

SCHEDA TECNICA

new SOLAR®
European Patent EP-3184726B1
a product by Tenda System Italia

mini



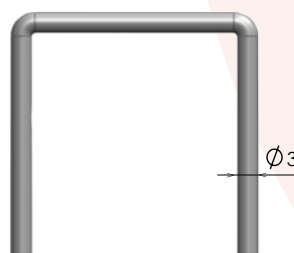
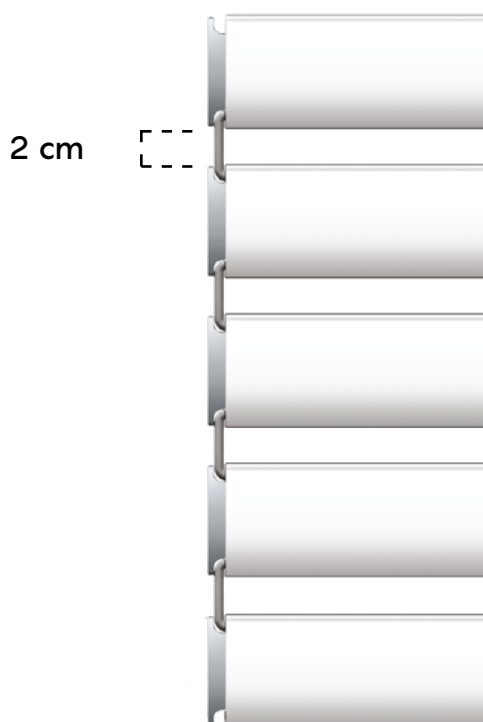
Peso al m² completa	8 kg
Misure massime consigliate	170 cm x 300 cm larghezza x altezza

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

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



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

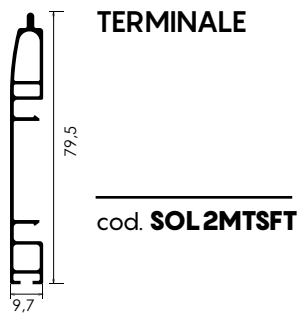
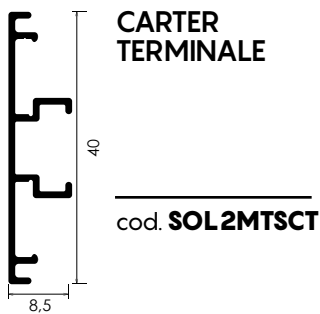
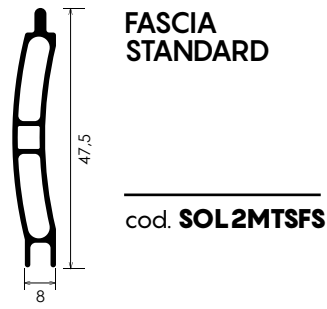
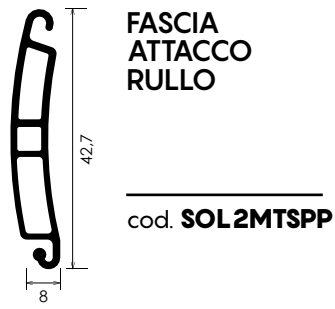
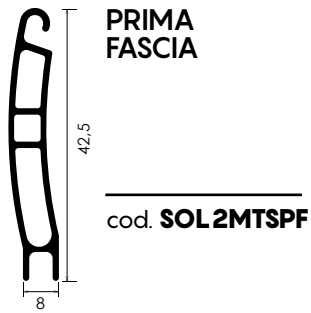
ALTEZZA FINITA	DIAMETRO
120	14,6
140	15,9
160	16,8
180	16,9
200	17,8
220	18,5
240	19,5
260	20,0
280	20,5
300	21,7



mini regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2MTSG**
acciaio inox cod. **SOL2MTSGI**

PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



TAPPI



TAPPO STANDARD
 cod. **SOL2MTSTS**



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



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

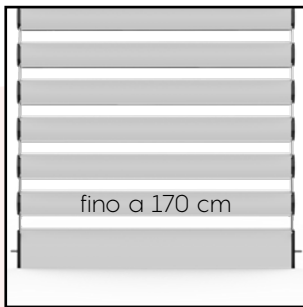


TAPPO FASCIA ATTACCO RULLO
 cod. **SOL2MTSFAR**

CHIUSURE

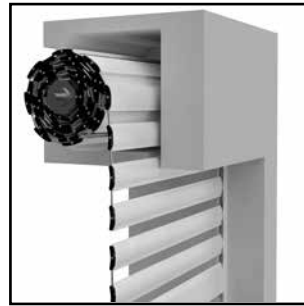


CATENACCIOLO CHIUSURA FINALE
 cod. **SOL2TSCI**



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.



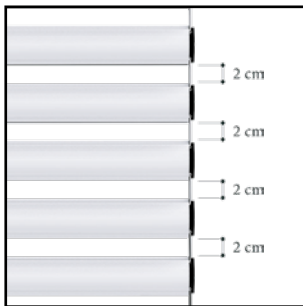
SERRATURA SU TERMINALE

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.



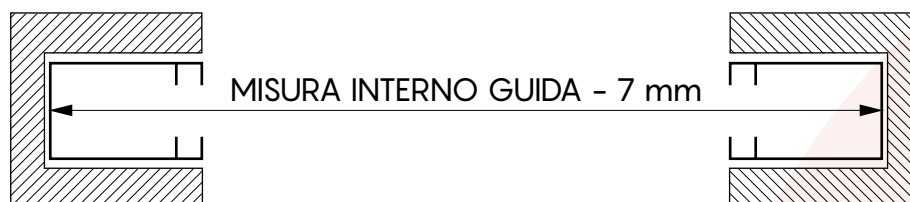
DISTANZA UNICA

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

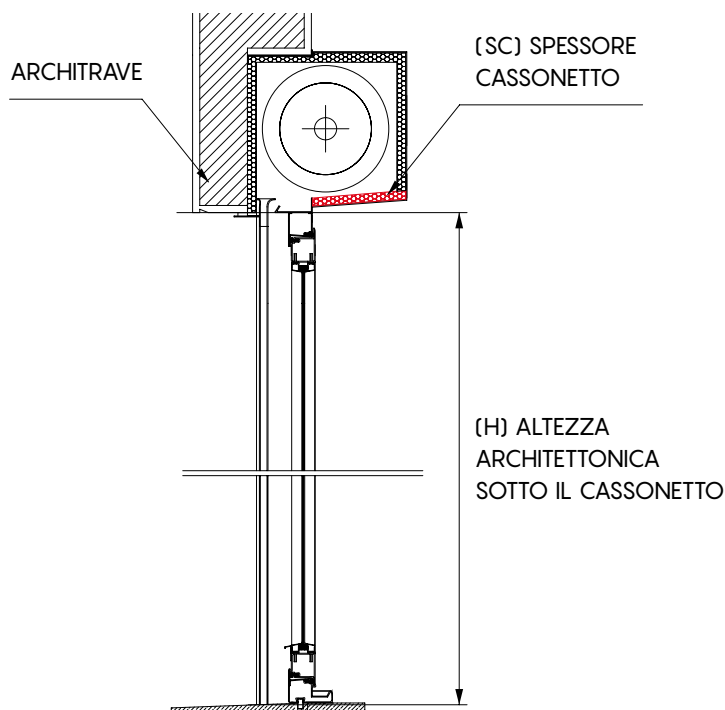
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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

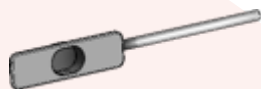
È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:

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.

ATTENZIONE: per questo modello non è attualmente prevista la funzionalità SILENT.

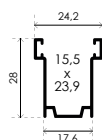
OPZIONI PER CHIUSURA TELO



catenacciolo finale

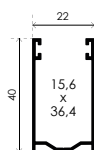
GUIDE COMPATIBILI

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita



GATS 001N

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



GATS 006N

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

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.