



**newSolar**<sup>®</sup>  
professional

**CATALOGO 2025**

PER INFO  
[www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

PER ORDINI  
[ordini@newsolar.info](mailto:ordini@newsolar.info)

PER PREVENTIVI  
[preventivi@newsolar.info](mailto:preventivi@newsolar.info)










PER ASSISTENZA  
[assistenza@newsolar.info](mailto:assistenza@newsolar.info)

Telefono  
**+39 080 783 54 50**  
**+39 080 783 90 05**

Fax  
**+39 080 383 63 15**

## INDICE

---

 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> standard	pag. 08
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> mini	pag. 20
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> elephant	pag. 30
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> bicolor	pag. 40
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> secure4/3/2	pag. 52
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> securematic	pag. 84
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> eclipta	pag. 94
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> eclipta maxi	pag. 104
 <b>newSolar</b> <sup>®</sup> eclipta secure4/3	pag. 114
<b>CARTELLA COLORI</b>	pag. 134
<b>ACCESSORI E MOTORIZZAZIONE</b>	pag. 138

standard

01



newSolar® standard è il primo modello della gamma: un frangisole in alluminio estruso che unisce design, funzionalità e versatilità. Offre controllo preciso di luce, ventilazione e privacy, ampia personalizzazione estetica e tecnica, movimenti silenziosi e integrazione armoniosa in ogni contesto.

pag. 08

bicolor

04



newSolar® bicolor è il primo frangisole con doppia finitura colore, che differenzia interno ed esterno per armonizzarsi con architettura e interior. Unisce tecnologia avanzata, ottimo isolamento termico e gestione di luce e privacy, portando la personalizzazione estetica e funzionale a un nuovo livello.

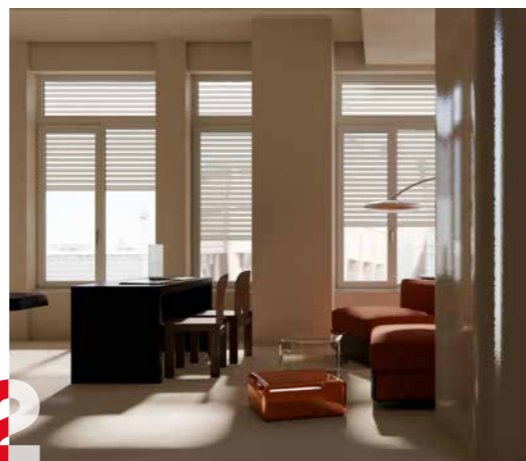
pag. 40

newSolar® mini è la soluzione compatta per finestre e porta-finestre in spazi ridotti. Elegante, performante e facile da installare, offre gestione ottimale di luce, ventilazione e privacy. In alluminio estruso, combina design pulito, durata e finiture ricercate, perfettamente integrabili in ogni contesto architettonico.

pag. 20

mini

02



newSolar® secure è la linea di frangisole antieffrazione che unisce design, funzionalità e sicurezza. Realizzata in alluminio estruso ad alta resistenza, integra sistemi certificati di protezione avanzata. Elegante e robusta, protegge gli ambienti senza compromessi estetici, garantendo serenità, durata e perfetta integrazione architettonica.

pag. 52

secure

05



elephant

03



newSolar® elephant è il frangisole di design pensato per valorizzare grandi aperture fino a 6 metri, senza supporti intermedi. Elegante, imponente e tecnologico, combina forza strutturale e leggerezza visiva, offrendo comfort climatico, protezione solare e bellezza architettonica.

pag. 30

securematic

06



Securematic è il sistema meccanico automatico che arma e chiude i frangisole newSolar® senza elettricità né cablaggi. Invisibile e perfettamente integrato, assicura protezione continua, funzionamento silenzioso e prestazioni affidabili. Una soluzione evoluta che unisce sicurezza e funzionalità, senza compromettere la pulizia del design architettonico.

pag. 84

eclipta

07



newSolar eclipta è un frangisole in alluminio estruso con lamelle asimmetriche e traforate, pensato per garantire privacy senza rinunciare a luce e ventilazione. La sua geometria consente di vedere verso l'esterno schermato lo sguardo verso l'interno, unendo funzionalità, solidità e integrazione architettonica.

pag. 94

Colori e Accessori

010



La sezione cartelle colori e accessori presenta tutte le finiture disponibili per i frangisole newSolar: RAL, puntinati, effetti legno e speciali. Comprende anche accessori tecnici e per l'installazione, come guide, motori, comandi e sistemi domotici, per una configurazione completa e personalizzata.

pag. 134

newSolar eclipta maxi è il frangisole ideale per ampie vetrate fino a 5 metri. Garantisce protezione solare, ventilazione naturale e privacy, senza sacrificare luce o estetica. Una soluzione elegante e funzionale per spazi moderni, residenziali e architetture di grande impatto.

pag. 104

eclipta maxi

08



newSolar eclipta secure è il frangisole che unisce sicurezza avanzata ed estetica. Mantiene le lamelle asimmetriche e microforate della versione originale, integrando chiusure rinforzate e rostri antieffrazione. In alluminio estruso, offre soluzioni con resistenza all'effrazione fino alla classe RC4, ideali per contesti ad alta esigenza di protezione.

pag. 114

eclipta secure4/3

09



standard

01



**CARATTERISTICHE**

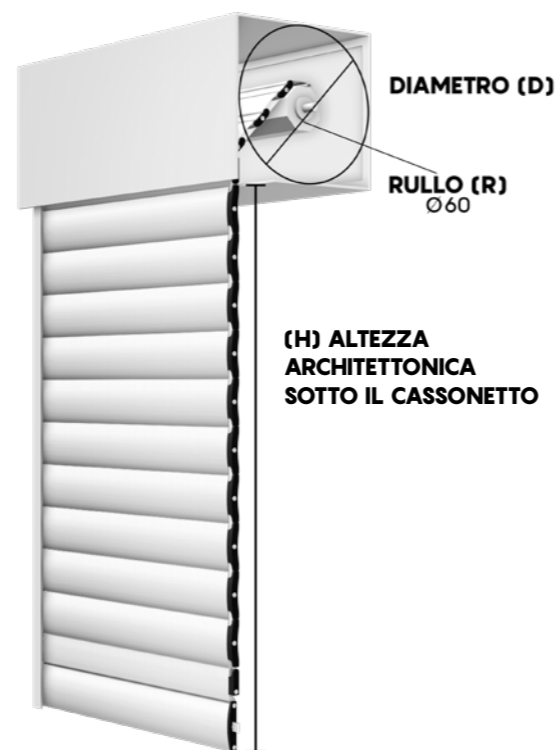
**Peso al m<sup>2</sup> completa** 9 kg

**Misure massime consigliate** 250 cm x 300 cm  
larghezza x altezza

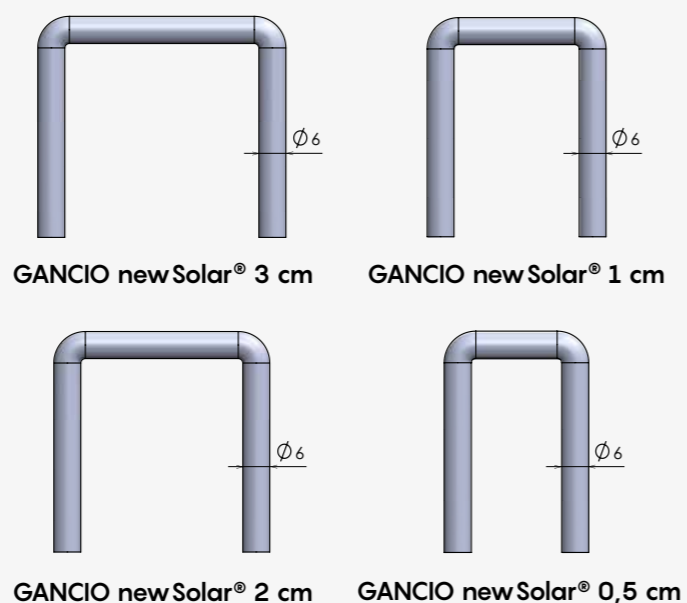
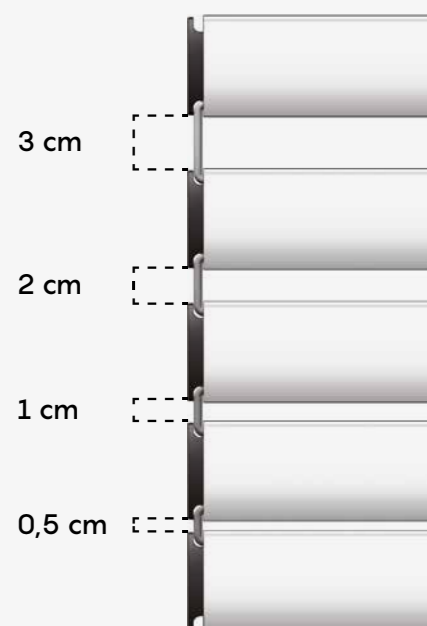
**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo
- Spazzolino per guida da usare obbligatoriamente
- Anello per avvolgimento da posizionare all'estremità del telo newSolar® come da manuale di installazione

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4**



La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

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

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

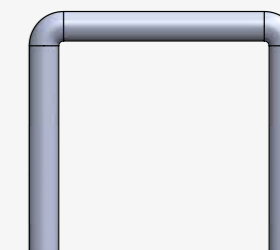
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,8
140	20,1
160	20,3
180	20,8
200	22,2
220	23,2
240	23,8
260	24,2
280	25,4
300	25,7

FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,9
140	20,2
160	20,5
180	20,9
200	22,4
220	23,5
240	24,0
260	24,4
280	25,6
300	25,9

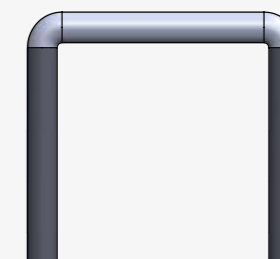
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19
140	20,3
160	20,6
180	21,2
200	22,6
220	23,6
240	24,3
260	24,7
280	25,7
300	26,5



regular 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG43A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG43I**



silent 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG43AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG43IS**

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

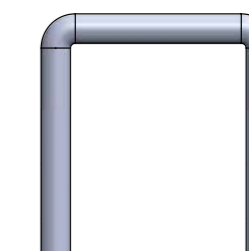
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,5
140	18,7
160	20,3
180	20,5
200	21,7
220	22,2
240	23,5
260	23,9
280	25,2
300	25,7

FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,6
140	18,8
160	20,5
180	20,7
200	22,0
220	23,0
240	23,9
260	25,0
280	25,3
300	26,0

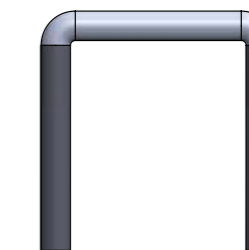
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	19,8
160	21,7
180	22,0
200	22,2
220	23,5
240	24,4
260	25,1
280	26,7
300	27,0



regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36I**



silent 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36IS**

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 1 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

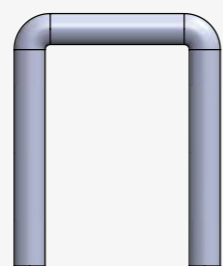
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,9
140	19,0
160	19,9
180	20,7
200	21,5
220	21,8
240	23,5
260	23,7
280	24,0
300	24,7

FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19
140	19,2
160	20,0
180	20,9
200	21,7
220	23,0
240	23,8
260	24,0
280	24,2
300	25,2

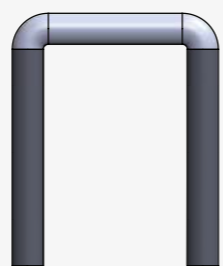
FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,5
140	19,7
160	20,8
180	21,0
200	22,2
220	23,5
240	24,2
260	24,6
280	24,7
300	25,4



**regular 1 cm**

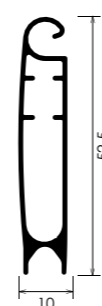
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28I**



**silent 1 cm**

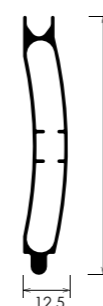
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28IS**

**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



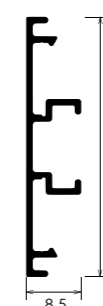
FASCIA  
ATTACCO  
STANDARD

cod. **SOL2TSFAS**



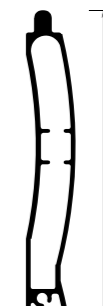
FASCIA  
STANDARD

cod. **SOL2TSFS**



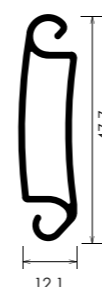
CARTER  
TERMINALE

cod. **SOL2TSFCT**



TERMINALE

cod. **SOL2TSFTN**



FASCIA  
ATTACCO  
RULLO

cod. **SOL2TSFARN**

**TAPPI**



TAPPO PICCOLO  
COPPIA

cod. **SOL21TPN**



TAPPO GRANDE

cod. **SOL2TSTG**



TAPPO TERMINALE (COPPIA)

cod. **SOL2TSTT**



TAPPO MEZZA FASCIA

cod. **SOL2TSTMF**

**CHIUSURE**



CATENACCILO  
CHIUSURA  
INTERMEDIA

cod. **SOL2TSCI**



SERRATURA  
CHIUSURA  
TERMINALE

cod. **SOL2TSST**

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

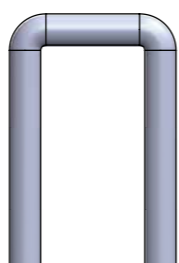
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,4
140	18,8
160	19,4
180	20,4
200	21,0
220	21,5
240	23,0
260	23,5
280	24,0
300	24,5

FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,5
140	19,0
160	19,6
180	20,6
200	21,4
220	21,8
240	23,4
260	24,0
280	24,2
300	24,9

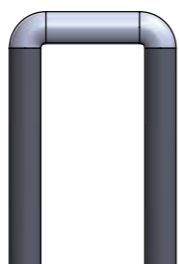
FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,6
140	19,2
160	20,4
180	20,8
200	22,5
220	23,0
240	23,6
260	25,0
280	25,5
300	26,0



**regular 0,5 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG20A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG20I**



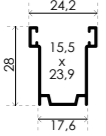
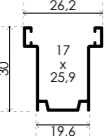
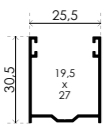
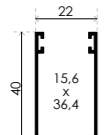
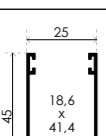
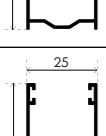
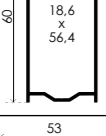

**silent 0,5 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG20AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG20IS**

**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

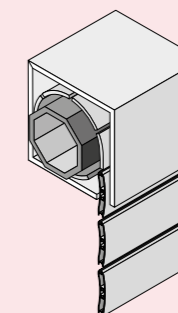
	GATS 001N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 002N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 006N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 007N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 008N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	CARTER	

**ATTENZIONE:** per un regolare funzionamento della **newSolar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.



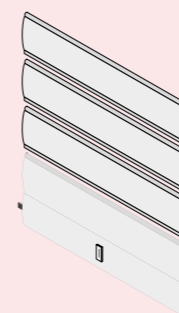
**DIMENSIONI MASSIME**

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



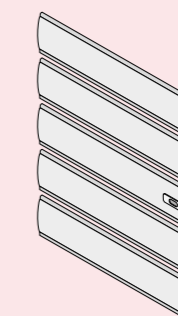
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



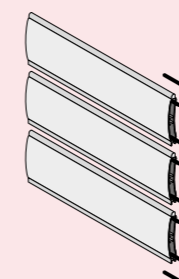
**SERRATURA SU TERMINALE**

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



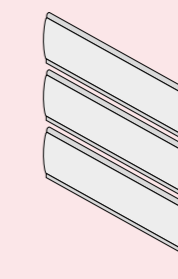
**CHIUSURE INTERMEDIE**

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



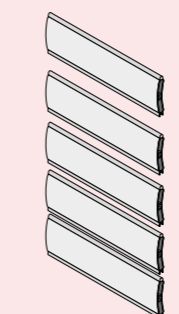
**SISTEMA REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.



**SISTEMA SILENT**

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



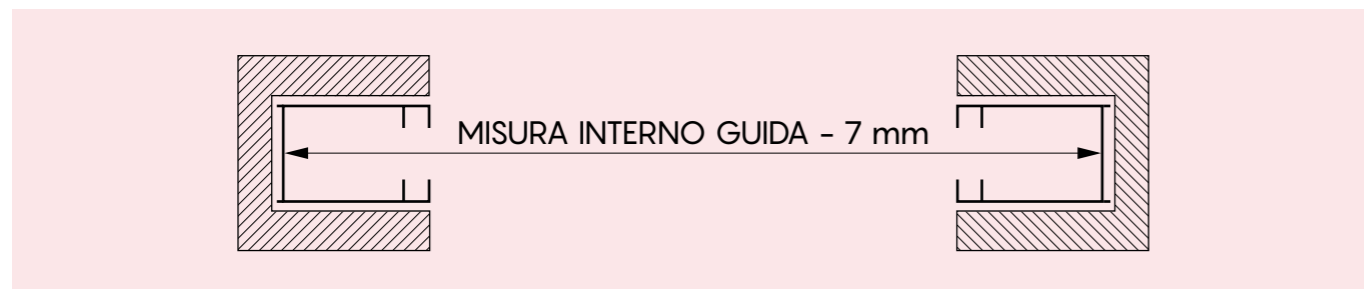
**4 DISTANZE**

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.

**COME PRENDERE LE MISURE**

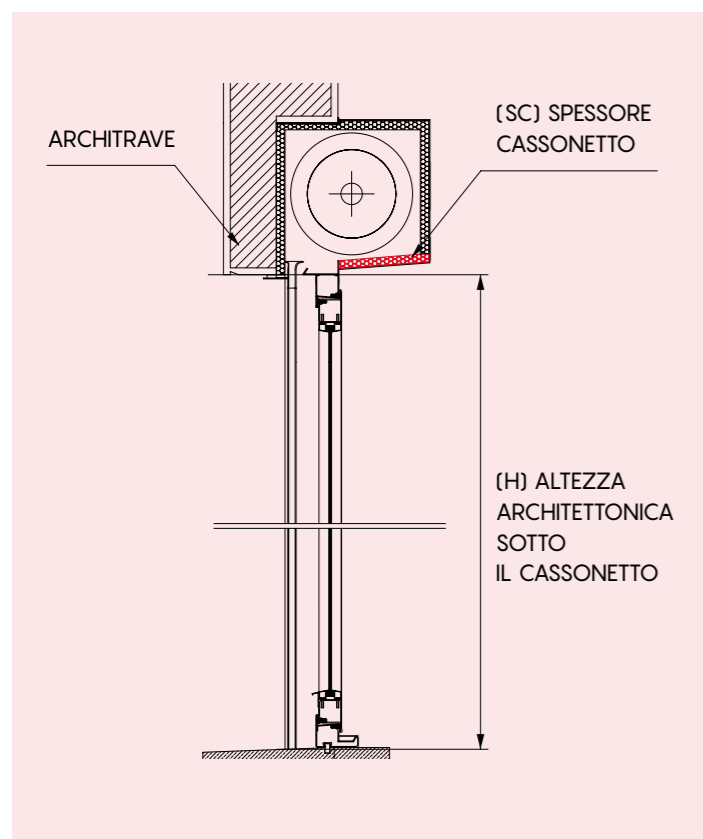
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC>5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
 Es: spessore cassetto SC 6 cm = H + 11 cm  
 Es: spessore cassetto SC 8 cm = H + 13 cm

Esempio:  
 H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
 SC 6 cm misura da comunicare 221 cm

Esempio:  
 SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

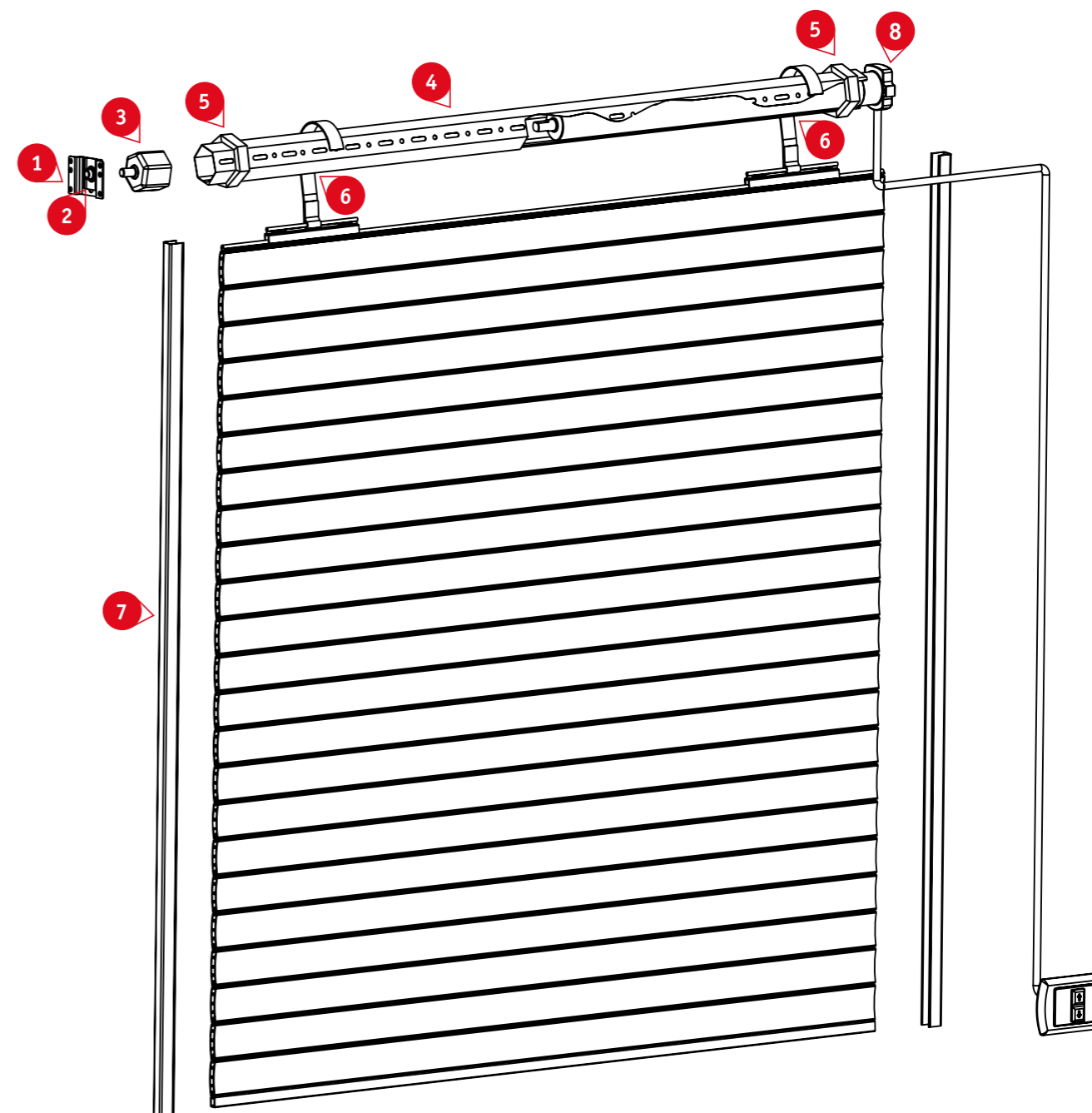
**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

**LARGHEZZA** misura interno guide -7 mm,

**ALTEZZA** luce +10 cm, se SC>5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

**SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar® standard**



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
3. 6A6.6643N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.60MM
4. TS421N - RULLO OTTAGONALE D60 S/P 10/10
5. Anelli per avvolgimento inclusi nella confezione
6. Molle di sicurezza già incluse nella confezione
7. Guide di scorrimento a scelta tra quelle contenute nella scheda tecnica e/o catalogo  
Spazzolino a completamento delle guide come indicato nel catalogo, sempre in dotazione
8. Motore completo di staffa

Quelli descritti sono gli elementi essenziali e consigliati per una installazione di new Solar® standard. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori e motorizzazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.



mini

o2



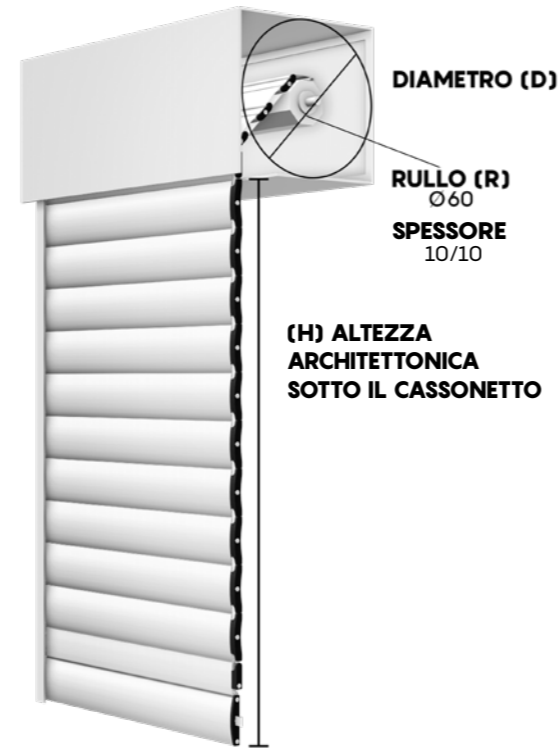
**CARATTERISTICHE**

<b>Peso al m<sup>2</sup> completa</b>	8 kg
<b>Misure massime consigliate</b>	170 cm x 300 cm larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo
- Spazzolino per guida da usare obbligatoriamente
- Anello per avvolgimento da posizionare all'estremità del telo newSolar® come da manuale di installazione

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
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

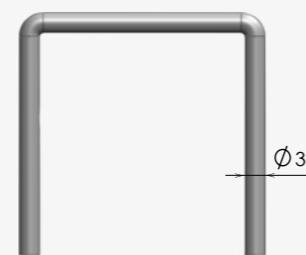
FINO A 170 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
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



**mini regular 2 cm**  
acciaio zincato FE37 cod. SOL2MTSGA  
acciaio inox cod. SOL2MTSGI

**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 1**

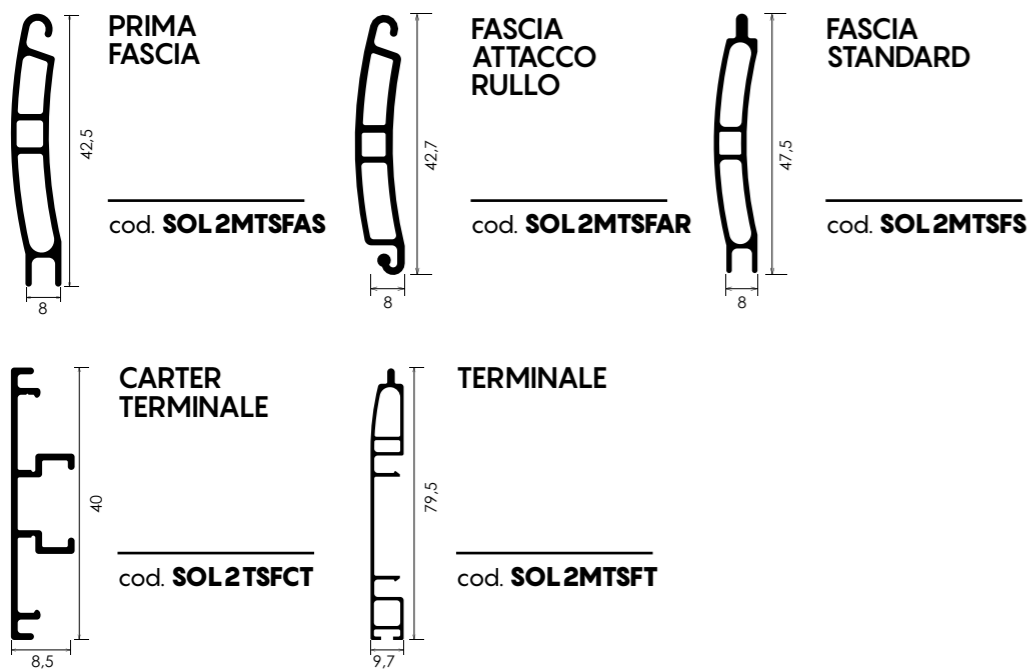


**GANCIO newSolar® mini 2 cm**

La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm



**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



**TAPPI**



**CHIUSURE**



**GUIDE COMPATIBILI**

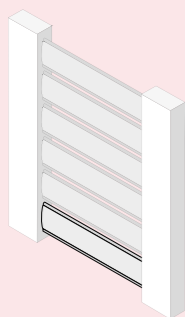
Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 001N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 006N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7

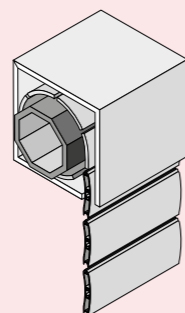
**ATTENZIONE:** per un regolare funzionamento della **newSolar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.





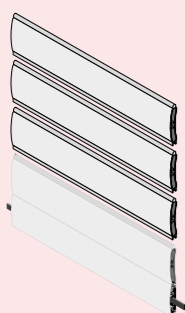
**DIMENSIONI MASSIME**

Questo modello di newSolar® è disponibile con larghezza massima di 170 cm per singolo telo.



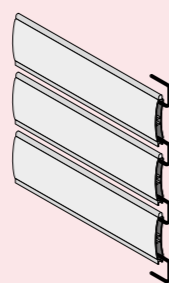
**INGOMBRI MOLTO RIDOTTI**

Modello newSolar® con gli ingombri più contenuti di tutta la gamma. Anche per cassonetti esterni.



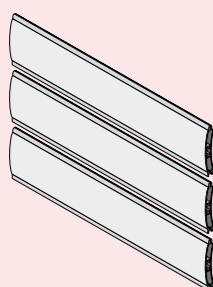
**CHIUSURA SU TERMINALE**

Questo modello di newSolar® può essere chiuso solo con fermo sulla fascia terminale.



**SISTEMA REGULAR**

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.



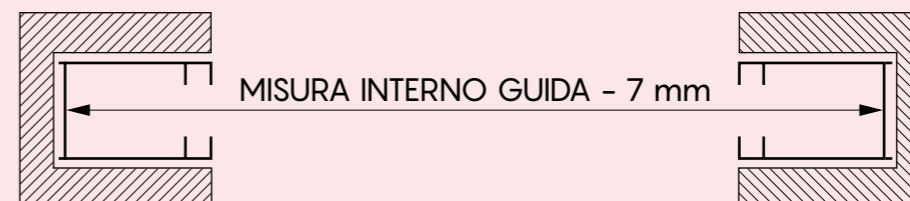
**DISTANZA UNICA**

Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con un unico distanziale di 2 cm. In perfetta armonia con la dimensione delle sue fasce.

**COME PRENDERE LE MISURE**

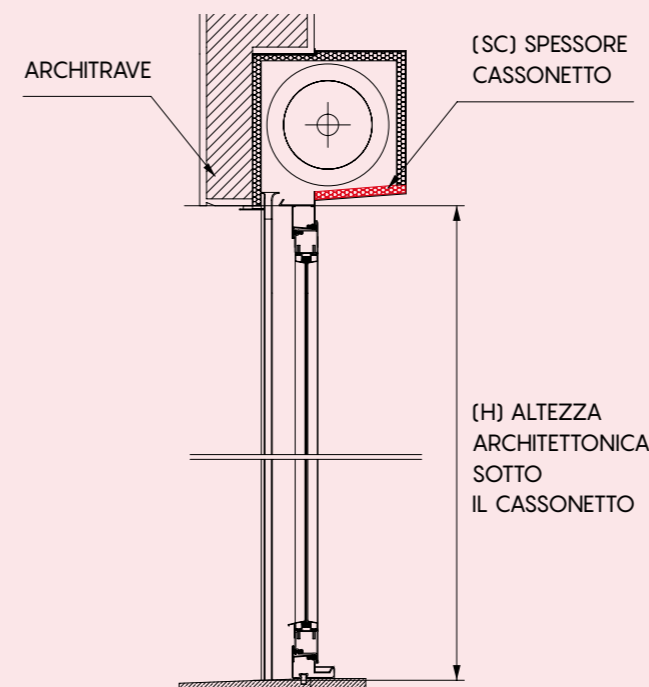
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassonetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm ( $H + 10$  cm).

