

mini



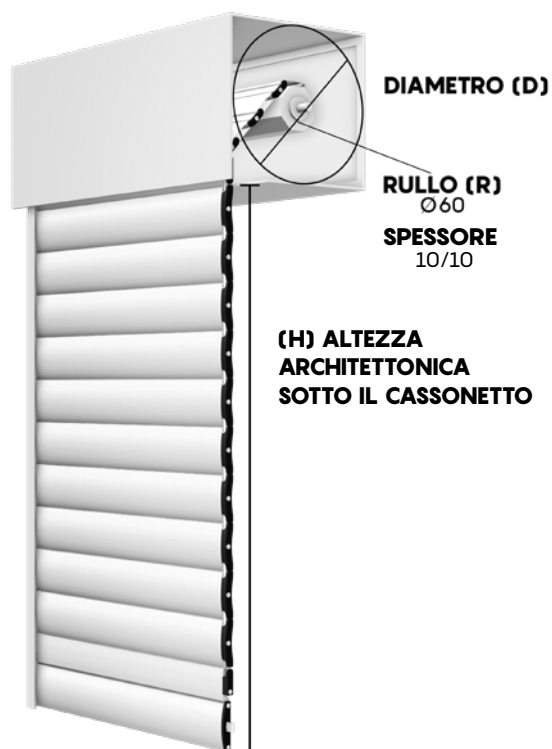
CARATTERISTICHE

Peso al m² completa	8 kg
Misure massime consigliate	170 cm x 300 cm larghezza x altezza

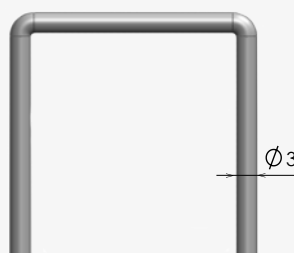
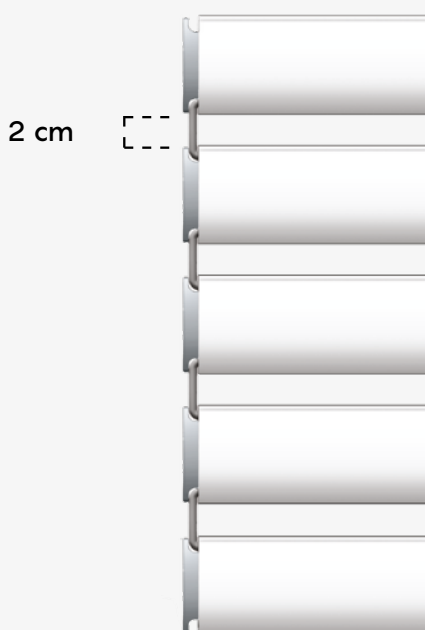
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- 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.



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

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

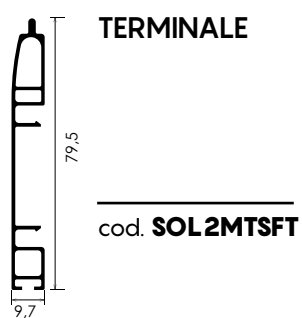
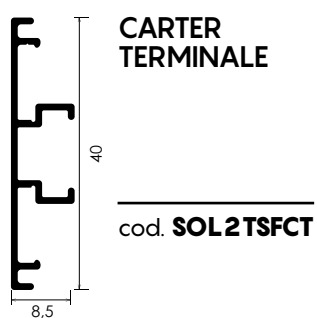
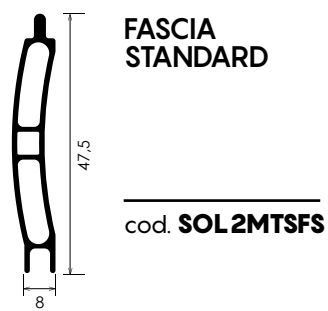
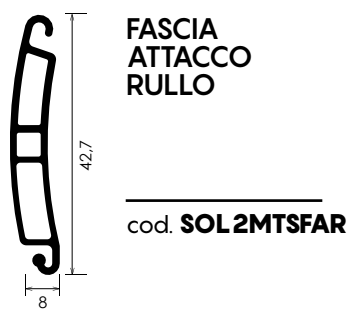
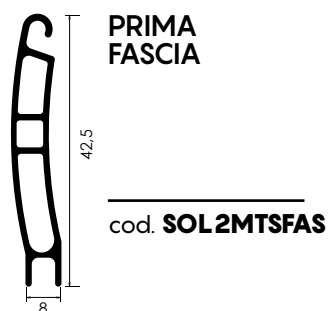


mini regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2MTSGA**
acciaio inox cod. **SOL2MTSGI**



PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



TAPPI



**TAPPO FASCIA
ATTACCO RULLO**
cod. **SOL2MTSTFAR**



TAPPO STANDARD
cod. **SOL2MTSTS**



**TAPPO TERMINALE
(COPPIA)**
cod. **SOL2MTSTT**



**TAPPO PRIMA FASCIA
(COPPIA)**
cod. **SOL2MTPF**

CHIUSURE

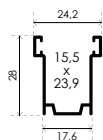


**CATENACCILO
CHIUSURA
FINALE**
cod. **SOL2TSCF**

GUIDE COMPATIBILI

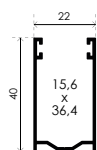
Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 162 oppure sul sito www.newsolar.info



GATS 001N

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

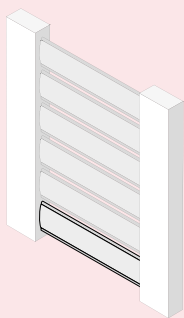


GATS 006N

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

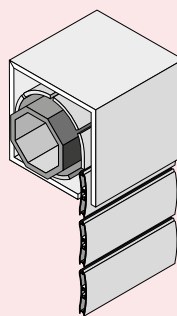
ATTENZIONE: per un regolare funzionamento della **newSolar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.





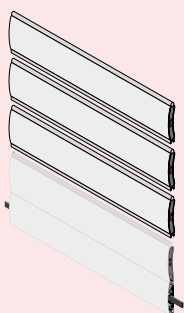
DIMENSIONI MASSIME

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



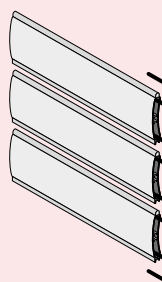
INGOMBRI MOLTO RIDOTTI

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



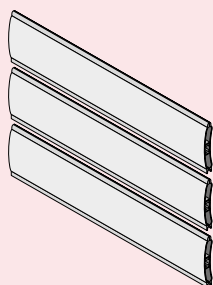
CHIUSURA SU TERMINALE

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.



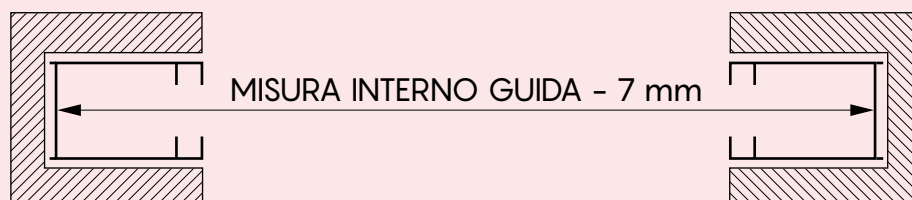
DISTANZA UNICA

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

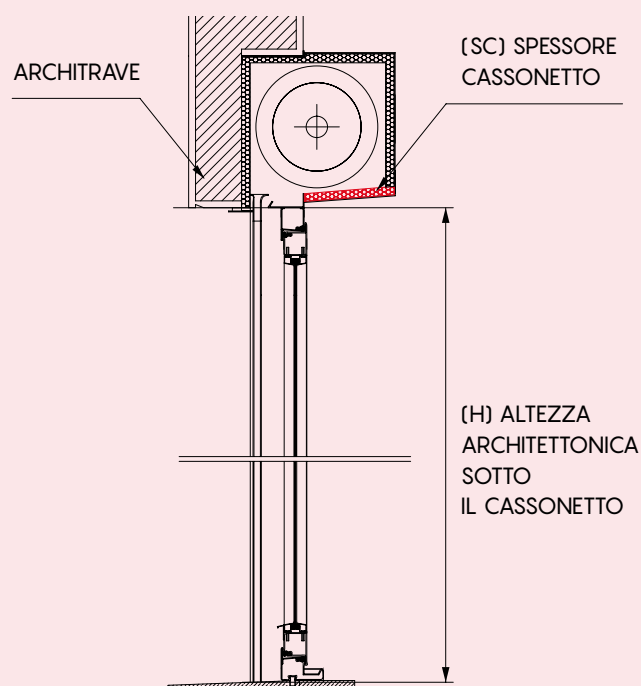
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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 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:

