.ARR.28		TAPPI PARACOLPI DA 28MM. 28 MM BUMPER PLUGS	-	0,21 (CP.)
WARINFB		RINFORZI ZINCATI AD "H" PER AVVOLGIBILI IN BARRE H-SHAPED GALVANIZED REINFORCED FOR ROLLING SHUTTER SYSTEMS	-	1,23 (ML.)
WARINF		RINFORZI ZINCATI AD "H" PER AVVOLGIBILI SU MISURA H-SHAPED GALVANIZED REINFORCEMENTS FOR CUSTOM-MADE ROLLING	-	-
AA.CIN.TELO.ASOL.45		CINTINO IN NYLON 45CM. (conf. 2500pz.) 45 cm NYLON TAPE (Pack. 2500 pieces)	-	0,154 (PZ.)
AA.CIN.BICOL.20		CINTINO IN NYLON ROTOLATO DA 50ML NYLON TAPE ROLL OF 50 ML	20X1,2	0,610 (ML.)

CARTELLA COLORI

COLOURS CHART

VEROLUX®

PVC PVC



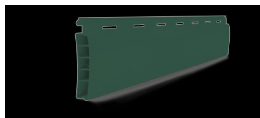
G01 BIANCO



G02 AVORIO 701



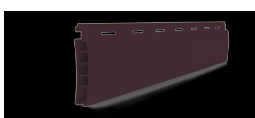
G03 GRIGIO



G04 VERDE SCURO



G05 LEGNO CHIARO



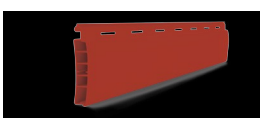
G06 TESTA DI MORO



G07 LEGNO SCURO



G08 ROSSO VIVO



G09 TERRACOTTA



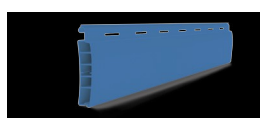
G10 VERDE OLIVA



G11 BEIGE



G12 LEGNO K10



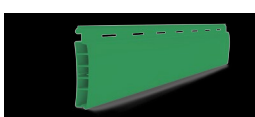
G14 BLEU



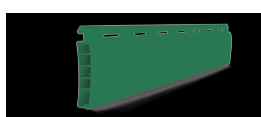
G15 GRIGIO SCURO



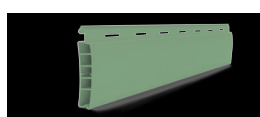
G16 AVORIO 1013



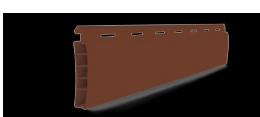
G17 VERDE G17



G18 VERDE G18



G19 VERDE ACQUA



G32 MARRONE 25



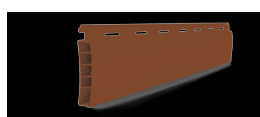
G21 LEGNO NOCE



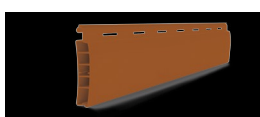
G22 MOGANO



G23 FRASSINO



G24 LEGNO F14



G25 LEGNO DOUGLAS



G26 MARRONE 8017



G27 VERDE PISELLO



G28 LEGNO



G29 LEGNO CILIEGIO



G30 AVORIO 711



G31 VERDE 6005



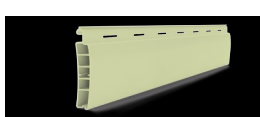
G37 GRIGIO 09



G33 ACQUA MARINA



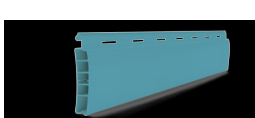
G34 AVORIO 11



G35 AVORIO 01



G36 GRIGIO 35



G81 CELESTE

Per altri colori si richiede un quantitativo minimo di 2500 ml.
The minimum quantity requested for other colours is 2500 ml.

Il PVC è un materiale versatile con buone caratteristiche di resistenza all'usura, agli agenti chimici ed al fuoco, con un ottimo rapporto costo/prestazioni. Inoltre è un materiale a basso impatto ambientale, infatti, nel ciclo di produzione delle tapparelle in PVC gli sfridi di lavorazione vengono recuperati, riciclati e rimessi nel circuito produttivo.

Il PVC costantemente esposto ai raggi solari diretti o installato in ambienti non ventilati può raggiungere una temperatura critica che potrebbe compromettere la stabilità. Al fine di evitare ciò, si prega di prestare attenzione ai seguenti accorgimenti e considerazioni per un corretto utilizzo e funzionamento degli avvolgibili.

PVC is a versatile material with good wear, chemical and fire resistance characteristics, with an excellent cost/performance ratio. It is also a material with low environmental impact; in fact, in the production cycle of PVC shutters, the scraps are recovered, recycled and returned to the production circuit. A PVC which is constantly exposed to direct sunlight or installed in unventilated environments can reach a critical temperature that could compromise its stability. In order to avoid this, please pay attention to the following precautions and tips for the correct use and operation of the roller shutters.

STIVAGGIO / STOWAGE

- Posizionare sempre i telai in locali coperti ed areati e in posizione verticale.
 - Evitare l'esposizione al sole dei telai, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
 - Evitare l'accatastamento dei telai in posizione orizzontale o obliqua.
 - Evitare lo stazionamento di bancali al sole, aprire subito il bancale e procedere come al primo punto.
 - Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.
- Always place the shutters in covered and ventilated rooms and in a vertical position.
- Avoid the exposure to the sun of the shutters, especially if they are still packed with stretch film or bubble wrap.
 - Avoid stacking the shutters in a horizontal or oblique position.
 - Avoid parking pallets in the sun; open the pallet immediately and proceed as in the first point.
 - Avoid stowing in sheet metal boxes and in rooms with reflective windows. UTILIZZO/ USE
- A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili inst

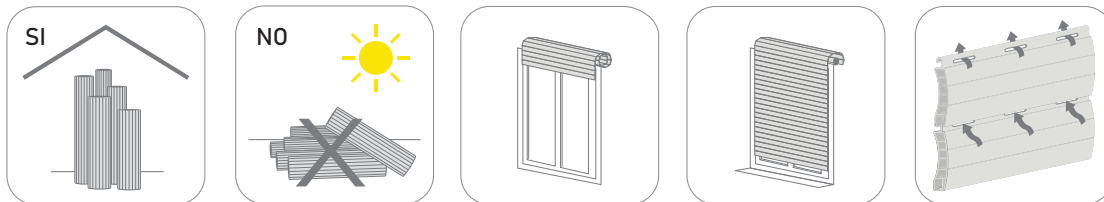
UTILIZZO / USE

- A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassetto. Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai 2 punti successivi.
 - Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'areazione 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 sulle ultime 5/6 stecche ne provochi la deformazione.
 - Nei lunghi periodi di assenza dall'abitazione è consigliato lasciare i fori d'aerazione aperti, ovvero non chiudere ermeticamente il telo, affinché l'aria possa circolare liberamente evitando un eccessivo surriscaldamento e riducendo il rischio di imbarcamento.
 - Evitare possibilmente l'installazione dei telai a sporgere, specie se di dimensioni superiori a 150 cm.
 - Evitare l'installazione dei telai in PVC in presenza di doppi vetri esterni.
 - Si consiglia l'utilizzo di rullini di rinvio.
- In a house which is not yet inhabited, but where the roller shutters are installed, leave the shutters rolled up inside the box. If this is not possible, refer to the next 2 points.
- Keep the slats and the window slightly open to facilitate ventilation and therefore lower the temperature between the roller shutter and the window frame.
 - Make sure that the shutter remains raised at least 1 cm from the dock, to avoid that the weight of the roller shutter, acting on the last 5/6 slats, causes deformation.
 - During long periods of absence from home, it is recommended to leave the ventilation holes open, or not to close the slats hermetically, so that the air can circulate freely avoiding excessive overheating and reducing the risk of boarding.
 - If possible, avoid installing overhanging frames, especially if they are larger than 150 cm.
 - Avoid installing PVC shutters in the presence of external double glazing.- We recommend the use of rolls

NORME VINCOLANTI/INDING RULES

- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo sono indicativi. Nel caso in cui lo spazio a disposizione all'interno del cassonetto si avvicini ai valori indicati, è consigliata vivamente una prova dal vero.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili con modelli di spessore 13-14 mm si consiglia l'utilizzo di guide 40x25,5x40 per larghezze superiori a 2,00 ml.
- Verificare il massimo impiego consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ciascun modello esonerà VEROLUX 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 di colore scuro e di grandi dimensioni.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe portarullo siano state posizionate in maniera corretta.
- Per gli avvolgibili con larghezza inferiore a 1,00 mt si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi nel terminale per facilitarne la discesa forniti solo su richiesta e addebitati a parte.
- Utilizzare sempre il rullino di rinvio.
- Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri.
- Si consiglia l'utilizzo di terminali in alluminio per gli avvolgibili in PVC in quanto aumentano la resistenza alle intrusioni e diminuiscono il rischio 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 delle colorazioni finto legno può essere soggetta a variazioni da una produzione all'altra.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali e avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione; eventuali contestazioni non saranno accettate.

- The winding diameters shown in the catalogue are indicative. In the event that the space available inside the box approaches the values indicated, a live test is strongly recommended.
- For correct operation of the roller shutters with 13-14 mm thick models, we recommend the use of 40x25x40 guides for widths greater than 2.00 ml.
- Check the maximum recommended use for each roller shutter. The request for shutters with widths greater than those indicated for each model exonerates VEROLUX srl from any kind of responsibility for deformation or other.
- For roller shutters whose weight is more than 20 kg, we recommend the use of a reducer or a garmotor to facilitate lifting.
- Avoid installing protruding frames with dark and large roller shutters.
- For the perfect descent of the shutter in the guides, check that the roller holder brackets have been positioned correctly.
- For roller shutters with a width of less than 1.00 mt we recommend the insertion of n° 2 reinforcements in the end, in order to facilitate the descent, supplied only on request and charged separately.
- Always use the return roll.- PVC roller shutters are strictly not recommended for large sizes and dark colors.
- We recommend the use of aluminum ends for PVC roller shutters as they increase the resistance to intrusion and decrease the risk of deformation.
- Due to the particularity of the worked material, any changes in the weights and colors cannot give rise to any dispute.
- Due to the particular processing, the grain of the fake wood colors may be subject to variations from a production to another.
- The correspondence of colors between ends and roller shutters is not guaranteed, since they are two different types of processing; any disputes will not be accepted.



VEROLUX srl non si assume la responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle suddette disposizioni.
VEROLUX srl does not assume any responsibility for damage caused by the non-compliance with the aforementioned provisions.

MOTORIDUTTORI GEARMOTORS

C

MOTORIDUTTORI SENZA MANOVRA DI SOCCORSO

GEARMOTORS WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

DA 10 NM	160
DA 20 NM	162
DA 30 NM	164
DA 50 NM	166
DA 80 NM	168
DA 100 NM	170

MOTORIDUTTORI CON MANOVRA DI SOCCORSO

GEARMOTORS WITH MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

DA 30 NM	172
DA 50 NM	174
DA 80 NM	176
DA 100 NM	178

MOTORIDUTTORI CON RADIOCOMANDO

GEARMOTORS WITH REMOTE CONTROL

DA 20 NM RADIOMATIC	180
DA 30 NM RADIOMATIC	182
DA 50 NM RADIOMATIC	184

qualità, eleganza e durata



MOTORIDUTTORI SENZA MANOVRA DI SOCCORSO SHORT
GEARMOTORS WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE SHORT

DA 6 NM
DA 10 NM

186
188

MOTORIDUTTORI CON 3 FINE CORSA ELETTRICO
GEARMOTORS WITH 3 ELECTRICAL END STROKE

DA 30 NM
DA 50 NM

190
192

ACCESSORI PER MOTORIDUTTORI
ACCESSORIES FOR GEARMOTORS

194

VEROLUX

qualità, eleganza e durata

MOTORIDUTTORI FARMOTORS



VEROLUX

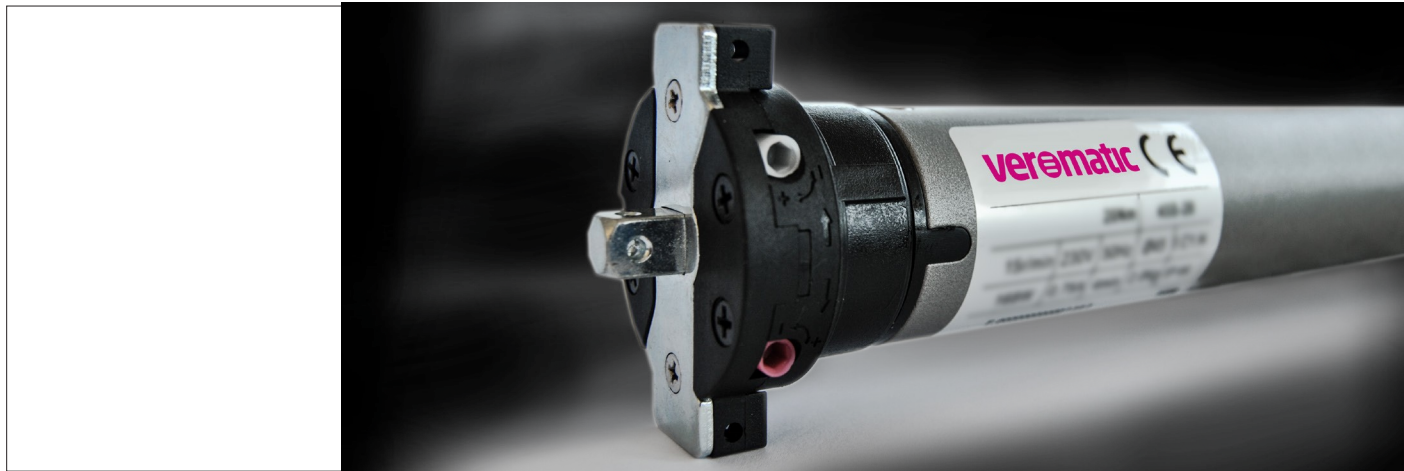
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 10 Nm

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 40mm.
FOR Ø 40MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 35 mm.

Fine corsa meccanico.