Per spessore cassonetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
Es: spessore cassonetto SC 6 cm =  $H + 11$  cm  
Es: spessore cassonetto SC 8 cm =  $H + 13$  cm

Esempio:  
H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
SC 6 cm misura da comunicare 221 cm

Esempio:  
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

**LARGHEZZA** misura interno guide -7 mm

**ALTEZZA** luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



elephant

03



**CARATTERISTICHE**

<b>Peso al m<sup>2</sup> completa</b>	9 kg
<b>Misure massime consigliate</b>	600 cm x 300 cm larghezza x altezza

LA NEWSOLAR® ELEPHANT È DOTATA DI UN SISTEMA SILENT DI SERIE

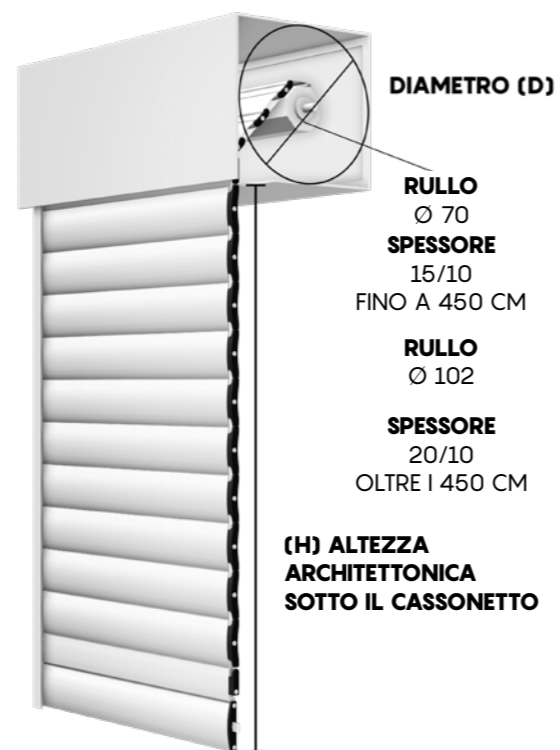
**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Blocchi di sicurezza anti sollevamento completi di anelli Ø 70 da posizionare alle estremità del telo newSolar® come descritto nel manuale di installazione
- Spazzolino per guida da usare obbligatoriamente

**REQUISITO ESSENZIALE:**

FINO A 450 cm, RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10  
OLTRE 450 cm, RULLO Ø 102, SPESSORE 20/10  
CON SUPPORTO BO.100.100

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



**TABELLA INGOMBRI**

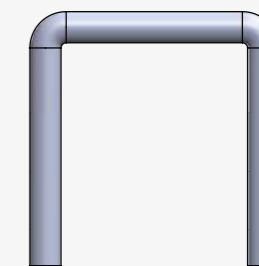
**GANCI DISTANZIALI da 2 cm**

**FINO A 450 cm DI LARGHEZZA TELO**

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
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

**DA 450 cm A 600 cm DI LARGHEZZA TELO**

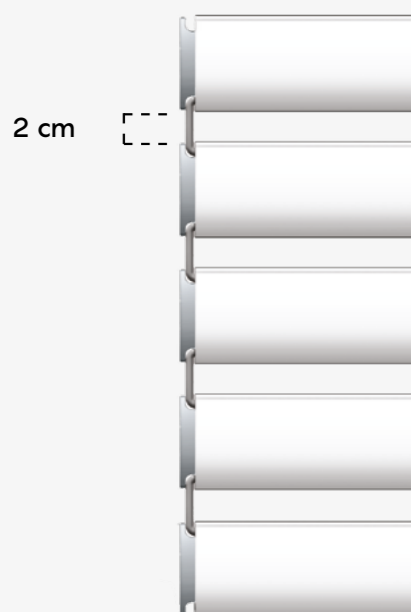
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	21
140	21,7
160	22,3
180	23,7
200	24,7
220	25,3
240	26,4
260	27,4
280	28,3
300	29,3



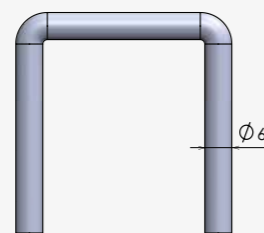
**regular 2 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36I**

**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 1**



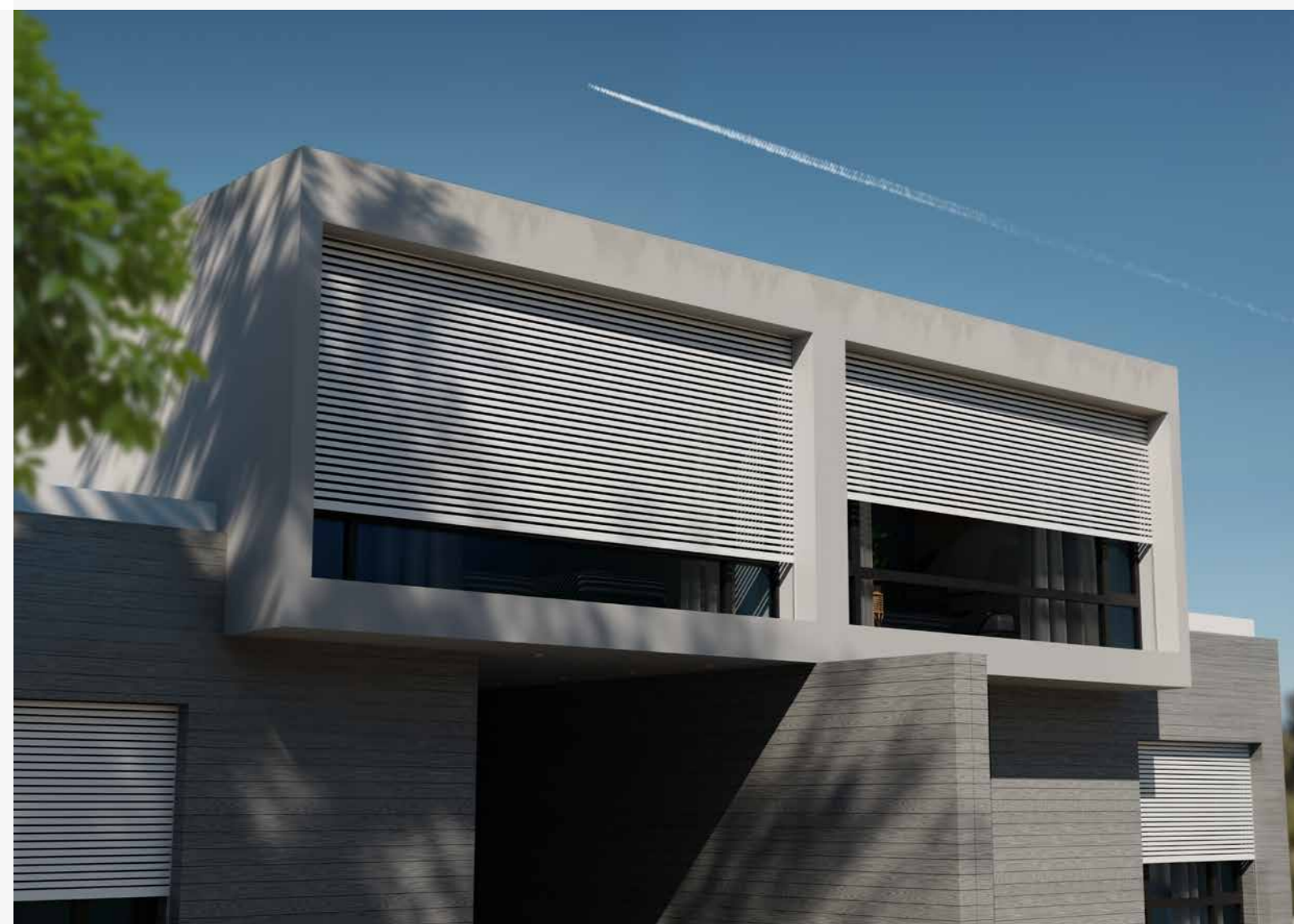
**AVVERTENZA:** Considerate le grandi dimensioni in cui è realizzata la **newSolar® elephant**, è probabile che talvolta in fase di chiusura le singole fasce della tapparella non combacino perfettamente tra loro, lasciando intravedere sottili fasci di luce.



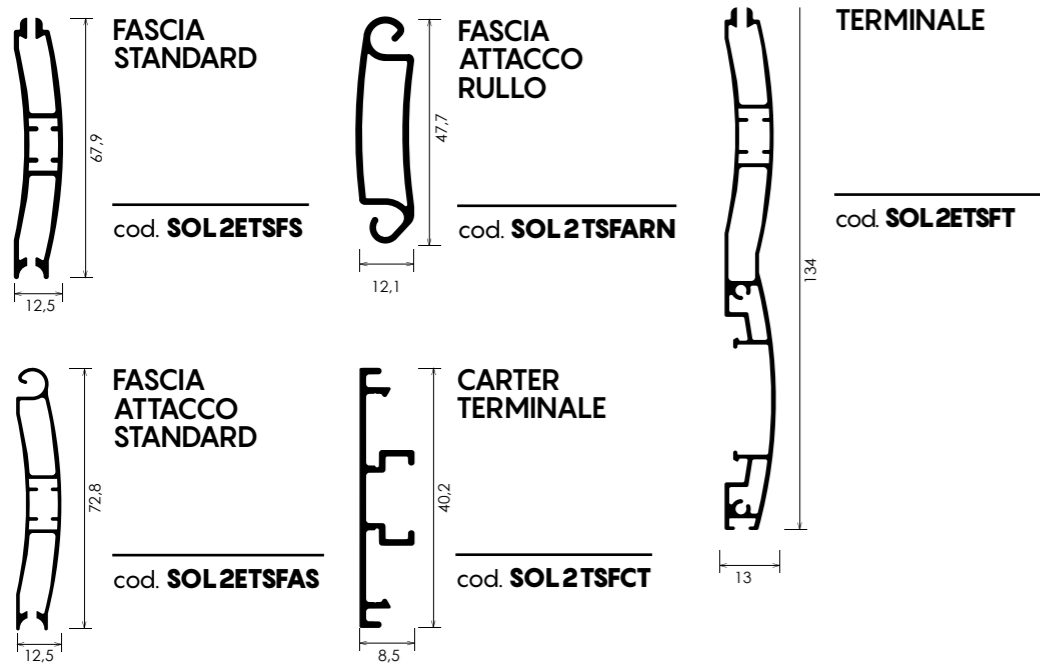
**GANCIO newSolar® 2 cm**

La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

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



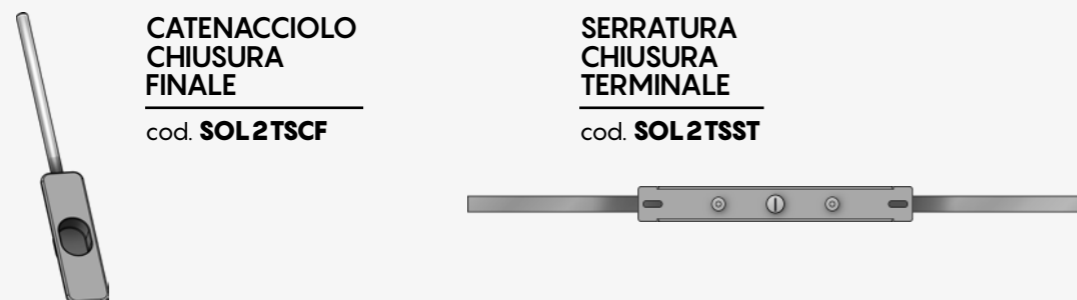
**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



**TAPPI**



**CHIUSURE**



**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 002N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 006N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	CARTER	

**ATTENZIONE:** per un regolare funzionamento della **new Solar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.

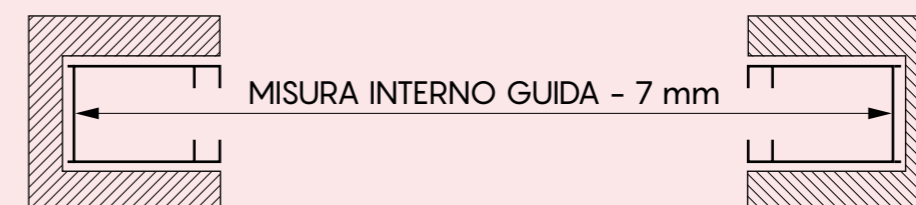
**AVVERTENZA:** considerate le grandi dimensioni in cui è realizzata la **new Solar®** elephant, è probabile che talvolta in fase di chiusura le singole fasce della tapparella non combacino perfettamente tra loro, lasciando intravedere sottili fasci di luce.



**COME PRENDERE LE MISURE**

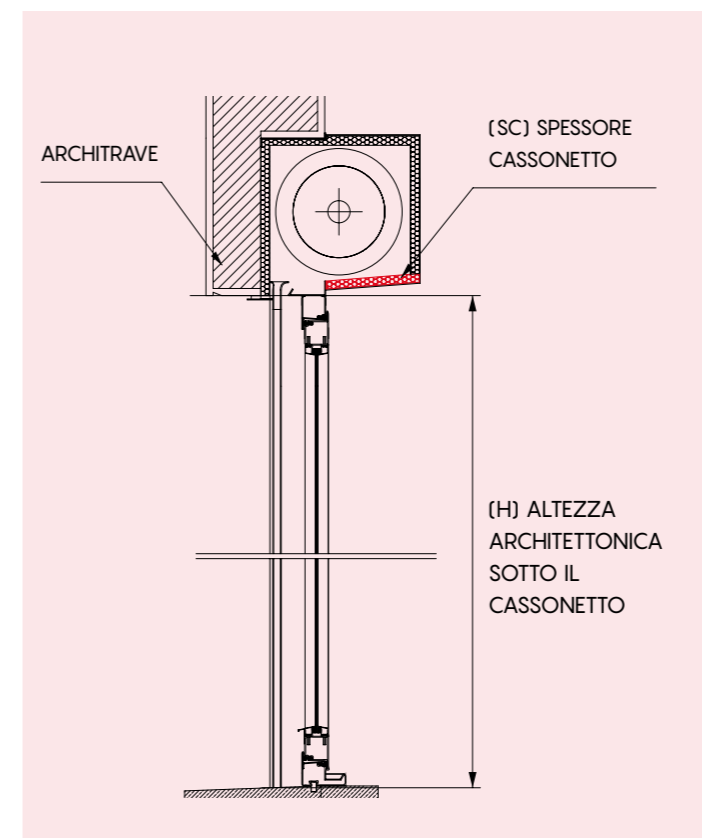
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm ( $H + 10$  cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
Es: spessore cassetto SC 6 cm =  $H + 11$  cm  
Es: spessore cassetto SC 8 cm =  $H + 13$  cm

Esempio:  
H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

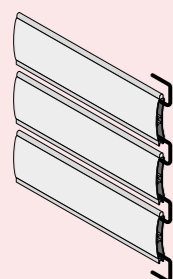
Esempio:  
SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
Esempio:  
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
**LARGHEZZA** misura interno guide -7 mm  
**ALTEZZA** luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

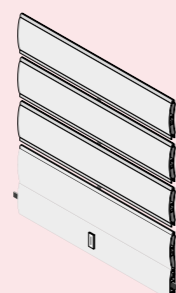
**SISTEMA REGULAR**

Funzionalità brevettata che trasforma la newSolar® in un frangisole. Il modello Elephant è dotato di un sistema Silent di serie.



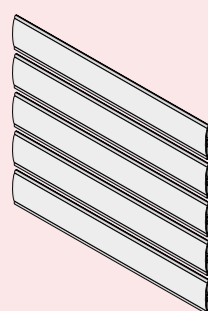
**SERRATURA SU TERMINALE**

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



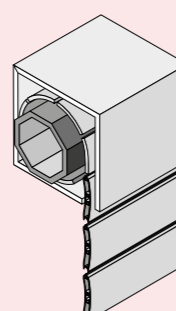
**SISTEMA ELEPHANT**

Questa newSolar® ha un sistema di contenimento delle fasce che permette installazioni con larghezze fino ai 6 metri.



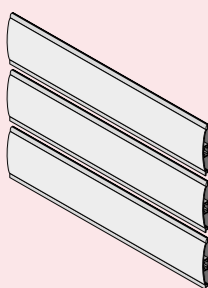
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



**DISTANZA UNICA**

Il telo di questa newSolar® può essere ordinato con un unico distanziale di 2 cm. In perfetta armonia con la dimensione delle sue fasce.





bicolor

04



CARATTERISTICHE

NUOVO BREVETTO

<b>Peso al m<sup>2</sup> completa</b>	12 kg
<b>Misure massime consigliate</b>	250 cm x 300 cm larghezza x altezza

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo
- Spazzolino per guida da usare obbligatoriamente
- Anello per avvolgimento da posizionare all'estremità del telo newSolar® come da manuale di installazione

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.

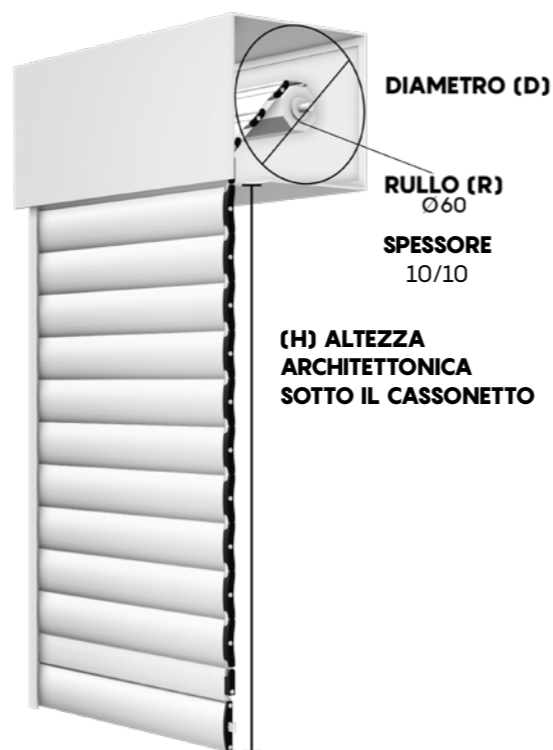
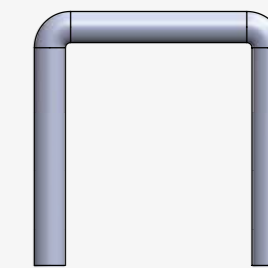


TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

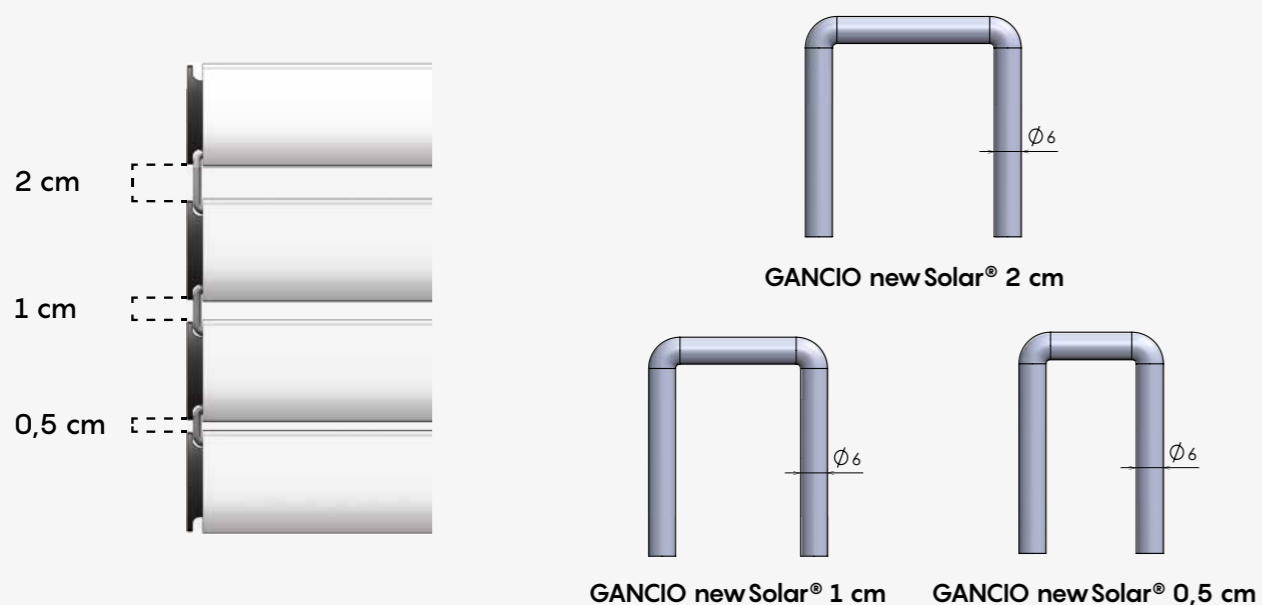
FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO	
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO	ALTEZZA FINITA	DIAMETRO	ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,3	120	19,3	120	20,7
140	19,7	140	21,0	140	21,0
160	21,8	160	21,8	160	22,2
180	22,8	180	21,8	180	23,8
200	23,6	200	23,3	200	23,9
220	23,4	220	24,3	220	25,2
240	24,3	240	25,0	240	25,2
260	25,0	260	25,8	260	25,4
280	26,0	280	27,0	280	27,2
300	27,0	300	27,7	300	28,0



regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG43A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG43I**

DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 3

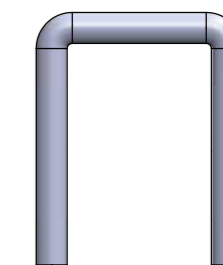


La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 1 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO	
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO	ALTEZZA FINITA	DIAMETRO	ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,5	120	19,5	120	19,4
140	19,6	140	20,6	140	20,1
160	20,6	160	21,6	160	21,2
180	22,0	180	22,0	180	23,0
200	22,0	200	24,0	200	24,3
220	23,1	220	23,3	220	24,0
240	24,0	240	24,3	240	25,1
260	24,5	260	25,5	260	25,8
280	26,0	280	26,5	280	27,0
300	27,0	300	27,5	300	28,0



regular 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36I**

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

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

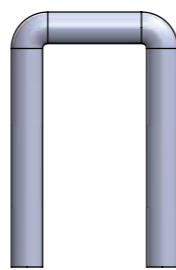
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,7
140	20,4
160	20,7
180	21,5
200	22,6
220	23,3
240	23,7
260	24,3
280	25,7
300	27,0

FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,0
140	20,5
160	21,0
180	22,2
200	22,6
220	24,2
240	24,5
260	25,0
280	26,5
300	27,3

FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

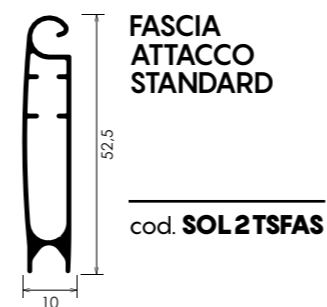
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,0
140	20,6
160	20,9
180	22,8
200	23,6
220	23,8
240	25,4
260	25,5
280	26,8
300	27,9



regular 0,5 cm

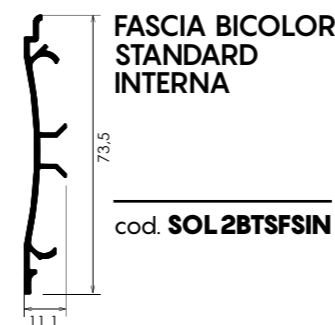
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28I**

**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



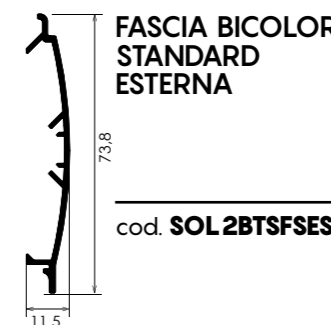
FASCIA  
ATTACCO  
STANDARD

cod. **SOL2TSFAS**



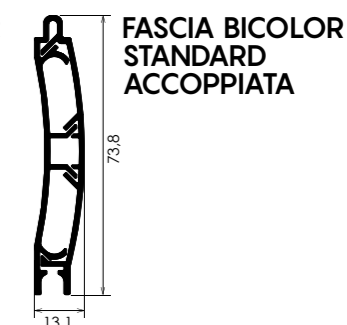
FASCIA BICOLOR  
STANDARD  
INTERNA

cod. **SOL2BTSFSIN**

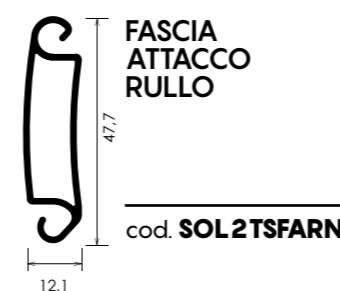


FASCIA BICOLOR  
STANDARD  
ESTERNA

cod. **SOL2BTSFSES**



FASCIA BICOLOR  
STANDARD  
ACCOPPIATA



FASCIA  
ATTACCO  
RULLO

cod. **SOL2TSFARN**



**TAPPI**



TAPPO PICCOLO  
COPPIA  
cod. **SOL21TPN**



TAPPO GRANDE  
cod. **SOL2TSTG**



TAPPO TERMINALE (COPPIA)  
cod. **SOL2TSTT**

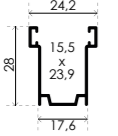
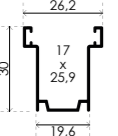
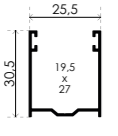
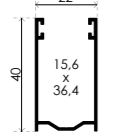
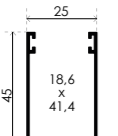
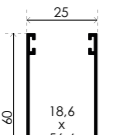
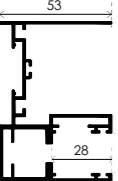
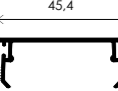


TAPPO MEZZA FASCIA  
cod. **SOL2TSTMF**

**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 001N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 002N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 006N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 007N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 008N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	CARTER	

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

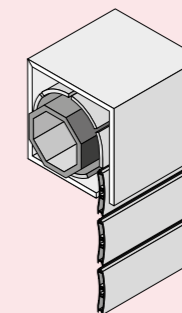
LARGHEZZA misura interno guide - 7 mm,

ALTEZZA luce +10 cm, se SC>5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



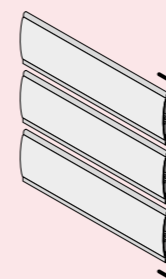
**DIMENSIONI MASSIME**

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



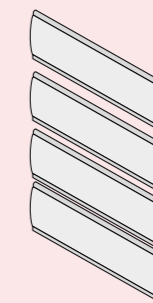
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



**SISTEMA REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.



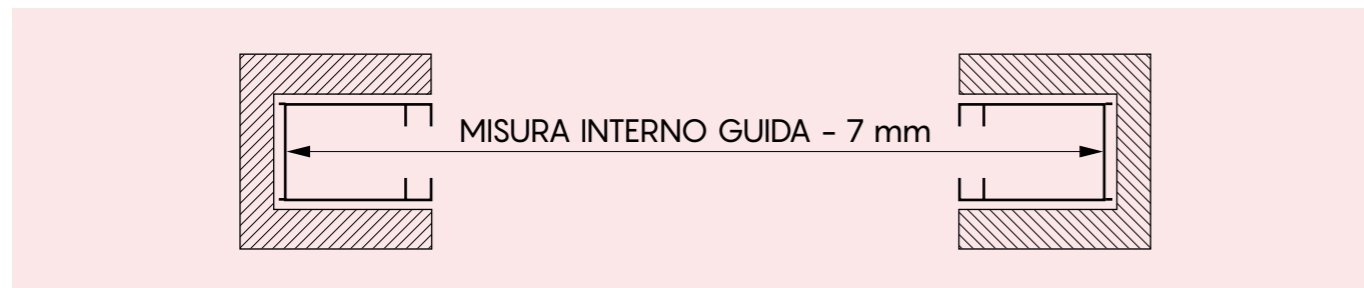
**3 DISTANZE**

Configurazione massima. 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.