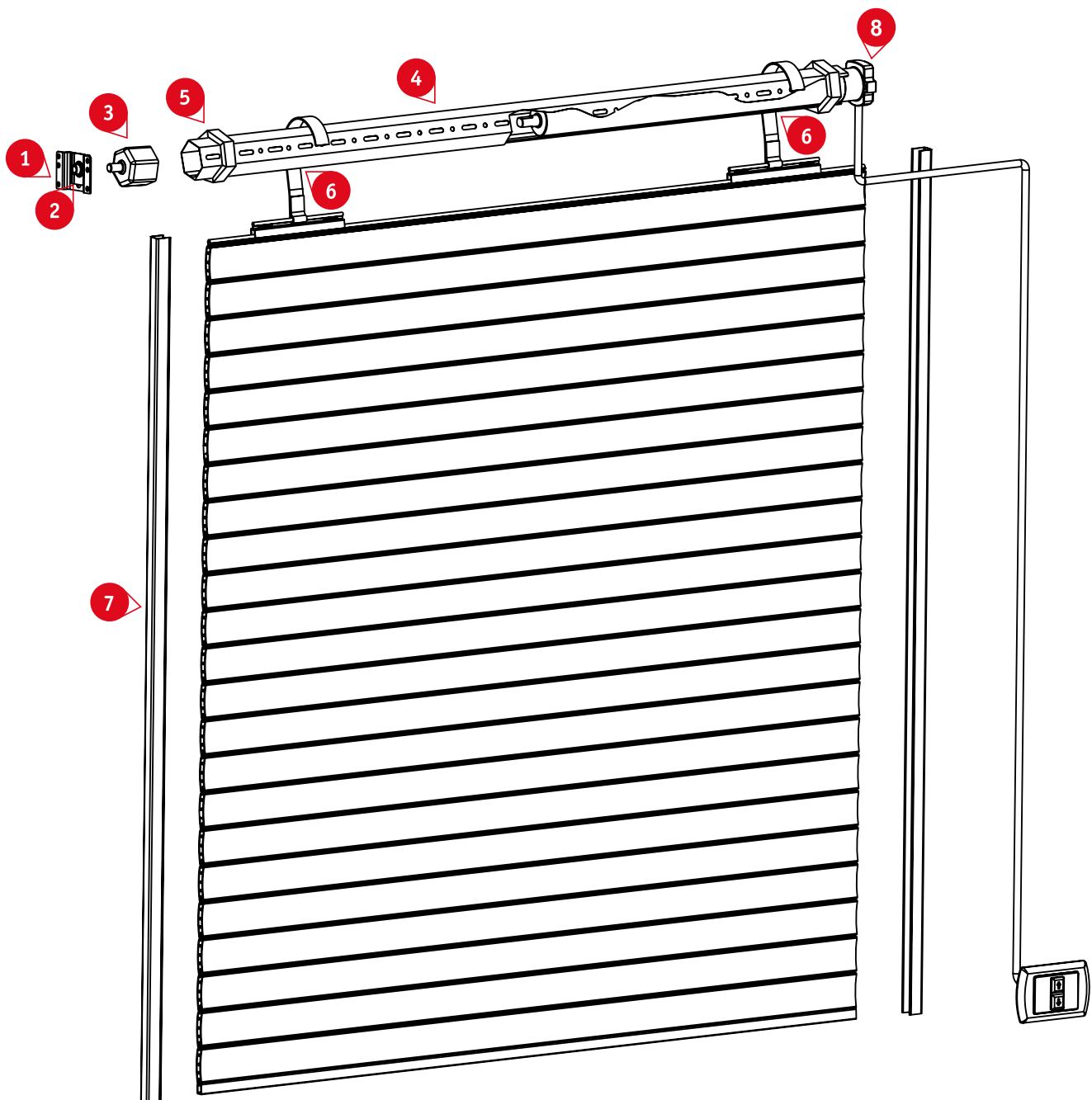
SC 7 cm misura da comunicare 222 cm

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® mini


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 newSolar® mini. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori e motorizzazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.



newSolar[®]

 **newSolar[®]**
distribuito da Tenda Sistem Srl

www.newsolar.info  