Tubular gearmotor for Ø 35 mm roller shutters. Mechanical end stroke.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

PREZZO
PRICE

MOT10SM

€ 80,94

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	40
COPPIA (Nm) / TORQUE	10
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATION PER MINUTE	17
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	126
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,56
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	1,30

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

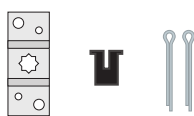
BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 40 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 40 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

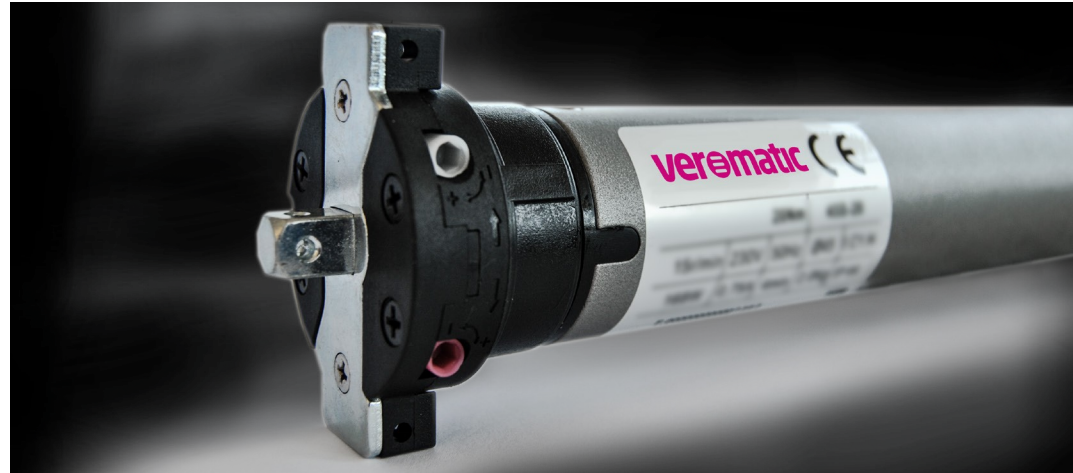
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 20 Nm

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 60mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa meccanico.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT20SM

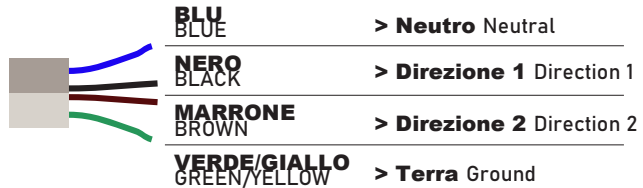
€ 43,75

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	15
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	17
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	126
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,56
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	1,30

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

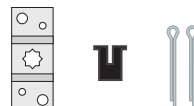


Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 40 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 40 mm roll for roller shutter



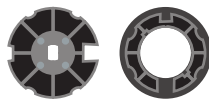
Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

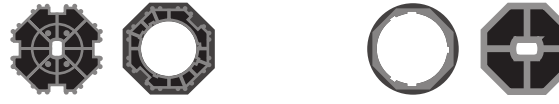
> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE
OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø45 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI
ACCESSORIES FOR OCTAGONAL ROLLS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm e adattatore per rullo Ø60 mm per tapparella per motore Ø45. modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø70 roll for roller shutter Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for for Ø45 motor

MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 30 Nm

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 60mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa meccanico.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.	PREZZO PRICE
MOT30SM	€ 49,22

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	30
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	203
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,88
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	1,30

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 40 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 40 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

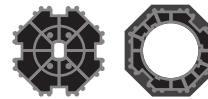
> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø45 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI ACCESSORIES FOR OCTAGONAL ROLLS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tapparella per motore Ø45. **modello Sicilia per motore Ø45.**
Ring and adapter for Ø70 roll for roller shutter for Ø45 motor



Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

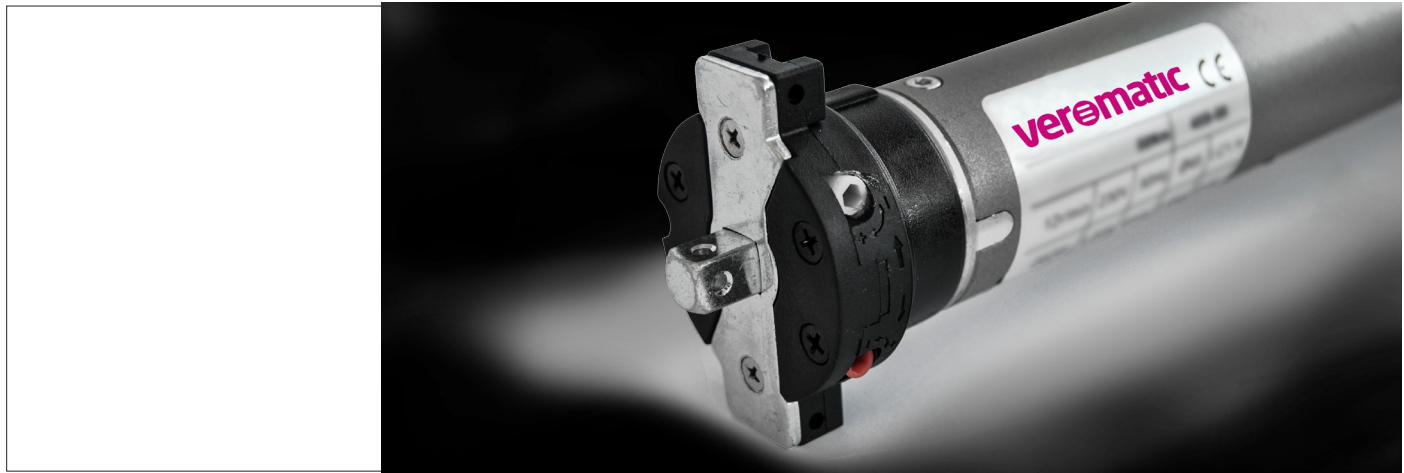
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 50 Nm

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 60mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa meccanico.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT50SM

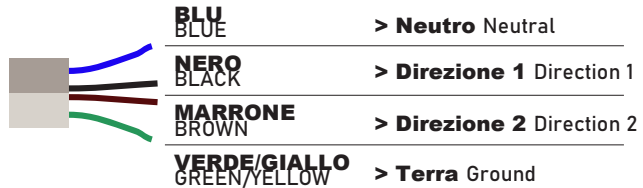
€ 54,69

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	50
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	262
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,20
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,60

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

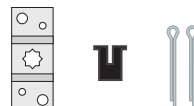


Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



**Corona e adattatore per rullo Ø 40 mm
per tapparella.**
Ring and adapter for Ø 40 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



**Bastoncino per l'impostazione fine
corsa.**
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE
OGIVES FOR AWNINGS



**Corona e adattatore per rullo Ø70 mm
per tenda da sole per motore Ø45.**
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø45 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI
ACCESSORIES FOR OCTAGONAL ROLLS



**Corona e adattatore per rullo Ø70 mm
per tapparella per motore Ø45. modello Sicilia per motore Ø45.**
Ring and adapter for Ø70 roll for roller shutter for Ø45 motor



**Corona e adattatore per rullo Ø60 mm
per tapparella per motore Ø45. modello Sicilia per motore Ø45.**
Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

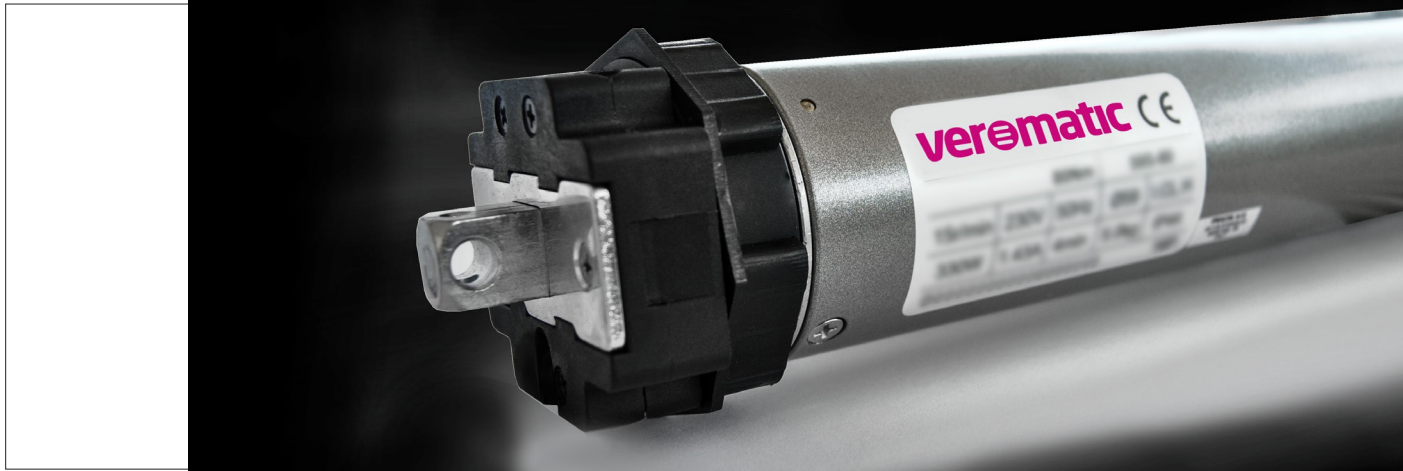
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 80 Nm

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 70mm.
FOR Ø 70MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 55 mm.

Fine corsa meccanico.

Tubular gearmotor for Ø 55 mm roller shutters. Mechanical end stroke.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

PREZZO
PRICE

MOT80SM

€ 261,13

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	50
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	262
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,20
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,60

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks.



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting.

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø55.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø55 motor

MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 100 Nm

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 70mm.
FOR Ø 70MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 55 mm.

Fine corsa meccanico.

Tubular gearmotor for Ø 55 mm roller shutters. Mechanical end stroke.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT100SM

€ 274,80

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	70
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	100
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	12
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	346
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,54
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	5,20

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks.



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting.

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø55.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø55 motor

MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 30 Nm

CON MANOVRA DI SOCCORSO
WITH MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 60mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

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

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke with manual emergency override. It allows the handling also without electricity.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.	PREZZO PRICE
MOT30CM	€ 108,01

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	30
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	203
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,88
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,30

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks.



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting.

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE
OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø55.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø55 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI
ACCESSORIES FOR OCTAGONAL ROLLS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tapparella per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø70 roll for roller shutter for Ø45 motor

modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

> ACCESSORI PER LA MANOVRA DI SOCCORSO ACCESSORIES FOR MANUAL EMERGENCY OVERRIDE



Snodo a 45°/90°.
45°/90° joint



Occhiolo per movimentazione tenda da sole.
Eyelet for awning's handling



Asta per manovra di soccorso.
Hand-crank for manual emergency override

MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 50 Nm

CON MANOVRA DI SOCCORSO
WITH MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 60mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

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

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke with manual emergency override. It allows the handling also without electricity.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.	PREZZO PRICE
MOT50CM	€ 116,21

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	5
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	12
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	262
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,20
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,60

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks.



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting.

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE
OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø55.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø55 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI
ACCESSORIES FOR OCTAGONAL ROLLS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tapparella per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø70 roll for roller shutter for Ø45 motor



Corona e adattatore per rullo Ø60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

> ACCESSORI PER LA MANOVRA DI SOCCORSO ACCESSORIES FOR MANUAL EMERGENCY OVERRIDE



Snodo a 45°/90°.
45°/90° joint



Occhiolo per movimentazione tenda da sole.
Eyelet for awning's handling



Asta per manovra di soccorso.
Hand-crank for manual emergency override

MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 80 Nm

CON MANOVRA DI SOCCORSO
WITH MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 70 mm.
FOR Ø 70MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

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

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke with manual emergency override. It allows the handling also without electricity.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT580CM

€ 311,72

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	70
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	80
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	330
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,43
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	5,00

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks.



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting.

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø55.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø55 motor

> ACCESSORI PER LA MANOVRA DI SOCCORSO ACCESSORIES FOR MANUAL EMERGENCY OVERRIDE



Snodo a 45°/90°.
45°/90° joint



Occhiolo per movimentazione tenda da sole.
Eyelet for awning's handling



Asta per manovra di soccorso.
Hand-crank for manual emergency override

MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 100 Nm

CON MANOVRA DI SOCCORSO
WITH MANUAL EMERGENCY OVERRIDE

PER RULLO DA Ø 70 mm.
FOR Ø 70MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 55 mm.

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

Tubular gearmotor for Ø 55 mm roller shutters. Mechanical end stroke with manual emergency override. It allows the handling also without electricity.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT100CM

€ 322,66

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	70
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	100
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	12
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	345
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,54
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	6,30

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks.



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting.

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE
OGIVES FOR AWNINGS



Corona e adattatore per rullo Ø70 mm per tenda da sole per motore Ø55.
Ring and adapter for Ø70 roll for awning for Ø55 motor

> ACCESSORI PER LA MANOVRA DI SOCCORSO ACCESSORIES FOR MANUAL EMERGENCY OVERRIDE



Snodo a 45°/90°.
45°/90° joint



Occhiolo per movimentazione tenda da sole.
Eyelet for awning's handling



Asta per manovra di soccorso.
Hand-crank for manual emergency override

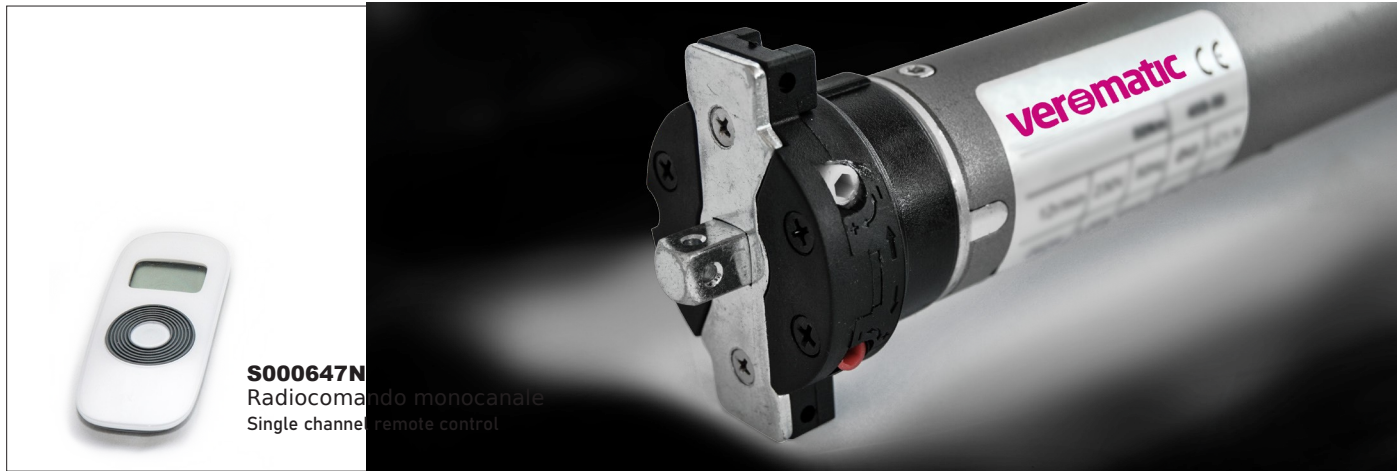
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 20 Nm Radiomatic

CON RADIOCOMANDO
WITH REMOTE CONTROL

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa meccanico. Centralina incorporata. Connessione via cavo e via radio.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke. Integrated control unit. Cable and radio connections.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT20RM

€ 155,31

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

MOTORIDUTTORI

da 20 Nm Radiomatic /
GEARMOTORS

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	20
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	17
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	145
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,64
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,05

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS



Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 v 50 hz. Protection degree ip 44.

Permette la movimentazione via radiocomando e via pulsante.
It allows remote control and push button handling.

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE ACCESSORIES INCLUDED IN THE PACKAGE



**Corona e adattatore per rullo ø 60 mm
per tapparella.**
Ring and adapter for ø 60 mm roll for roller



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL) COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

OGIVE PER TENDE DA SOLE



Corona e adattatore per rullo ø 78 mm per tenda da sole
Ring and adapter for Ø78 roll for awning



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole
Ring and adapter for Ø70 roll for awning



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tenda da sole
Ring and adapter for Ø60 roll for awning

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI



**Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tapparella per Ø60 mm modello Sicilia per
motore Ø45.**
Ring and adapter for Ø70 roll for roller shutter for Ø45 motor

**Corona e adattatore per rullo ø 60 mm modello Sicilia per
motore Ø45.**
Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI COMPATIBLE CONTROL SYSTEMS



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

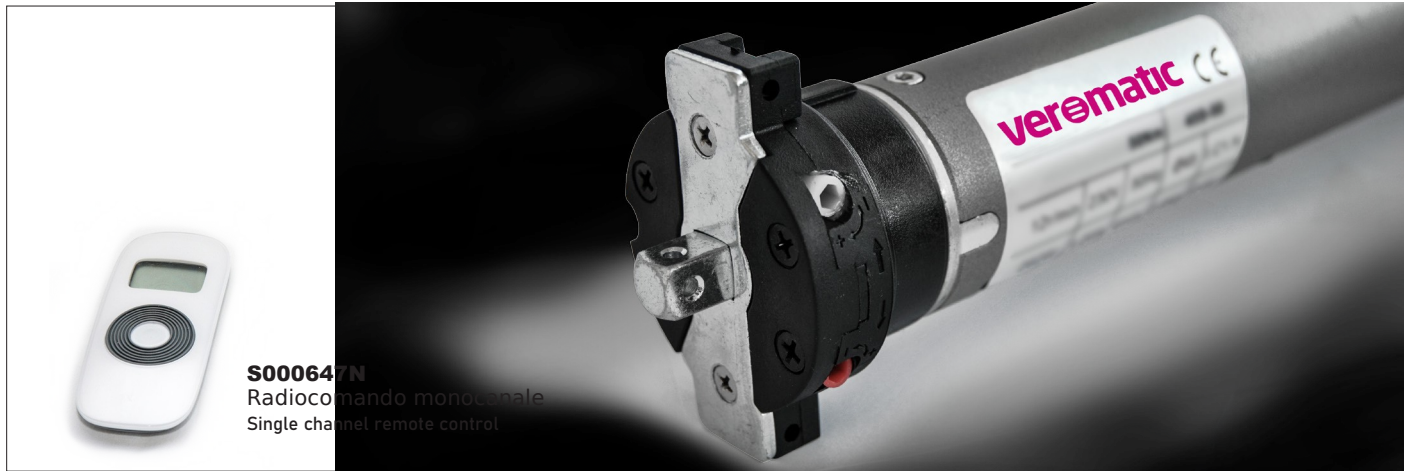
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 30 Nm Radiomatic

CON RADIOCOMANDO
WITH REMOTE CONTROL

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa meccanico. Centralina incorporata. Connessione via cavo e via radio.