**COME PRENDERE LE MISURE**

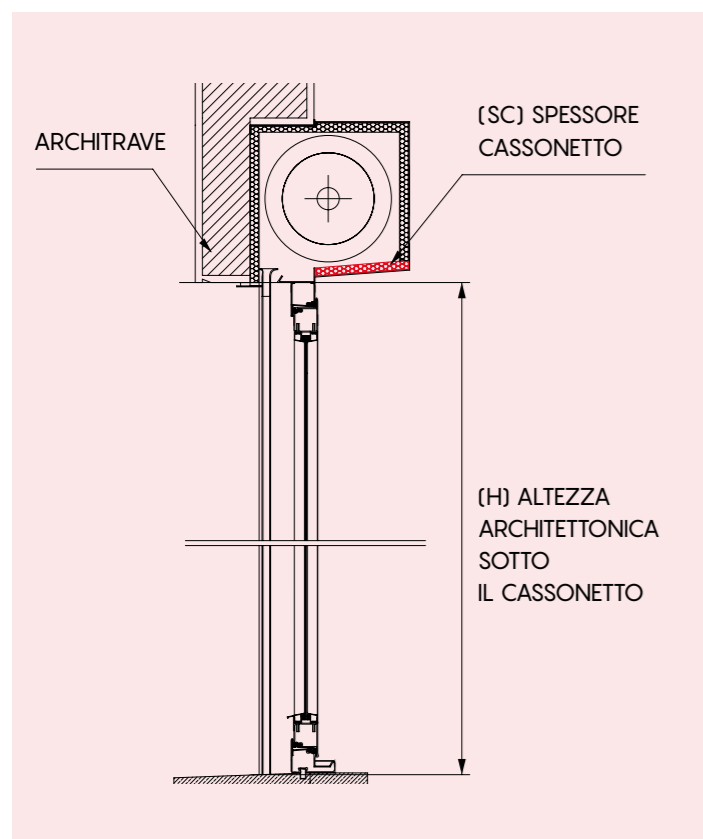
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
Es: spessore cassetto SC 6 cm = H + 11 cm  
Es: spessore cassetto SC 8 cm = H + 13 cm

Esempio:  
H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
Esempio:  
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

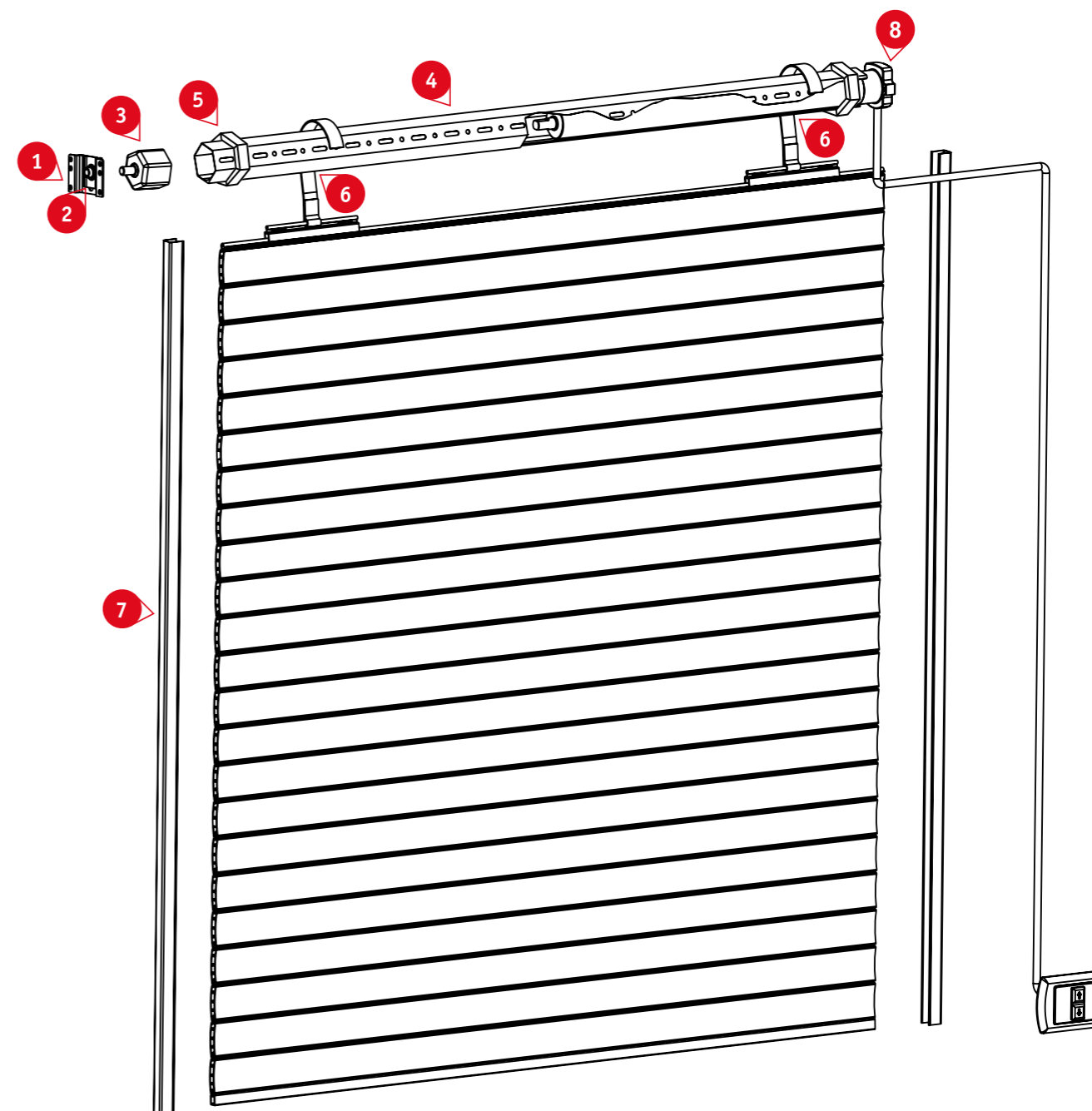
**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

**LARGHEZZA** misura interno guide -7 mm

**ALTEZZA** luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

**SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar® bicolor**



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
3. 6A6.6643N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.60MM
4. TS421N - RULLO OTTAGONALE D60 S/P 10/10
5. Anelli per avvolgimento inclusi nella confezione
6. Molle di sicurezza già incluse nella confezione
7. Guide di scorrimento a scelta tra quelle contenute nella scheda tecnica e/o catalogo Spazzolino a completamento delle guide come indicato nel catalogo, sempre in dotazione
8. Motore completo di staffa

Quelli descritti sono gli elementi essenziali e consigliato per una installazione di newSolar® bicolor. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori e motorizzazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.



secure

05



**CARATTERISTICHE**

\*Test eseguiti su un campione di dimensioni 160x270 cm

RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 4\*



Peso al m<sup>2</sup> completa 16 kg

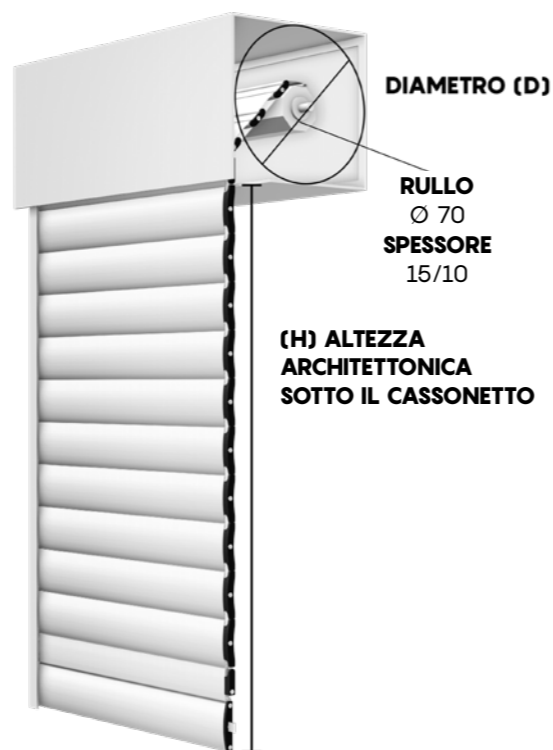
Misure massime consigliate 250 cm x 300 cm larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

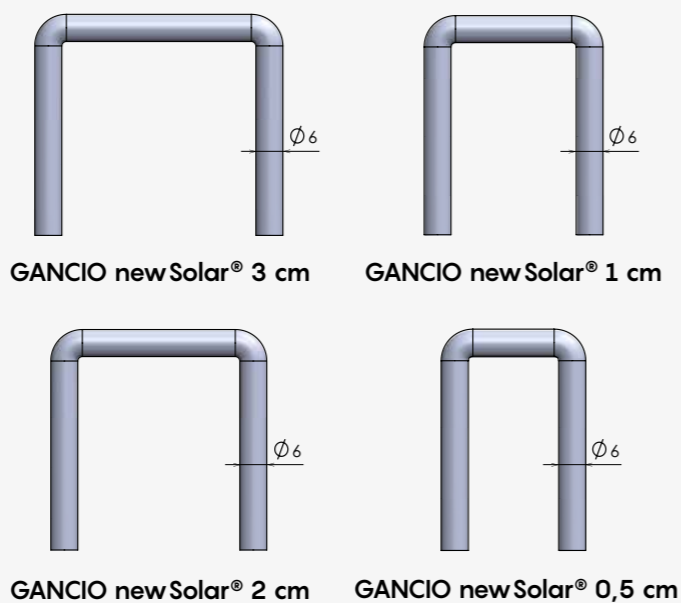
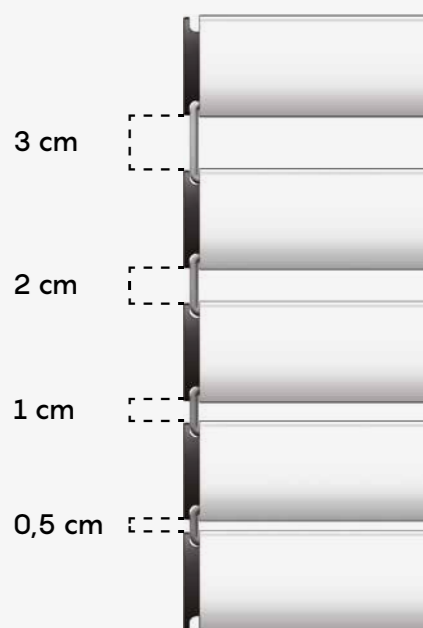
- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- Blocchi di sicurezza anti sollevamento completi di anelli Ø 70 da posizionare alle estremità del telo newSolar® come descritto nel manuale di installazione

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10 PER VALIDITÀ DELLA CERTIFICAZIONE RC4 UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LE GUIDE DA INCASSARE, INDICATE NELLA SCHEDA TECNICA

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4**



La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

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

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

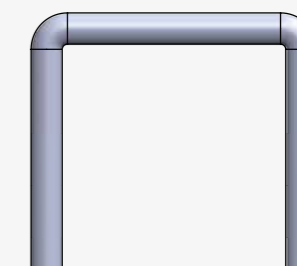
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,7
140	20,3
160	22,6
180	23,2
200	23,5
220	23,9
240	24,8
260	26,2
280	27,2
300	28,0

FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,9
140	20,5
160	22,9
180	24,0
200	24,3
220	24,9
240	25,2
260	26,8
280	27,9
300	28,3

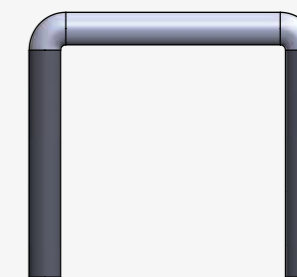
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,9
140	21,7
160	23,1
180	24,4
200	24,5
220	25,0
240	25,3
260	26,9
280	28,0
300	28,5



regular 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2S4TS3A  
acciaio inox cod. SOL2S4TS3I



silent 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2S4TS3AS  
acciaio inox cod. SOL2S4TS3IS

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

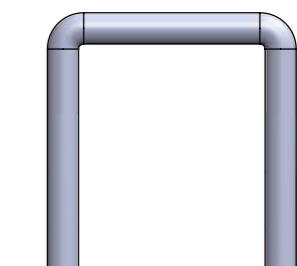
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	20,0
160	22,2
180	22,8
200	23,2
220	23,8
240	24,6
260	25,8
280	26,0
300	27,3

FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	20,4
160	22,4
180	22,8
200	23,6
220	24,7
240	24,8
260	26,2
280	27,0
300	27,5

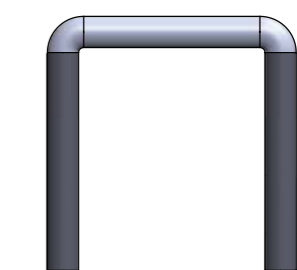
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,8
140	21,0
160	22,5
180	22,9
200	23,7
220	24,8
240	25,0
260	26,7
280	27,3
300	27,8



regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43A  
acciaio inox cod. SOL2TSG43I



silent 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43AS  
acciaio inox cod. SOL2TSG43IS

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 1 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

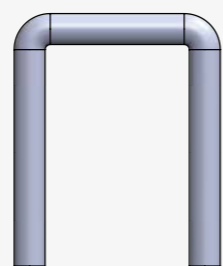
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,7
140	20,8
160	21,0
180	21,8
200	22,8
220	24,2
240	24,4
260	25,2
280	26,0
300	27,3

FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,0
140	20,9
160	21,2
180	22,0
200	23,5
220	24,3
240	24,8
260	25,6
280	26,4
300	27,5

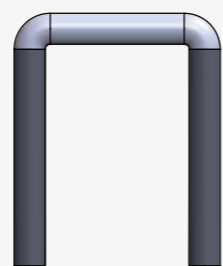
FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	21,0
160	21,3
180	22,7
200	25,2
220	25,5
240	25,8
260	26,4
280	27,3
300	28,0



**regular 1 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36I**



**silent 1 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36IS**

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

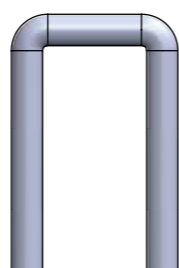
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,8
140	19,0
160	20,4
180	23,4
200	23,5
220	24,0
240	25,1
260	25,5
280	26,1
300	27,3

FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,0
140	19,5
160	21,2
180	23,6
200	23,8
220	24,2
240	25,7
260	26,0
280	26,5
300	27,6

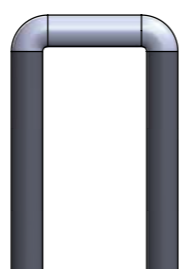
FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,3
140	20,3
160	22,3
180	23,9
200	24,0
220	24,5
240	25,9
260	26,2
280	26,8
300	27,9



**regular 0,5 cm**

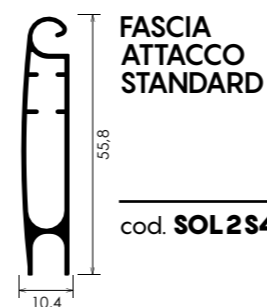
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28I**



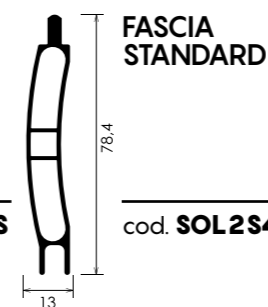
**silent 0,5 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28IS**

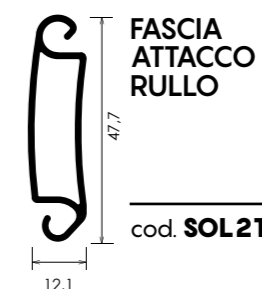
**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



cod. **SOL2S4TSFAS**

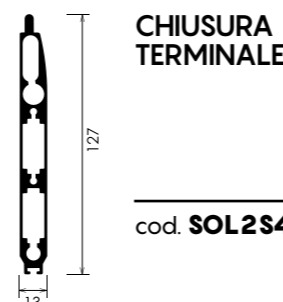


cod. **SOL2S4TSFS**



cod. **SOL2TSFARN**

**ACCESSORI INTERNI PROFILI**



**CHIUSURA  
TERMINALE**

cod. **SOL2S4TSFT**



**TONDINO**

acciaio zincato FE37 per tenuta  
ROSTRO ANTISTRAPPO

cod. **SOL2TSTAS**



**LAMINA  
di rinforzo**

cod. **SOL2TSLAT**

**TAPPI**



**TAPPO PICCOLO  
COPPIA**

cod. **SOL21TPN**



**TAPPO FASCIA STD**

cod. **SOL2S4TSTFS**



**TAPPO  
MEZZA FASCIA**

cod. **SOL2TSTMF**



**TAPPO TERMINALE  
DI SICUREZZA (COPPIA)**

cod. **SOL2S4TSTT**



**TAPPO TENUTA INTERNA  
PIASTRA ANTITAGLIO**

cod. **SOL2S4TSTTI**



**BARRA RINFORZO  
TERMINALE**

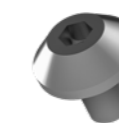
cod. **SOL2S4TSBRT**

**CHIUSURE**



**FERMO CHIUSURA PER FASCIA  
SUPERIORE E PER TERMINALE**

cod. **SOL2S4TSFC**



**ROSTRO  
ANTISTRAPPO**

cod. **SOL2TSRAS**



**ROSTRO ANTISTRAPPO  
IN ACCIAIO INOX**

cod. **SOL2TSRASI**

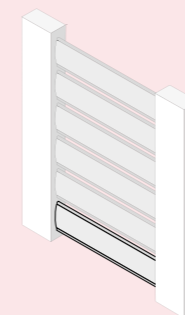
**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

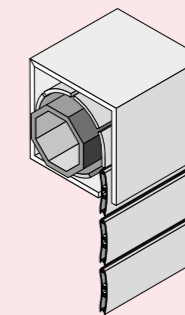
	<b>GATS 009N</b>	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	<b>GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO</b>	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	<b>CARTER</b>	

**ATTENZIONE:** per un regolare funzionamento della **new Solar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.



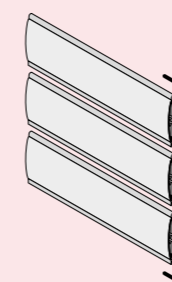
**DIMENSIONI MASSIME**

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



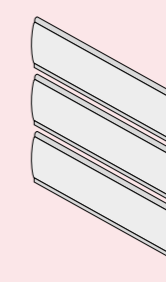
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di new Solar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



**SISTEMA REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.



**SISTEMA SILENT**

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



**4 DISTANZE**

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.

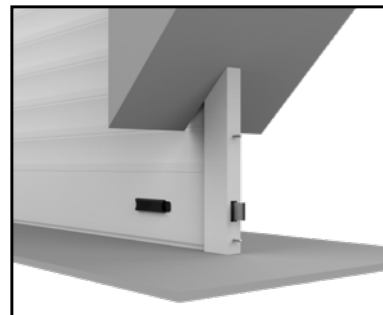
**SICUREZZA**



particolare GUIDA alloggiamento ROSTRO ANTISTRAPPO

Sistema di antieffrazione:

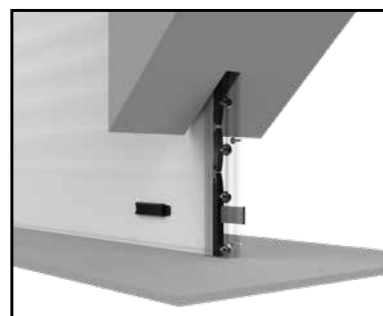
- Armatura interna composta da profilo tondo in acciaio con rostro antistrappo alle due estremità.
- Barra di rinforzo in acciaio.
- Sistema ripetuto in tutte le fasce.
- Guide di sicurezza.



Fermo inferiore antisollevamento



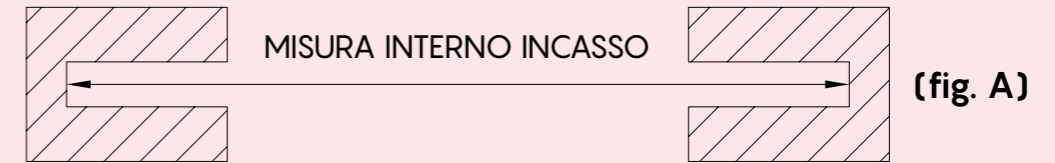
Fermo superiore antisollevamento



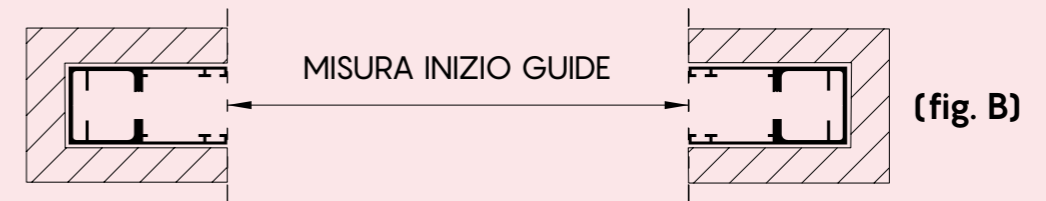
**COME PRENDERE LE MISURE**

**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELL'INCASSO. (fig. A)

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 120 cm è necessario comunicare in fase di ordine 120 cm.



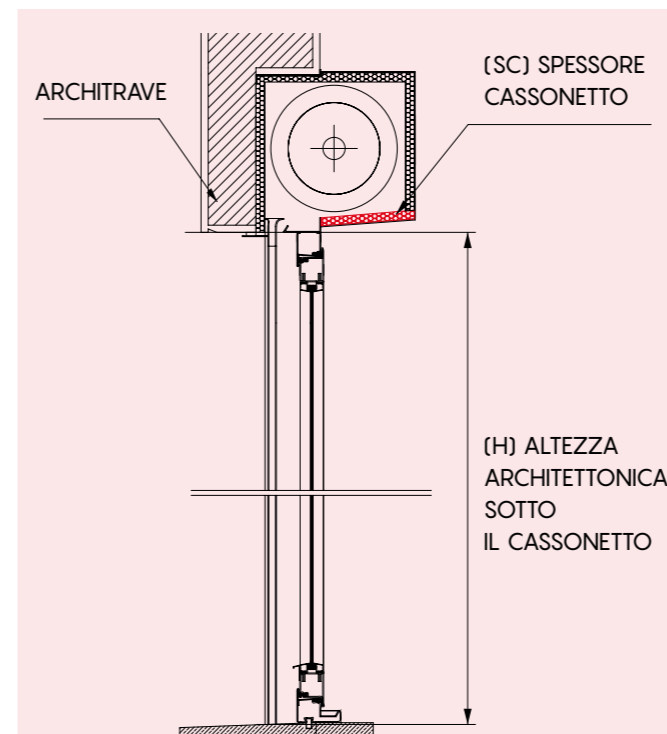
In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate, rilevare la larghezza netta all'INIZIO DELLE GUIDE (fig. B).



Al momento dell'ordine fare attenzione ad indicare la misura INTERNO INCASSO o INIZIO GUIDE.

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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
Es: spessore cassetto SC 6 cm = H + 11 cm  
Es: spessore cassetto SC 8 cm = H + 13 cm

Esempio:  
H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
Esempio:  
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
LARGHEZZA misura interno incasso (A) oppure misura inizio guide (B)  
ALTEZZA luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



**CARATTERISTICHE**

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

RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3\*



Peso al m<sup>2</sup> completa 14 kg

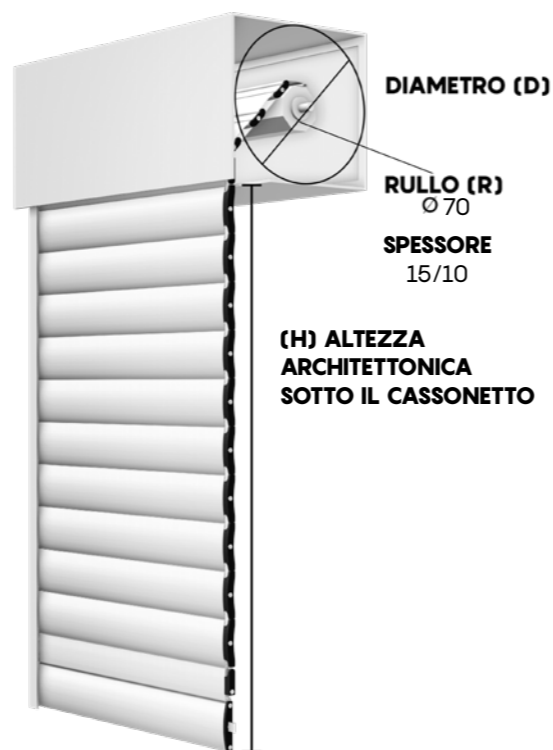
Misure massime consigliate 250 cm x 300 cm larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- Blocchi di sicurezza anti sollevamento completi di anelli Ø 70 da posizionare alle estremità del telo newSolar® come descritto nel manuale di installazione

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10 PER LARGHEZZE SUPERIORI 200 CM SARÀ UTILIZZATA LA FASCIA STANDARD DELLA NEWSOLAR SECURE 4 COD: SOL2S4TSFS FINO AD UN MASSIMO DI 250 CM PER VALIDITÀ DELLA CERTIFICAZIONE RC3 UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LE GUIDE DA INCASSARE, INDICATE NELLA SCHEDA TECNICA

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,9
140	19,7
160	19,9
180	21,2
200	22,0
220	23,5
240	23,7
260	24,5
280	25,7
300	26,0

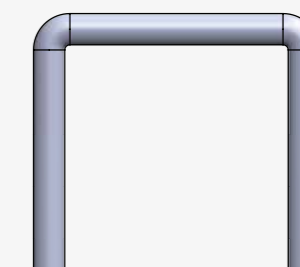
FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,2
140	20,0
160	20,7
180	21,5
200	22,2
220	23,7
240	24,5
260	24,8
280	25,7
300	26,5

FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

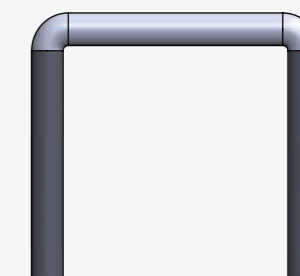
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,9
140	21,7
160	23,1
180	24,4
200	24,5
220	25,0
240	25,3
260	26,9
280	28,0
300	28,5

Stessa fascia secure4 cod: SOL2S4TSFS



regular 3 cm

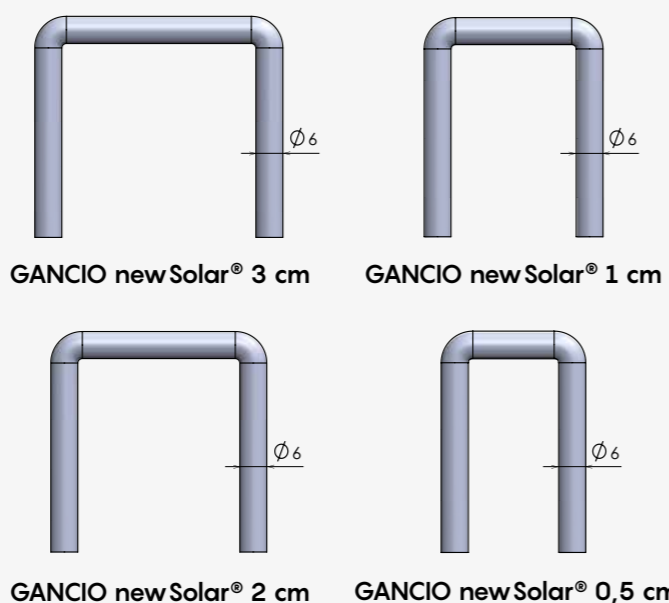
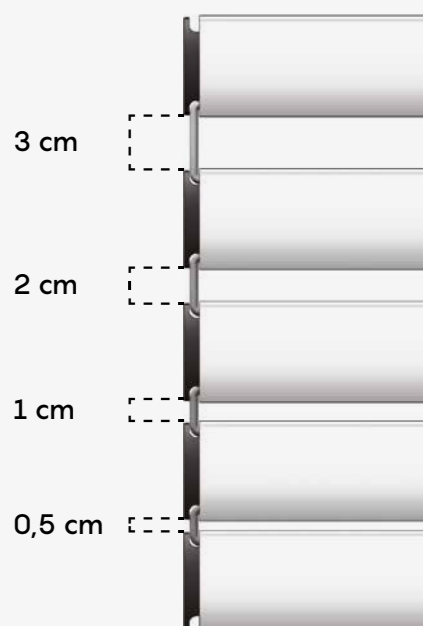
acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43A  
acciaio inox cod. SOL2TSG43I



silent 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43AS  
acciaio inox cod. SOL2TSG43IS

**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4**



La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

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

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,3
140	20,5
160	21,2
180	21,5
200	22,2
220	23,0
240	23,5
260	24,7
280	25,7
300	26,2

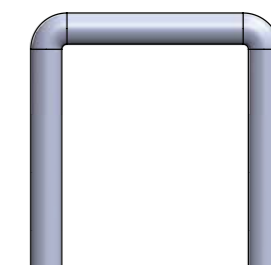
FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,7
140	21,0
160	21,4
180	21,7
200	22,7
220	23,5
240	24,5
260	24,8
280	25,9
300	26,5

FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

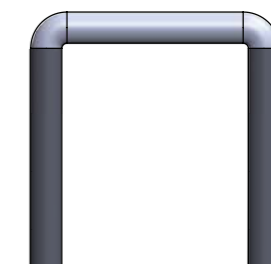
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,8
140	21,0
160	22,5
180	22,9
200	23,7
220	24,8
240	25,0
260	26,7
280	27,3
300	27,8

Stessa fascia secure4 cod: SOL2S4TSFS



regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG36A  
acciaio inox cod. SOL2TSG36I



silent 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG36AS  
acciaio inox cod. SOL2TSG36IS

TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 1 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,7
140	19,5
160	20,2
180	20,6
200	22,6
220	23,0
240	23,4
260	23,8
280	25,4
300	26,0

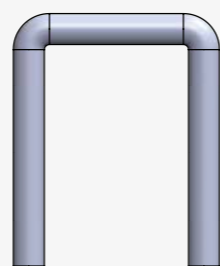
FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,1
140	19,7
160	20,5
180	21,0
200	23,2
220	23,5
240	23,8
260	24,2
280	25,7
300	26,0

FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

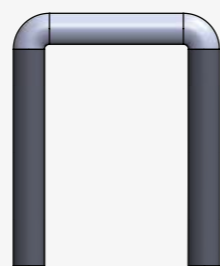
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	21,0
160	21,3
180	22,7
200	25,2
220	25,5
240	25,8
260	26,4
280	27,3
300	28,0

Stessa fascia secure4  
cod: SOL2S4TSFS



regular 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28I**



silent 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28IS**

TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,5
140	18,4
160	19,4
180	21,0
200	21,5
220	22,0
240	23,0
260	23,5
280	24,0
300	25,3

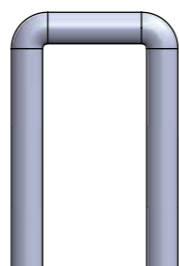
FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,7
140	18,9
160	19,6
180	21,2
200	21,6
220	22,4
240	23,5
260	23,8
280	24,2
300	25,3

FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

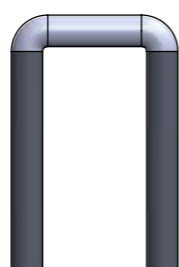
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,3
140	20,3
160	22,3
180	23,9
200	24,0
220	24,5
240	25,9
260	26,2
280	26,8
300	27,9

Stessa fascia secure4  
cod: SOL2S4TSFS



regular 0,5 cm

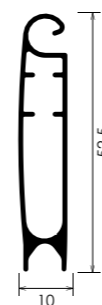
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG20A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG20I**



silent 0,5 cm

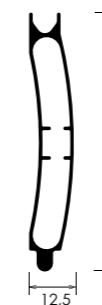
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG20AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG20IS**

PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



FASCIA  
ATTACCO  
STANDARD

cod. **SOL2TSFAS**



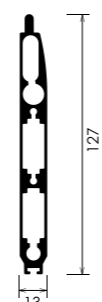
FASCIA  
STANDARD

cod. **SOL2TSFS**



FASCIA  
ATTACCO  
RULLO

cod. **SOL2TSFARN**



CHIUSURA  
TERMINALE

cod. **SOL2S4TSFT**

ACCESSORI INTERNI PROFILI



TONDINO

acciaio zincato FE37 per tenuta  
ROSTRO ANTISTRAPPO

cod. **SOL2TSTAS**



LAMINA  
di rinforzo

cod. **SOL2TSLAT**

TAPPI



TAPPO PICCOLO  
COPPIA

cod. **SOL21TPN**



TAPPO GRANDE

cod. **SOL2TSTG**



TAPPO  
MEZZA FASCIA

cod. **SOL2TSTMF**



TAPPO TERMINALE  
DI SICUREZZA (COPPIA)

cod. **SOL2S4TSTT**



TAPPO TENUTA INTERNA  
PIASTRA ANTITAGLIO

cod. **SOL2S4TSTTI**

CHIUSURE



FERMO CHIUSURA PER FASCIA  
SUPERIORE E PER TERMINALE

cod. **SOL2S4TSFC**



ROSTRO  
ANTISTRAPPO

cod. **SOL2TSRAS**



ROSTRO ANTISTRAPPO  
IN ACCIAIO INOX

cod. **SOL2TSRASI**

**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 009N	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	CARTER	

**ATTENZIONE:** per un regolare funzionamento della **new Solar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.

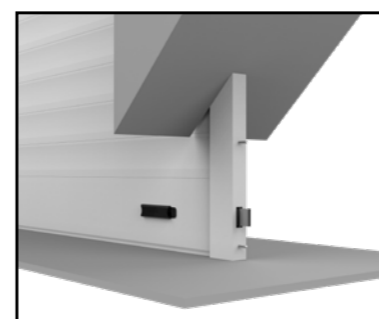
**SICUREZZA**



particolare GUIDA  
alloggiamento ROSTRO  
ANTISTRAPPO

Sistema di antieffrazione:

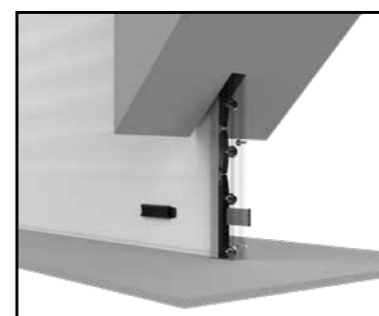
- Armatura interna composta da profilo tondo in acciaio con rostro antistrappo alle due estremità. Sistema ripetuto in tutte le fasce.
- Barra di rinforzo in acciaio. Sistema ripetuto a fasce alternate.
- Guide di sicurezza.

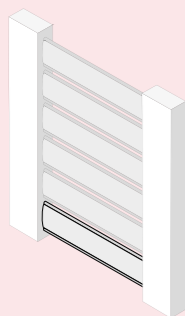


Fermo inferiore  
antisollevamento



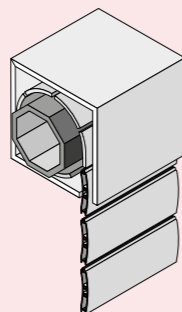
Fermo superiore  
antisollevamento





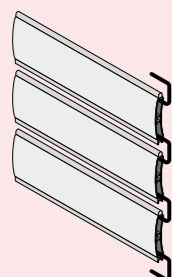
### DIMENSIONI MASSIME

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



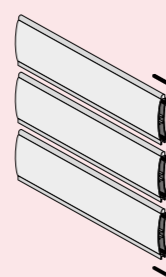
### INGOMBRI RIDOTTI

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



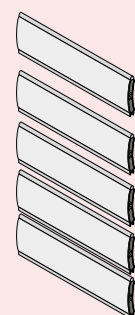
### SISTEMA REGULAR

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.



### SISTEMA SILENT

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



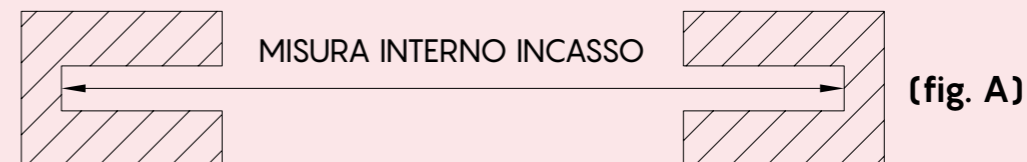
### 4 DISTANZE

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.

## COME PRENDERE LE MISURE

**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELL'INCASSO. (fig. A)

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 120 cm è necessario comunicare in fase di ordine 120 cm.



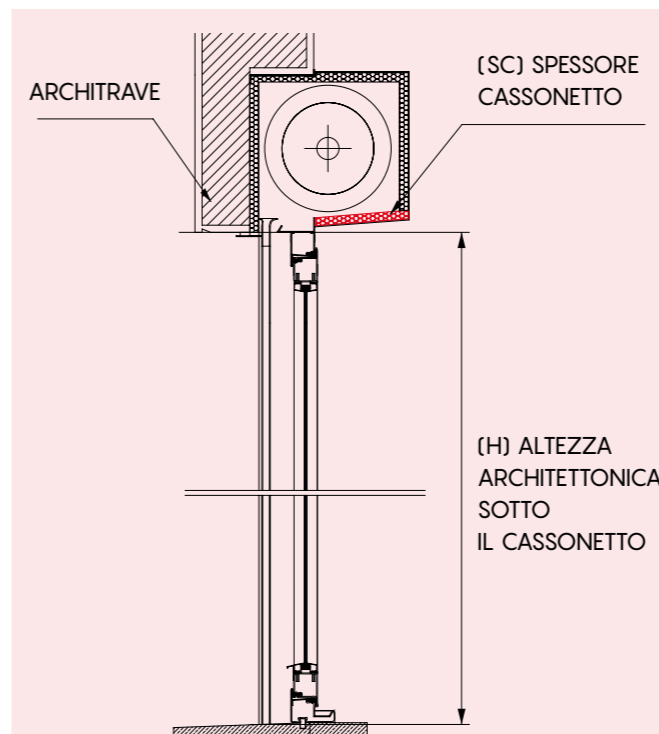
In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate, rilevare la larghezza netta all'INIZIO DELLE GUIDE (fig. B).



Al momento dell'ordine fare attenzione ad indicare la misura INTERNO INCASSO o INIZIO GUIDE.

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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassonetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm ( $H + 10$  cm).

Per spessore cassonetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
Es: spessore cassonetto SC 6 cm =  $H + 11$  cm  
Es: spessore cassonetto SC 8 cm =  $H + 13$  cm

Esempio:  
H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
Esempio:  
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

### ATTENZIONE

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
LARGHEZZA misura interno incasso (A) oppure misura inizio guide (B)  
ALTEZZA luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



**CARATTERISTICHE**

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

RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 2\*



Peso al m<sup>2</sup> completa 12 kg

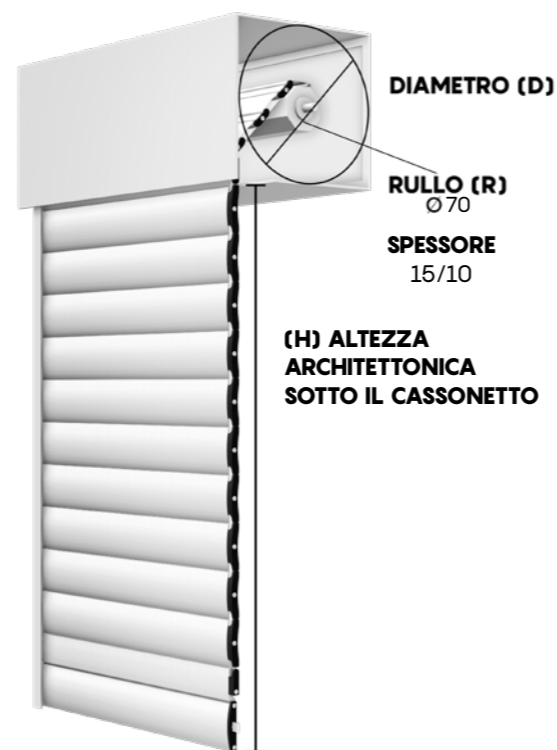
Misure massime consigliate 250 cm x 300 cm larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- Blocchi di sicurezza anti sollevamento completi di anelli Ø 70 da posizionare alle estremità del telo newSolar® come descritto nel manuale di installazione

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

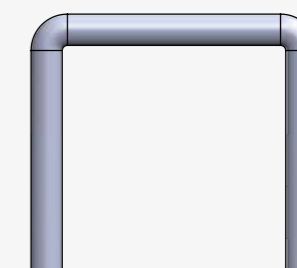
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,7
140	20,3
160	22,6
180	23,2
200	23,5
220	23,9
240	24,8
260	26,2
280	27,2
300	28,0

FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,9
140	20,5
160	22,9
180	24,0
200	24,3
220	24,9
240	25,2
260	26,8
280	27,9
300	28,3

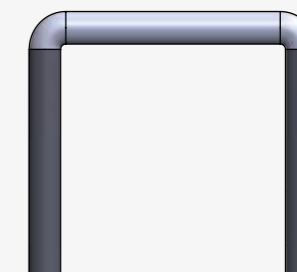
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,9
140	21,7
160	23,1
180	24,4
200	24,5
220	25,0
240	25,3
260	26,9
280	28,0
300	28,5



regular 3 cm

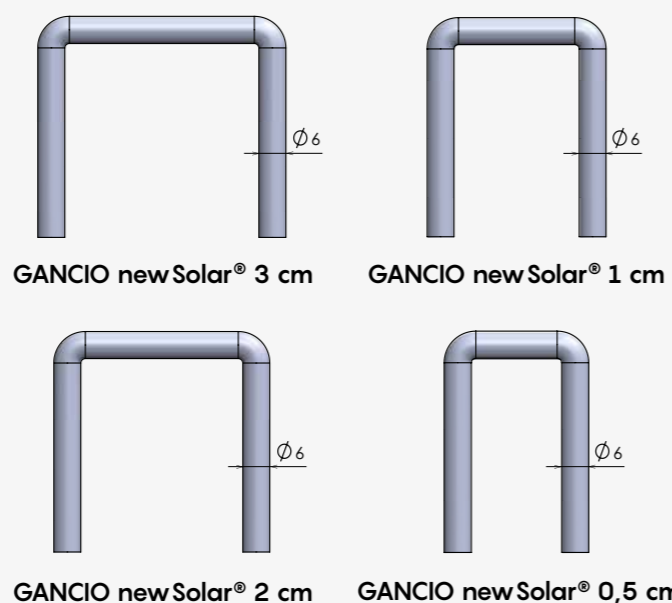
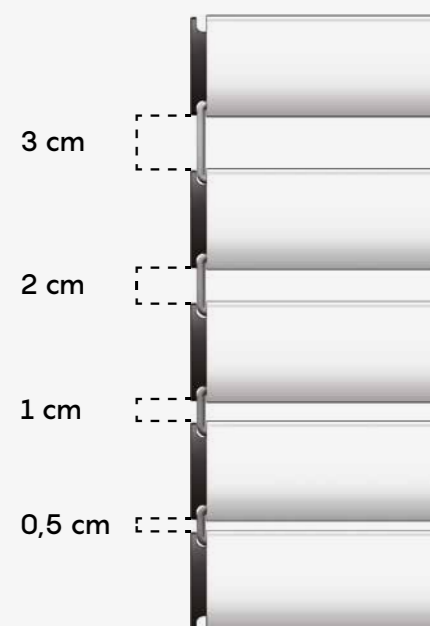
acciaio zincato FE37 cod. SOL2S4TS3A  
acciaio inox cod. SOL2S4TS3I



silent 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2S4TS3AS  
acciaio inox cod. SOL2S4TS3IS

**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4**



La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

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

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

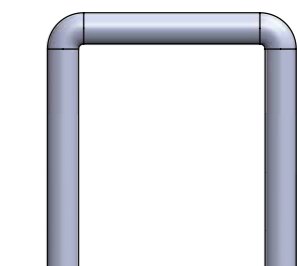
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,8
140	20,0
160	21,5
180	22,2
200	22,5
220	23,6
240	24,4
260	25,8
280	26,0
300	27,0

FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	20,4
160	22,2
180	22,8
200	23,5
220	24,7
240	24,8
260	26,2
280	27,0
300	27,5

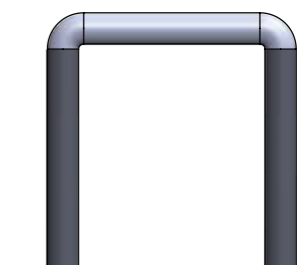
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,8
140	21,0
160	22,5
180	22,9
200	23,9
220	24,8
240	25,0
260	26,7
280	27,2
300	27,7



regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43A  
acciaio inox cod. SOL2TSG43I



silent 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43AS  
acciaio inox cod. SOL2TSG43IS

**TABELLA INGOMBRI**

**GANCI DISTANZIALI da 1 cm**

**FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO**

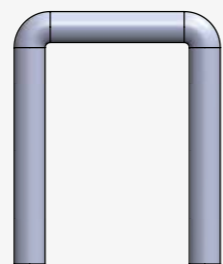
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,7
140	20,8
160	21,0
180	21,8
200	22,8
220	24,2
240	24,4
260	25,2
280	26,0
300	27,3

**FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO**

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,0
140	20,6
160	21,2
180	22,0
200	23,5
220	24,3
240	24,8
260	25,6
280	26,4
300	27,5

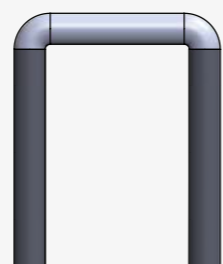
**FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO**

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,2
140	20,8
160	21,4
180	22,7
200	25,2
220	25,5
240	25,8
260	26,4
280	27,3
300	28,0



**regular 1 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36I**



**silent 1 cm**

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG36IS**

**TABELLA INGOMBRI**

**GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm**

**FINO A 130 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO**

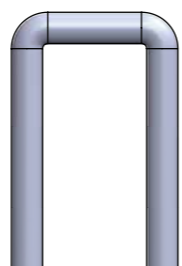
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	18,8
140	19,0
160	20,4
180	23,4
200	23,5
220	24,0
240	25,1
260	25,5
280	26,1
300	27,3

**FINO A 200 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO**

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,0
140	19,5
160	21,2
180	23,6
200	23,8
220	24,2
240	25,7
260	26,0
280	26,5
300	27,6

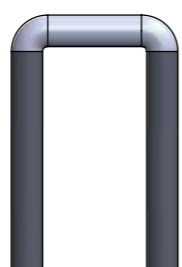
**FINO A 250 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO**

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	19,3
140	20,3
160	22,3
180	23,9
200	24,0
220	24,5
240	25,9
260	26,2
280	26,8
300	27,9



**regular 0,5 cm**

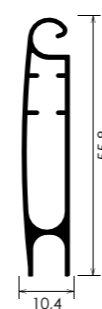
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28A**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28I**



**silent 0,5 cm**

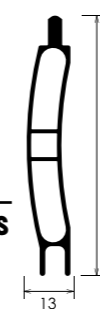
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG28AS**  
acciaio inox cod. **SOL2TSG28IS**

**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



FASCIA  
ATTACCO  
STANDARD

cod. **SOL2S4TSFAS**



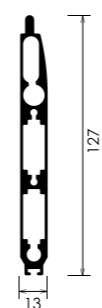
FASCIA  
STANDARD

cod. **SOL2S4TSFS**



FASCIA  
ATTACCO  
RULLO

cod. **SOL2TSFARN**



CHIUSURA  
TERMINALE

cod. **SOL2S4TSFT**

**TAPPI**



TAPPO PICCOLO  
COPPIA

cod. **SOL21TPN**



TAPPO FASCIA STD

cod. **SOL2S4TSTFS**



TAPPO  
MEZZA FASCIA

cod. **SOL2TSTMF**



TAPPO TERMINALE  
DI SICUREZZA (COPPIA)

cod. **SOL2S4TSTT**

**CHIUSURE**



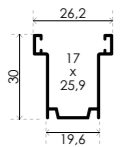
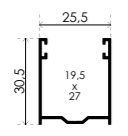
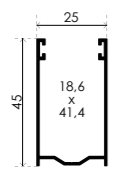
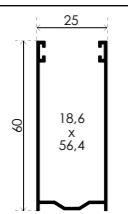
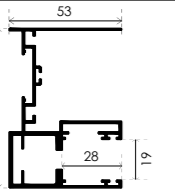
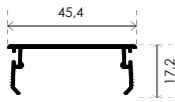
FERMO CHIUSURA PER FASCIA  
SUPERIORE E PER TERMINALE

cod. **SOL2S4TSFC**

**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

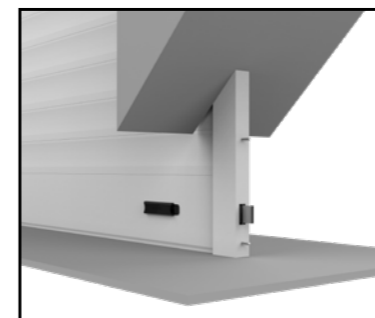
Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 002N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 007N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 008N	Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm
	CARTER	

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
LARGHEZZA misura interno guide - 7 mm,  
ALTEZZA luce +10 cm, se SC>5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

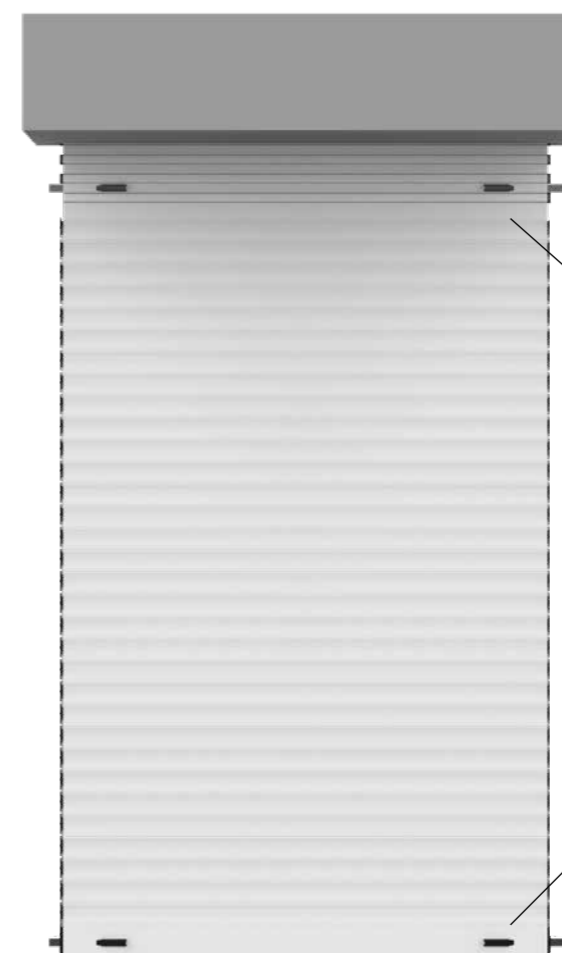
**SICUREZZA**



Fermo inferiore  
antisollevamento



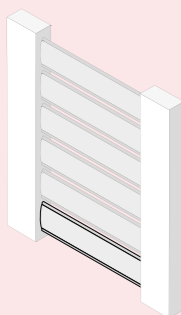
Fermo superiore  
antisollevamento



Vista d'assieme  
frontale

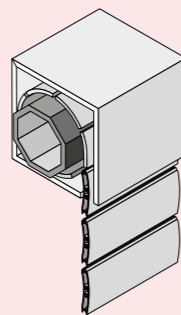


particolare FERMO CHIUSURA  
SUPERIORE E INFERIORE



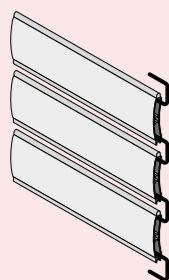
**DIMENSIONI MASSIME**

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



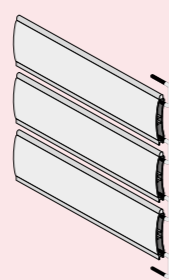
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



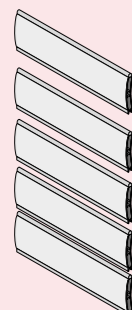
**SISTEMA REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la newSolar® in un frangisole.



**SISTEMA SILENT**

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



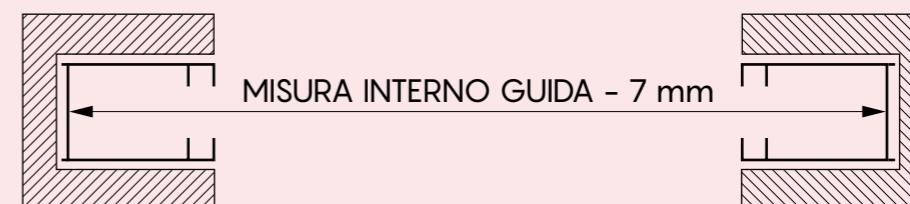
**4 DISTANZE**

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.

**COME PRENDERE LE MISURE**

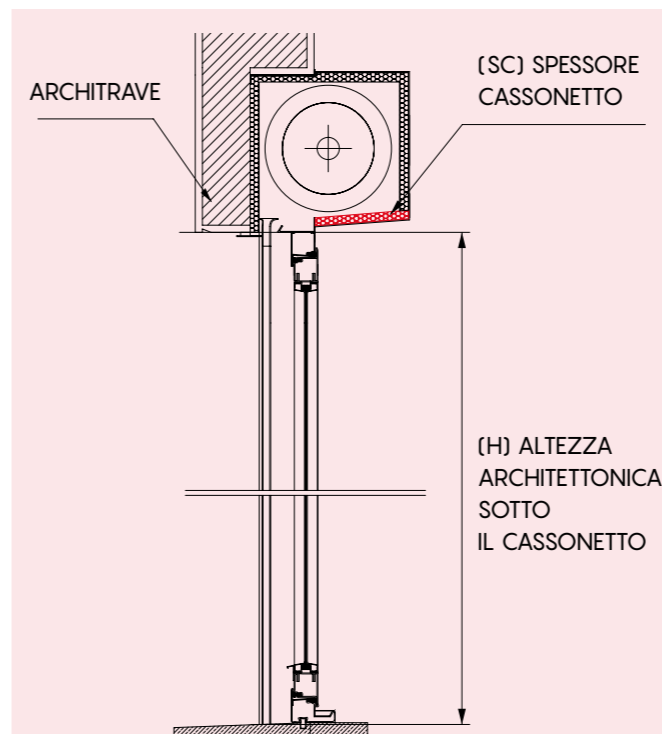
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassonetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassonetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
Es: spessore cassonetto SC 6 cm = H + 11 cm  
Es: spessore cassonetto SC 8 cm = H + 13 cm

Esempio:  
H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
Esempio:  
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
**LARGHEZZA** misura interno guide -7 mm  
**ALTEZZA** luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

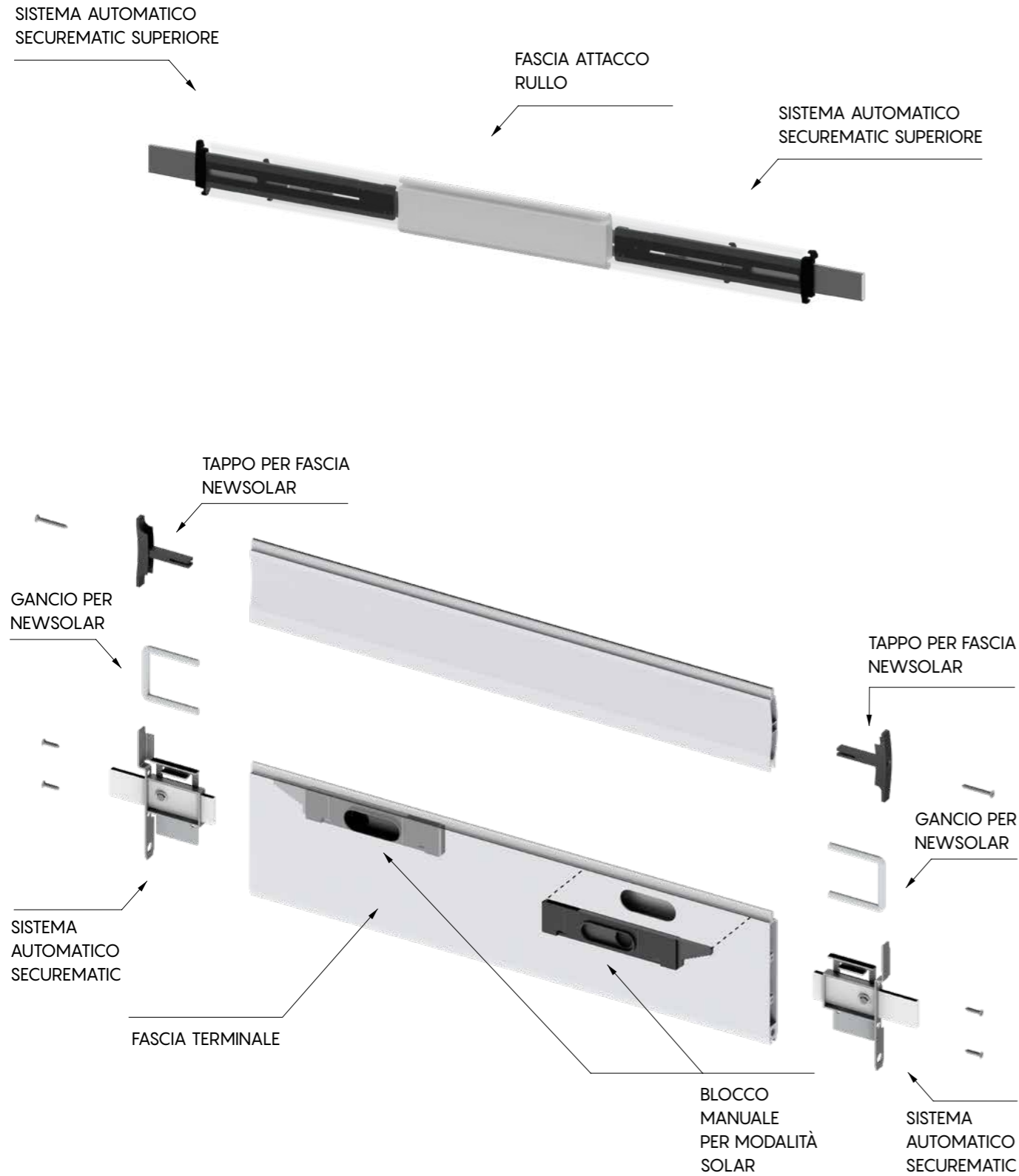


securerematic

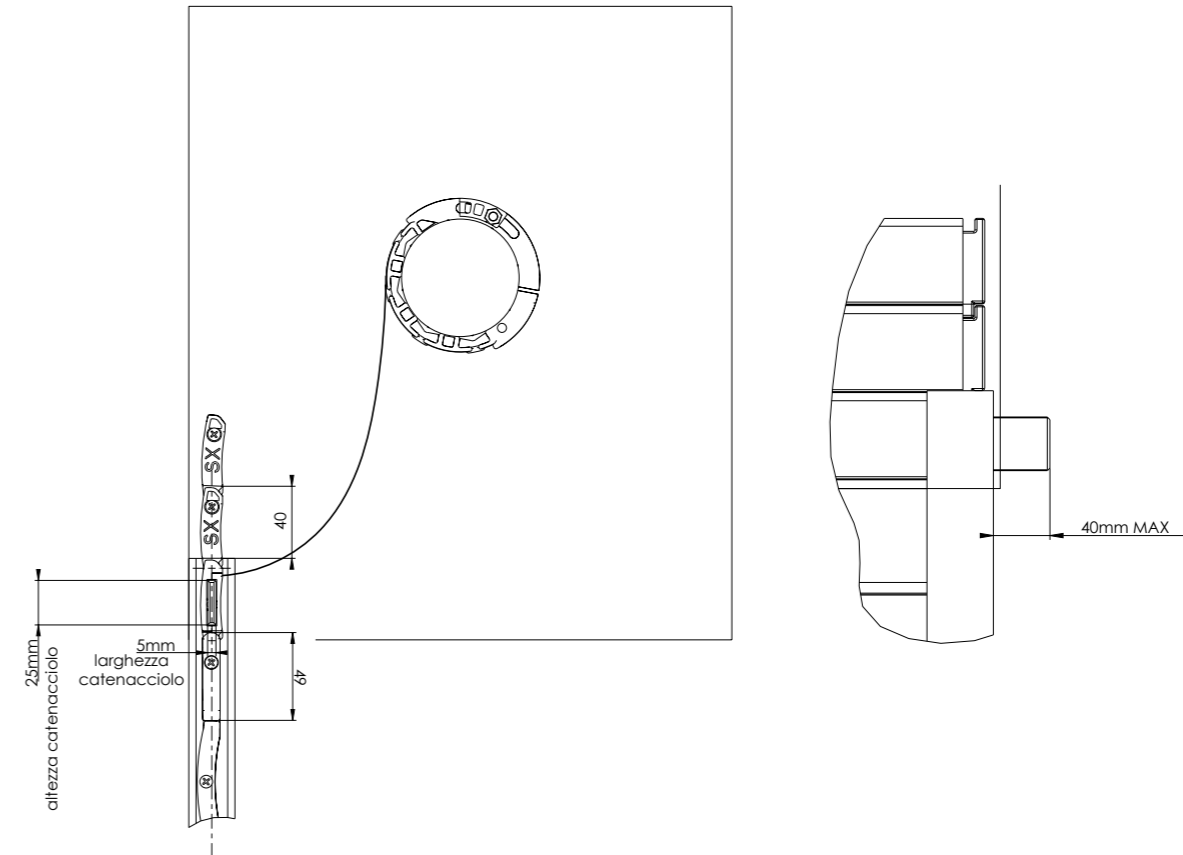
06



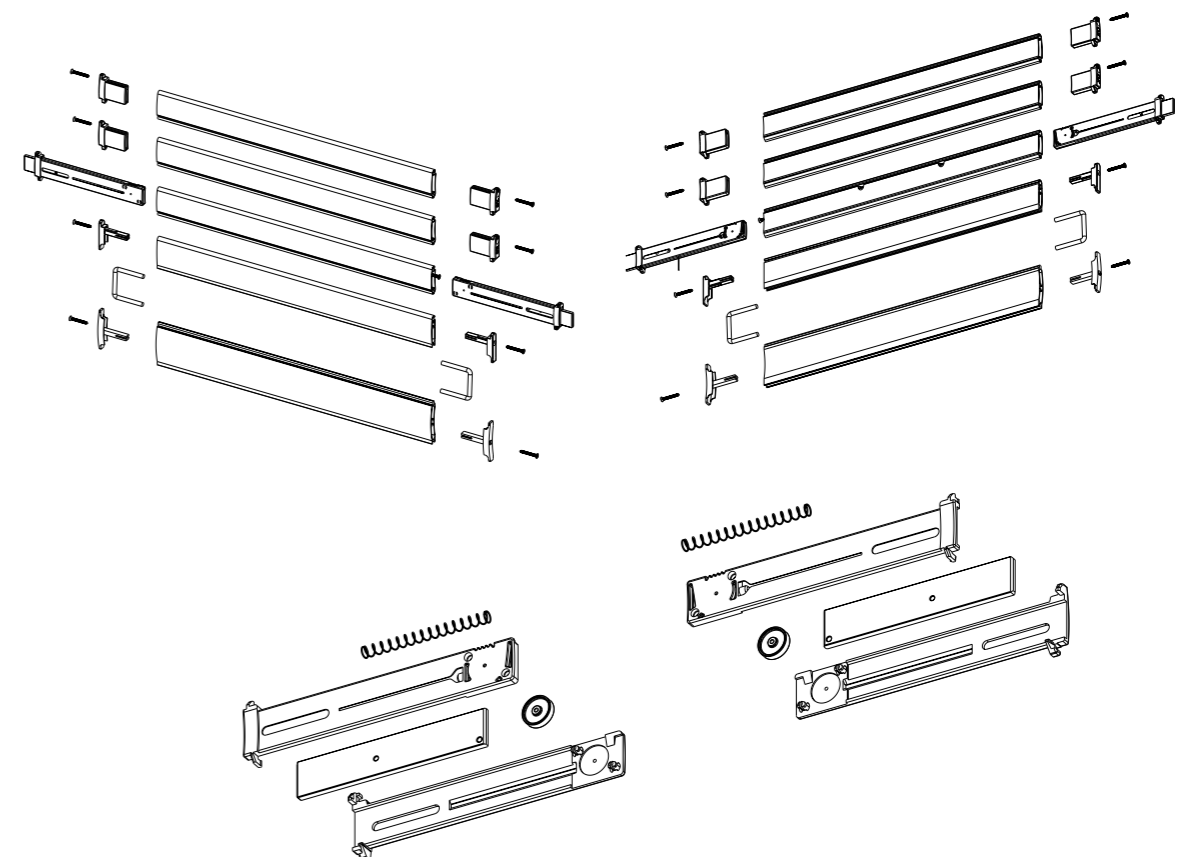
ESPLOSO SECUREMATIC SISTEMA BREVETTATO



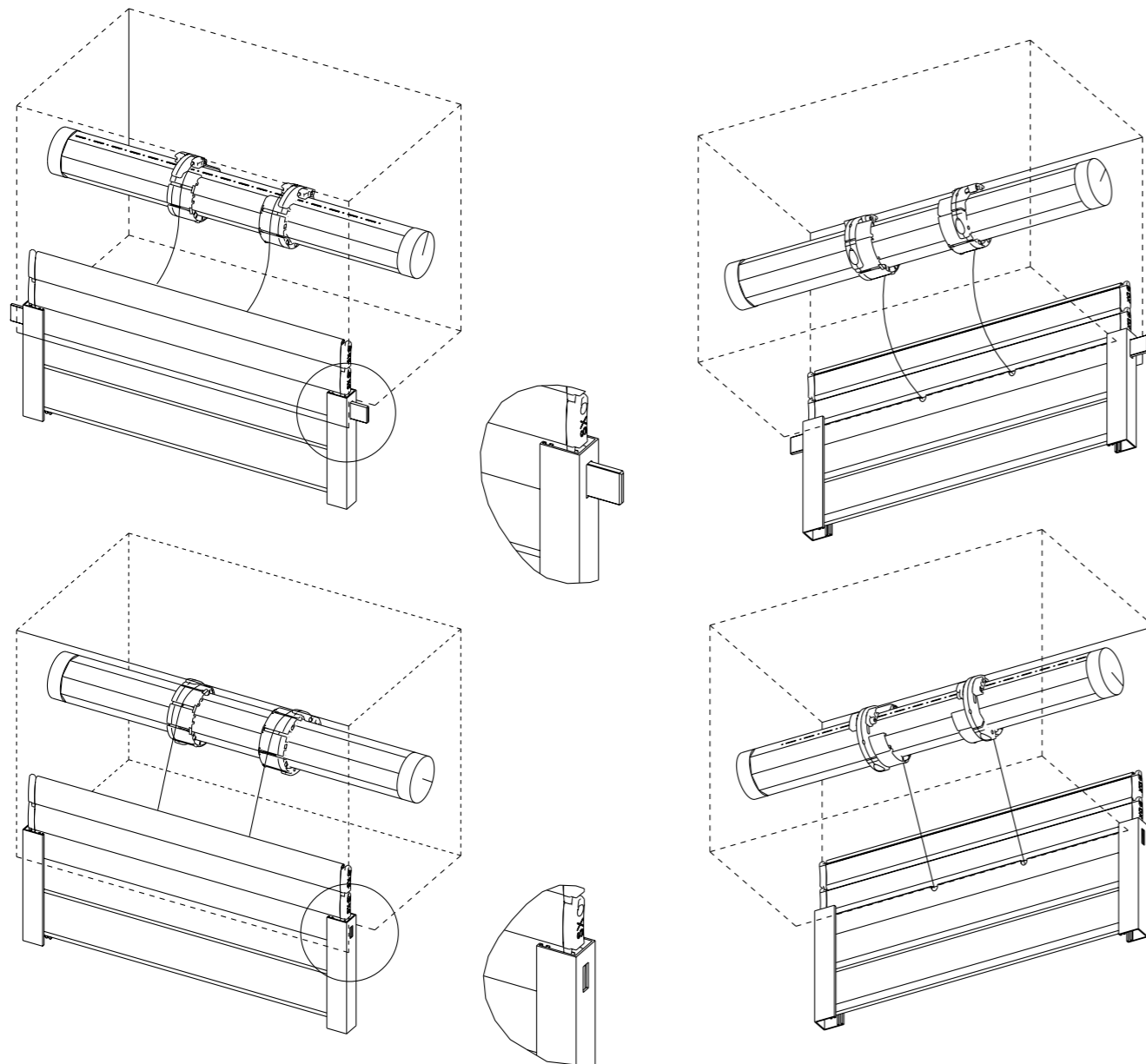
SECUREMATIC SUPERIORE SISTEMA BREVETTATO  
DIMENSIONI