???

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.	PREZZO PRICE
MOT30RM	€ 164,06

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

MOTORIDUTTORI

da 30 Nm Radiomatic /
GEARMOTORS

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	30
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	17
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	191
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	083
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,31

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS



Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 v 50 hz. Protection degree ip 44.

Permette la movimentazione via radiocomando e via pulsante.
It allows remote control and push button handling.

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



**Corona e adattatore per rullo ø 60 mm
per tapparella.**
Ring and adapter for ø 60 mm roll for roller



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL)

OGIVE PER TENDE DA SOLE



Corona e adattatore per rullo ø 78 mm per tenda da sole
motorø 45.
Ring and adapter for ø 78 roll for awning for Ø45 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole
motorø 45.
Ring and adapter for ø 70 roll for awning for Ø45 motor

Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tenda da sole
motorø 45.
Ring and adapter for ø 60 roll for awning for Ø45 motor

Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tapparella per ø 60 mm modello Sicilia
motorø 45.
Ring and adapter for ø 70 roll for roller shutter for Ø45 motor

Corona e adattatore per rullo ø 60 mm modello Sicilia
motorø 45.
Ring and adapter for ø 60 roll Sicilia model for Ø45 motor

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

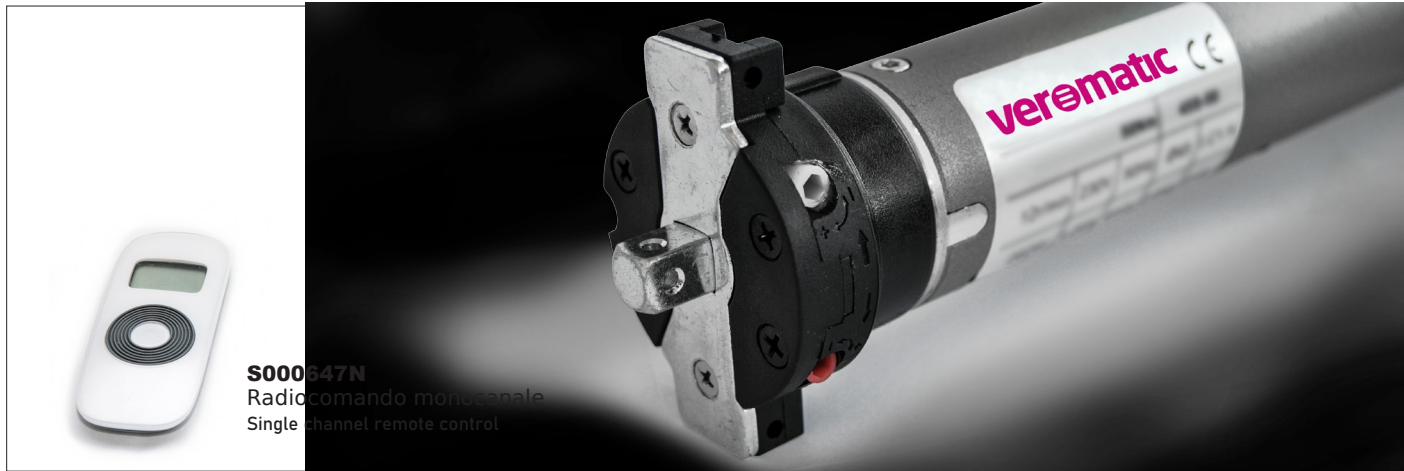
MOTORIDUTTORI GEAR MOTORS

da 50 Nm Radiomatic

CON RADIOCOMANDO
WITH REMOTE CONTROL

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa meccanico. Centralina incorporata. Connessione via cavo e via radio.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm roller shutters. Mechanical end stroke. Integrated control unit. Cable and radio connections.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT50RM

€ 177,73

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

MOTORIDUTTORI

da 50 Nm Radiomatic /
GEARMOTORS

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	50
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	205
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,89
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,89

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS



Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 v 50 hz. Protection degree ip 44.

Permette la movimentazione via radiocomando e via pulsante.
It allows remote control and push button handling.

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



**Corona e adattatore per rullo ø 60 mm
per tapparella.**
Ring and adapter for ø 60 mm roll for roller



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL)

OGIVE PER TENDE DA SOLE



Corona e adattatore per rullo ø 78 mm per tenda da sole
Ring and adapter for ø 78 roll for awning

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole
Ring and adapter for ø 70 roll for awning



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole
Ring and adapter for ø 70 roll for awning



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tenda da sole
Ring and adapter for ø 60 roll for awning



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tapparella per Ø60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for ø 60 roll for roller shutter for Ø45 motor



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tapparella per Ø60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for ø 60 roll Sicilia model for Ø45 motor

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

MOTORIDUTTORI

da 6 Nm



SENZA MANOVRA DI SOCCORSO "SHORT"
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE
"SHORT"

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



**Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.
Fine corsa meccanico. * Super corto.**

Tubular gearmotor for Ø 45 mm. roller shutters. Mechanical end stroke. * Very short.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT6SMSHORT

€ 87,50

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	6
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	17
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	110
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,49
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	1,40

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and lock



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL)



Corona e adattatore per rullo Ø60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

MOTORIDUTTORI

da 10 Nm



SENZA MANOVRA DI SOCCORSO "SHORT"
WITHOUT MANUAL EMERGENCY OVERRIDE
"SHORT"

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



**Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.
Fine corsa meccanico. * Super corto.**

Tubular gearmotor for Ø 45 mm. roller shutters Mechanical end stroke. * Very short.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT10SMSHORT

€ 92,97

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	10
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	112
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	1,49
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	1,40

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS

BLU BLUE	> Neutro Neutral
NERO BLACK	> Direzione 1 Direction 1
MARRONE BROWN	> Direzione 2 Direction 2
VERDE/GIALLO GREEN/YELLOW	> Terra Ground

Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 V 50 Hz. Protection degree IP 44

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



Corona e adattatore per rullo Ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for Ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and lock



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL)



Corona e adattatore per rullo Ø60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for Ø60 roll Sicilia model for Ø45 motor

COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

MOTORIDUTTORI

da 30 Nm

CON 3 FINE CORSA ELETTRICO
WITH 3 ELECTRICAL END STROKE

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa elettronico. Centralina incorporata. Connessione via cavo e via radio.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm. roller shutter. Electronic end stroke. integrated control unit. Cable and radio connections.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT30FE

€ 177,73

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

MOTORIDUTTORI

da 50 Nm GEARMOTORS

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	30
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	15
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	200
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,87
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,60

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS



Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 v 50 hz. Protection degree ip 44.

Permette la movimentazione via radiocomando e via pulsante.
It allows remote control and push button handling.

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL)

OGIVE PER TENDE DA SOLE



Corona e adattatore per rullo ø 78 mm per tenda da sole
Ring and adapter for ø 78 roll for awning

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole
Ring and adapter for ø 70 roll for awning

COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

MOTORIDUTTORI

da 50 Nm

CON 3 FINE CORSA ELETTRICO
WITH 3 ELECTRICAL END STROKE

PER RULLO DA Ø 60 mm.
FOR Ø 60MM ROLL

MOTORIDUTTORI E AUTOMATISMI
GEARMOTORS AND AUTOMATISMS



Motore tubolare per tapparelle Ø 45 mm.

Fine corsa elettronico. Centralina incorporata. Connessione via cavo e via radio.

Tubular gearmotor for Ø 45 mm. roller shutters. Electronic end stroke. integrated control unit. Cable and radio connections.

IMPIEGATO PER USED FOR



ART.

**PREZZO
PRICE**

MOT50FE

€ 185,94

LE IMMAGINI DEI MOTORIDUTTORI SONO PURAMENTE INDICATIVE
THE IMAGES OF THE GEARMOTORS ARE INDICATIVE ONLY

MOTORIDUTTORI

da 50 Nm GEARMOTORS

SCHEDA TECNICA
technical sheet

VEROLUX®

> CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PER RULLO DA (mm) / FOR ROLL OF (MM)	60
COPPIA (Nm) / TORQUE (Nm)	50
GIRI AL MINUTO (RPM) / ROTATIONS PER MINUTE (RPM)	12
NUMERO DI GIRI DEL FINE CORSA / N° OF ROTATIONS FOR END STROKE	22
TEMPO PRIMA DEL TERMICO (min.) / TIME BEFORE THERMAL (MIN)	4
POTENZA ASSORBITA (W) / ABSORBED POWER (W)	228
INTENSITÀ ASSORBITA (A) / ABSORBED INTENSITY (A)	0,99
PESO (Kg) / WEIGHT (KG)	2,85

> COLLEGAMENTI CONNECTIONS



Alimentazione 230V 50Hz. Grado di protezione IP44.
Power supply 230 v 50 hz. Protection degree ip 44.

Permette la movimentazione via radiocomando e via pulsante.
It allows remote control and push button handling.

> ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tapparella.
Ring and adapter for ø 60 mm roll for roller shutter



Supporto a stella, coppiglia e fermi.
Star hole support, split pin and locks



Bastoncino per l'impostazione fine corsa.
Rod for end stroke setting

> ACCESSORI COMPATIBILI (OPTIONAL)

OGIVE PER TENDE DA SOLE



Corona e adattatore per rullo ø 78 mm per tenda da sole Ø45.
Ring and adapter for ø 78 roll for awning for Ø45 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole Ø45.
Ring and adapter for ø 70 roll for awning for Ø45 motor

COMPATIBLE ACCESSORIES (OPTIONALS)

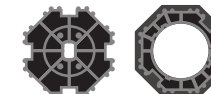
OGIVE PER TENDE DA SOLE



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tenda da sole Ø45.
Ring and adapter for ø 70 roll for awning for Ø45 motor



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm per tenda da sole Ø45.
Ring and adapter for ø 60 roll for awning for Ø45 motor



Corona e adattatore per rullo ø 70 mm per tapparella per Ø60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for ø 70 roll for roller shutter for Ø45 motor

ACCESSORI PER RULLI OTTAGONALI



Corona e adattatore per rullo ø 60 mm modello Sicilia per motore Ø45.
Ring and adapter for ø 60 roll Sicilia model for Ø45 motor

> SISTEMI DI CONTROLLO COMPATIBILI



Radiocomando Monocanale.
Single channel remote control

SUPPORTI, ASTE E RACCORDI

per Motoriduttori

SUPPORTS, HANDLES AND JOINTS



Art. MOTSUPN00023	PREZZO PRICE	Art. MOTSUPN00021	PREZZO PRICE	Art. MOTSUPN00051	PREZZO PRICE	Art. MOTSUPN00022	PREZZO PRICE
Supporto a stella per motore Star hole support for motor	€ 4,00 cd.	Supporto motore con regolazione verticale quadro 10x10 per cassonetti Motor support with a 10x10 square hole vertical adjustment for boxes	€ 3,98 cd.	Supporto motore a murare- quadro 10x10 Wall-fixing motor support with a 10x10 square hole	€ 12,32 cd.	Supporto motore 5x10 con quadro 10 5x10 Motor support with a 10 square hole	€ 9,34 cd.



Art. MOTSUPN00Q22	PREZZO PRICE	Art. MOTSUPN00043	PREZZO PRICE	Art. MOTSUPN00045	PREZZO PRICE	Art. MOTSUPN00020	PREZZO PRICE
Supporto motore 100x100 con quadro 10 100x100 Motor support with a 10 square hole	€ 4,92 cd.	Supporto motore con foro quadro 10 per staffa vercelli Motor support with a 10 square hole for Vercelli bracket	€ 8,88 cd.	Supporto motore con foro quadro 10 per staffa a squadra Motor support with a 10 square hole for angle bracket	€ 3,10 cd.	Supporto motore con regolazione verticale quadro 10x10 per murature esistenti Motor support with vertical adjustment ,10x10 square hole for existing embedded supports	€ 4,03 cd.



Art. MOTCOP	PREZZO PRICE	Art. MOTASTN00	PREZZO PRICE	Art. MOTSNON0045	PREZZO PRICE	Art. MOTSNON0090	PREZZO PRICE
Coppiglia singola per motore Ø45 e Ø55 Single split pin for Ø45 and Ø55 motor	€ 0,50 cd.	Asta per manovra di soccorso Handle for manual emergency override	€ 38,87 cd.	Raccordo con snodo cardanico a 45° 45° cardan joint	€ 42,20 cd.	Raccordo con snodo cardanico a 90° 90° cardan joint	€ 45,11 cd.

ADATTATORI

per Motori

ADAPTERS for Gearmotors



Art. MOTADAN0070	PREZZO PRICE	Art. MOTADAN0070A	PREZZO PRICE	Art. MOTADAN0060	PREZZO PRICE	Art. MOTADAN7855	PREZZO PRICE
Corona e adattatore per€ 4,80 cd. rullo ogiva Ø78 per tenda da sole per motore Ø45 Ring and adapter for roll ogive Ø78 for awnings for Ø45 motor		Corona e adattatore per€ 4,60 cd. rullo ogiva Ø70 per tenda da sole per motore Ø45 Ring and adapter for roll ogive Ø70 for awnings for Ø45 motor		Corona e adattatore per€ 3,25 cd. rullo ogiva Ø60 per tenda da sole per motore Ø45 Ring and adapter for roll ogive Ø60 for awnings for Ø45 motor		Corona e adattatore per€ 6,70 cd. rullo ogiva Ø78 per tenda da sole per motore Ø55 Ring and adapter for roll ogive Ø78 for awnings for Ø55 motor	



Art. MOTADAN7045	PREZZO PRICE	Art. MOTADAN0060B0	PREZZO PRICE		
Corona e adattatore per€ 6,00 cd. rullo ottagonale Ø70 per tapparella per motore Ø45 Ring and adapter for Ø70 octagonal roll for roller shutter for Ø45 motor		Corona e adattatore per€ 4,50 cd. rullo ottagonale Ø60 modello Sicilia Ring and adapter for Ø60 octagonal roll Sicilia model			

RADIOCOMANDI

per Motori

REMOTE CONTROLS for Gearmotors



Art. S000647N	PREZZO PRICE	Art. MOTRAD5CAN	PREZZO PRICE		
Radiocomando monocanale. Raggio di azione 200mt. all'esterno, 35mt. all'interno. Frequenza 433.90MHz +/- 100KHz control. Operation range 200 mt outside, 35 mt inside. Frequency 433.90MHz +/- 100KHz	€ 57,30 cd.	Timer a 5 canali Raggio di azione 200mt. all'esterno, 35mt. all'interno. Frequenza 433.90MHz +/- 100KHz Funzione timer e orologio. 5 channel-time. Operation range 200 mt outside, 35 mt inside. Frequency 433.90MHz +/- 100KHz. Timer and clock functions.	€ 64,80 cd.		