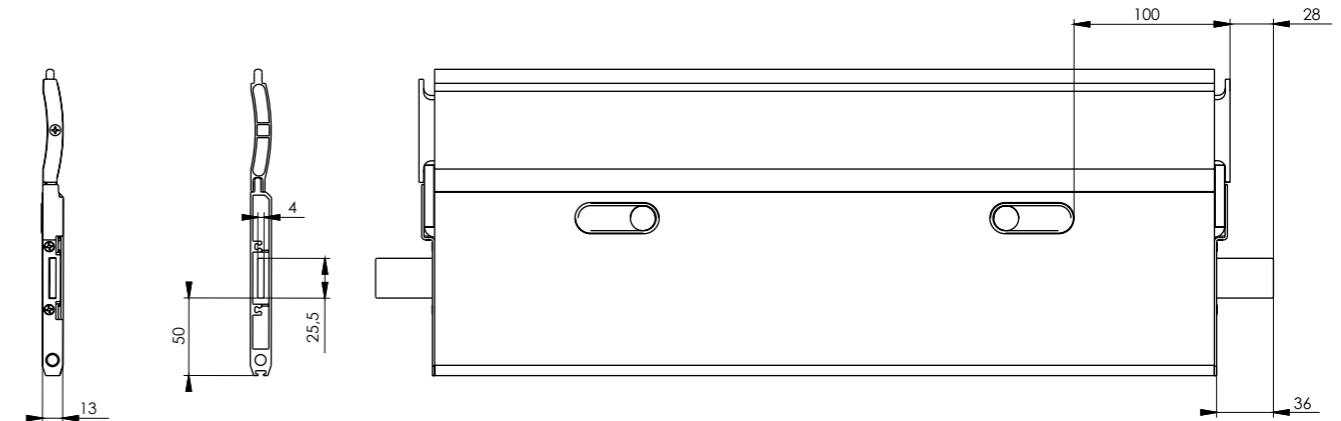
VISTE



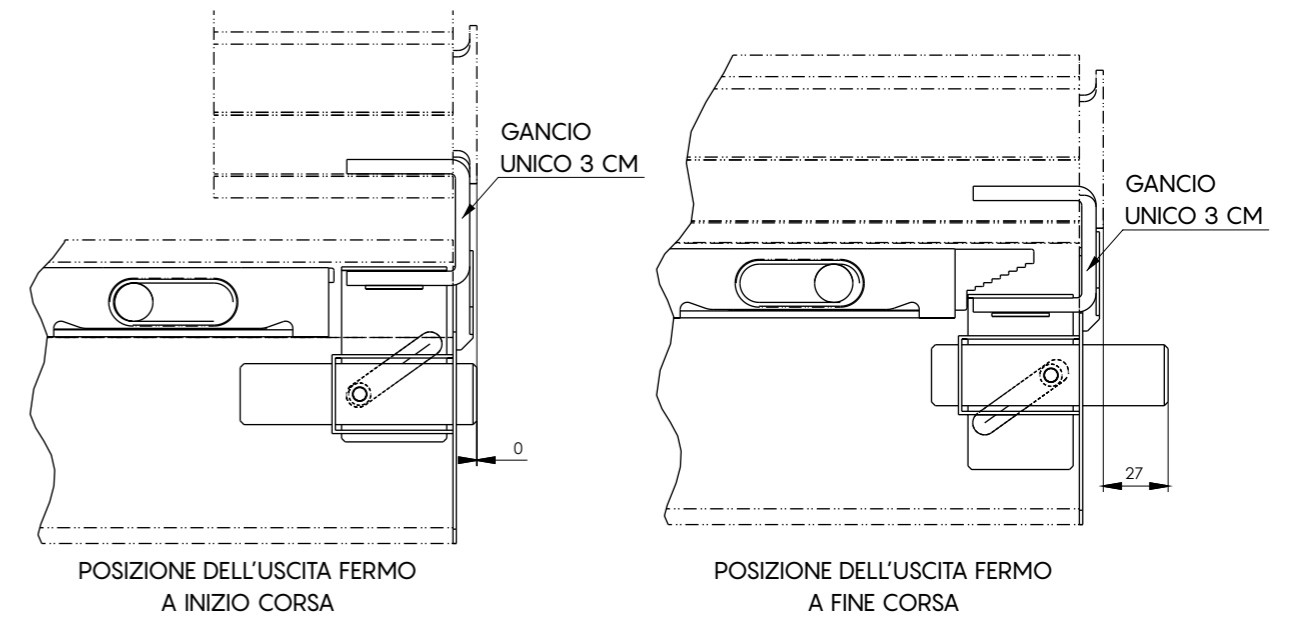
### SECUREMATIC SUPERIORE SISTEMA BREVETTATO VISTE



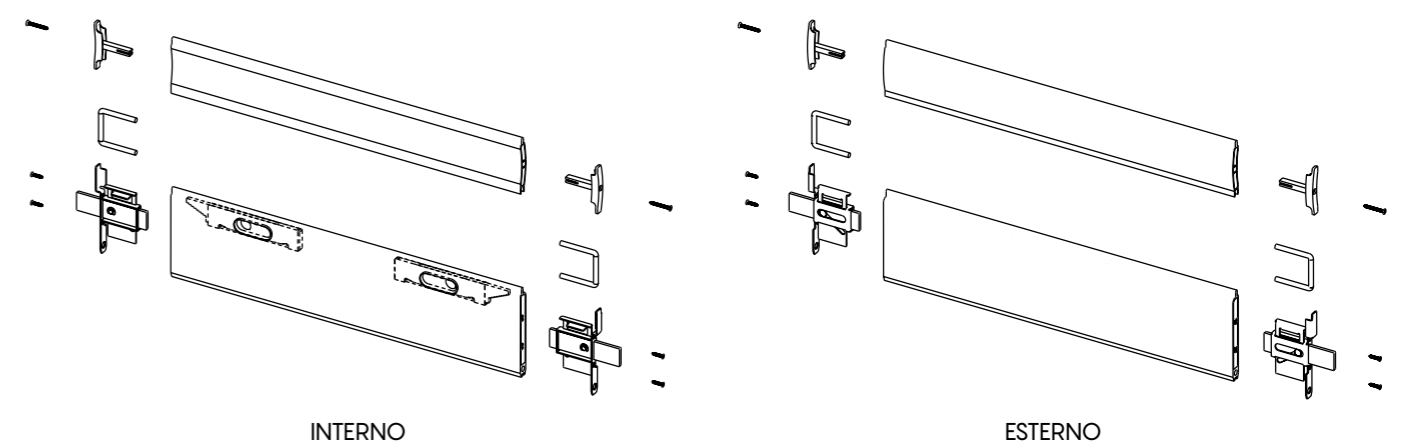
### SECUREMATIC INFERIORE SISTEMA BREVETTATO DIMENSIONI



### USCITA FERMO



### VISTE



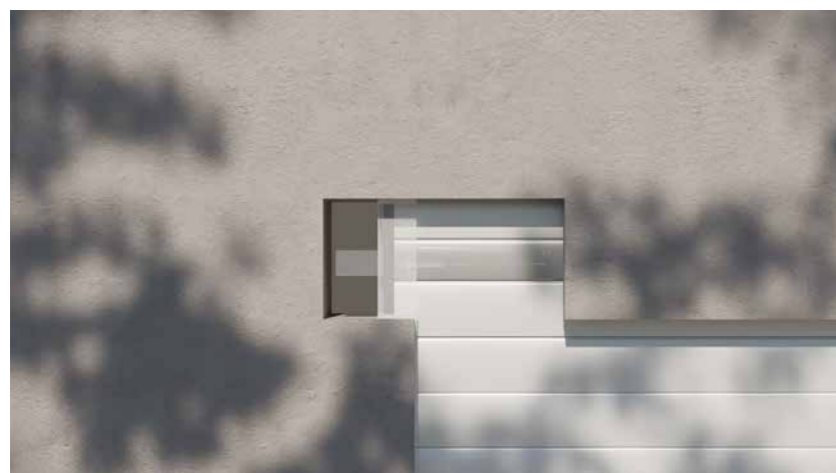
### ATTENZIONE

Per il corretto funzionamento del sistema è necessario mettere in bolla in terminale.

**MODELLI NEWSOLAR COMPATIBILITÀ CON SECUREMATIC**

MODELLI NEWSOLAR	COMPATIBILITÀ CON SECUREMATIC
standard	SI
mini	NO
elephant	SI
bicolor	NO
secure4	SI
secure3	SI
secure2	SI

Parte superiore



Parte inferiore



**BLOCCO MANUALE AUSILIARIO PER MODALITÀ SOLAR**

Quando la newSolar® è in modalità frangisole, ossia a lame distanziate, puoi inserire il sistema manuale di fermo per impedire l'apertura indesiderata o accidentale. In questo modo potrai utilizzare il sistema di chiusura **securematic**, anche quando il frangisole non è completamente chiuso.



**SISTEMA MANUALE AUSILIARIO DISARMATO**  
catenacciolo disarmato finale



**SISTEMA MANUALE AUSILIARIO ARMATO**  
catenacciolo armato finale

**ATTENZIONE**

Nel caso in cui si richieda il sistema **securematic** senza sistema manuale ausiliario, il sistema non funzionerà quando la newsolar è nella modalità frangisole.



07

eclipto



CARATTERISTICHE

**Peso al m<sup>2</sup> completa** 13 kg

**Misure massime consigliate** 350 cm x 300 cm  
larghezza x altezza

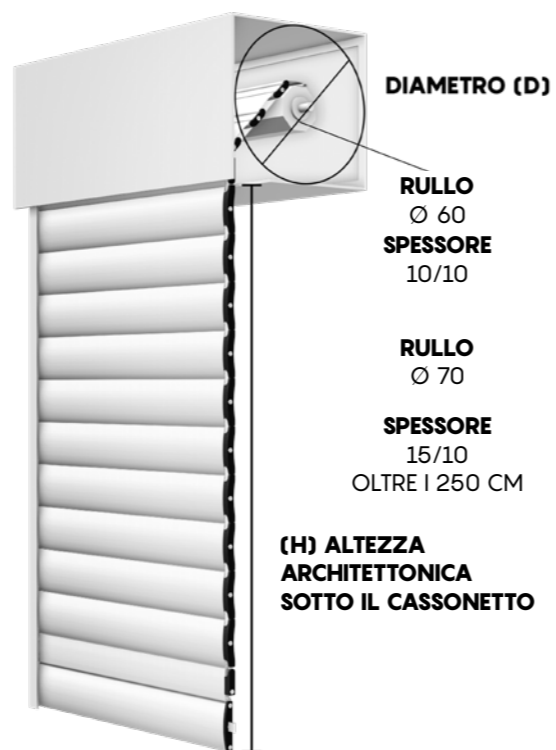
**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

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

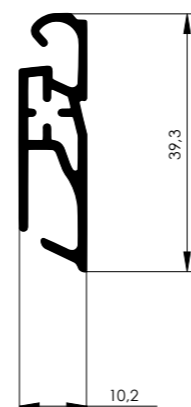
**REQUISITO ESSENZIALE:**

FINO A 250 CM, RULLO Ø 60, SPESSORE 10/10  
OLTRE I 250 CM, RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



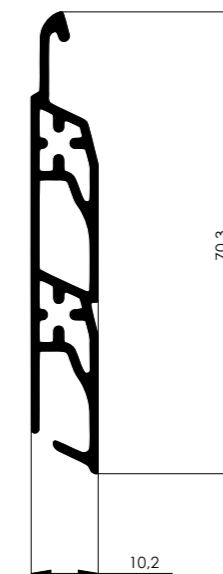
PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



**FASCIA ATTACCO STANDARD**  
cod. **SOLEC1TSFAS**



**FASCIA STANDARD**  
cod. **SOLEC1TSFS**



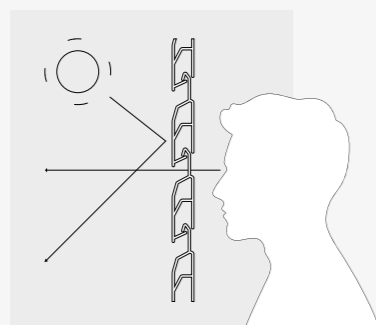
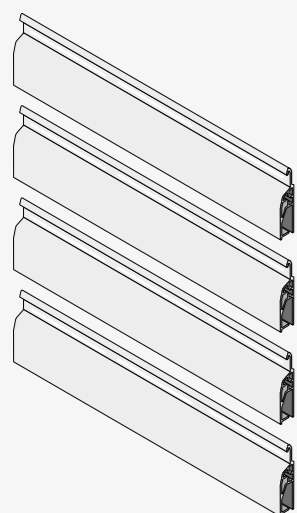
**FASCIA STANDARD MAXI**  
cod. **SOLEC1TSFSM**

TAPPI



**TAPPO ECLIPTA COPPIA**  
cod. **SOLEC1TSTE**

FASCIA FORATA FRANGISOLE SISTEMA PRIVACY



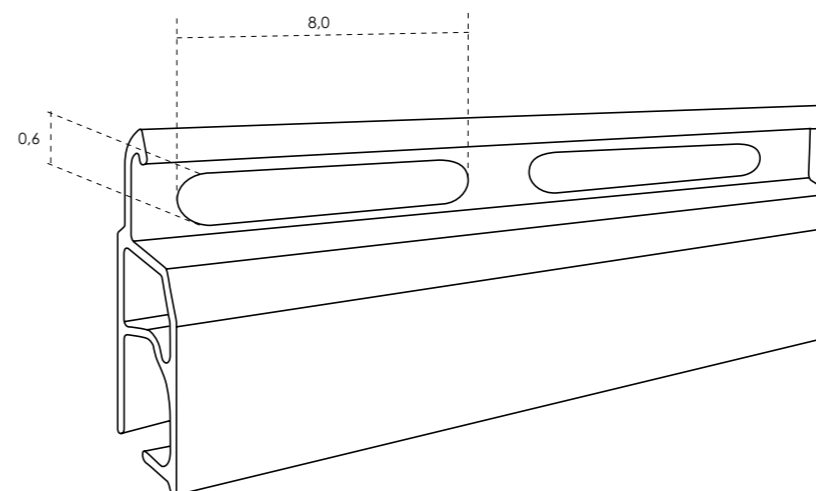
**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**  
La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

**FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO**

**FINO A 350 cm DI LARGHEZZA TELO**

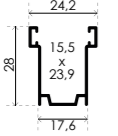
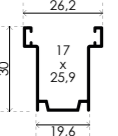
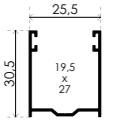
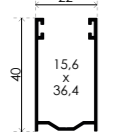
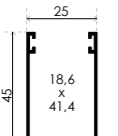
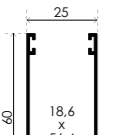
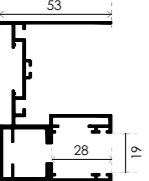
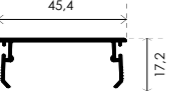
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO	ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,5	120	17,8
140	18,0	140	18,2
160	19,0	160	19,5
180	20,5	180	21,2
200	21,0	200	22,5
220	22,0	220	22,5
240	23,0	240	24,2
260	23,5	260	25,3
280	24,0	280	25,5
300	25,0	300	26,7



**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

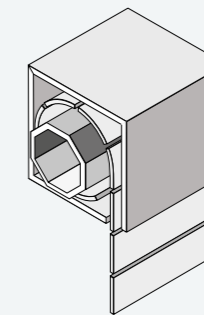
Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 001N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 002N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 006N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 007N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 008N	fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	altezza setole 0,7 mm
	CARTER	



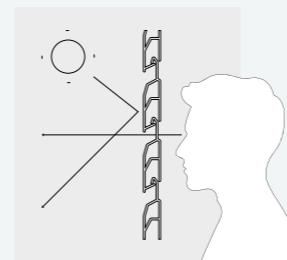
**DIMENSIONI MASSIME**

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



**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



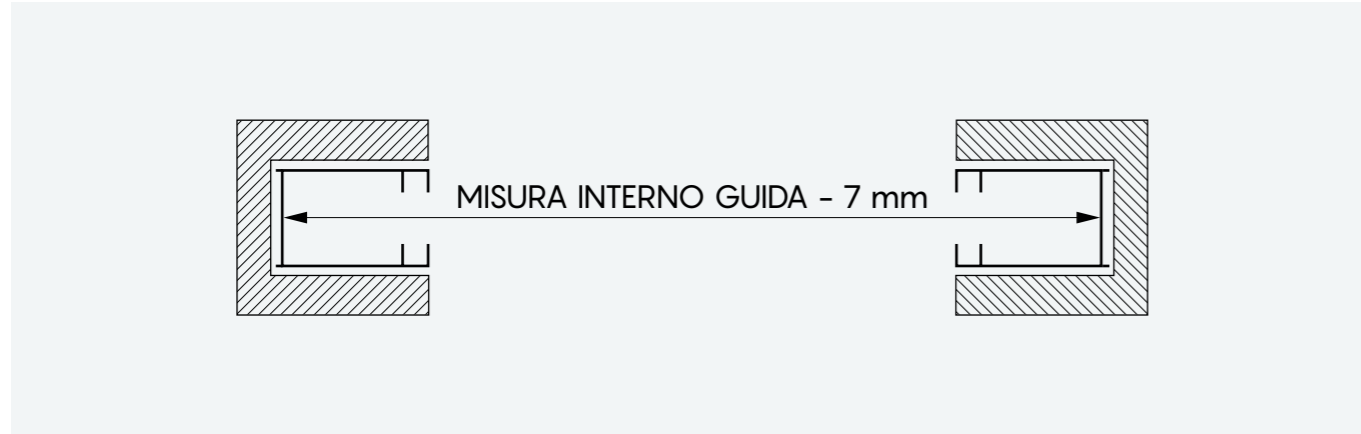
**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**

La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermato al contempo lo sguardo verso l'interno.

COME PRENDERE LE MISURE

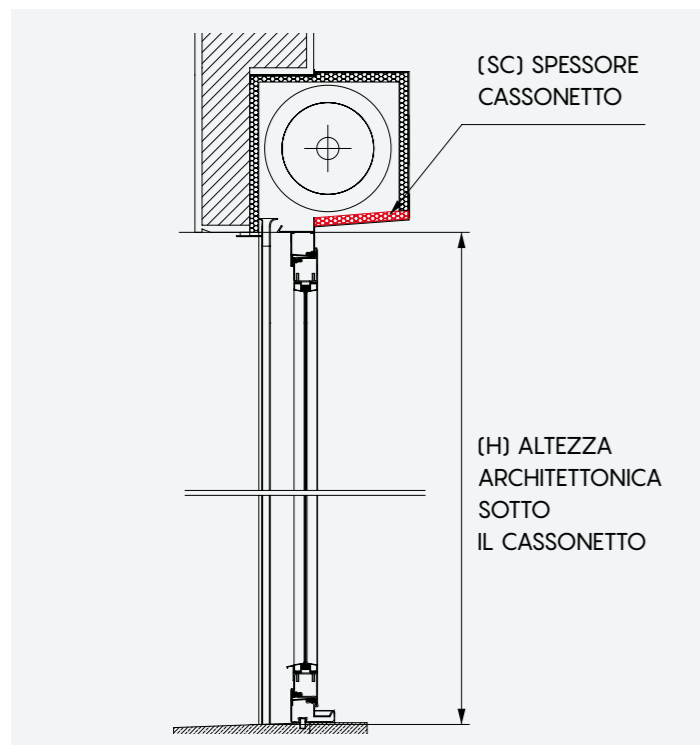
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
 Es: spessore cassetto SC 6 cm = H + 11 cm  
 Es: spessore cassetto SC 8 cm = H + 13 cm

Esempio:  
 H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
 SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
 Esempio:  
 SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

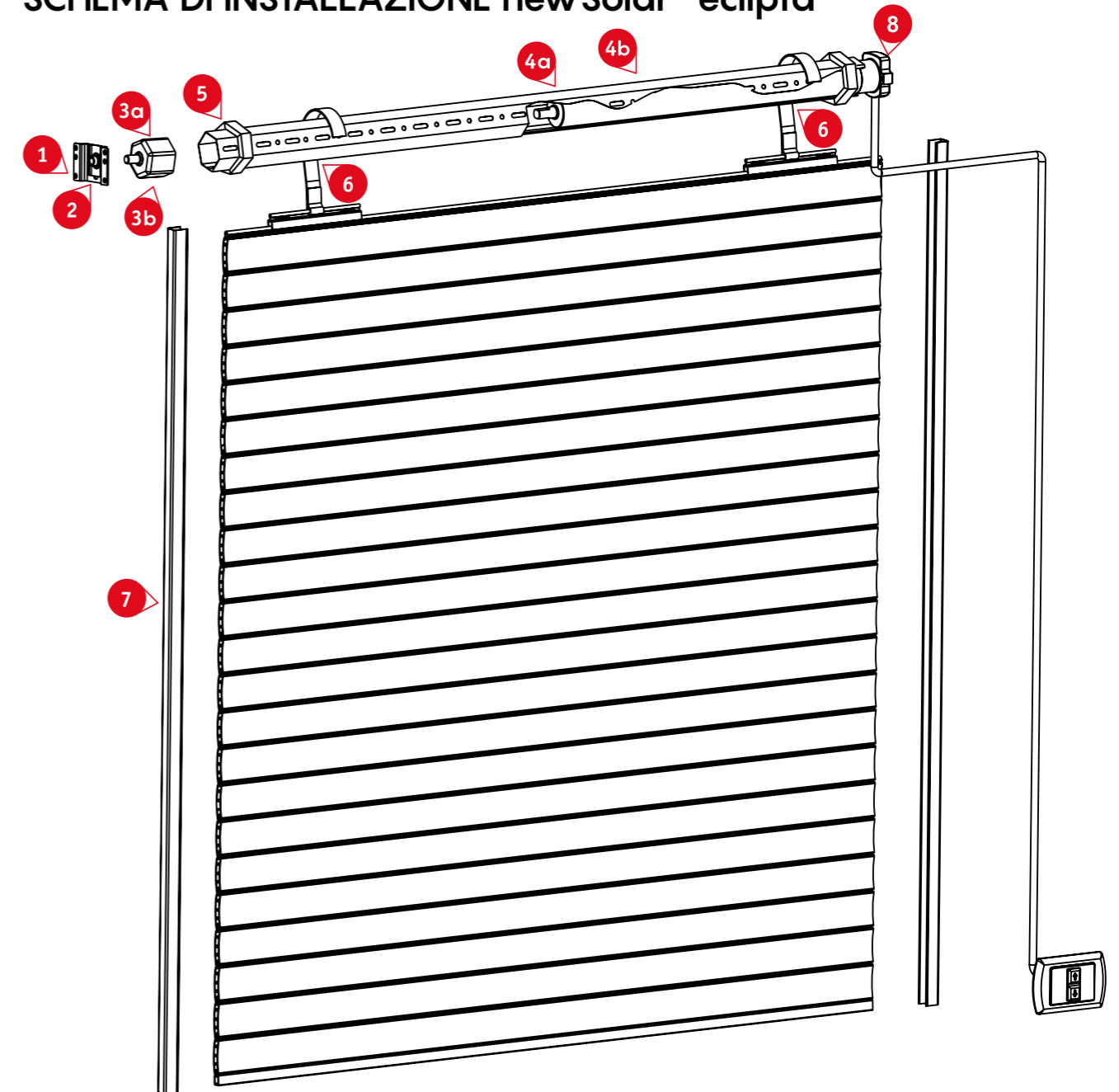
**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

LARGHEZZA misura interno guide -7 mm

ALTEZZA luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar® eclipta



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
- 3a. FINO AD UNA LARGHEZZA DI 250cm 6A 6.6643N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.60MM
- 3b. DA una larghezza di 250cm fino a una larghezza di 350cm 36A 6.6645N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.70MM
- 4a. FINO AD UNA LARGHEZZA DI 250cm TS421N - RULLO OTTAGONALE D60 S/P 10/10
- 4b. DA UNA LARGHEZZA DI 250 FINO AI 350CM TS502N - RULLO OTTAGONALE D70 S/P 15/10
5. Anelli per avvolgimento inclusi nella confezione
6. Molle di sicurezza già incluse nella confezione
7. Guide di scorrimento a scelta tra quelle contenute nella scheda tecnica e/o catalogo Spazzolino a completamento delle guide come indicato nel catalogo, sempre in dotazione
8. Motore completo di staffa

Quelli descritti sono gli elementi essenziali e consigliato per una installazione di newSolar® eclipta. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori e motorizzazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.



eclipta maxi

C8



CARATTERISTICHE

**Peso al m<sup>2</sup> completa** 13 kg

**Misure massime consigliate** 500 cm x 300 cm  
larghezza x altezza

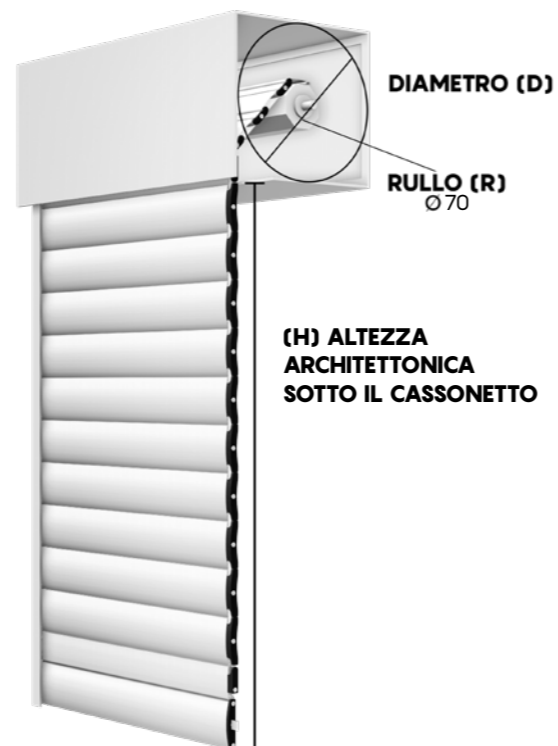
**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

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

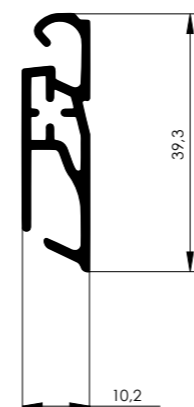
**REQUISITO ESSENZIALE:**

FINO A 250 CM, RULLO Ø 60, SPESSORE 10/10  
OLTRE I 250 CM, RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



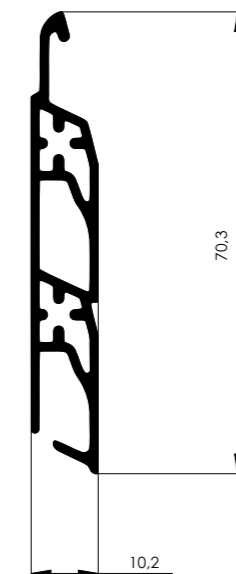
PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



**FASCIA ATTACCO STANDARD**  
cod. **SOLEC1TSFAS**



**FASCIA STANDARD**  
cod. **SOLEC1TSFS**



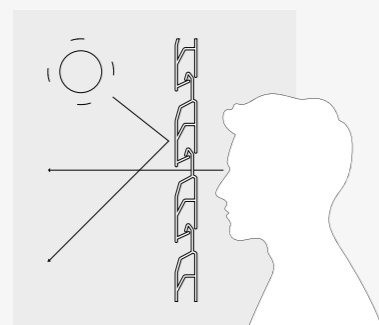
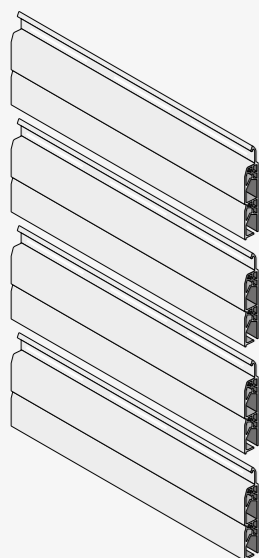
**FASCIA STANDARD MAXI**  
cod. **SOLEC1TSFSM**

TAPPI



**TAPPO ECLIPTA COPPIA**  
cod. **SOLEC1TSTE**

FASCIA FORATA FRANGISOLE SISTEMA PRIVACY



**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**  
La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.

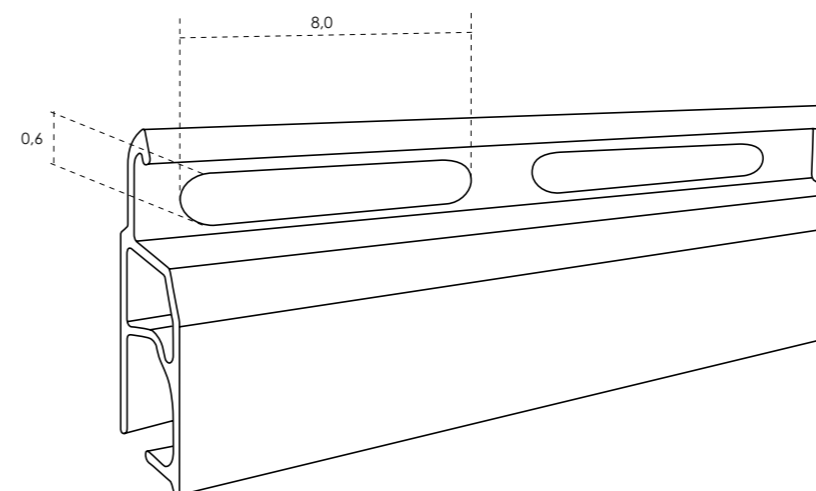
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

FINO A 300 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,8
140	18,2
160	19,5
180	21,2
200	22,5
220	22,5
240	24,2
260	25,3
280	25,5
300	26,7

FINO A 500 cm DI LARGHEZZA TELO

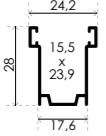
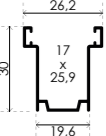
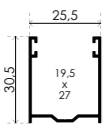
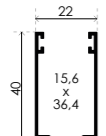
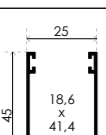
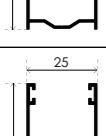
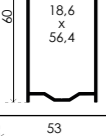

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	20
140	21,5
160	22,4
180	22,9
200	23,9
220	24,6
240	25,3
260	26,0
280	26,8
300	28,0



**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

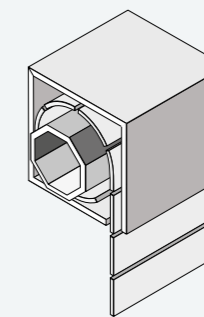
Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 001N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 002N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 006N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 007N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 008N	fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	altezza setole 0,7 mm
	CARTER	



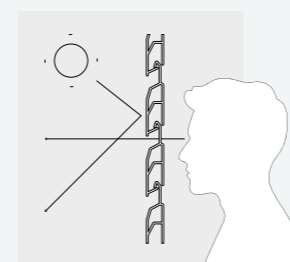
**DIMENSIONI MASSIME**

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



**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



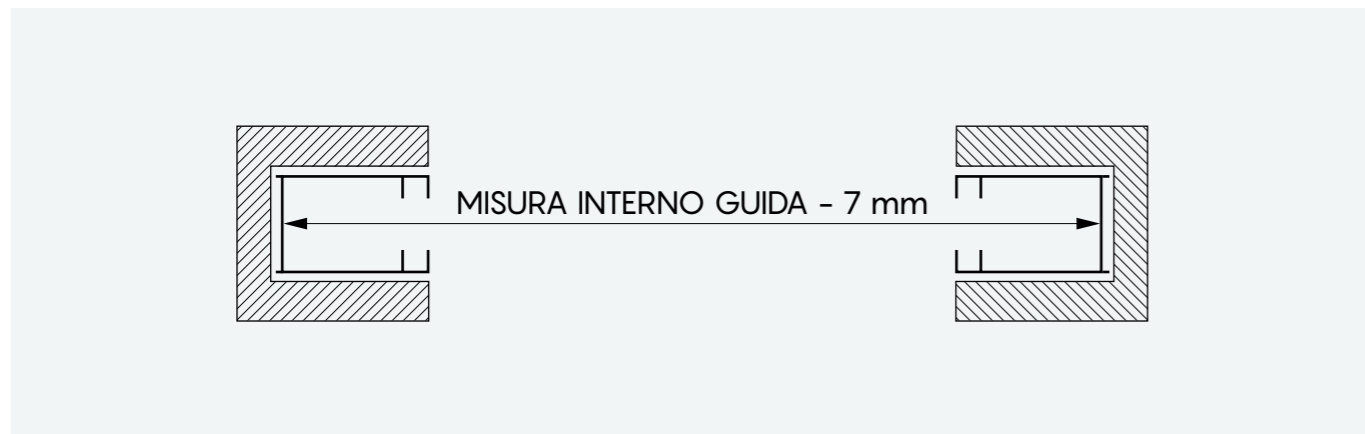
**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**

La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.

COME PRENDERE LE MISURE

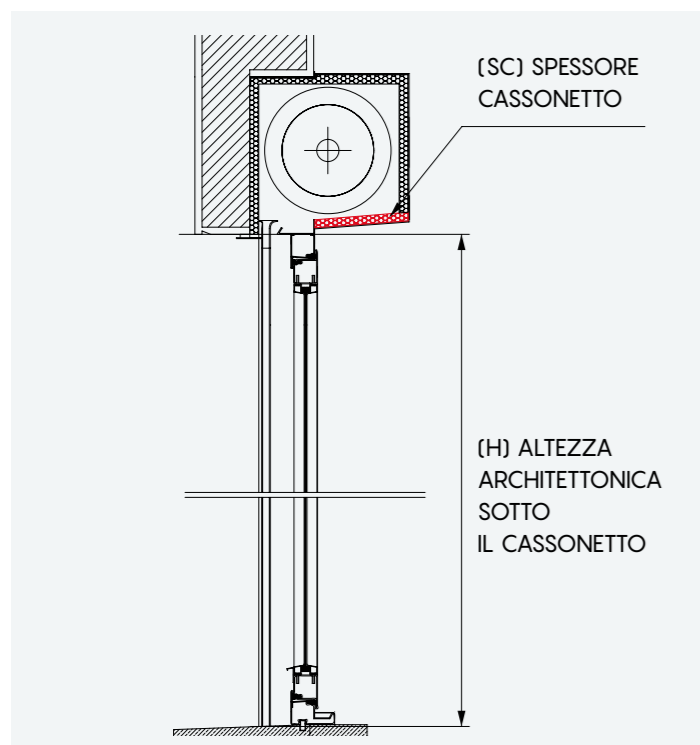
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
 Es: spessore cassetto SC 6 cm = H + 11 cm  
 Es: spessore cassetto SC 8 cm = H + 13 cm

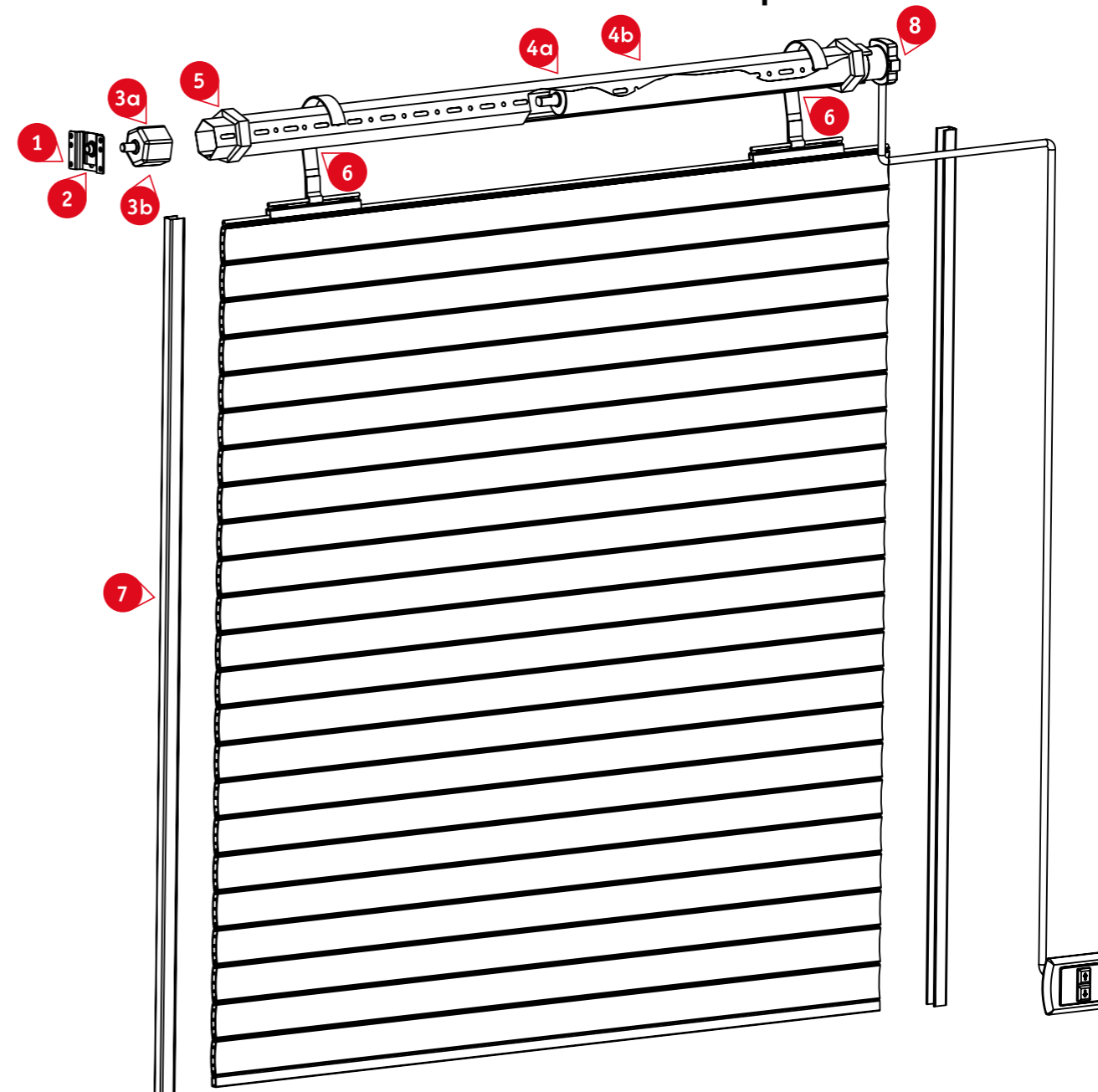
Esempio:  
 H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
 SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
 Esempio:  
 SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
 LARGHEZZA misura interno guide -7 mm  
 ALTEZZA luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE newSolar® eclipta maxi



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
- 3a. FINO AD UNA LARGHEZZA DI 250cm 6A 6.6643N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.60MM
- 3b. DA una larghezza di 250cm fino a una larghezza di 350cm 36A 6.6645N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.70MM
- 4a. FINO AD UNA LARGHEZZA DI 250cm TS421N - RULLO OTTAGONALE D60 S/P 10/10
- 4b. DA UNA LARGHEZZA DI 250 FINO AI 350CM TS502N - RULLO OTTAGONALE D70 S/P 15/10
5. Anelli per avvolgimento inclusi nella confezione
6. Molle di sicurezza già incluse nella confezione
7. Guide di scorrimento a scelta tra quelle contenute nella scheda tecnica e/o catalogo Spazzolino a completamento delle guide come indicato nel catalogo, sempre in dotazione
8. Motore completo di staffa

Quelli descritti sono gli elementi essenziali e consigliato per una installazione di newSolar® eclipta maxi. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori e motorizzazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.



ecliptota secure4



CARATTERISTICHE

**Peso al m<sup>2</sup> completa** 18 kg

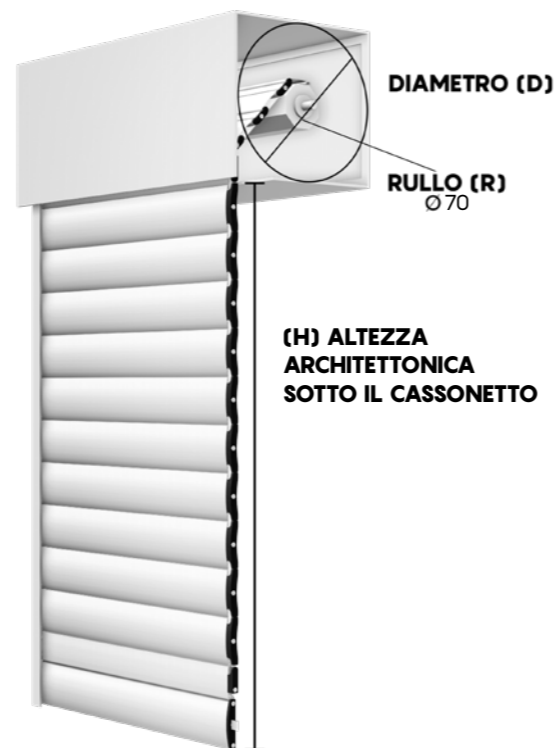
**Misure massime consigliate** 500 cm x 300 cm larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

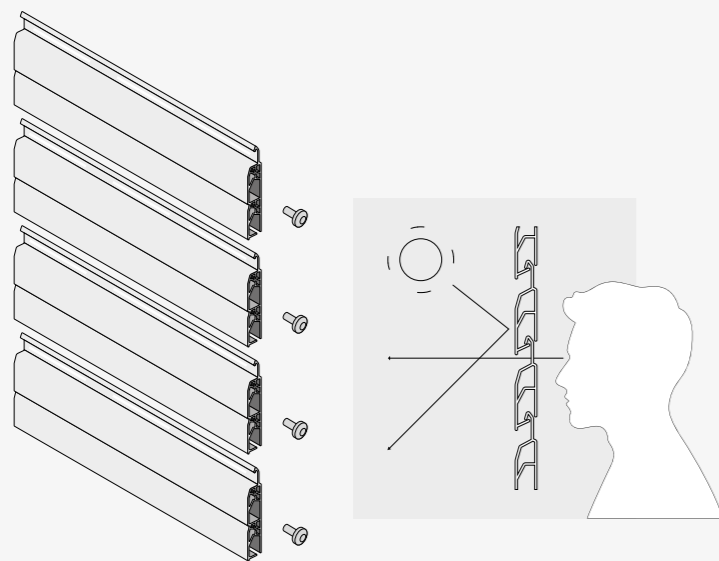
- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- Blocchi di sicurezza anti sollevamento completi di anelli Ø 70 da posizionare alle estremità del telo newSolar® come descritto nel manuale di installazione

REQUISITO ESSENZIALE:  
RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



FASCIA FORATA FRANGISOLE SISTEMA PRIVACY

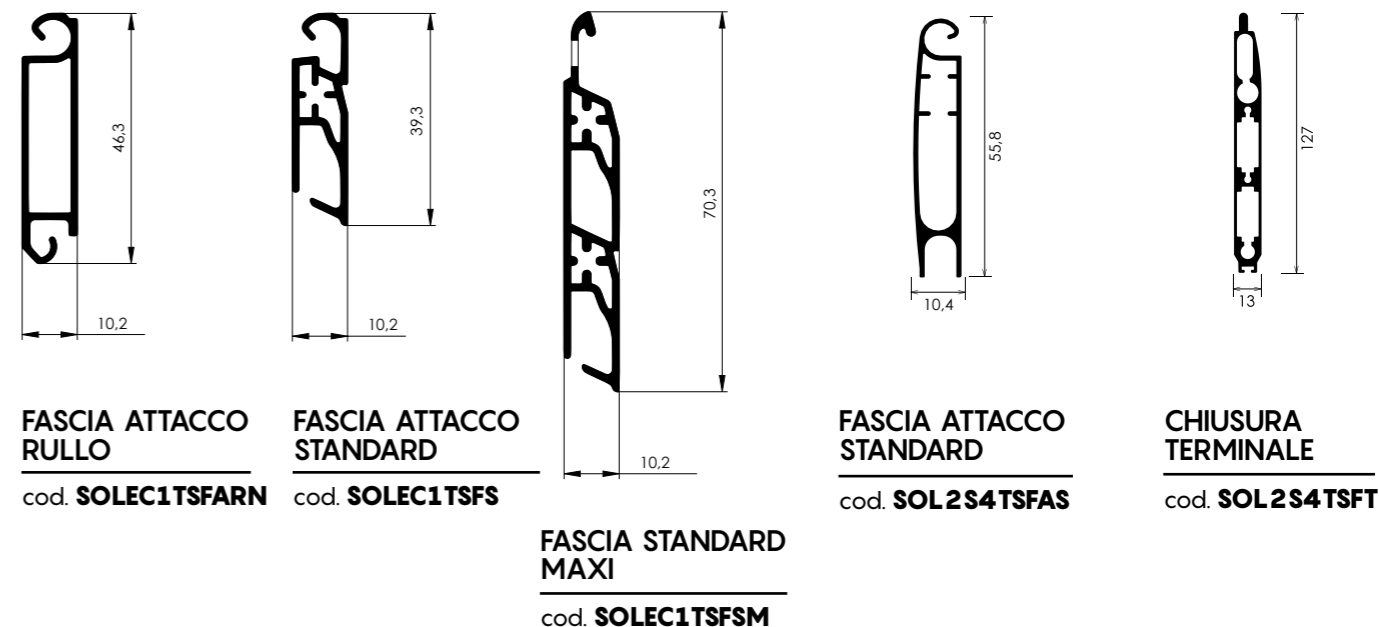


**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**  
La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

FINO A 300 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 500 cm DI LARGHEZZA TELO	
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO	ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,8	120	20
140	18,2	140	21,5
160	19,5	160	22,4
180	21,2	180	22,9
200	22,5	200	23,9
220	22,5	220	24,6
240	24,2	240	25,3
260	25,3	260	26,0
280	25,5	280	26,8
300	26,7	300	28,0

PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



TAPPI



**TAPPO ECLIPTA COPPIA**  
cod. SOLEC1TSTE

**TAPPO PICCOLO COPPIA**  
cod. SOLEC1TAR

CHIUSURE



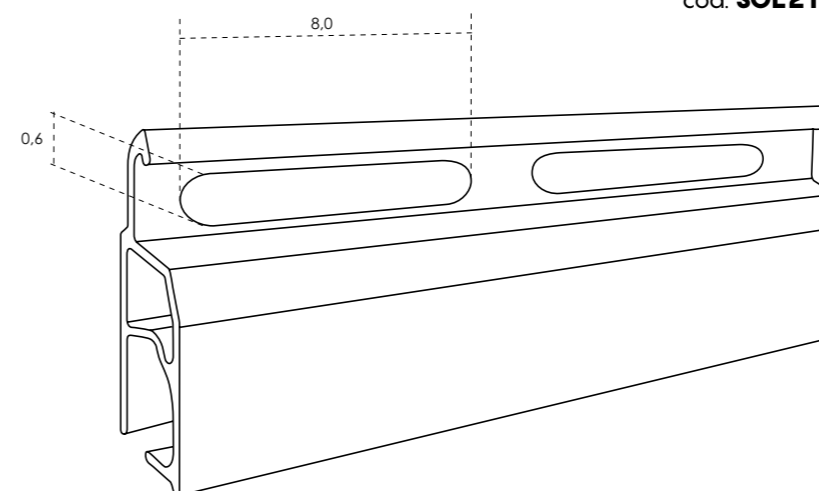
**FERMO CHIUSURA PER FASCIA SUPERIORE E PER TERMINALE**  
cod. SOL2S4TSFC



**ROSTRO ANTISTRAPPO IN ACCIAIO INOX**  
cod. SOL2TSRASI



**TONDINO**  
acciaio zincato FE37 per tenuta  
ROSTRO ANTISTRAPPO  
cod. SOL2TSTAS



**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

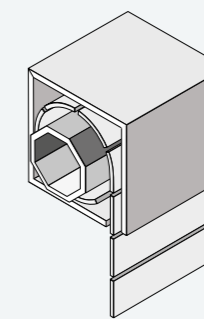
Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	<p>GATS 009N</p>	<p>altezza setole 0,7 mm</p>
	<p>GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO</p>	<p>altezza setole 0,7 mm</p>
	<p>CARTER</p>	



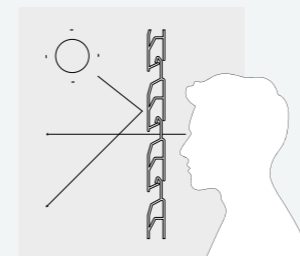
**DIMENSIONI MASSIME**

Questo modello di newSolar® è disponibile con larghezza massima di 500 cm per singolo telo.



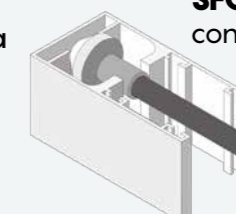
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



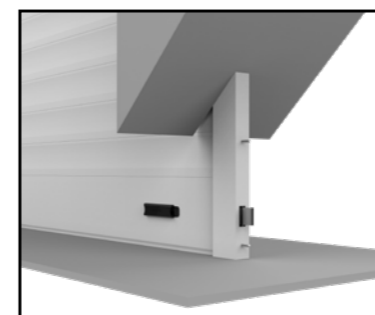
**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**

La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.



**SISTEMA ANTI SFONDAMENTO**

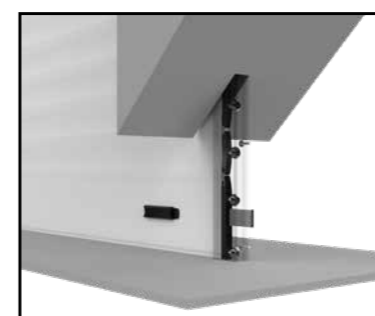
con rostro antistrappo



Fermo inferiore antisollevamento



Fermo superiore antisollevamento



COME PRENDERE LE MISURE

**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELL'INCASSO. (fig. A)

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 120 cm è necessario comunicare in fase di ordine 120 cm.

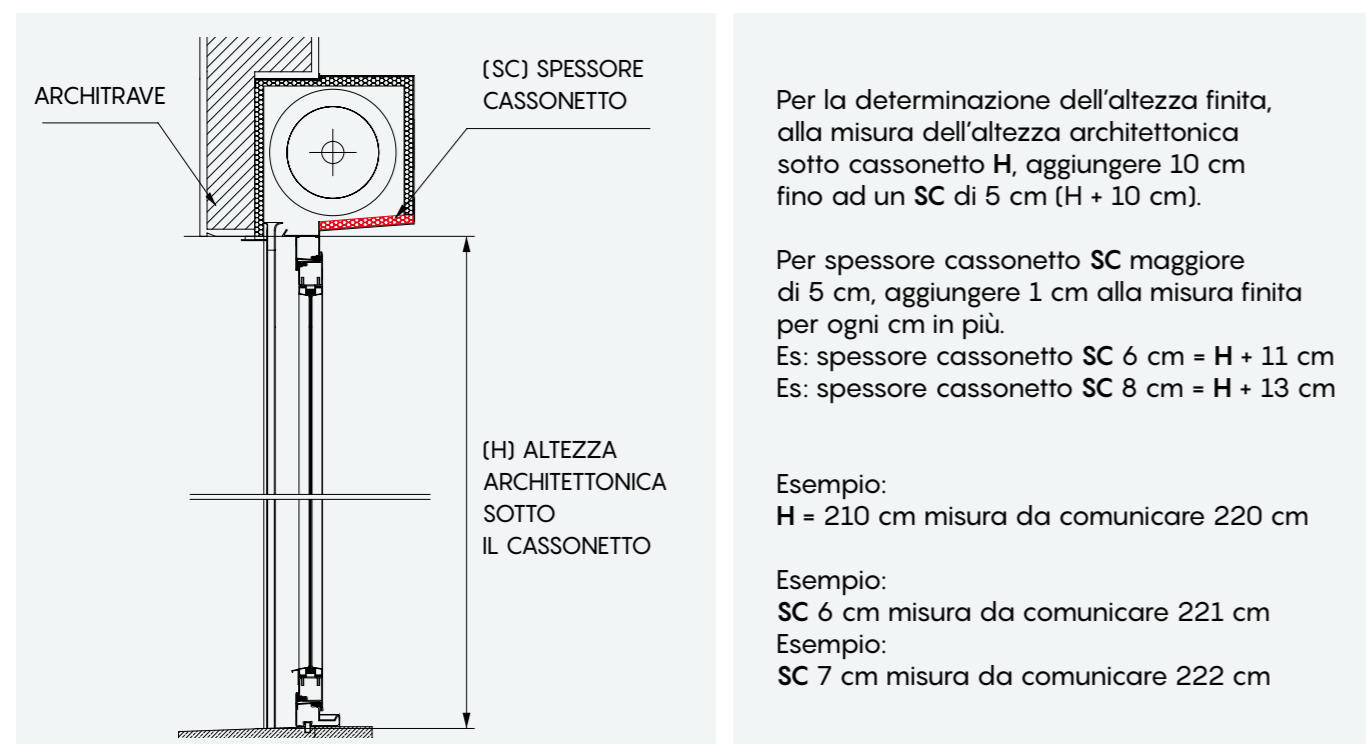


In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate, rilevare la larghezza netta all'INIZIO DELLE GUIDE (fig. B).

Al momento dell'ordine fare attenzione ad indicare la misura INTERNO INCASSO o INIZIO GUIDE.

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

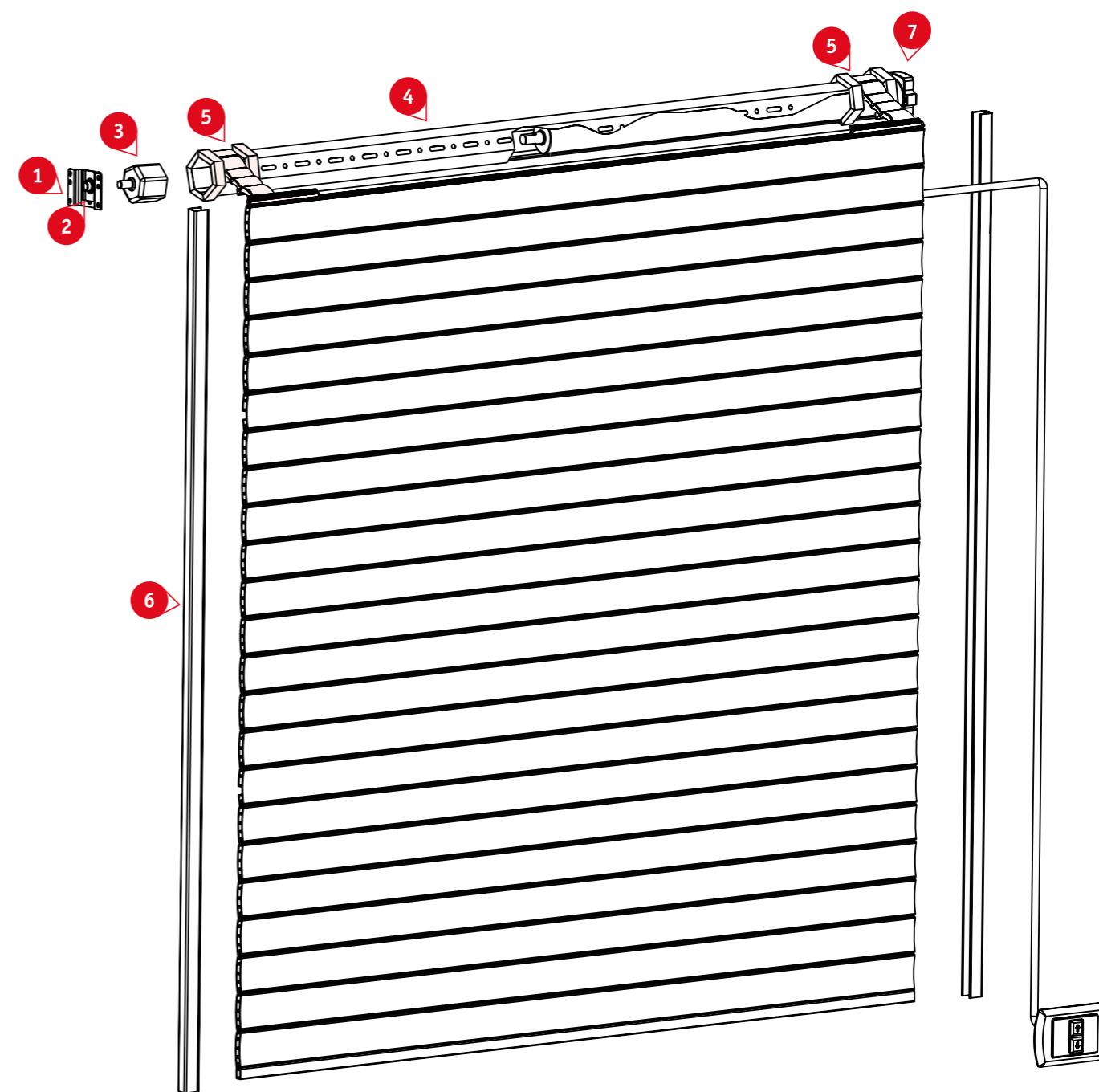
**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
LARGHEZZA misura interno incasso (A) oppure misura inizio guide (B)  
ALTEZZA luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar® eclipta secure4



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
3. 36A6.6645N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.70MM
4. TS502N - RULLO OTTAGONALE D70 S/P 15/10
5. Blocchi di sicurezza installati sulla newSolar® completi di anelli inclusi nella confezione
6. Guide di scorrimento di sicurezza GATS009 o GUIDA 75  
Spazzolino a completamento delle guide come indicato nel catalogo, sempre in dotazione
7. Motore completo di staffa

Quelli descritti sono gli elementi essenziali e consigliato per una installazione di newSolar® eclipta secure 4.  
È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori e motorizzazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.





ecliptota secures3



CARATTERISTICHE

**Peso al m<sup>2</sup> completa** 14 kg

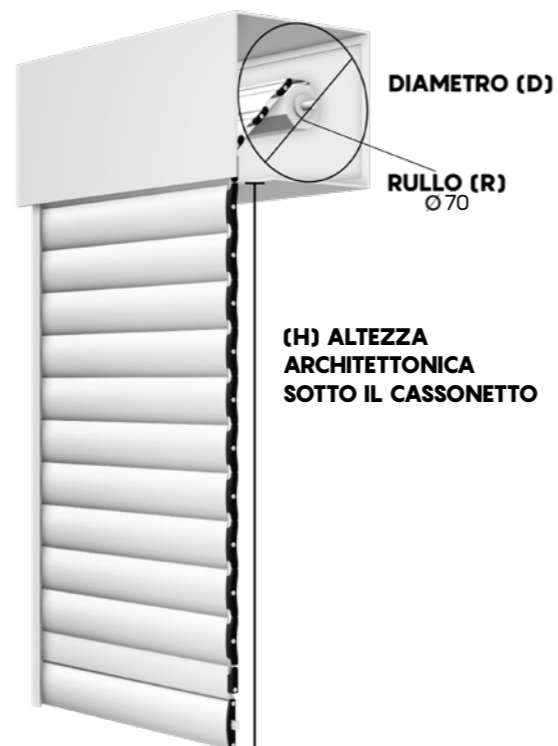
**Misure massime consigliate** 500 cm x 300 cm  
larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

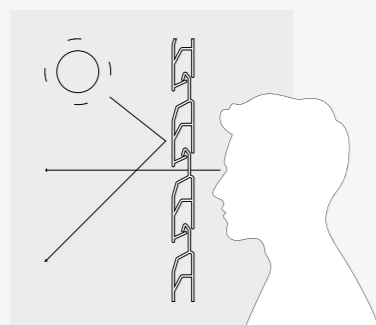
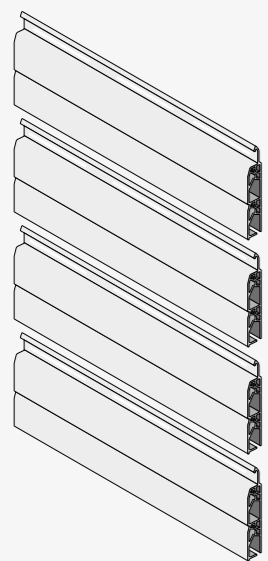
- Telo completo
- Molle di sicurezza per attacco rullo con copertura

REQUISITO ESSENZIALE:  
RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



FASCIA FORATA FRANGISOLE SISTEMA PRIVACY



**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**  
La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

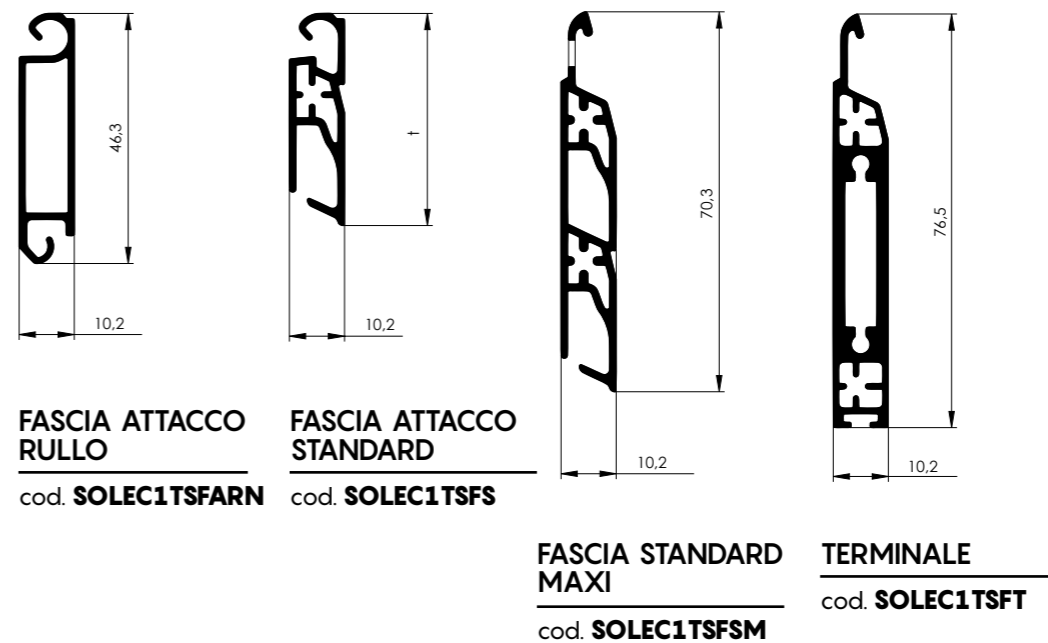
FINO A 300 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	17,8
140	18,2
160	19,5
180	21,2
200	22,5
220	22,5
240	24,2
260	25,3
280	25,5
300	26,7

FINO A 500 cm DI LARGHEZZA TELO

ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	20
140	21,5
160	22,4
180	22,9
200	23,9
220	24,6
240	25,3
260	26,0
280	26,8
300	28,0

PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



TAPPI



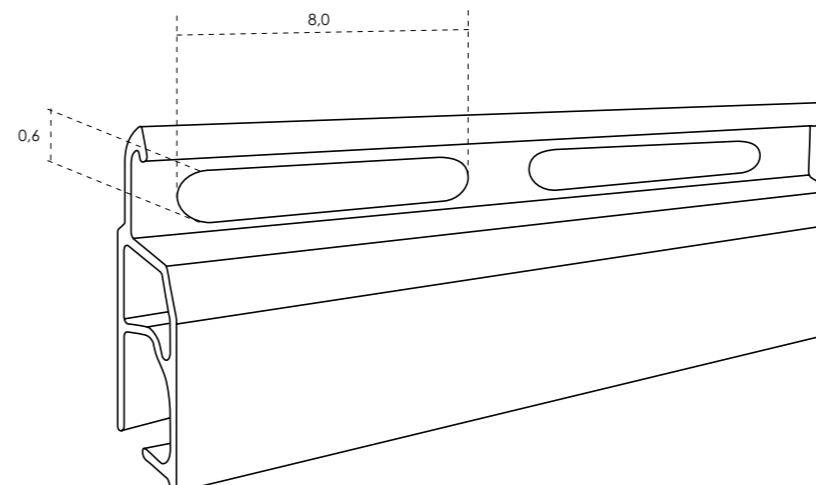
**TAPPO ECLIPTA COPPIA**  
cod. SOLEC1TSTE

**TAPPO PICCOLO COPPIA**  
cod. SOLEC1TAR

CHIUSURE



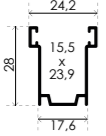
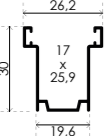
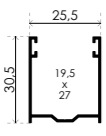
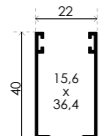
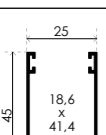
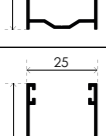
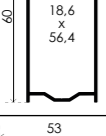

**FERMO CHIUSURA PER FASCIA SUPERIORE E PER TERMINALE**  
cod. SOL2S4TSFC

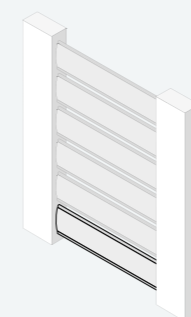


**GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

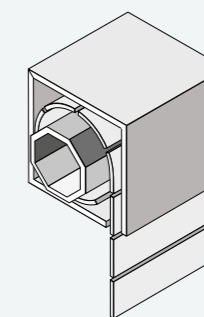
Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito [www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)

	GATS 001N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 002N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 004N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 006N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,5 oltre 100 cm altezza setole 0,7
	GATS 007N	fino a largh. 100 cm altezza setole 0,7 oltre 100 cm altezza setole 0,9
	GATS 008N	fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9
	GUIDA 75 COMPLETA DI INVITO	altezza setole 0,7 mm
	CARTER	



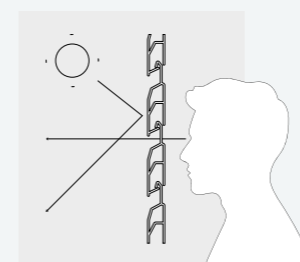
**DIMENSIONI MASSIME**

Questo modello di newSolar® è disponibile con larghezza massima di 500 cm per singolo telo.