Profilo avvolgibile ALT1N

ALT1N Shutter Profile

Dimensione Profilo (cm) | Profile Size

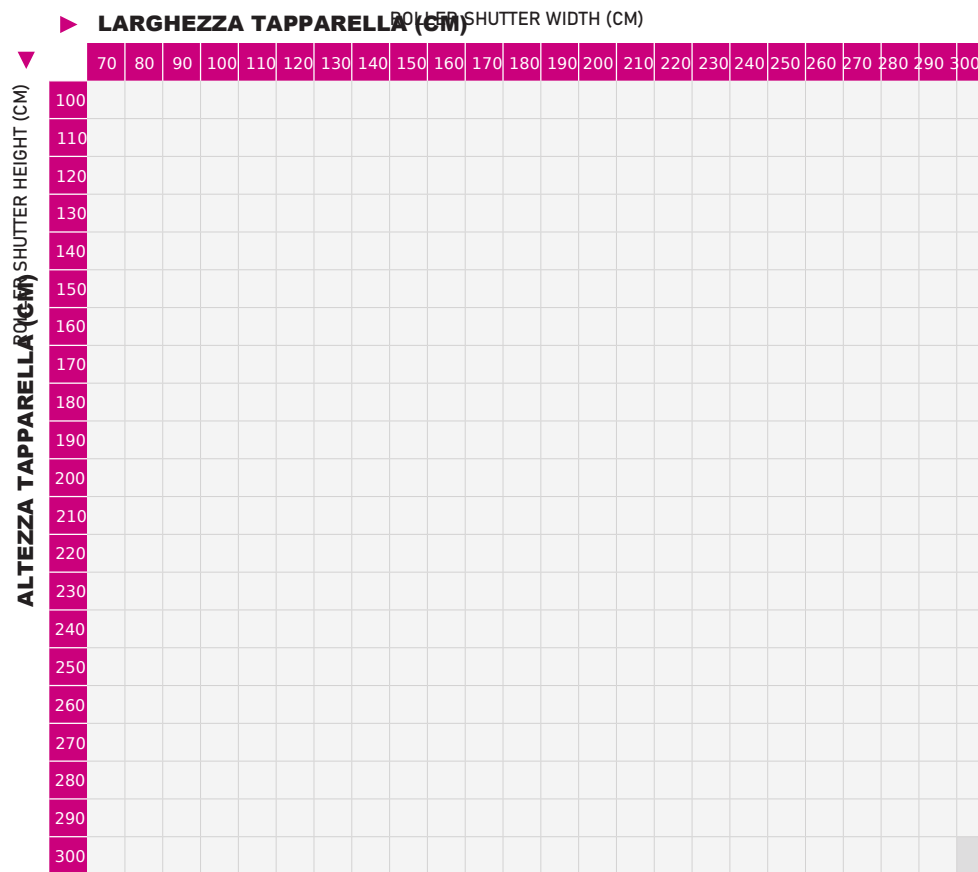
Peso (Kg/mq) | Weight (Kg/mq)

Dimensione Rullo | Roll Size

8x37

2,6

60



Profilo avvolgibile ALG1N

ALG1N Shutter Profile

Dimensione Profilo (cm) | Profile Size

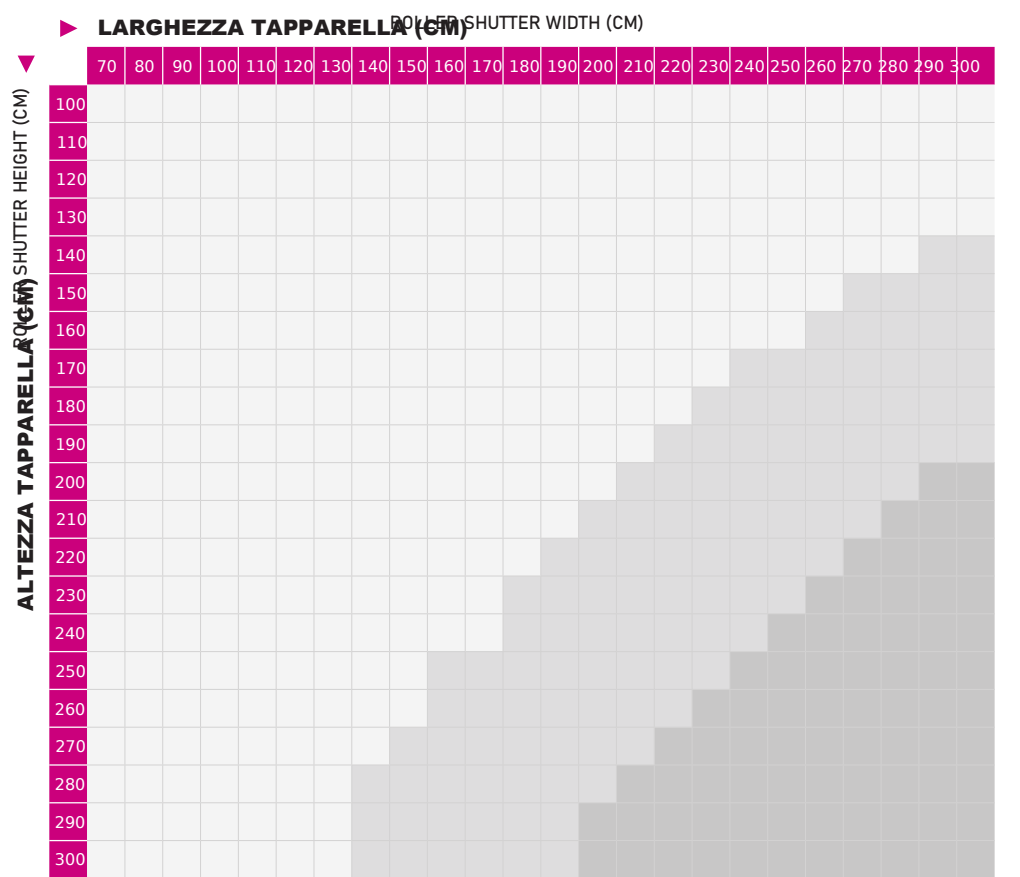
Peso (Kg/mq) | Weight (Kg/mq)

Dimensione Rullo | Roll Size

13x55

3

60



Profilo avvolgibile AL27N

AL27N Shutter Profile

Dimensione Profilo (cm) | Profile Size

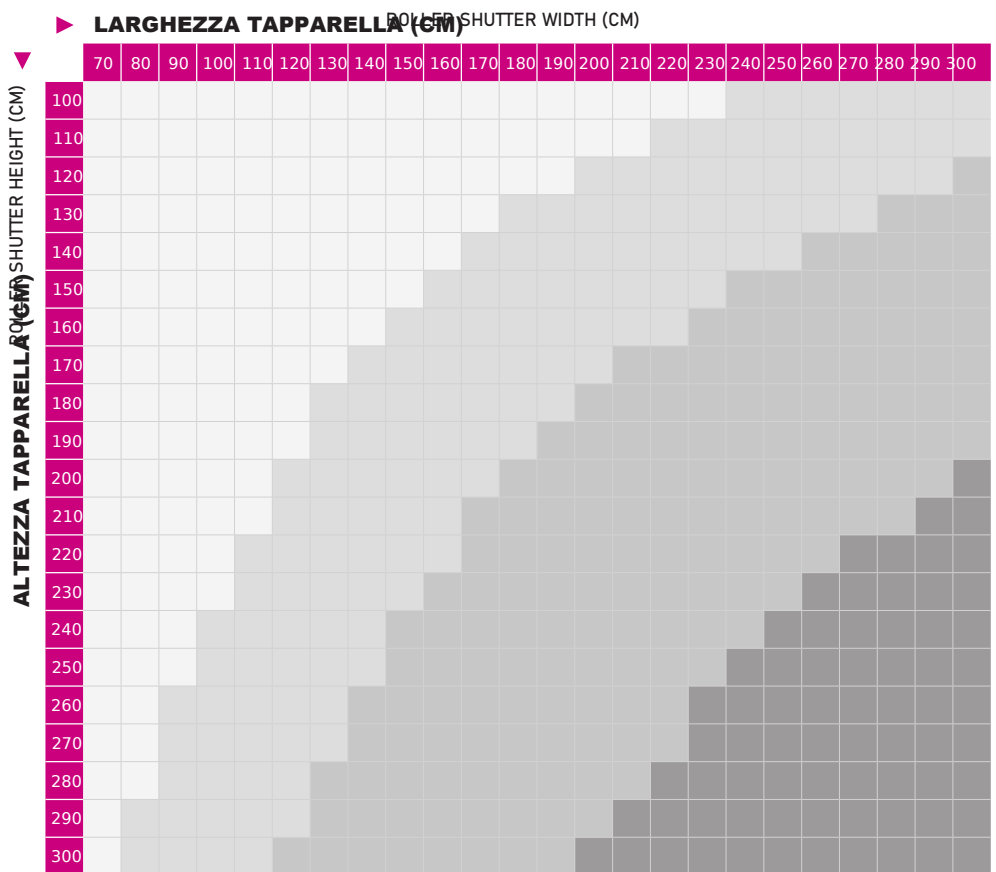
Peso (Kg/mq) | Weight (Kg/mq)

Dimensione Roll | Roll Size

9x27

9,5

60



Profilo avvolgibile AL55N

AL55N Shutter Profile

Dimensione Profilo (cm) | Profile Size

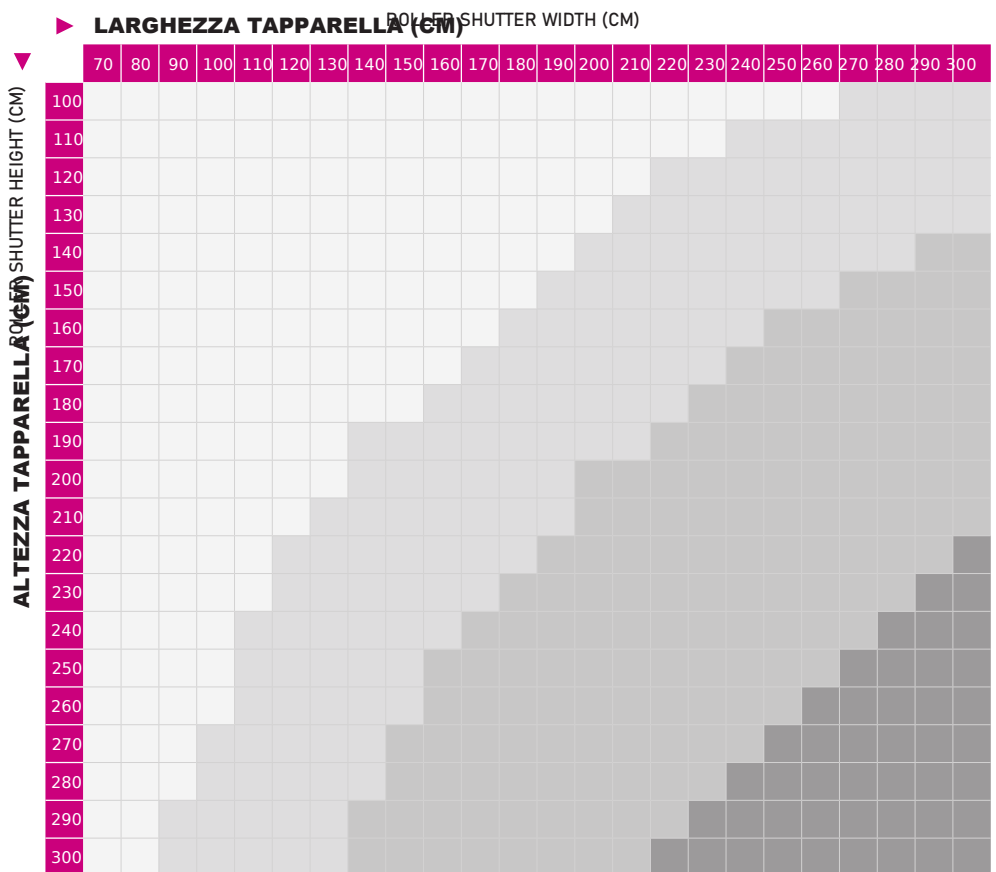
Peso (Kg/mq) | Weight (Kg/mq)

Dimensione Roll | Roll Size

13x55

8,5

60



Profilo avvolgibile ACQ1N

ALT1N Shutter Profile

Dimensione Profilo (cm) | Profile Size

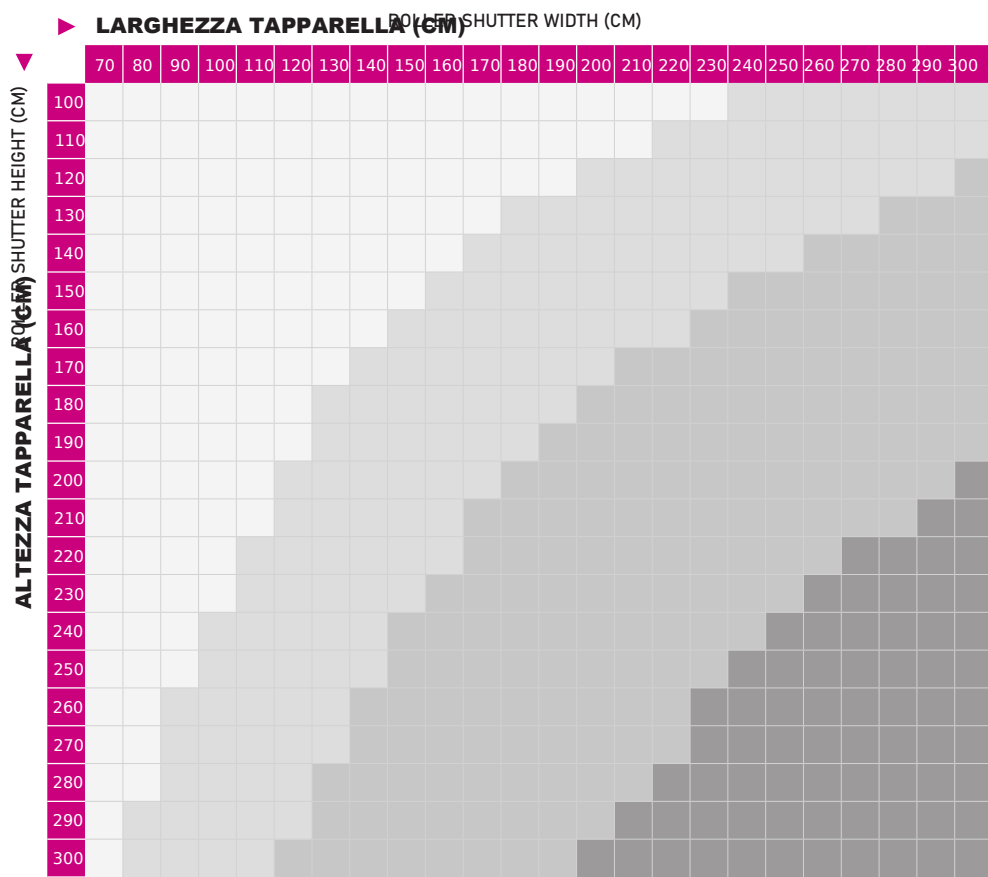
Peso (Kg/mq) | Weight (Kg/mq)