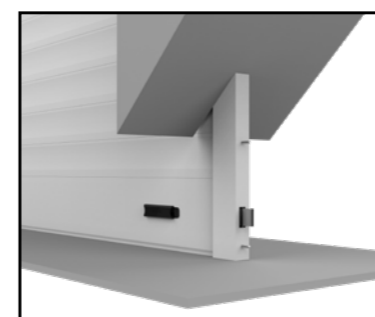
**INGOMBRI RIDOTTI**

Questo modello di newSolar® è compatibile con i cassonetti più diffusi attualmente presenti sul mercato.



**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO**

La particolare geometria della lama brevettata consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo verso l'interno.



Fermo inferiore antisollevaramento

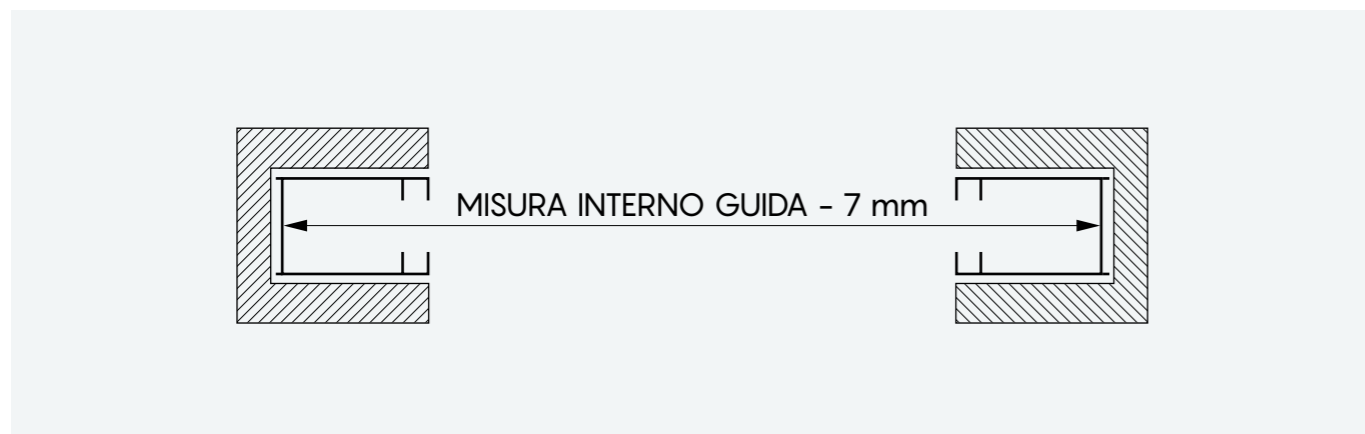


Fermo superiore antisollevaramento

COME PRENDERE LE MISURE

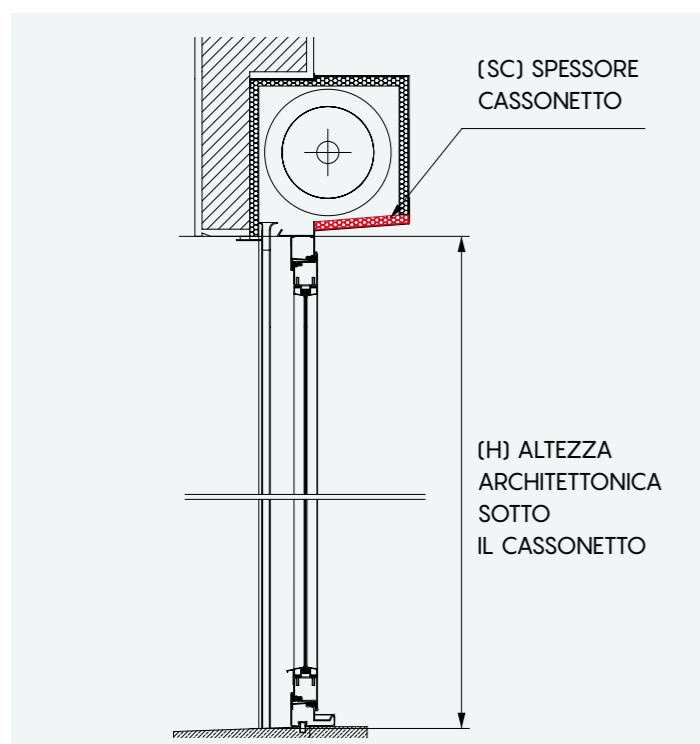
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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



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

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 210 cm è necessario comunicare in fase di ordine 220 cm. Per SC > 5 cm aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.



Per la determinazione dell'altezza finita, alla misura dell'altezza architettonica sotto cassetto H, aggiungere 10 cm fino ad un SC di 5 cm (H + 10 cm).

Per spessore cassetto SC maggiore di 5 cm, aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.  
 Es: spessore cassetto SC 6 cm = H + 11 cm  
 Es: spessore cassetto SC 8 cm = H + 13 cm

Esempio:  
 H = 210 cm misura da comunicare 220 cm

Esempio:  
 SC 6 cm misura da comunicare 221 cm  
 Esempio:  
 SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

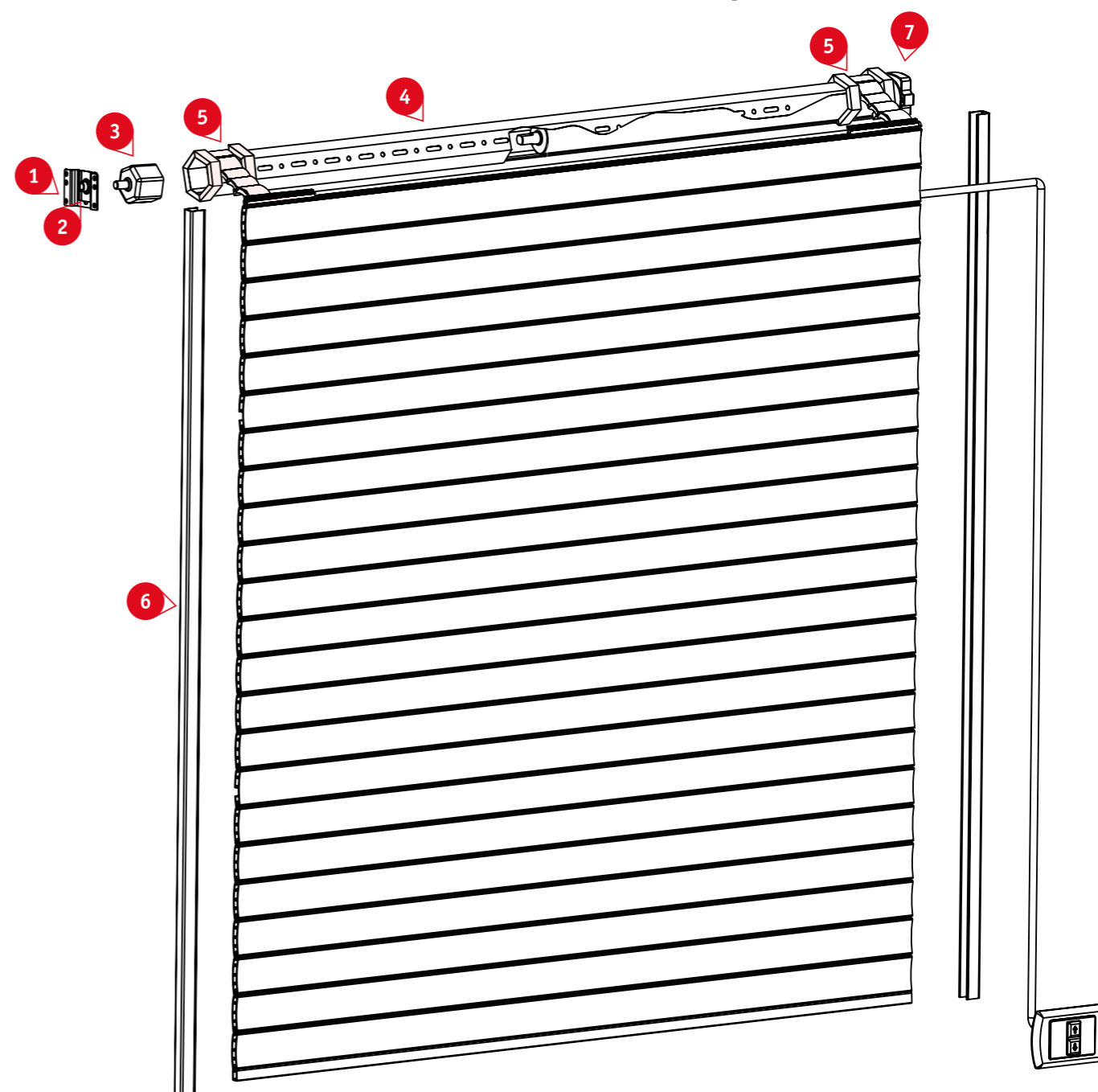
**ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

LARGHEZZA misura interno guide -7 mm

ALTEZZA luce +10 cm, se SC > 5 cm allora aggiungere 1 cm alla misura finita per ogni cm in più.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar® eclipta secure3



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
3. 36A6.6645N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.70MM
4. TS502N - RULLO OTTAGONALE D70 S/P 15/10
5. Blocchi di sicurezza installati sulla newSolar® completi di anelli inclusi nella confezione
6. Guide di scorrimento a scelta tra quelle contenute nella scheda tecnica e/o catalogo  
Spazzolino a completamento delle guide come indicato nel catalogo, sempre in dotazione
7. Motore completo di staffa

Quelli descritti sono gli elementi essenziali per una installazione di newSolar® eclipta secure3. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori installazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.



# Cartella colori



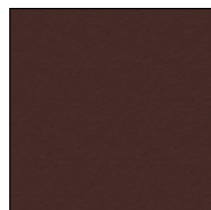
**RAL**



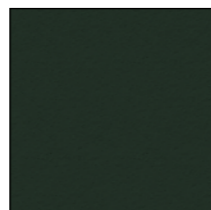
*Bianco  
Opaco Ruvido  
9010 GR*



*Avorio  
Opaco Ruvido  
1013 GR*



*Marrone  
Opaco Ruvido  
F206*



*Verde Muschio  
Opaco Ruvido  
F222*



*Grigio Scuro  
Opaco Ruvido  
7001 GR*



*Grigio Chiaro  
Opaco Ruvido  
7035 GR*

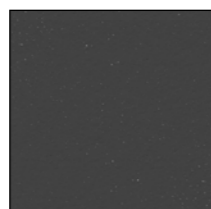
**PUNTINATI**



*Bianco  
Antico Ruvido  
F111*



*Marrone Marmo  
Antico Ruvido  
F115*



*Grigio Marmo  
Antico Ruvido  
F112*



*Corten  
Antico  
F235*

**EFFETTO LEGNO**



*Renolit  
Chiaro Ruvido  
PVC800*



*Renolit  
Scuro Ruvido  
PVC801*

**TEMPI DI CONSEGNA**

	Colori	Tempi di consegna
newSolar classic	RAL e PUNTINATI	10 gg lavorativi
	EFFETTO LEGNO	15 gg lavorativi
newSolar classic secure e bicolor	RAL e PUNTINATI	13 gg lavorativi
	EFFETTO LEGNO	18 gg lavorativi
newsolar eclipta	RAL e PUNTINATI	15 gg lavorativi
	EFFETTO LEGNO	20 gg lavorativi
newsolar eclipta secure	RAL e PUNTINATI	20 gg lavorativi
	EFFETTO LEGNO	25 gg lavorativi

**ALTRE TONALITÀ DI COLORI SONO DISPONIBILI A SCELTA DEL CLIENTE.**

Per colori differenti da quelli indicati in Pronta Consegna è necessario richiedere all'Azienda tempi di consegna ed eventuali costi aggiuntivi di realizzazione prodotto. I colori riportati in queste pagine sono indicativi e potrebbero risultare differenti dai colori realmente disponibili: l'Azienda declina ogni responsabilità da eventuali difformità riscontrabili, invitando il Cliente alla scelta precisa della colorazione del prodotto utilizzando l'apposita mazzetta colori.

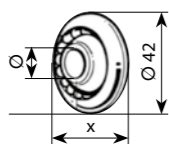
# Accessori e motorizzazione



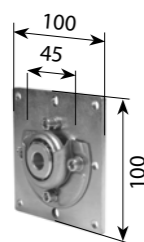
ACCESSORI DI INSTALLAZIONE



SUPPORTO DA AVVITARE  
SC1  
SC1.15 N



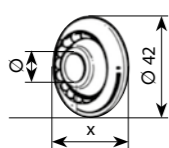
CUSCINETTO  
A SFERA TONDO  
6C3.5803 N



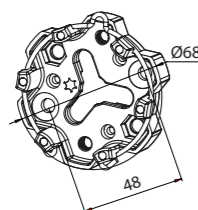
SUPPORTO CON CUSCINETTO  
IN FERRO  
BO.100.100



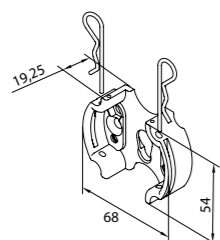
SUPPORTO DA AVVITARE  
6C3.5630/FZ N



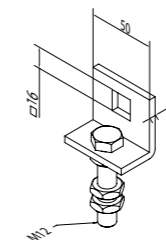
CUSCINETTO  
A SFERA TONDO  
6C3.5803 N



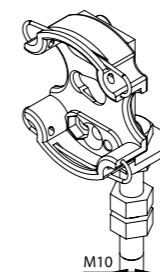
SUPPORTO IN ZAMA  
CON MOLLA  
A4506\_0638



SUPPORTO  
AGGANCIO RAPIDO  
CON COPIGLIE ELASTICHE  
A4506\_0554



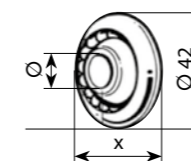
SUPPORTO REGOLABILE  
CON FORO QUADRO 16  
A5806\_0558  
**FINO A 110 KG**



SUPPORTO RAPIDO  
REGOLABILE  
A4506\_0570  
**FINO A 60 KG**



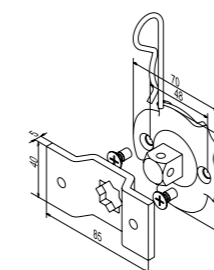
SUPPORTO REGOLABILE  
A FARFALLA  
TS.A.SRF 00 N  
**FINO A 50 KG**



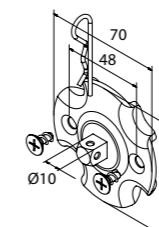
CUSCINETTO  
A SFERA TONDO  
6C3.5803 N



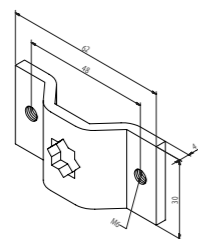
SUPPORTO REGOLABILE  
LATO MOTORE QUADRO 10  
TS.A.SRF 002 N  
**FINO A 50 KG**



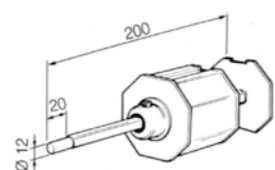
PERNO QUADRO 16mm  
CON STAFFA OMEGA  
A5806\_0551



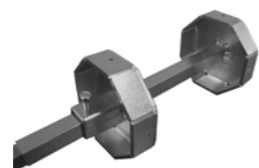
PERNO QUADRO 10mm  
CON STAFFA OMEGA  
A4506\_0616



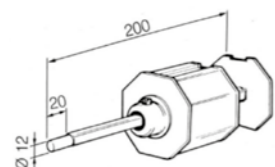
STAFFA OMEGA  
PER PERNO QUADRO 10mm  
A4506\_0621



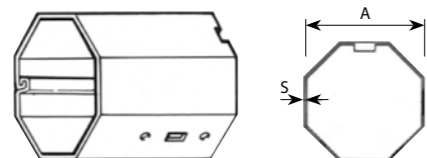
CALOTTA REGOLABILE  
CON PERNO - Ø 12mm  
PER RULLO Ø 60  
6A6.6643 N



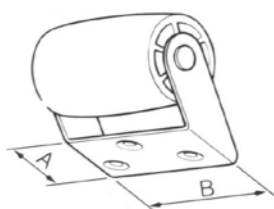
CALOTTA REGOLABILE PER  
RULLO DA 102 20/10 CON  
PERNO 12mm  
KZ.102.300



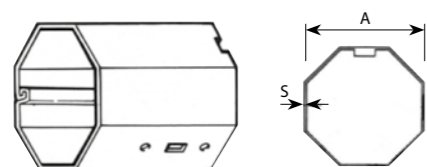
CALOTTA REGOLABILE  
CON PERNO - Ø 12mm  
PER RULLO Ø 70  
6A6.6645 N



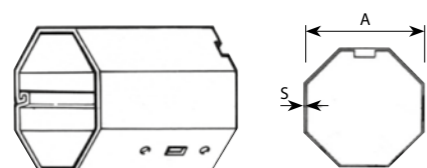
RULLO OTTAGONALE  
GRAFFATO Ø 60  
Spessore 10/10  
TS 421 N  
Taglio a misura



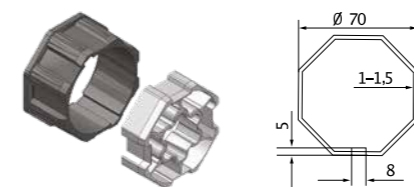
RULLINO DI RINVIO  
Ø 40 MM  
A=29 | B=55  
Ferro Zincato  
Rullino in Nylon  
6A3.3401 N



RULLO OTTAGONALE  
GRAFFATO Ø 70  
Spessore 15/10  
TS 502 N  
Taglio a misura

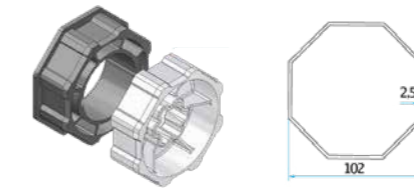


RULLO OTTAGONALE  
GRAFFATO Ø 102  
Spessore 20/10  
TS 102 N  
Taglio a misura



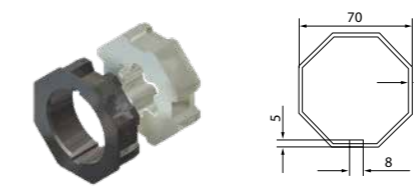
ADATTATORE Ø 58  
PER TUBO OTTAGONALE Ø 70  
A5805\_0501

**Utilizzabile solo  
con i motori Cherubini**



ADATTATORE Ø 58  
PER TUBO OTTAGONALE Ø 102  
A5805\_0506

**Utilizzabile solo  
con i motori Cherubini**



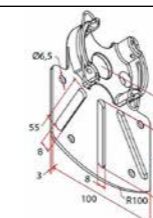
ADATTATORE Ø 45  
PER TUBO OTTAGONALE Ø 70  
A4505\_0502

**Utilizzabile solo  
con i motori Cherubini**

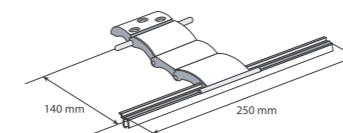


ADATTATORE Ø 45  
PER RULLO OTTAGONALE Ø 60  
A4505\_0510

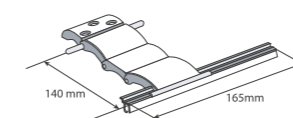
**Utilizzabile solo  
con i motori Cherubini**



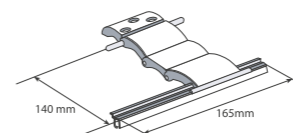
SUPPORTO UNIVERSALE  
CON CAVE  
A4506\_0617



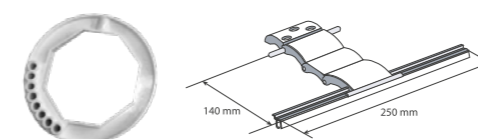
BLOCCO DI SICUREZZA  
SOL.TS.BS 003 N



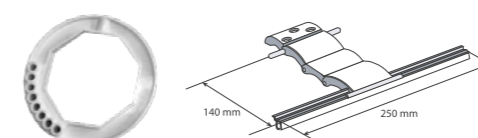
BLOCCO DI SICUREZZA  
DESTRO  
SOL.TSBS 003NDX



BLOCCO DI SICUREZZA  
SINISTRO  
SOL.TSBS 003NDX



BLOCCO DI SICUREZZA  
CON ANELLO Ø 60  
SOL.TS.BS 002 N



BLOCCO DI SICUREZZA  
CON ANELLO Ø 70  
SOL.TS.BS 001 N



# CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

# LINEA CLIMA RX

Tutti i motori CLIMA RX sono elettronici, con tre fine corsa, rilevamento ostacolo, 12 e 11 giri e hanno la possibilità di essere comandati da pulsante a muro interbloccato, o da radiocomando.

Per integrazioni con sistemi di domotica verificare le fattibilità su [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it) prima di procedere con l'ordine

### Fincorsa elettronico con radio integrata e comando a filo.

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

### Funzioni specifiche.

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

### Collegamenti opzionali.

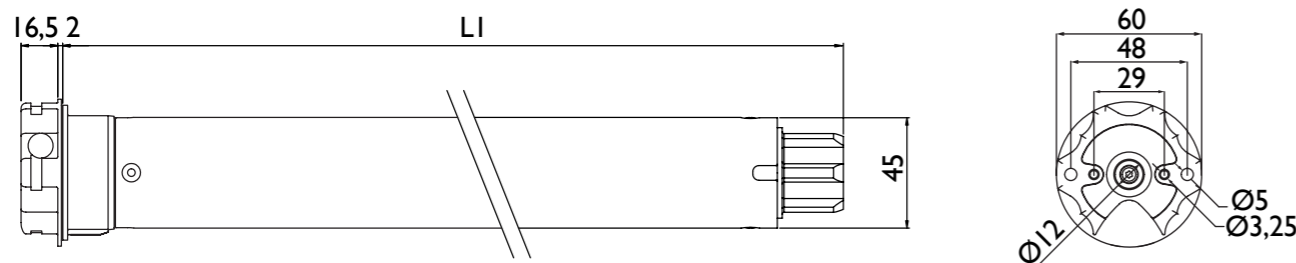
Comando filare.

#### MOTORE CON RADIO INTEGRATA



Per assistenza tecnica visita [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it) o chiama al numero verde 800.376464

## LINEA CLIMA RX Ø45



### CLIMA RX Ø45 | 10 Nm / 12 rpm adattatore e staffa (cod. A4506\_0638) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
10	12	135	230/50	433,92	0,6
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	2,30	546

### CLIMA RX Ø45 | 15 Nm / 12 rpm adattatore e staffa (cod. A4506\_0638) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
15	12	150	230/50	433,92	0,7
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	2,63	546

### CLIMA RX Ø45 | 25 Nm / 12 rpm adattatore e staffa (cod. A4506\_0638) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
25	12	215	230/50	433,92	0,95
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	2,63	546

### CLIMA RX Ø45 | 32 Nm / 12 rpm adattatore e staffa (cod. A4506\_0638) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
32	12	225	230/50	433,92	1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	3,20	586

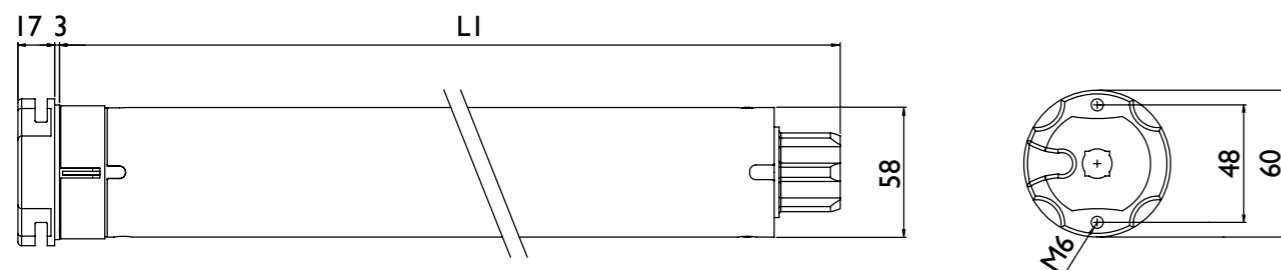
### CLIMA RX Ø45 | 40 Nm / 12 rpm adattatore e staffa (cod. A4506\_0638) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
40	12	250	230/50	433,92	1,1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	3,20	586

### CLIMA RX Ø45 | 50 Nm / 12 rpm adattatore e staffa (cod. A4506\_0638) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
50	12	275	230/50	433,92	1,25
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	3,20	586

## LINEA CLIMA RX Ø58



**CLIMA RX Ø58 | 65 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. A4506\_0554) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
65	12	330	230/50	433,92	1,5

Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	5,90	646

**CLIMA RX Ø58 | 85 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. A4506\_0554) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
85	12	330	230/50	433,92	1,5

Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	5,90	646

**CLIMA RX Ø58 | 100 Nm / 11 rpm** adattatore e staffa (cod. A4506\_0554) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
100	11	360	230/50	433,92	1,6

Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	5,90	646

**CLIMA RX Ø58 | 120 Nm / 11 rpm** adattatore e staffa (cod. A4506\_0554) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
120	11	415	230/50	433,92	1,9

Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	15	5,90	646

Per assistenza tecnica visita [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it) o chiama al numero verde 800.376464

## CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

## LINEA DIMIO ZRX

I vantaggi della doppia radio per ogni tipo di avvolgibile orientabile.

**Finecorsa elettronico con doppia radio integrata Cherubini CRC RX e Z-Wave**

Associato al gateway, il motore può essere comandato da assistenti vocali (Google Home e Amazon Alexa), oltre che da telecomandi radio CRC RX, interruttori e da applicazioni online.

**Programmazione del basculamento**

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

**Ritorno di informazione totale**

Il motore tiene allineato il proprio stato per qualsiasi tipologia di comando ricevuto: via cavo tramite pulsante o interruttore, via radio CRC RX tramite telecomando, via rete Z-Wave, tramite assistente vocale, tablet o smartphone.

**Funzionalità**

Grazie alla doppia radio il motore offre gli stessi vantaggi e la facilità di programmazione della gamma Cherubini, con in più la perfetta integrazione all'interno dei sistemi di home building automation Z-Wave.

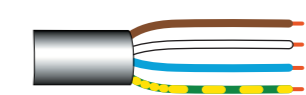
**Funzioni specifiche**

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

**Collegamenti opzionali.**

Comando filare.

**MOTORE CON RADIO INTEGRATA**



Marrone - FASE  
Bianco - COMANDO FILARE  
Blu - NEUTRO  
Giallo-Verde -

## LINEA DIMIO ZRX Ø45



**DIMIO ZRX Ø45 | 10 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD45101200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
10	12	135	230/50	433,92	0,6

Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	15	2,4	488

**DIMIO ZRX Ø45 | 15 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD45151200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
15	12	170	230/50	433,92	0,8
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	15	2,5	503

**DIMIO ZRX Ø45 | 25 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD45251200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
25	12	225	230/50	433,92	1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	15	3,2	543

**DIMIO ZRX Ø45 | 32 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD45321200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
32	12	250	230/50	433,92	1,1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	15	3,2	543

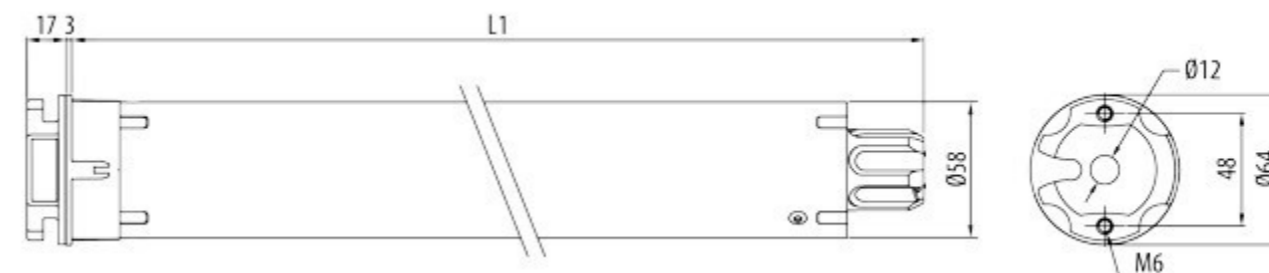
**DIMIO ZRX Ø45 | 40 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD45401200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
40	12	250	230/50	433,92	1,1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	15	3,2	543

**DIMIO ZRX Ø45 | 50 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD45501200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
50	12	275	230/50	433,92	1,25
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	15	3,2	543

**LINEA DIMIO ZRX Ø58**



**CLIMA RX Ø58 | 65 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD58061200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
65	12	330	230/50	433,92	1,5
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 4,5	4	IP44	15	6	646

**CLIMA RX Ø58 | 85 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD58081200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
85	12	330	230/50	433,92	1,5
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 4,5	4	IP44	15	6	646

**CLIMA RX Ø58 | 100 Nm / 11 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD58101100) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
100	11	360	230/50	433,92	1,6
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 4,5	4	IP44	15	6	646

**CLIMA RX Ø58 | 120 Nm / 11 rpm** adattatore e staffa (cod. CZD58121100) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
120	11	415	230/50	433,92	1,9
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 4,5	4	IP44	15	6	646

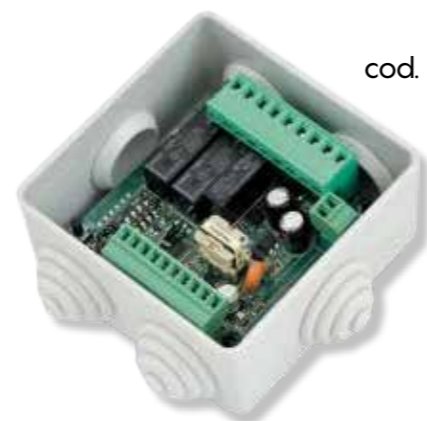
Per assistenza tecnica visita [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it) o chiama al numero verde 800.376464

## Accessori per la Domotica

### MODULO BLUE BUS

#### Moduli di comando e centralizzazione

- Possibilità di comandare più motori.
- Compatibile con tutte le serie di motori Cherubini, sia meccanici che elettronici.
- Applicabile in sistemi misti: avvolgibile standard, avvolgibile orientabile, tende tecniche, ecc.
- Molteplici modalità di funzionamento (in parallelo o in sequenza).
- Dotato di ingressi per dispositivi di sicurezza.
- Dotato di un ingresso per sensori climatici.



cod. A510023

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione	110V - 230V ac
Potenza assorbita	2 W
Potenza max motore	500 W
Temperatura di funzionamento	-10 °C +55 °C
Dimensioni	80 x 80 x 45 mm
Peso	300 g
Grado di protezione	IP44

### ISOLATORE DOMOTICO

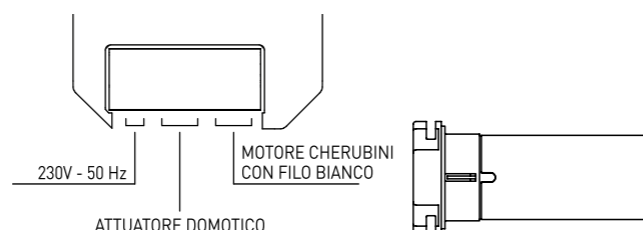
- Dispositivo per interfacciare motori Cherubini con filo bianco (Tronic RX, Wave RX, Senso RX, Clima Plus RX, P&P Short RX, ecc.) con attuatori domotici di produttori terzi.
- Garantisce l'isolamento corretto nella connessione con filo bianco.
- Assicura l'interblocco anche in caso di guasto all'attuatore.
- È possibile collegare anche attuatori con contatto in tensione.



cod. A510052

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione	230 V ac - 50/60 Hz
Potenza max motore	500 W
Temperatura di funzionamento	-10 °C +55 °C
Dimensioni	48,5 x 48,5 x 22 mm
Peso	38 g
Grado di protezione	IP20



## Telecomandi

### GIRO WALL

#### Telecomando monocanale murale

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

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione	2,4V - 3V dc
Tipo di batteria	1 x CR2430
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling Code
Portata in spazio aperto	150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
Dimensioni	78 x 78 x 10 mm
Peso	95 g

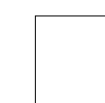
cod. A530090L



cod. A530091L



Colori:



Bianco  
RAL 9016



Antracite  
RAL 7016

### POP

#### Telecomandi serie POP

- Supporto a parete con vite a scomparsa.
- Display a LED bianco di facile lettura.
- Batterie AAA in dotazione, durature e di facile sostituzione.
- Mascheramento dei canali inutilizzati disponibile.
- Blocco automatico della programmazione.