Dimensione Ruolo | Roll Size

9x42

8,2

60



Profilo avvolgibile ACM1N

ACM1N Shutter Profile

Dimensione Profilo (cm) | Profile Size

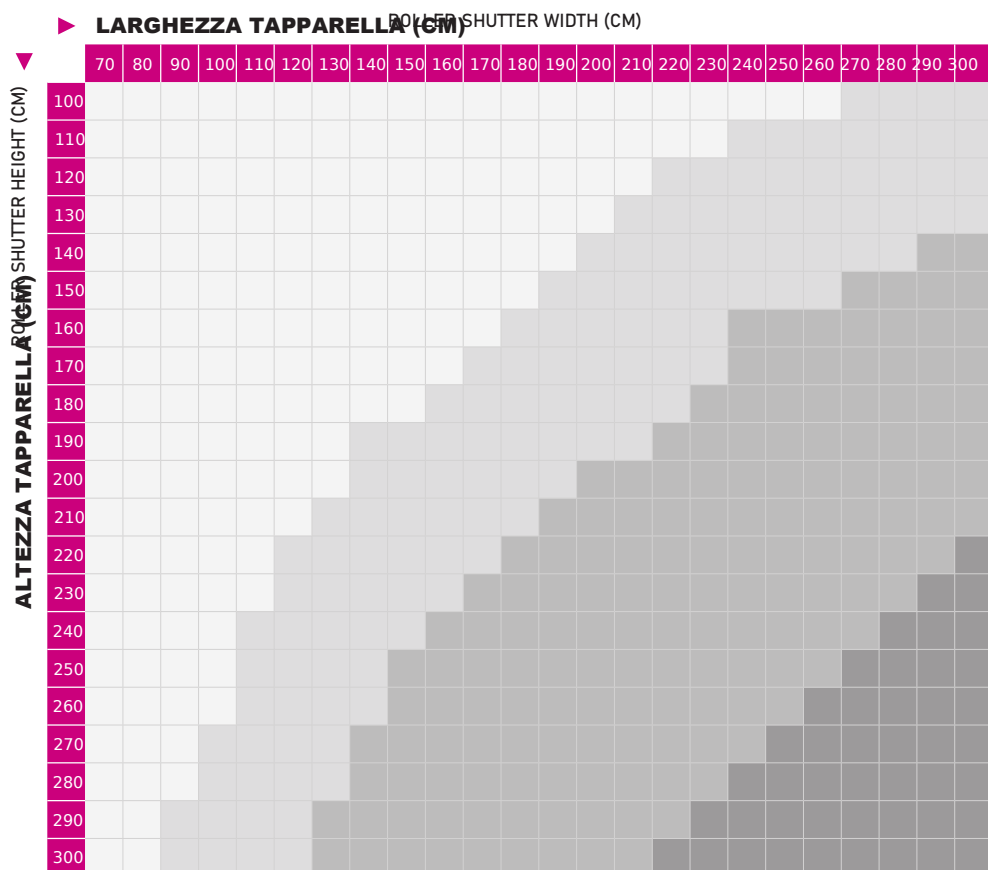
Peso (Kg/mq) | Weight (Kg/mq)

Dimensione Ruolo | Roll Size

13x55

8,5

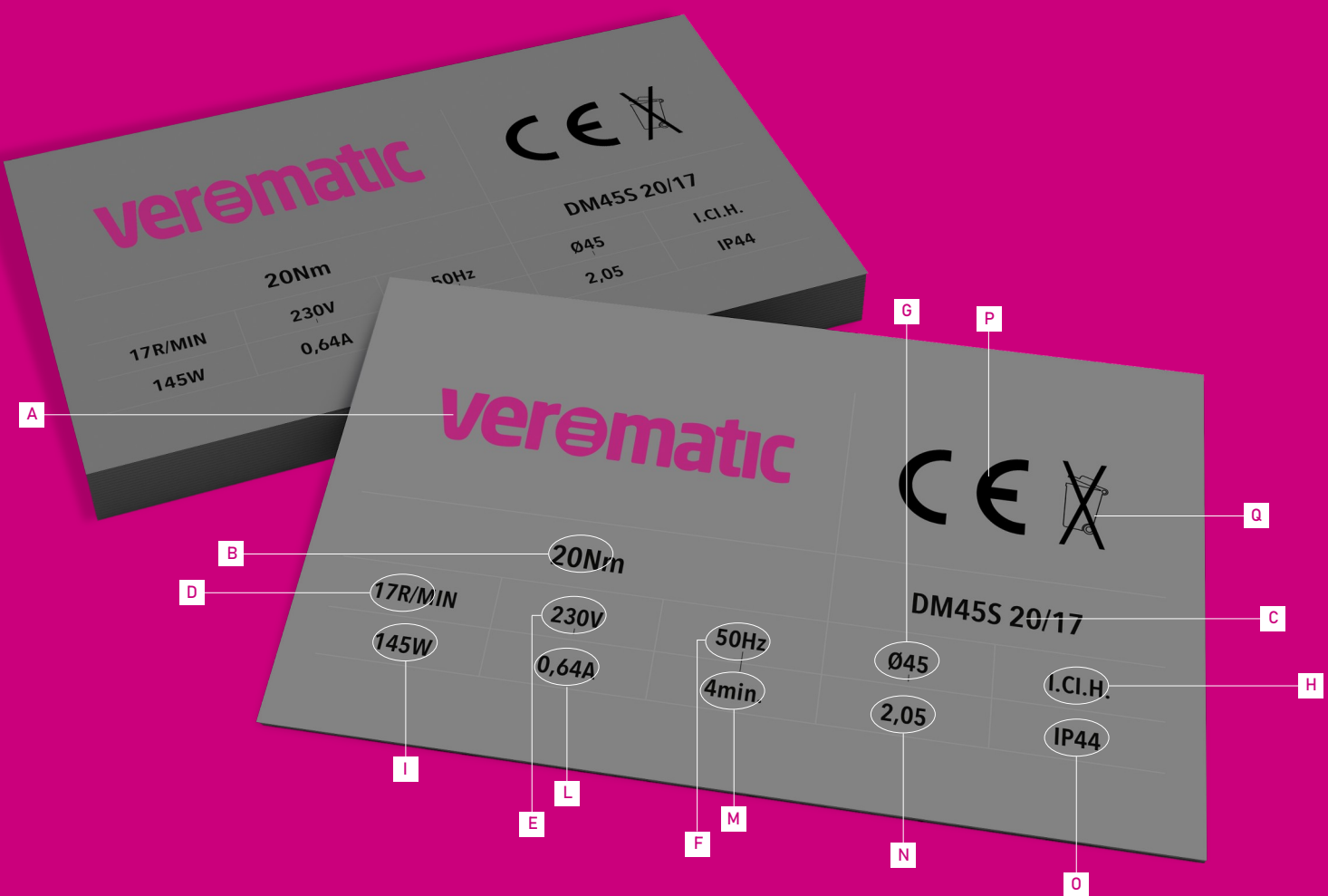
60



VEROLUX®

GUIDA ALLA LETTURA DELL' ETICHETTA MOTORE

INSTRUCTION ABOUT THE
MOTOR LABEL



A Logo motore Motor logo

B Coppia (Nm) Torque

C Sigla modello Model code

D Giri al minuto Rotations per minutes

E Alimentazione V Power supply

F Frequenza Hz
Frequency

G Diametro tubo Tubular diameter

H Grado di isolamento Insulation class

I Potenza assorbita Absorbed power

L Intensità assorbita Absorbed intensity

M Tempo prima del termico Time before thermal

N Peso motore Motor weight

O Grado di protezione Protection degree

P Conferme alle direttive CE
Verifications for UE Regulations

Q RAEE RAEE (Waste equipment)

VEROLUX

qualità, eleganza e durata

MINICASSONETTI MINIBOXES

VEROLUX



qualità, eleganza e durata

INDICE MINICASSONI INDEX

PROFILI PER BOX SYSTEM BOX SYSTEM PROFILES	206
FIANCHI PER BOX SYSTEM END CAPS FOR BOX SYSTEM	207
INVITI PER FIANCHI ENTRY GUIDES FOR END CAPS	208
GUIDE PER BOX SYSTEM GUIDES FOR BOX SYSTEM	209
SPAZZOLINI PER BOX SYSTEM BOX SYSTEM BRUSH	210
TIPOLOGIE DI MANOVRA BOX OPERATIONS	212
ACCESSORI PER FIANCHI RINFORZATI REINFORCED SIDE CAPS ACCESSORIES	218
TIPI DI APPLICAZIONE APPLICATION SYSTEM	220
MISURA CASSONETTI MEASURES FOR BOXES	222
CERTIFICATI E ISTRUZIONI PER L'USO CERTIFICATES AND INSTRUCTIONS FOR UTILIZATION	223

VEROLUX

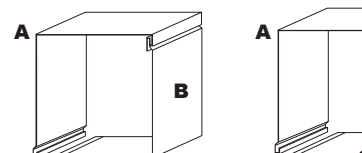
PROFILI PER BOX SYSTEM **VEROLUX®**

BOX SYSTEM PROFILES

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGY	CONFEZIONE STANDARD PACKAGING	ARTICOLO ARTICLE	MISURA SIZE	COLORE COLOR	PREZZO (€) PRICE (€)			
							IN BARRE IN BARS	SU MISURA CUSTOM- MADE		
Profilo alto per cassonetto in alluminio presso piegato verniciato con foglio di protezione Upside profile for box in aluminium painted with protection sheet		ALTO UPSIDE	5	P.C125.A			17,90	20,58		
				P.C137.A			20,50	23,57		
				P.C150.A			21,10	24,26		
				P.C165.A	600	01A M5A 13A	24,30	27,94		
				P.C180.A	580		25,10	28,86		
			4	P.C205.A			29,50	33,92		
				P.C250.A			43,50	50,02		
				P.C300.A			50,20	57,73		
			3	P.C125.B			13,30	15,29		
				P.C137.B			14,60	16,79		
Profilo basso per cassonetto 90° in alluminio presso piegato verniciato con foglio di protezione. Underside profile for box 90° in press and painted aluminium with protection sheet		BASSO 90° UNDERSIDE 90°	5	P.C150.B			16,20	18,63		
				P.C165.B	600	01A M5A 13A	18,15	20,87		
				P.C180.B	580		19,99	22,89		
				P.C205.B			21,90	25,18		
				P.C250.B			32,70	37,60		
			4	P.C230.B			N.D.	N.D.		
				P.C125.S			12,30	14,14		
				P.C137.S			14,05	16,15		
				P.C150.S			15,10	17,36		
				P.C165.S	600	01A M5A 13A	16,15	18,57		
Profilo basso per cassonetto 45° in alluminio presso piegato verniciato con foglio di protezione Underside profile for box 45° in press and painted aluminium with protection sheet		BASSO 45° UNDERSIDE 45°	5	P.C180.S	580		18,30	21,04		
				P.C205.S			21,35	24,55		
				P.C250.S			32,70	37,60		
				P.C300.S			39,80	45,77		
			4	P.C137.T			13,60	15,64		
				P.C150.T	600	01A M5A 13A	14,60	16,79		
				P.C180.T	580		17,70	20,35		
				P.C205.T			20,50	23,57		
PROFILI A 2 UNITÀ 2 SIDES PROFILES		Colori Box System Box System colours								
		 01A BIANCO 01A WHITE								
		 13A AVORIO 13A IVORY								
		 M5A MARRONE SCURO M5A DAEK BROWN								

PROFILI A 2 UNITÀ 2 SIDES PROFILES



Colori Box System

Box System colours

Per la realizzazione dei cassonetti in altri colori è da valutare la quantità richiesta

We need to value the demanded quality to manufacture mini-boxes in different colours

Sono realizzabili misure speciali come: C 350 (su fianchi di carpenteria); C

400 (su fianchi di carpenteria); C 230 D (sistema Domino Simbac)

We can manufacture also special measure: C 350 (on carpentry endcaps); C 400

(on carpentry endcaps); C 230 (Simbac's Domino system)

Per altri colori si richiede un quantitativo minimo di 2500 ml.

The minimum quantity requested for other colours is 2500 ml.

FIANCHI PER BOX SYSTEM

SIDE CAPS FOR BOX SYSTEM

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	CONFEZIONE STANDARD PACKAGING	ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOR	PREZZO (€) PRICE (€)	PREZZO (€) PRICE (€)	GREZZO RAW	VERNICIATO PAINTED
Fianco tondo in alluminio Aluminium round side cap		COPPIA PAIR	AC.FIA.TO.137 AC.FIA.TO.150 AC.FIA.TO.180 AC.FIA.TO.205	10N 01A 10A 13A 15A	49,71 58,16 66,92	58,05 67,92 76,78		
Fianco 90° in alluminio Aluminium 90° side cap		COPPIA PAIR	AC.FIA.90.125 AC.FIA.90.137 AC.FIA.90.150 AC.FIA.90.165 AC.FIA.90.180 AC.FIA.90.205 AC.FIA.90.250	10N 01A 10A 13A 15A	28,08 37,10 37,15 51,40 53,88 84,29	36,41 45,23 45,01 59,75 63,65 98,90		
Fianco 45° in alluminio Aluminium 45° side cap		COPPIA PAIR	AC.FIA.45.125 AC.FIA.45.137 AC.FIA.45.150 AC.FIA.45.165 AC.FIA.45.180 AC.FIA.45.205 AC.FIA.45.250	10N 01A 10A 13A 15A	36,57 36,20 40,26 44,17 51,08 61,64 81,03	42,96 44,59 48,60 52,88 60,47 71,35 97,63		
Fianco 45° rinforzato in alluminio 45° side cap reinforced in aluminium		COPPIA PAIR	AC.FIA.45.250.R AC.FIA.45.300.R	10N 01A 10A 13A 15A	128,98 162,96	145,07 186,55		

Colori Disponibili

Available colours



01A BIANCO
01A WHITE



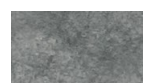
13A AVORIO
13A IVORY



15A TESTA DI MORO
15A DARK BROWN

Colori disponibili per quantitativi minimi di 25 copie

Available colours for minimum quantity 25 pairs



10N GREZZO
10N CRUDE

INVITI PER FIANCHI

ENTRY GUIDES FOR ENTRY GUIDES FOR SIDE CAPS CAPS

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

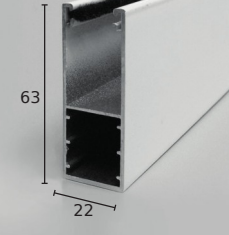
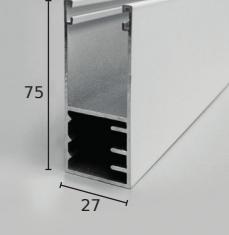
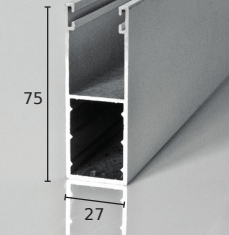
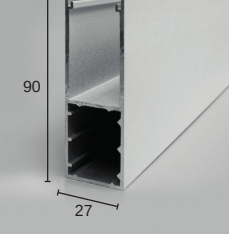
DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	CONFEZIONE STANDARD PACKAGING	ARTICOLO ARTICLE	COLORE COLOR	PREZZO (€) PRICE (€)
PER FIANCO TONDO FOR ROUND SIDE CAPS					
Invito in plastica per guida all. dx e sx Plastic entry guides for right/left guide		COPPIA PAIR	AC.INV.FIA.T	BIANCO WHITE	1,85
Innesto per fianco tondo Shanks for round side cap		PEZZO PIECE	AC.GAMBO.CLIP.DOM	GRIGIO GREY	2,97
PER FIANCO 90/45° FOR 95/45° END CAP					
Invito in plastica per guida all. dx e sx Plastic entry guides for right/left guide		COPPIA PAIR	AC.INV.TERM10.MINI	BIANCO WHITE	1,37
			AC.INV.TERM14.MINI		1,76
PER FIANCHI RINFORZATI FOR REINFORCED END CAPS					
Invito per guide dx e sx Plastic for right / left guides		COPPIA PAIR	AC.INV.TERM14.MAXI	BIANCO WHITE	5,60
Prolunga per invito in plastica Entry guides extension		COPPIA PAIR	AC.INV.TAPPI.14E90G	NERO BLACK	0,70

GUIDE PER BOX SYSTEM

GUIDES FOR BOX SYSTEM

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGY	ARTICOLO ARTICLE	MISURA (MM) SIZE (MM)	CONF. STANDARD CONF. STANDARD	DOLORE COLOR	PREZZO (€) PRICE (€)
Guida doppia in alluminio estruso Extruded aluminium double guide-rail		BARRE SLATS	P.E53S.C P.E53S.T	580 650	10 PZ.	01L 13L 15L	11,40 <small>SU MISURA CUSTOMMADE</small> 13,10
Guida doppia con aletta Double guide-rail with tab		BARRE SLATS	P.E53A.C P.E53A.T	580 650	10 PZ.	01L 13L 15L	17,01 <small>SU MISURA CUSTOMMADE</small> 19,55
Guida doppia in alluminio estruso Extruded aluminium double guide-rail		BARRE SLATS	P.E62S.C P.E62S.T	580 650	10 PZ.	01L 13L 15L	N.D. <small>SU MISURA CUSTOMMADE</small> N.D.
Guida doppia in alluminio estruso Extruded aluminium double guide-rail		BARRE SLATS	P.E75S.C P.E75S.T	580 650	10 PZ.	01L 13L 15L	25,25 <small>SU MISURA CUSTOMMADE</small> 29,05
Guida doppia in alluminio estruso Extruded aluminium double guide-rail		BARRE SLATS	P.E75G.C P.E75G.T su richiesta on request sur demande	580 650	10 PZ.	01L 13L 15L	16,91 <small>SU MISURA CUSTOMMADE</small> 24,60
Guida doppia in alluminio estruso Extruded aluminium double guide-rail		BARRE SLATS	P.E90S.C P.E90S.T	580 650	10 PZ.	01L 13L 15L	24,32 <small>SU MISURA CUSTOMMADE</small> 27,95