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione	2,4V - 3V dc
Tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling Code
Portata in spazio aperto	100 - 150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
Dimensioni	132 x 32 x 16 mm
Peso	63 g



#### POP

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

cod. A530126



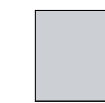
#### POP PLUS

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

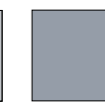
cod. A530138



Colori:



Scocca



Tappo/Codino

Per assistenza tecnica visita [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it) o chiama al numero verde 800.376464

Per assistenza tecnica visita [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it) o chiama al numero verde 800.376464

## Telecomandi

### SKIPPER LCD

Telecomando multifunzione a 50 canali

- Design ergonomico.
- Semplicità di utilizzo.
- Programmazione facile ed intuitiva.
- Visualizzazione display grafico LCD a colori RGB da 1,8".
- Dispositivo di comando tipo joystick.

#### CARATTERISTICHE

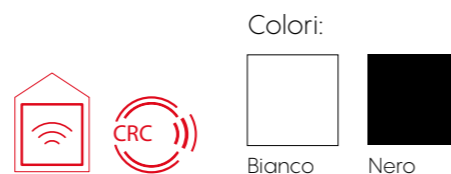
Alimentazione	2,4V - 3V dc
Tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling Code
Portata in spazio aperto	100 - 150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
Dimensioni	140 x 45 x 25 mm
Peso	100 g



cod. A530035L



cod. A530041L



### METAHOME GATEWAY

METAHome, il gateway multi-protocollo per controllare tutti i dispositivi di un edificio.

I protocolli integrati permettono di comandare i motori radio Cherubini CRC RX e ZRX con protocollo Z-Wave, oltre ai principali dispositivi domotici del sistema META e prodotti Z-Wave presenti sul mercato.

Il gateway METAHome permette di integrare dispositivi sia Z-Wave che Cherubini Radio CRC RX in un unico sistema, offrendo un insieme di funzionalità per Smart Home, configurabile e modulare per ogni esigenza.

Con METAHome è possibile controllare un'ampia gamma di dispositivi Z-Wave, sia Cherubini che dei principali produttori.

METAHome è disponibile nei colori Warm Gray, Cherubini Blue e Burgundy.

DISPOSITIVI, AMBIENTI, EVENTI E SCENARI TUTTO IN UNA APP. METAHome è anche un'app, creata per gestire nel modo più semplice e intuitivo l'installazione e tutte le funzionalità dei dispositivi.

L'app META è disponibile per iOS e Android e permette di configurare scenari e programmare eventi per vivere al meglio l'Home Automation, attraverso l'ottimale gestione di:

- Avvolgibili
- Tende e screen
- Smartlock
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Illuminazione
- Audio e video
- Smart device

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione	5V dc
Temperatura di funzionamento	-10 °C +40 °C
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	105x105x23 mm

#### MODELLO

A510075 Warm Gray
A510076 Burgundy
A510077 Blue



cod. A510075



cod. A510076



cod. A510077

METAHome è compatibile con gli assistenti vocali Google Home e Alexa. Attraverso i moduli Cherubini o dei principali produttori Z-Wave è possibile gestire le funzioni di un edificio per l'ottimale Home Building Automation, ottimizzando i consumi di energia e il comfort abitativo.

# CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

# LINEA PLUG & PLAY PLUS

**Più che un motore, un sistema!**

**Finecorsa elettronico concomando a filo ed encoder**

Indicato per l'azionamento di tapparelle monoblocco sia interne che esterne, tende a rullo e screen.

**Facile da installare**

Si introduce il motore nel tubo, si collega all'alimentazione ed è pronto.  
Con l'uso di blocchi meccanici non richiede regolazioni.

**Versatile**

In assenza di blocchi meccanici in salita o discesa, è possibile impostare uno o entrambi i finecorsa tramite pulsantiera esterna.  
NON RICHIEDE PULSANTIERA DEDICATA!

**Protezione antigelo**

Il motore, in caso di congelamento di guide e/o stecche, interrompe il funzionamento.

**Funzioni specifiche**

Regolazione automatica o manuale dei finecorsa.  
Rilevamento ostacoli in salita e discesa con inversione del moto (Ø 35) o con arresto e movimento contrario di rilassamento (Ø45).  
Movimento di rilassamento periodico in battuta (Ø45).  
Possibilità di collegamento filare in parallelo.

**MOTORE CON RADIO INTEGRATA**



Marrone - ROTAZIONE R1  
Nero - ROTAZIONE R2  
Blu - NEUTRO  
Giallo-Verde ⊕



## LINEA PLUG & PLAY PLUS Ø45



**PLUG & PLAY PLUS Ø45 | 25 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CEQ45251700) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Assorbimento (A)
25	12	225	230/50	1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	3,2	586

**PLUG & PLAY PLUS Ø45 | 32 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CEQ45321700) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Assorbimento (A)
32	12	250	230/50	1,1
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	3,2	586

**PLUG & PLAY PLUS Ø45 | 50 Nm / 12 rpm** adattatore e staffa (cod. CEQ45501200) inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Assorbimento (A)
50	12	275	230/50	1,25
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 3	4	IP44	3,2	586

# CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

# LINEA WAVE WIRE

Il Plug&Play per tende da sole.

Finecorsa elettronico con comando a filo ed encoder

Facile da installare e da programmare

### Regolazione di finecorsa tramite pulsantiera

Non è necessario accedere alla testa del motore per la regolazione.  
NON RICHIEDE PULSANTIERA DEDICATA!

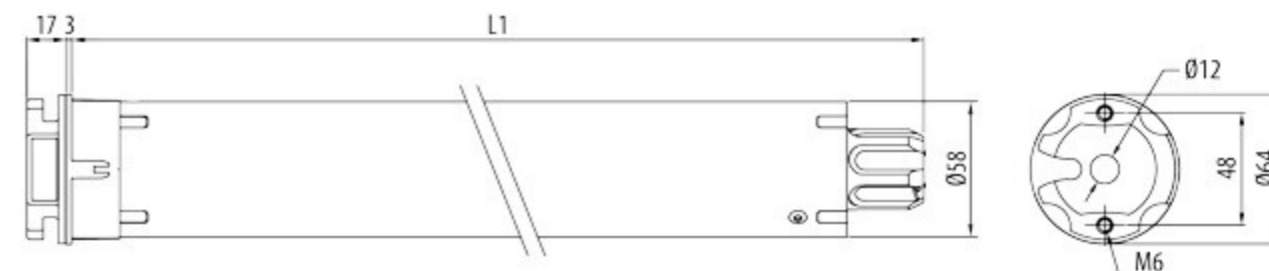
### Funzioni specifiche

Funzione "Supersensibilità" su ostacolo in discesa regolabile su 3 livelli (solo per 15 Nm).  
Nelle tende a cassonetto permette la regolazione automatica del finecorsa di chiusura (partire da 32 Nm). Per gli altri tipi di tende la programmazione di entrambi i finecorsa si effettua con semplici sequenze da interruttore.  
Possibilità di collegamento filare in parallelo.

### MOTORE CON RADIO INTEGRATA



## LINEA WAVE WIRE Ø58



### WAVE WIRE Ø58 | 100 Nm / 11 rpm adattatore e staffa (cod. CEW58121100) inclusi

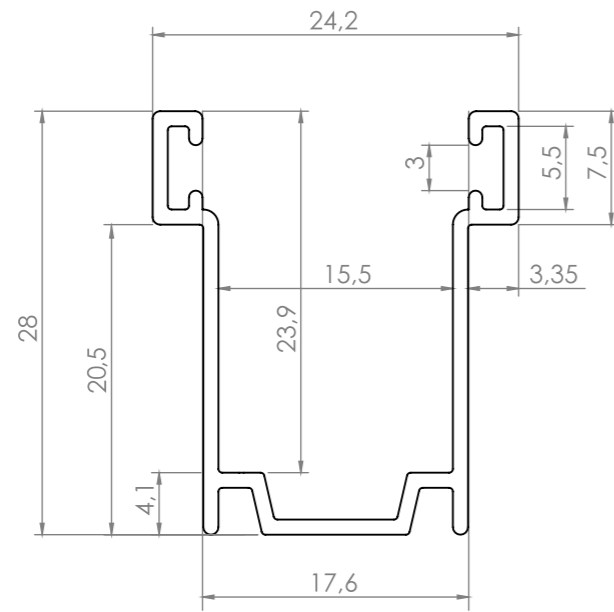
Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Assorbimento (A)
100	11	415	230/50	1,9
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	6	646

### WAVE WIRE Ø58 | 120 Nm / 11 rpm adattatore e staffa (cod. CEW58121100) inclusi

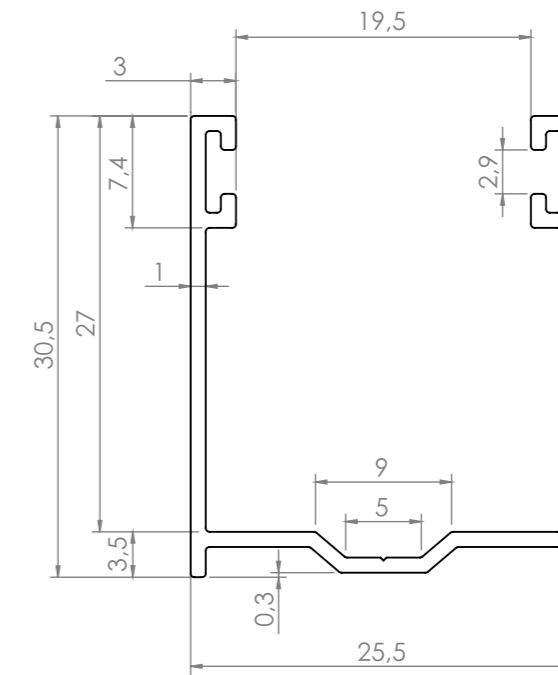
Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Assorbimento (A)
120	11	415	230/50	1,9
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Peso (kg)	L1 (mm)
lg. 2,5	4	IP44	6	646



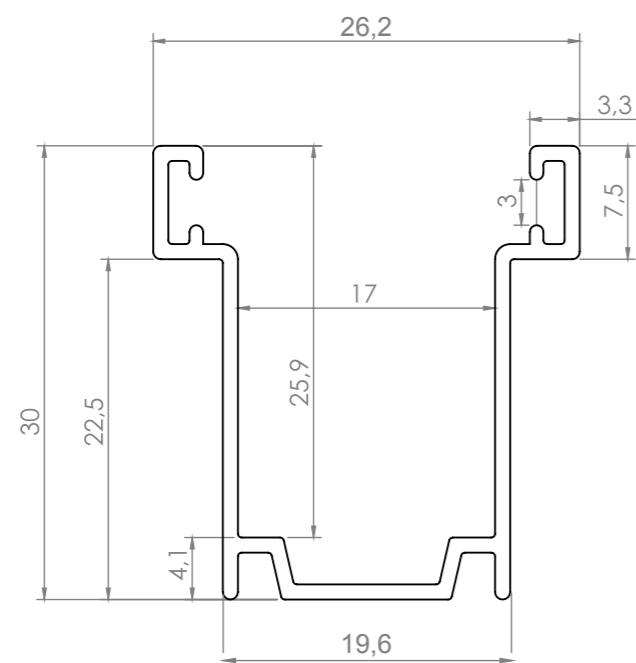
**GATS 001N**



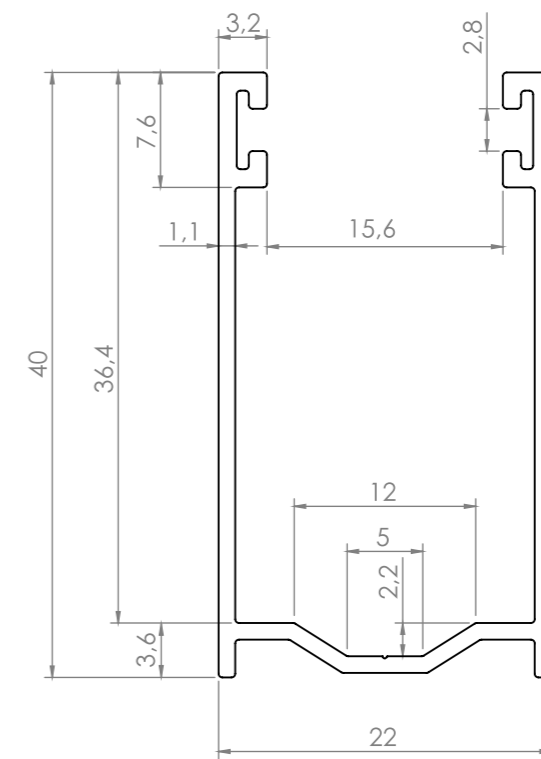
**GATS 004N**



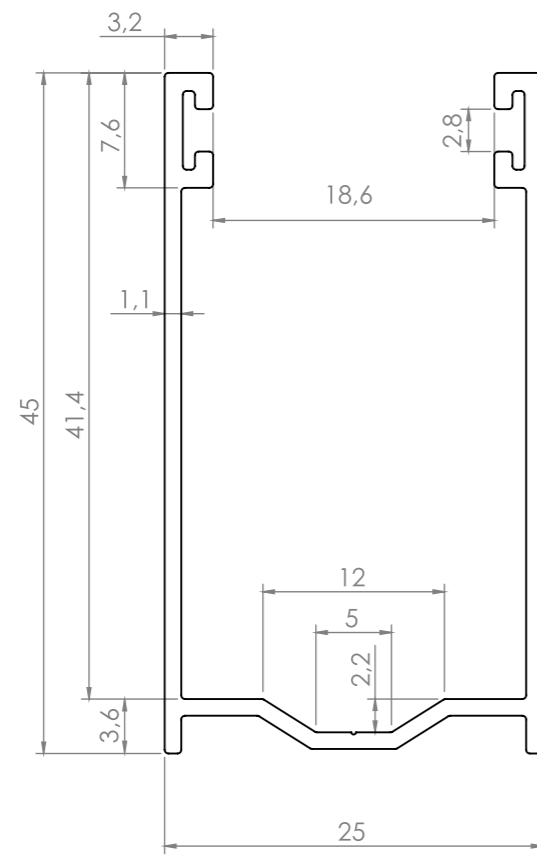
**GATS 002N**



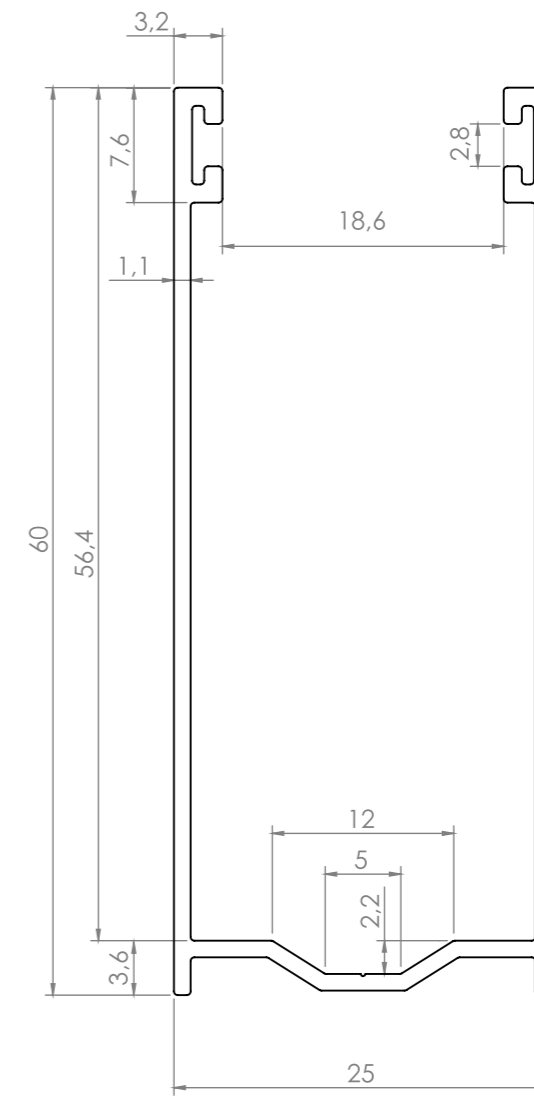
**GATS 006N**



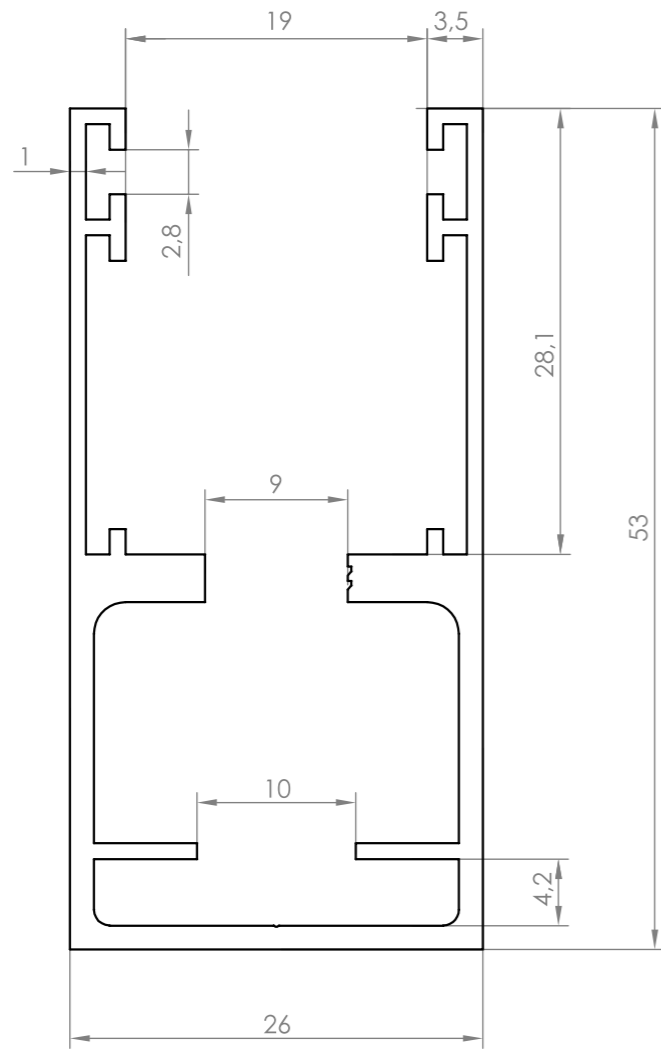
**GATS 007N**



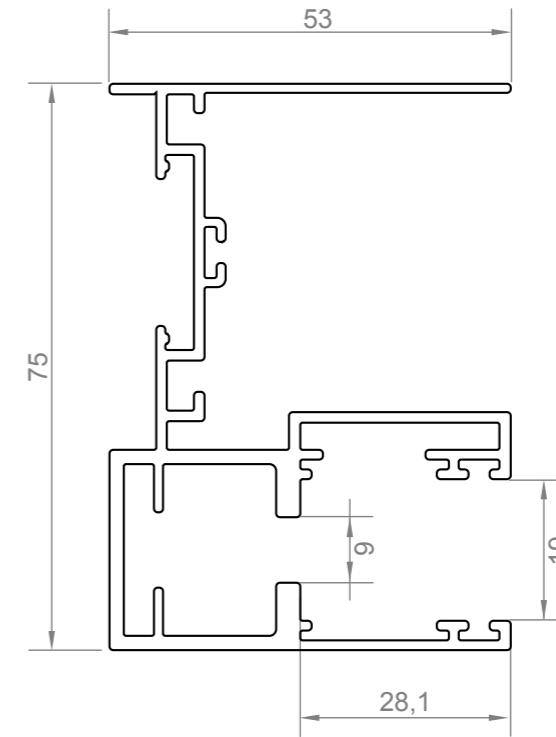
**GATS 008N**



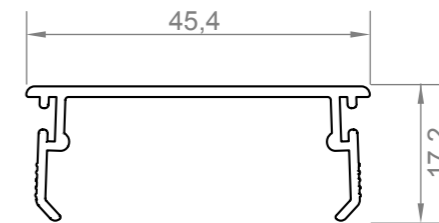
**GATS 009N**



**GUIDA 75**



**CARTER**















Se non diversamente stabilito nei preventivi, nelle conferme d'ordine o in accordi singoli specificamente pattuiti, la Tenda Sistem srl, di seguito Tenda Sistem, applicherà le seguenti condizioni generali di vendita in tutte le sue forniture. Il rapporto commerciale, con l'approvazione tacita in ragione dell'esecuzione alla fornitura ovvero con l'accettazione per sottoscrizione delle presenti condizioni generali, che costituiscono parte integrante di ogni ordine, si intenderà per tutta la sua durata disciplinato da quanto di seguito stabilito, senza necessità di ulteriori accettazioni espresse o tacite.

## 1. PREZZI

I prezzi della merce sono quelli del listino in vigore al momento della consegna, eccetto deroga scritta. Le offerte sono valide con i prezzi indicati, per il periodo menzionato e si intendono IVA esclusa, franco nostro stabilimento.

## 2. ORDINI

Gli ordini devono essere commissionati per iscritto, a mezzo fax oppure e-mail e l'accettazione dell'ordine presso la sede della Tenda Sistem e quivale a conclusione del contratto. Per ordini telefonici, la Tenda Sistem non risponde di eventuali errori.

## 3. CATALOGHI E SPECIFICHE TECNICHE

Le informazioni contenute nei cataloghi o stampati pubblicitari, quali caratteristiche tecniche dei prodotti o dei componenti, dimensioni, schemi di montaggio, colori, ecc., hanno valore meramente indicativo, in ragione delle specifiche tecniche e della evoluzione tecnologica dei prodotti azien-dali. I dati impegnativi potranno essere forniti di volta in volta e dietro esplicita richiesta. Al fine di migliorare la qualità del prodotto, la Tenda Sistem si riserva il diritto di modificare lo stesso senza alcun preavviso e anche dopo l'accettazione dell'ordine. L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti.

## 4. MODIFICHE E ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI

La Tenda Sistem si riserva la facoltà di accettare modifiche o annullamenti di ordine in funzione dello stato di avanzamento della commessa. In ogni caso non saranno accettate modifiche o annullamenti dell'ordine non comunicati per iscritto.

## 5. MODALITÀ DI CONSEGNA

La Tenda Sistem provvederà a recapitare ai clienti i prodotti ordinati, mediante vettore di sua fiducia, oppure direttamente se il luogo di consegna rientra nelle aree servite dal servizio di consegna aziendale.

## 6. ACCETTAZIONI E RESTITUZIONI

Tutti i prodotti si presumono accettati al momento della consegna, salvo il diritto dell'acquirente di denunciare vizi, o difformità del prodotto; questo dovrà essere segnalato PER ISCRITTO e, a pena nullità, contenere specifica motivazione. Non è ammesso il c.d. recesso "ad nutum". Per effetto della tempestiva denuncia del vizio o della difformità, la Tenda Sistem provvederà, di concerto con il cliente, a sostituire i prodotti difettosi oppure a rimborsarne il prezzo. La merce contestata dovrà essere consegnata alla Tenda Sistem entro e non oltre il termine di giorni 7 dal ricevimento della denuncia per le necessarie verifiche. La Tenda Sistem ha la facoltà di testare i prodotti al momento della loro restituzione e di addebitare al cliente ogni costo sostenuto in caso di denuncia infondata.

## 7. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato nei termini e con le modalità esposte in fattura. Le rimesse dirette devono essere effettuate a mezzo bonifico bancario, assegno circolare, o contanti. La merce resta di proprietà esclusiva della ditta venditrice fino al suo pagamento integrale e definitivo.

Il pagamento non potrà essere sospeso o ritardato per qualsiasi motivo. Per ritardato pagamento o insoluti, oltre alle spese bancarie, saranno addebitate le spese di gestione insoluto pari a €10,39 ed interessi di mora al tasso legale di riferimento e sempre all'interno dei tassi soglia. Nel caso di ritardato o mancato pagamento, la ditta venditrice si riserva di annullare o sospendere le successive consegne previste (art. 1460 c.c.) e di pretendere il saldo immediato di tutti i crediti.

## 8. GARANZIA

Salvo diversa pattuizione, i prodotti della Tenda Sistem sono coperti da garanzia nei termini di legge a partire dalla data della consegna. La garan-zia si intende per sostituzione e/o riparazione gratuita dei pezzi che presentassero difetti di fabbricazione. Non rientrano nella garanzia: sostituzioni di teli usurati da agenti atmosferici o danneggiati da terzi. La garanzia è esclusa per: danni subiti durante il trasporto, cattiva conservazione, mano-missione, inconvenienti da errato montaggio, imperizia d'uso, superamento dei limiti di prestazione nonché per tutte le altre cause che non fossero da imputare a diretta colpa della Tenda Sistem ed ancora allorché le conseguenze derivassero da informazioni errate o incomplete fornite in fase di ordine. La garanzia cessa automaticamente quando, senza il consenso del fornitore, siano effettuate riparazioni o cambiamenti di qualsiasi natura. I termini di garanzia hanno carattere assolutamente perentorio e decorrono anche se il materiale non fosse usato. Il materiale che si ritiene difettoso dovrà essere spedito, previo avviso alla TENDA SISTEM, in porto franco, e quello sostituito rimarrà di proprietà della TENDA SISTEM.

## 9. RISARCIMENTO DEI DANNI

Per errori di produzione della merce, difetti della stessa, nonché di suo cattivo funzionamento in relazione alla pattuita destinazione d'uso, di cui, co-munque, sarà accertata la responsabilità della Tenda Sistem, sarà riconosciuta, solo ed esclusivamente, la riproduzione e la riconsegna della stessa merce identica per quantità e qualità (genere e tipo) priva di ogni vizio e perfettamente funzionante. Restano, quindi, esclusi tutti gli eventuali altri costi sostenuti come ad esempio: smontaggio, rimontaggio, ore uomo, ore di viaggio, oneri di trasporto, ecc., nonché ogni altra ragione di risarcimen-to diretta o indiretta.

## 10. PROPRIETÀ INTELLETTUALE ED INDUSTRIALE

La Tenda Sistem si riserva tutti i diritti per la totalità dei contenuti (testi, immagini, ecc.) che appaiono sui suoi stampati e sul sito web. Tali contenuti possono essere utilizzati da terzi soltanto previo consenso scritto. Il cliente riconosce la validità di qualsiasi diritto esclusivo derivante dai titoli di proprietà intellettuale ed industriale della Tenda Sistem.

## 11. AUTORIZZAZIONE ALL'UTILIZZO DEI MARCHI COMMERCIALI

Il cliente è autorizzato ad usare i marchi commerciali solo in relazione alla promozione ed alla vendita di prodotti autorizzati; ha facoltà di aggiungere, previa autorizzazione della Tenda Sistem, il proprio marchio ma ha il divieto assoluto di sopprimere i simboli commerciali della Tenda Sistem. Il cliente dovrà attenersi a tutte le clausole del presente documento nonché a tutte le regole, gli standard, o le indicazioni generali divulgate di volta in volta dalla Tenda Sistem per l'esposizione e per l'utilizzo dei marchi, e si impegna a trasferire tali condizioni agli utilizzatori dei prodotti aziendali. Il cliente deve sempre usare i marchi Tenda Sistem conformemente ai canoni del buon gusto evitando di utilizzarli in modo da provocare danno commerciale alla Tenda Sistem. Il cliente non è autorizzato a consentire ai propri clienti, né ad alcun altro, l'utilizzo in qualsiasi modo del marchio Tenda Sistem. Il cliente segnalerà immediatamente alla Tenda Sistem qualsiasi abuso o utilizzo non autorizzato dei marchi che dovessero pervenire alla sua attenzione. Il cliente accetta di mantenere per i prodotti autorizzati e per i materiali, la documentazione, i servizi, e gli imballi relativi e cor-relati, quanto meno lo stesso livello qualitativo assicurato al momento della consegna della merce. Il cliente si impegna, inoltre, ad adeguarsi a tutti gli standard fissati di volta in volta dalla Tenda Sistem per la vendita dei prodotti. Nella eventualità che la Tenda Sistem a suo insindacabile giudizio, rilevi nell'uso del marchio, ed in generale nel marketing dei prodotti Tenda Sistem un livello qualitativo inferiore a quello stabilito, oppure il mancato adeguamento del cliente agli standard richiesti per la vendita, potrà immediatamente revocare l'autorizzazione all'uso promozionale del marchio, alla vendita dei suoi prodotti ed adottare ogni altro opportuno provvedimento.

## 12. TUTELA DELLA PRIVACY INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D. LGS. 196/03

I dati personali sono raccolti per finalità connesse alla gestione degli ordinari rapporti commerciali, alla tenuta della contabilità clienti/fornitori, per finalità esclusivamente interne di statistica, ricerca di mercato e per comunicazioni di carattere commerciale; i dati saranno conservati in archivi cartacei e/o memorizzati su archivi magnetici nel rispetto delle vigenti leggi secondo le modalità indicate nell'art. 11 del D.Lgs. 196/03; i dati personali saranno comunicati per l'espletamento delle attività commerciali, amministrative e contabili all'interno della Tenda Sistem e ai soggetti che svolgono specifici incarichi connessi all'adempimento di obblighi amministrativi, contabili e gestionali legati all'ordinario espletamento della nostra attività economica. La titolarità del trattamento dei dati oggetto della presente informativa compete alla Tenda Sistem. La informiamo, inoltre, che ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/03, lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i suoi dati oppure opporsi all'utilizzo degli stessi se trattati in violazione della legge. Ai sensi dell'art. 13 (informativa) D. Lgs. 196/03, Codice in materia di protezione dei dati personali", Vi informiamo che i dati personali da Voi forniti potranno formare oggetto di trattamento da parte della Tenda Sistem.

## 13. CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante dall'interpretazione o dalla esecuzione delle prima indicate clausole, le parti convengono reciprocamente di adire selettivamente ed esclusivamente il Foro di Bari.



**newSolar**<sup>®</sup>  
professional

 **newSolar**<sup>®</sup>  
distribuito da Tenda Sistem Srl

[www.newsolar.info](http://www.newsolar.info)  