SPAZZOLINI PER BOX SYSTEMTM

BOX SYSTEM BRUSHES

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

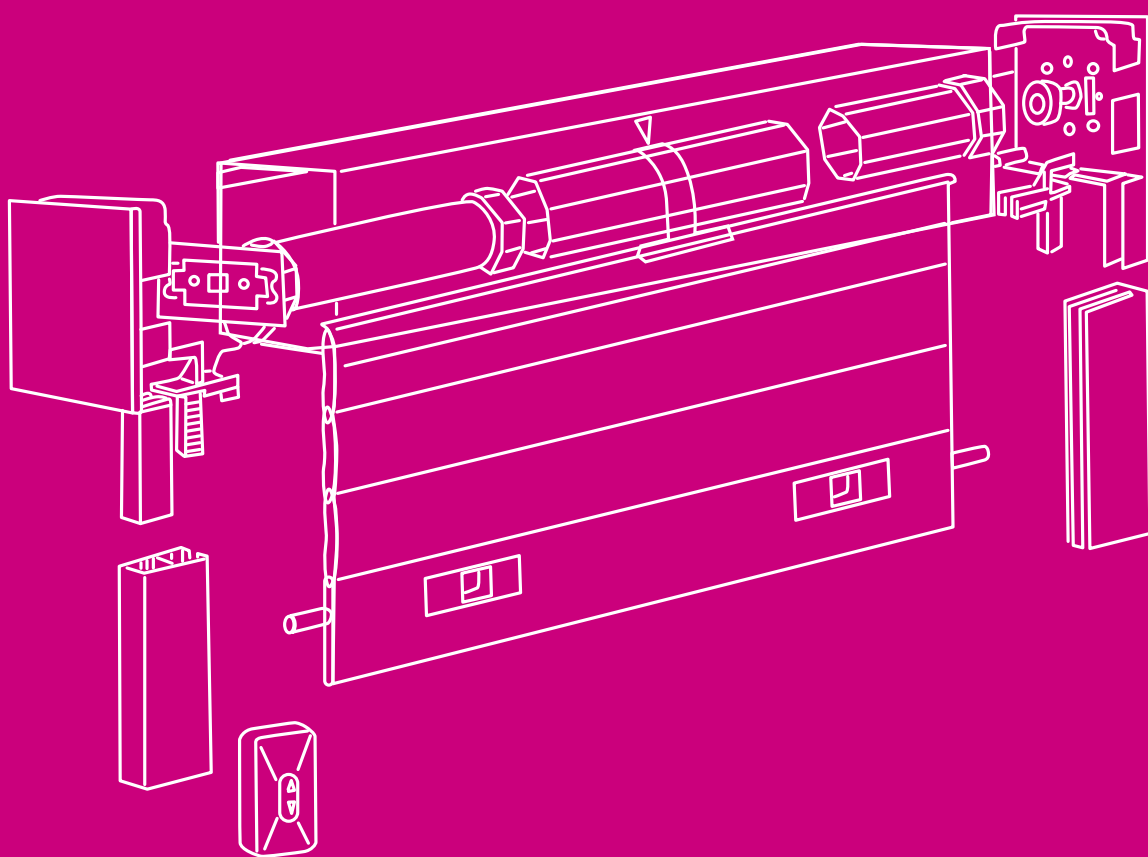
PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

SERIE	37	40		50-K			
GUIDE GUIDES	7,5 x 37 AL37	8 x 41 ALQ ACQ	8 x 43 ALB-ALR	12 x 55 ALF	13 x 55 ALM ACM	14 x 55 AL51-ALK AC51-ACK	
EAL 53 S		7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X40.ROTA	7,0 B X 6,0 H AA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X40.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X40.ROTA	7,0 b x 4,0 h AA.SP.7X40.ROTA	7,0 b x 4,0 h AA.SP.7X40.ROTA	
EAL 53 A		7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 B X 6,0 H AA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 4,0 h AA.SP.7X40.ROTA	7,0 b x 4,0 h AA.SP.7X40.ROTA	
EAL 62		5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROTA	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROTA	5,0 b x 6,0 h AA.SP.5X60.ROTA	5,0 b x 4,0 h AA.SP.5X40.ROTA	5,0 b x 4,0 h AA.SP.5X40.ROTA	
EAL 75 S	-	-	-		7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA
EAL 75 G	-	-	-		7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA
EAL 90 S	-	-	-		7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA	7,0 b x 6,0 h AA.SP.7X55.H.ROTA

VEROLUX®

MANOVRA A MOTORE

ELECTRIC OPERATION



MANOVRA A MOTORE

ELECTRIC OPERATION

VEROLUX®

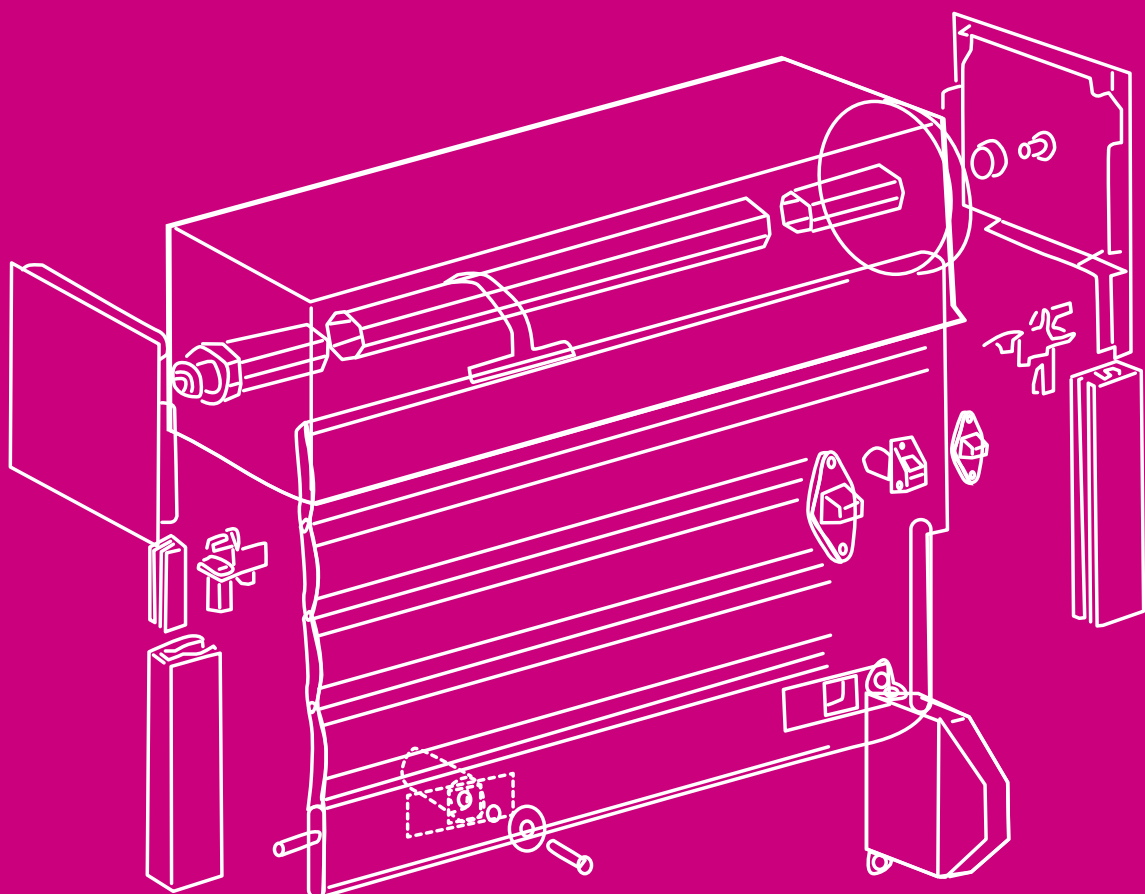
PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGY	ARTICOLO ARTICLE	CONF. STANDAR STANDARD PACK.	SURAPREZZO (€) SIZE	SURAPREZZO (€) PRICE (€)
Rullo. Spessore 8/10 Octagonal reel. Thickness 8/10		Ø 40	P.RU40.T			5,70 mtl
		Ø 60	P.RU60.T	1 pz.	650	10,40 mtl
			MOT 10 SM			80,94
			MOT 20 SM			43,75
			MOT 30 SM			49,22
Motoriduttore serie V Series V gearmotor		V6	MOT 50 SM	1 pz.	-	54,69
			MOT 80 SM			261,13
			MOT 100 SM			274,80
			MOT 6 SM SHORT			87,50
			MOT 10 SM SHORT			92,97
Motoriduttore serie V6 con emergenza TSeries V6 Gearmotor with emergency		V6	MOT 30 CM			108,01
			MOT 50 CM			116,21
			MOT 80 CM	1 pz.	-	311,72
			MOT 100 CM			322,66
Motoriduttore serie V6 con radiocomando Series V6 Gearmotor with remote control		V6	MOT 20 RM			155,33
			MOT 30 RM			164,06
			MOT 50 RM	1 pz.	-	177,73
			MOT 30 FE			177,73
			MOT 50 FE			185,94
Calotta in plastica con clips (lato folle) Plastic cap with clips (neutral side)		Ø 40	AC.FON.XCUS28.XPUL40			1,67 pz
		Ø 60	AC.FON.XCUS28.XPUL60	1 pz.	-	2,78 pz
Cuscinetto Ball bearing with round hole		Ø 28	AC.CUS.ZINC.D28.BOC.FE	1 pz.	-	1,30 pz
Kit per adattatore motore Motor Adapters Kit		-	AM.ADA.MOV60			12,18
			AM.ADA.MOV60T			3,27
			AM.ADA.MOV70	1 pz.	-	6,07
			AM.ADA.MOV70T			4,92
			AM.ADA.MOV78T			10,94
Supporto per motore Motor Adapters Kit		-	AM.SUP.AL.T.125			10,50
			AM.SUP.AL.T.137			10,50
			AM.SUP.AL.T.150			10,50
			AM.SUP.AL.T.165	1 pz.	-	10,50
			AM.SUP.AL.T.180			10,50
			AM.SUP.AL.T.205			10,50

MANOVRA A CINGHIA

STRAP OPERATION



MANOVRA A CINGHIA

STRAP OPERATION

VEROLUX®

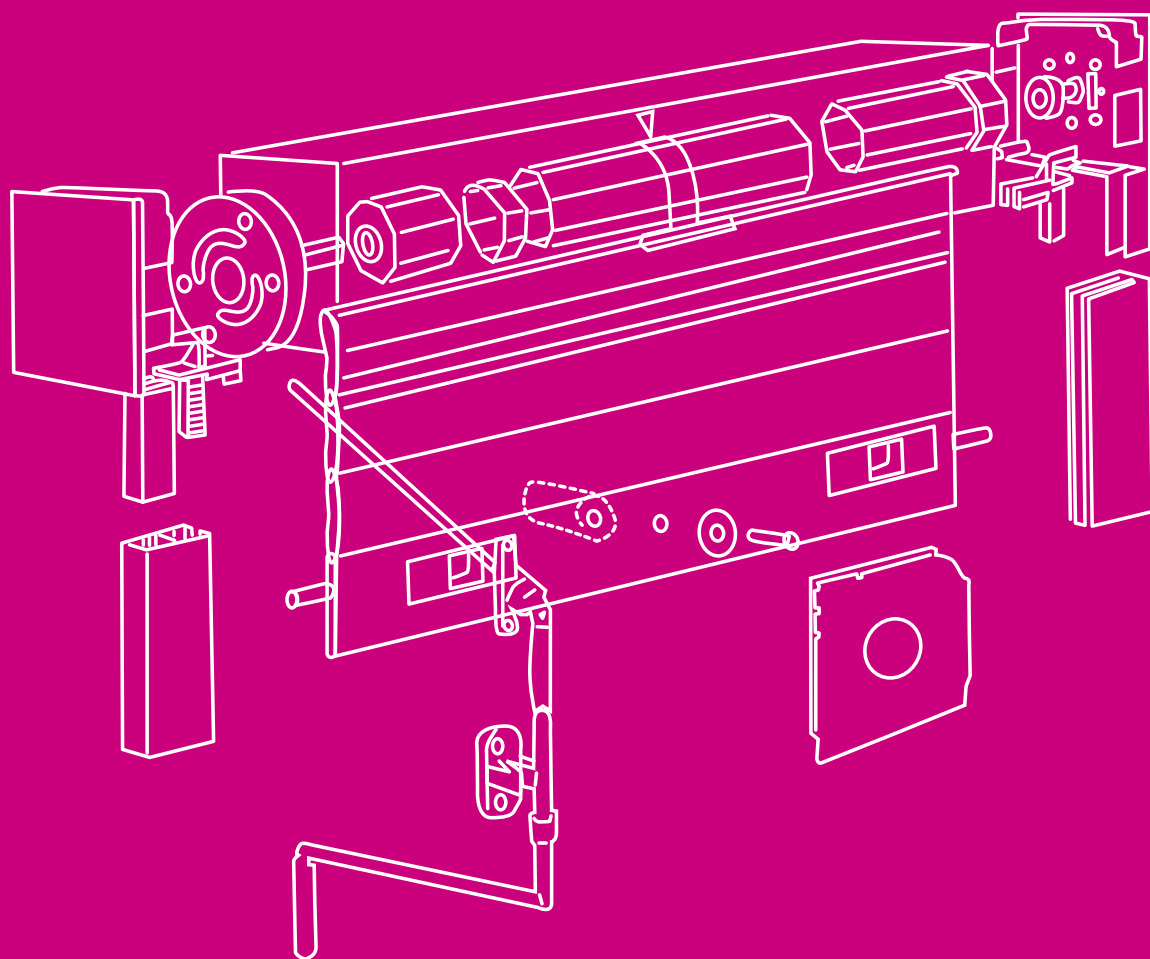
PROFILO ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGY	ARTICOLO ARTICLE	CONF. STANDARD STANDARD PACK.	MISURA SIZE	PREZZO (€) PRICE (€)
Rullo Octagonal roll		Ø 40	P.RU40.T	1 PZ.	650	5,70 mtl
		Ø 60	P.RU60.T			10,40 mtl
Calotta in plastica con clips (lato folle) Plastic cap with clips (neutral side)		Ø 40	AC.FON.XCUS28.XPUL40	1 PZ.	-	2,68 pz
		Ø 60	AC.FON.XCUS28.XPUL60		-	3,35 pz
Cuscinetto Ball bearing with round hole		Ø 28 foro Ø 12	AC.CUS.ZINC.D28.BOC.FE	1 PZ.	-	1,30 pz
Puleggia per calotta Pulley for cap		-	AC.PUL.PLAST115	1 PZ.	-	1,67 pz
			AC.PUL.PLAST125		-	1,85 pz
			AC.PUL.PLAST140		-	1,94 pz
			AC.PUL.PLAST155		-	2,22 pz
			AC.PUL.PLAST170		-	2,50 pz
			AC.PUL.PLAST190		-	2,78 pz
Guida cinghia economica Economic strap guide		-	AC.GUID.ECO.BIANCO AC.GUID.ECO.MARRO	1 PZ.	-	0,560 pz
Guida cinghia incassata Inset strap guide		-	AC.GUID.INC.BIANCO AC.GUID.INC.MARRO	1 PZ.	-	2,41 pz
Guida cinghia tubolare Tubular strap guide		-	AC.GUID.TUB.BIANCO AC.GUID.TUB.MARRO	1 PZ.	-	2,13 pz
Avvolgitore a bandiera con cintino Outside tape box with strap		-	AVV.BAND.BIANC.CIN.RID AVV.BAND.MARR.CIN.RID	1 PZ.	-	31,17 pz
Avvolgitore fisso con cintino Tape coiler to wall		-	AVV.BAND.BIANC.CIN.SWI AVV.BAND.MARR.CIN.SWI	1 PZ.	-	15,00 pz

MANOVRA AD ARGANO

WINCH OPERATION



MANOVRA AD ARGANO

WINCH OPERATION

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGY	ARTICOLO ARTICLE	CONF. STANDARDO STANDARD PACK.	MISURA SIZE	PREZZO (€) PRICE (€)
Rullo Octagonal roll		Ø 40	P.RU40.T	1 PZ.	650	5,70 mtl
		Ø 60	P.RU60.T			10,40 mtl
Calotta in plastica con clips (lato folle) Plastic cap with clips (neutral side)		Ø 40	AC.FON.XCUS28.XPUL40	1 PZ.	-	2,68 pz
		Ø 60	AC.FON.XCUS28.XPUL60			3,35 pz
Cuscinetto Ball bearing with round hole		Ø 28 foro Ø 12	AC.CUS.ZINC.D28.BOC.FE	1 PZ.	-	1,30 pz
Argano "ACE" Winch "ACE"		-	AC.AR.G.ACE.K13	1 PZ.	-	32,75 pz
			AC.AR.G.ACE.K20			34,41 pz
			AC.AR.G.ACE.K30			38,57 pz
Inserto Hexagonal insert		Ø 10 Q 13	AC.INN.AR.G.ACE.15.Q13	1 PZ.	-	3,52 pz
			AC.INN.AR.G.SID.19.Q13			4,07 pz
Calotta in plastica (lato manovra) Plastic cap with clips (motor side)		Ø 40 Ø 60	AC.FON.D10.XARG40.PLAST	1 PZ.	-	1,02 pz
			AC.FON.D13.XARG40.PLAST 1 PZ.			1,11 pz
			AC.FON.D13.XARG60.PLAST			4,07 pz
Snodo Joints		45° 70° 90°	AC.SNO.NIKEL.45	1 PZ.	-	27,10 pz
			AC.SNO.NIKEL.70			29,60 pz
			AC.SNO.NIKEL.90			47,73 pz
Asta plastificata Plasticized handle		-	AA.ASTA.BIANCA.150 AA.ASTA.GRIGIA.150 AA.ASTA.NERA.150	1 PZ.	-	38,87 pz
Ferma asta Handle stopper		-	AA.FERM.ASTA.BIANCA AA.FERM.ASTA.GREY AA.FERM.ASTA.NERO	1 PZ.	-	1,10 pz

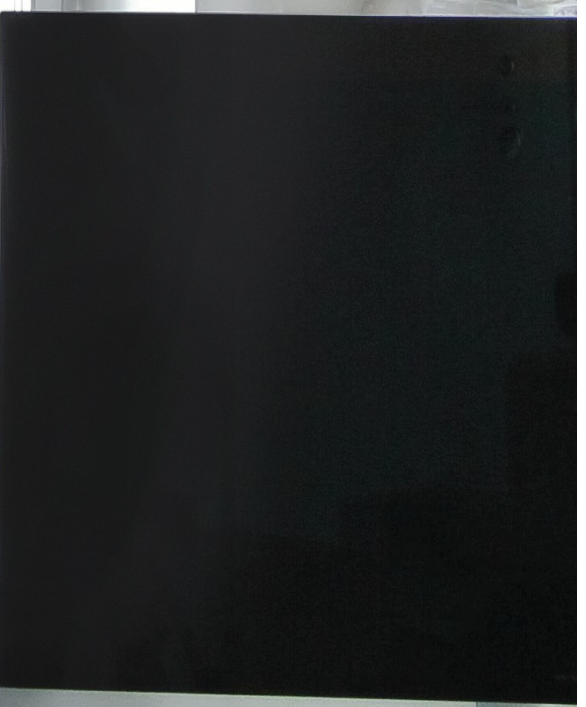
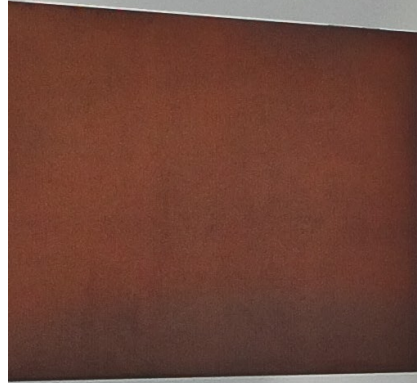
ACCESSORI PER FIANCHI RINFORZATI

ACCESSORIES FOR REINFORCED SIDES

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO DESIGN	TIPOLOGIA TYPOLOGY	ARTICOLO ARTICLE	CONF. STANDARD STANDARD PACK.	MISURA SIZE	PREZZO (€) PRICE (€)
Cuscinetto Ball bearing with round hole		Ø 42	AC.CUS.ZINC.D42.BOC.FE.PIAT	1 PZ.	-	3,33 pz
			AC.CUS.ZINC.D42.BOC.CON			2,41 pz
Fondello in plastica Plastic cap		Ø 70	AC.FON.XCUS42.MAX.R70	1 PZ.	-	2,04 pz
Invito in ferro zincato Guide roll in zincplated iron		-	AG.INV.10ZE90G	2 PZ.	-	31,20 pz
Supporto piastra in ferro zincato Support in zinc-plated iron		-	AC.SUP.PIA.FIA.RIN.CUS42	1 PZ.	-	2,20 pz
Supporto piastra in ferro zincato Support in zinc-plated iron		-	AC.SUP.PIA.FIA.RIN.PER12	1 PZ.	-	5,00 pz
Fondello regolabile Adjustable cap		-	AA.FON.RF.REG.R60	1 PZ.	-	23,03 pz
			AG.FON.RF.REG.R70			23,60 pz



TIPI DI APPLICAZIONE

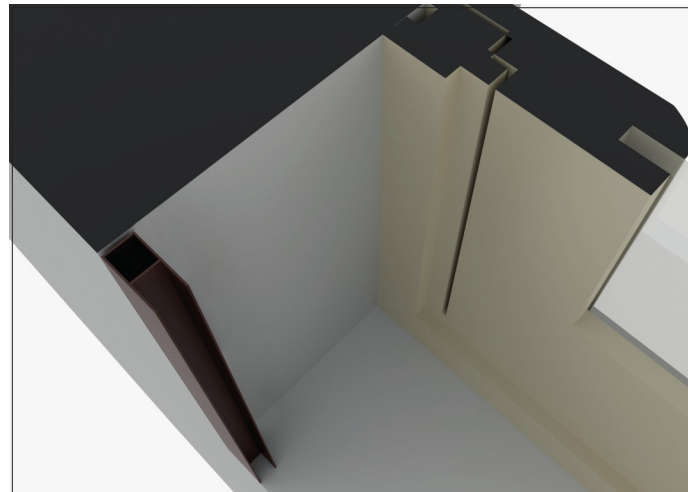
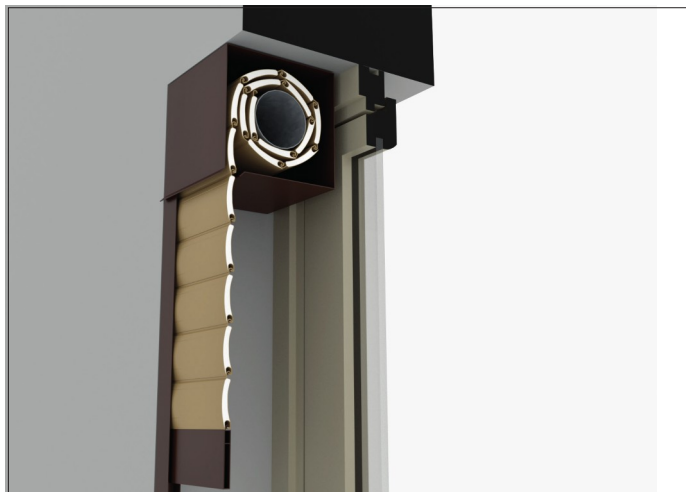
APPLICATION SYSTEMS

VEROLUX®

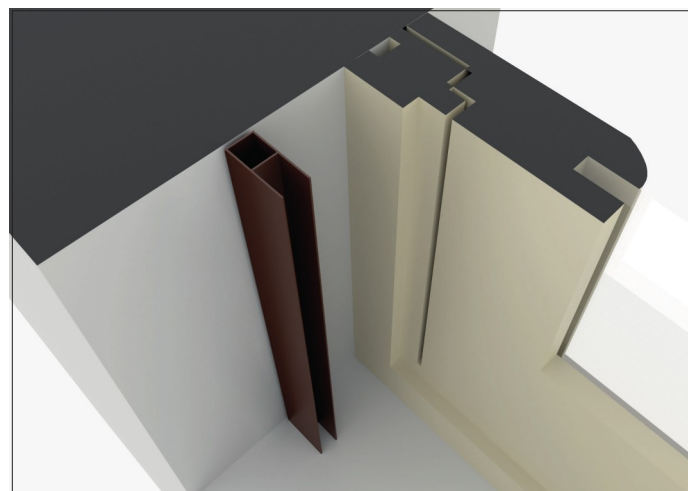
PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

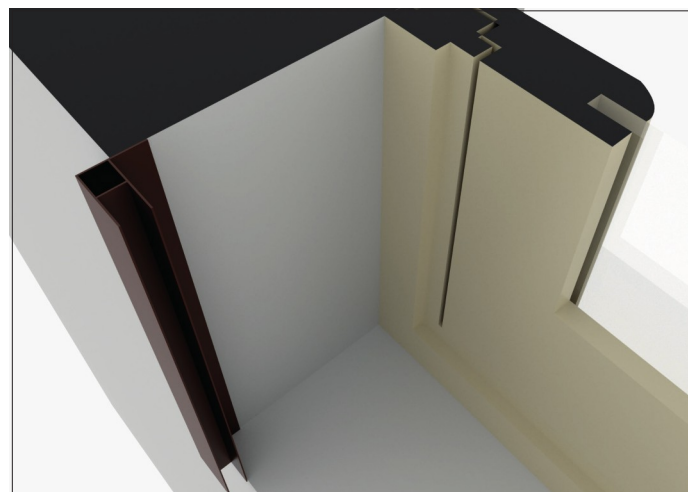
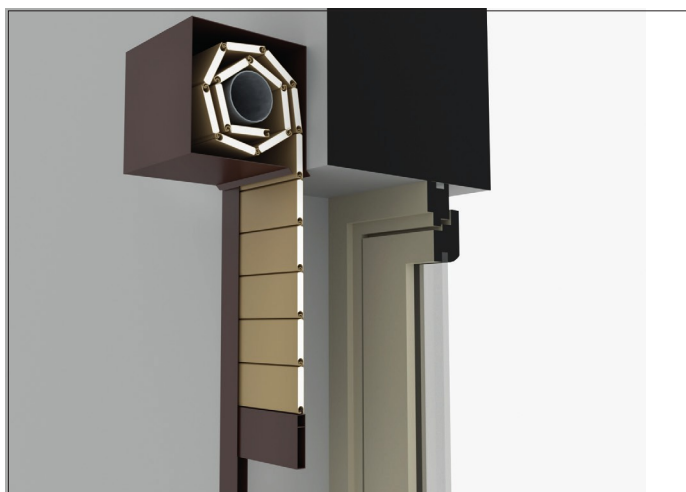
Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'interno (normale)
Box in light in width and height with inward winding (normal)



Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione) con box sporgente
Box in light in width and height with outward winding (reverse) with protuding box



Cassonetto in luce in larghezza, fori luce in altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione) con box sporgente
Box in light in width, light-holes in height with outward winding (reverse) with protuding box



TIPI DI APPLICAZIONE

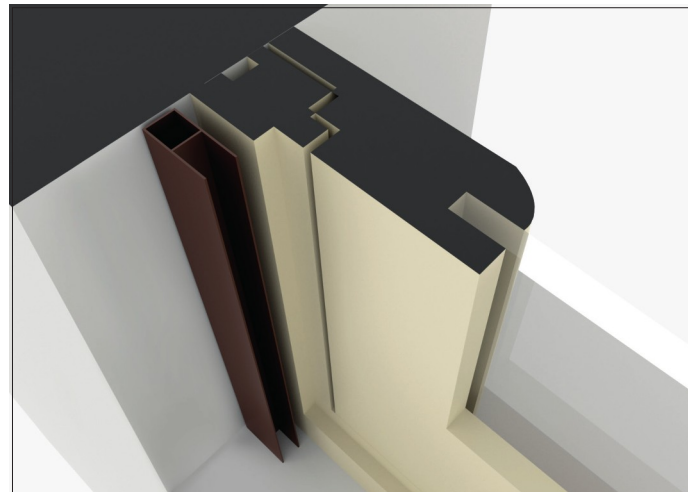
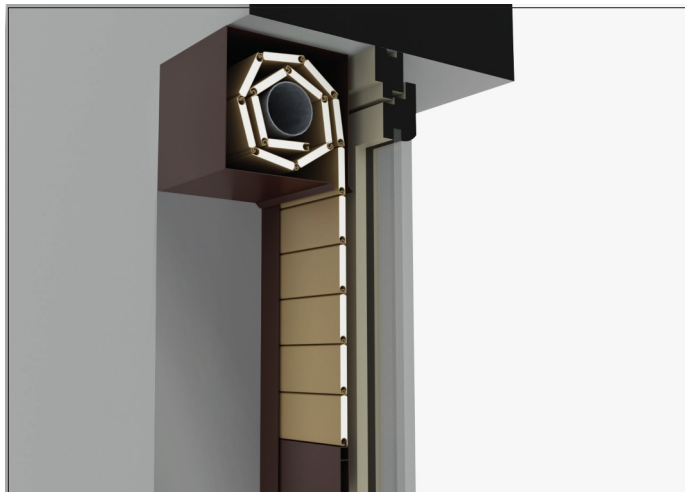
APPLICATION SYSTEMS

VEROLUX®

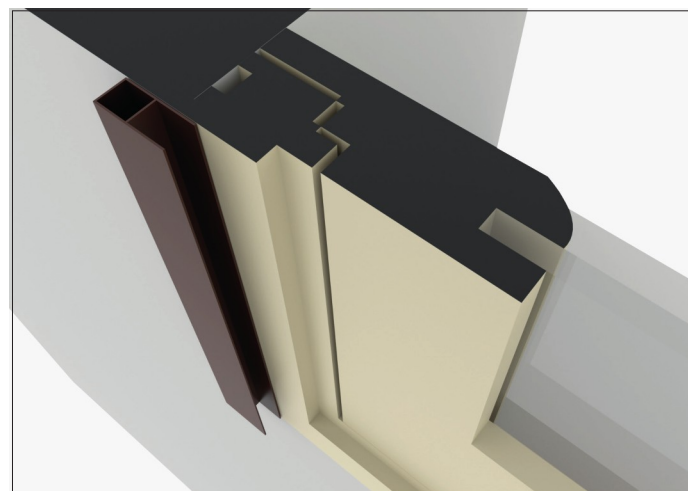
PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione)
Box in light in width and height with outwards winding



Cassonetto fuori luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione) con box sporgente
Box out of light in width and height with outward winding (reverse) with protruding box



Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'interno (normale) ad incasso nella finestra
Box in light in width and height with inwards winding (normal) in the window



MISURA CASSONETTI

ALLUMINUM BOXES

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI
PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES

ALTEZZA LUCE IN mm. OPENING HEIGHT												
PROFILO IMPIEGATO PROFILE USED	RULLO ROLL	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	3600	GUIDE CONSIGLIATE RECOMANDED GUIDE	
ALT	Ø 40	125	125	137	137	150	150	165	-	-	E53S E53A E62S	
ALC	Ø 40	125	150	165	165	165	205	205	-	-	E53S E53A E62S	
	Ø 60	-	150	165	180	205	205	205	-	-	E53S E53A E62S	
ALR	Ø 60	165	165	205	205	205	205	205	205	-	E53S E53A E62S	
ALQ ACQ	Ø 40	137	150	165	165	180	180	205	205	-	E53S E53A E62S	
	Ø 60	137	150	165	180	205	205	205	250	-	E53S E53A E62S	
ALG	Ø 60	165	180	205	205	250	250	250	250	250	E53S E53A E62S E75S E75G E90S	
ALM ACM	Ø 60	165	180	205	205	250	250	250	250	250	E53S E53A E62S E75S E75G E90S	
	Ø 70	165	180	205	205	250	250	250	250	250	E53S E53A E62S E75S E75G E90S	
ALK	Ø 60	205	205	250	250	250	250	300	300	300	E75S E75G E90S	

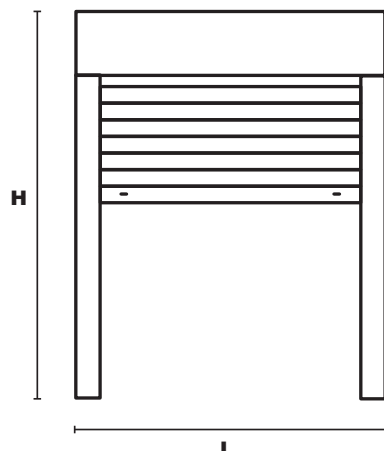
TIPO DI MANOVRA

TYPE OF OPERATION

VEROLUX®

PROFILI ED ACCESSORI PER MINICASSONETTI

PROFILES AND ACCESSORIES FOR MINIBOXES



Per ordinare i cassonetti a misura, attenersi alle seguenti istruzioni
To order the box cut to measure, follow the instructions below

SEGNALARE:

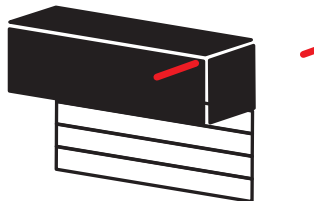
- TIPO DI POSIZIONE DEL CASSONETTO VISTA DALL'INTERNO DEL LOCALE VERSO L'ESTERNO.
- H ALTEZZA. MISURA ESATTA FRA DAVANZALE E ARCHITRAVE.
- L LARGHEZZA. MISURA ESATTA FRA LE SPALLETTI.

PLEASE REPORT:

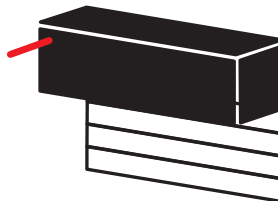
- THE TYPE OF POSITION OF THE BOX VIEW FROM INSIDE THE ROOM TO THE OUTSIDE.
- HEIGHT, EXACT MEASURE BETWEEN THE SILL AND LINTEL.
- WIDTH, EXACT MEASURE BETWEEN THE TWO SIDES.

TIPO DI MANOVRA

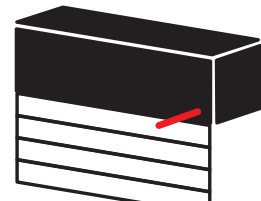
OPERATION SYSTEM



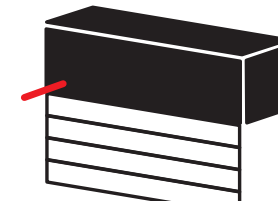
POSIZIONE 1
POSITION 1



POSIZIONE 2
POSITION 2



POSIZIONE 3
POSITION 3



POSIZIONE 4
POSITION 4



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Direttiva Comunitaria CPD 89/106/CEE e norma armonizzata UNI EN 13659:2004

Il costruttore GRACI S.R.L. VIA CONTE DI TORINO, 9 - 85050
SANT'ANGELO LE FRATTE (PZ) DICHIARA

sotto la propria responsabilità che i prodotti CHIUSURE OSCURANTI PERSIANE AWOLGIBILI PER APPLICAZIONI ESTERNE - TAPPARELLE realizzati presso il proprio stabilimento, per concezione e costruzione e nelle versioni messe in commercio, sono conformi alla Direttiva Comunitaria CPD 89/106/CEE e alla norma armonizzata UNI EN 13659:2004 "Chiusure oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza".

Questa dichiarazione di conformità è relativa ai prodotti di seguito specificati, per i quali è stato determinato, in funzione delle caratteristiche dimensionali, il requisito prestazionale "classe di resistenza al vento", accertato mediante prove iniziali di tipo, realizzate in fabbrica, in conformità alla norma UNI EN 1932:2002 "Tende e chiusure oscuranti esterne - Resistenza al carico del vento - Metodo di prova". I prodotti e le relative classi di resistenza al vento determinate in relazione alle caratteristiche dimensionali sono indicati nella tabella riportata di seguito.

Per dimensioni maggiori di quelle indicate, la classe di resistenza al vento può essere determinata su esplicita richiesta, diversamente la classe attribuita è NPD, nessuna prestazione determinata, e l'uso è ad esclusiva responsabilità del committente.

Le persiane avvolgibili per uso esterno cui questa dichiarazione si riferisce, nella versione motorizzata sono, inoltre, conformi alla Direttiva Macchine 98/37/CE modificata dalla Direttiva 98/79/CE, per quanto specificato nell'Appendice ZB della norma UNI EN 13659:2004.

Qualunque modifica apportata ai prodotti senza preventivo accordo con GRA.CI S.R.L. comporta l'annullamento della validità di questa dichiarazione.

GRA.CI S.R.L. dichiara, inoltre, che sui prodotti è apposta la marcatura CE, mediante la seguente etichettatura:



e che sui documenti commerciali di accompagnamento sono riportate le seguenti informazioni:



*per la versione motorizzata le informazioni riportate sui documenti di accompagnamento comprendono anche le informazioni relative alla conformità alla Direttiva Macchine 98/37/CE.

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ

La sottoscritta GRA.CI s.r.l.

DICHIARA

che ogni singolo prodotto realizzato presso lo stabilimento è il risultato della combinazione dei migliori materiali esistenti sul mercato internazionale accuratamente selezionati. La GRA.CI, infatti, è l'unica responsabile dell'intero processo di produzione seguito con cura maniacale in ogni sua fase nel pieno rispetto dell'ambiente.

La GRA.CI s.r.l. dichiara altresì che i prodotti realizzati presso il proprio stabilimento sono:
made in Italy;

sottoposti a rigidi controlli di qualità;

conformi alla direttiva comunitaria CDP 89/106/CEE e alla norma UNI EN 13659:2004;

creati nel più completo rispetto per l'ambiente.

Di seguito vengono riportate le caratteristiche dei materiali utilizzati:

lega di alluminio 3005;

vernice esterna tipo poliammidica con grammatura 30 g/m² dello spessore di 22 µm ca.;

vernice interna tipo Back coating con grammatura 3-4 g/m² ca. dello spessore di 2 µm ca.;

poliuretano espanso prodotto dalla reazione chimica fra isocianato e poliolo, è un polimero stabile, inerte, non biodegradabile e non contiene sostanze pericolose sia per l'uomo che per l'ambiente, come dichiarato dalle più recenti direttive europee 2011 /118/CE, 1907 /2007 /CE.



GRA.CI s.r.l.

SEDE LEGALE:

Via Conte di Torino, 9 | 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)

SEDE OPERATIVA:

Via C. Contegiacomo, 7 - Z.I. | 70017 Putignano (BA)

Tel. +39 080 49 11 118 | Fax +39 080 49 31 617

www.verolux.it | info@verolux.it

QUESTA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ È RELATIVA AGLI PRODOTTI DI SEGUIMENTO SPECIFICATI

PRODOTTI						
SERIE	MODELLI	DESCRIZIONE	dimensioni massime			CLASSE RESISTENZA AL VENTO
			L	H	S	
37	ALT1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	220	220	4.30	4
40	ALC1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	170	300	5.00	5
40	ALR1N ALLUMINIO piatto	design classico con poliuretano	290	300	5.00	4
40	ALM1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	180	340	8.00	5
50	ALM1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	240	360	8.60	5
50	ALM1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	350	360	8.60	4
			200	400	8.00	6
50	ALG1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	230	350	8.00	5
			280	400	8.00	4
K	ALK1N ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano				
50	ALM1Y ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano				
40	ALQ1Y ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	200	300	8.00	5
			260	300	6.00	4
77	AL77N ALLUMINIO	design classico con poliuretano				
H	ALT1H ALLUMINIO	design classico con poliuretano				
H	ALC1H ALLUMINIO piatto	design classico con poliuretano	350	350	9.00	
H	ALM1H ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	240	400	9.50	6
H	ALM1H ALLUMINIO curvo	design classico con poliuretano	290	330	9.50	5
			360	400	8.50	4
40	ACQ1N ACCIAIO curvo	design classico con poliuretano	230	300	7.00	5
			320	300	7.00	4
50	ACM1N ACCIAIO curvo	design classico con poliuretano	180	450	8.50	6
50	ACM1N ACCIAIO curvo	design classico con poliuretano	280	340	8.50	5
			380	400	8.50	4
77	AC77N ACCIAIO curvo	design classico con poliuretano				
E	AL27N ALLUMINIO ESTRUSO piatto	senza poliuretano	350	400	9.00	6
E	AL55N ALLUMINIO ESTRUSO piatto	senza poliuretano	350	400	10.50	6
E	AL77ET ALLUMINIO ESTRUSO piatto	senza poliuretano				

DICHIARAZIONE DI RESISTENZA TERMICA E CLASSI SCHERMATURE SOLARE

OGGETTO: **Resistenza termica avvolgibili in alluminio VEROLUX.**

Con la presente

SI DICHIARA

che i profili e gli avvolgibili metallici prodotti presso i nostri stabilimenti sono realizzati utilizzando materiali e tecnologie che assicurano caratteristiche tecniche ottimali in termini di durata, isolamento termo acustico e silenziosità di funzionamento.
In particolare, le sagome dei profili, realizzati in alluminio o acciaio con anima in poliuretano schiumato, garantiscono elevate prestazioni di coibenza acustica e termica, consentendo notevoli risparmi sui consumi energetici, in quanto riducono significativamente il flusso di calore verso l'esterno. L'elevato requisito prestazionale di resistenza termica è ottenuto grazie alla scelta progettuale di realizzare l'anima dei profili in poliuretano, allo scopo di contribuire all'efficienza energetica dell'involucro edilizio in cui vengono installati.
In riferimento alla Tab. 1 della norma UNI EN 14501: 2006 "Tende e chiusure oscuranti- Benessere termico e visivo-Caratteristiche prestazionali e classificazione", tutte le tapparelle Verolux hanno

classe di schermature solare4 (giudizio ottimo) con un fattore solare (g tot) <0,10.

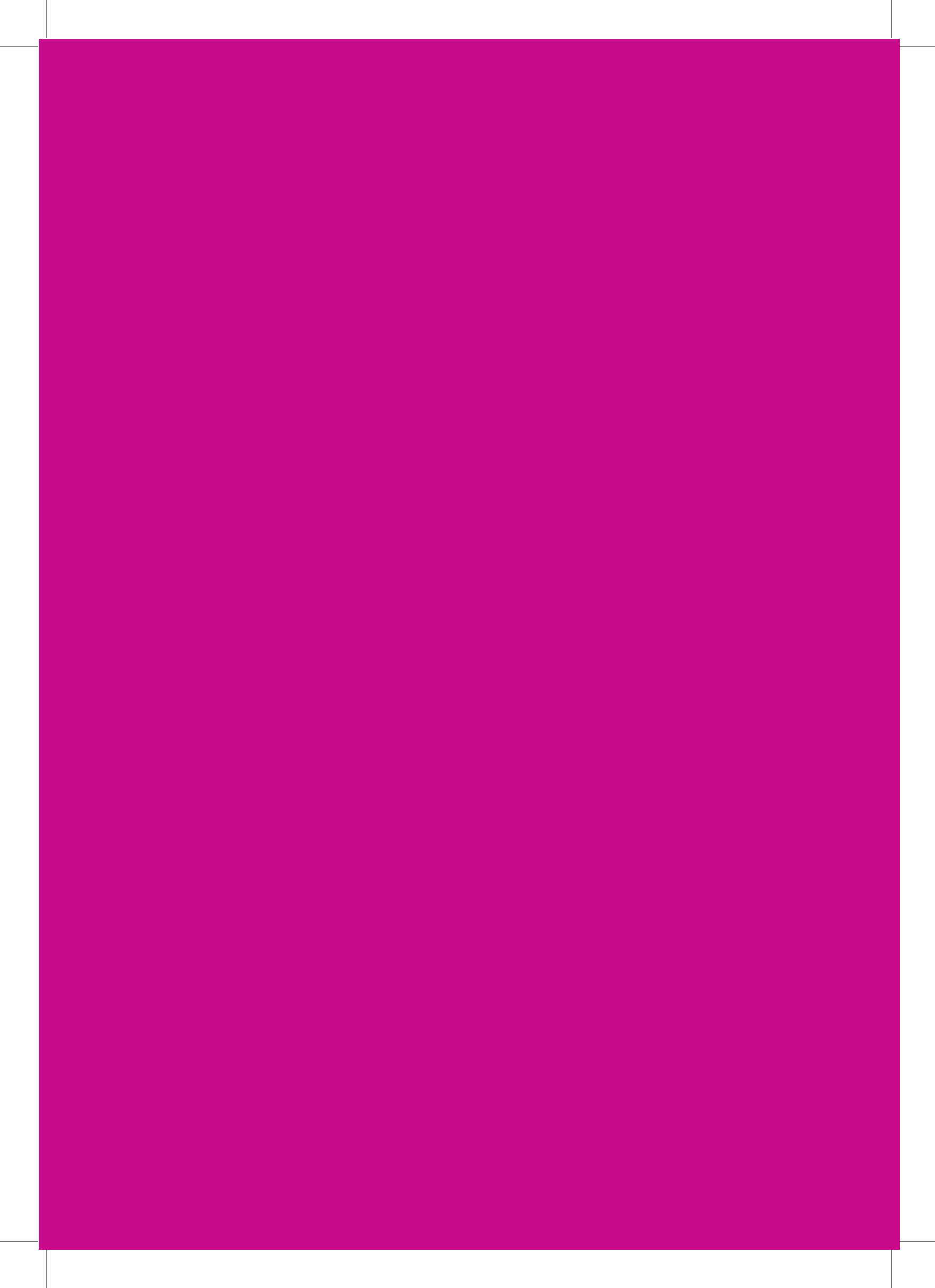
La resistenza termica dipende dalle caratteristiche di condutività e dagli spessori dei materiali componenti il profilato. Posto che l'alluminio ha una elevata conducibilità termica e quindi ridotta resistenza al flusso di calore, la resistenza termica complessiva è assicurata essenzialmente dall'anima in poliuretano.

Nella tabella che segue sono riportati i valori di resistenza termica dei nostri prodotti, calcolata considerando pressochè trascurabile il contributo dei due strati di alluminio. Nel calcolo della resistenza termica del fabbricato, il valore di resistenza termica dell'avvolgibile va incrementato con i valori dei coefficienti liminari (o di adduzione) interno ed esterno, dipendenti, rispettivamente, dalle caratteristiche costruttive del fabbricato e dalle condizioni climatiche del sito.

CODICE PRODOTTO	TRASMITTANZA TERMICA $U=W/m^2 \cdot K$
ALT1N	8.33
ALC1N	5.88
ALR1N	4.35
ALM1N	3.70
ALK1N	3.01
ALT1H	7.75
ALC1H	5.47
ALM1H	3.22
AC77N	2.32

V alori di conducibilità del poliuretano secondo la UNI 7745:
 $\lambda = 0,030 \text{ W/m}^\circ\text{K}$
 $\lambda = 0,026 \text{ W/m}^\circ\text{K}$

VEROLUX®



VEROLUX di GRA. Cl. srl
Via C. Contegiacomo, 7
70017 Putignano (BA) Italy

C.F. / P.IVA 05128780656

info@verolux.it

www.verolux.it

t.: +39 080 49 11 118

f.: +39 080 49 31 617