

elephant



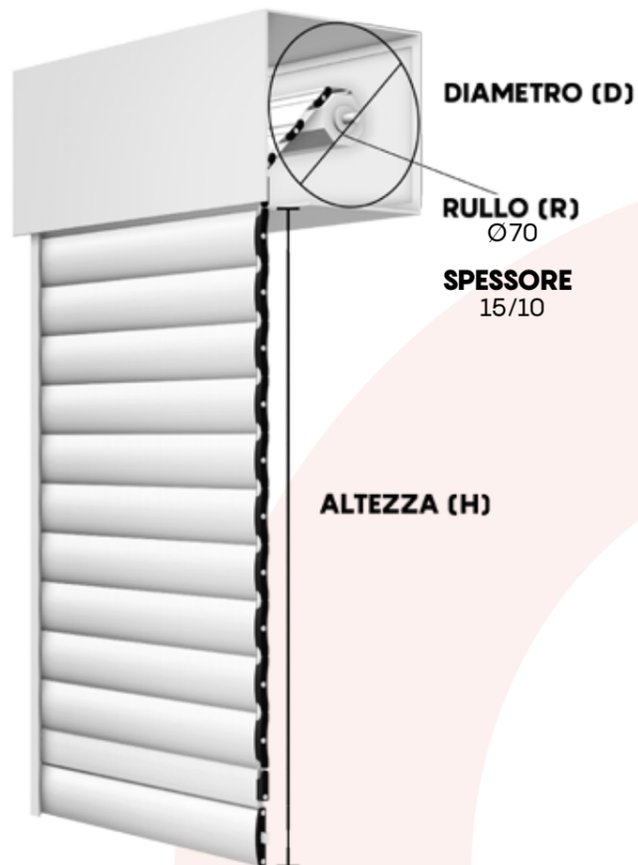
**new SOLAR**<sup>®</sup>  
European Patent EP3184726B1 a product by Tenda Sistem Italia

<b>Peso al m<sup>2</sup> completa</b>	9 kg
<b>Misure massime consigliate</b>	500 cm x 400 cm larghezza x altezza

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

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

**REQUISITO ESSENZIALE:**  
RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

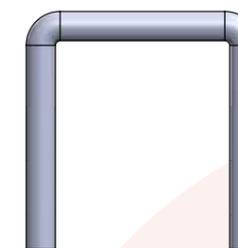


**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 500 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

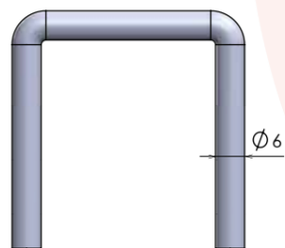
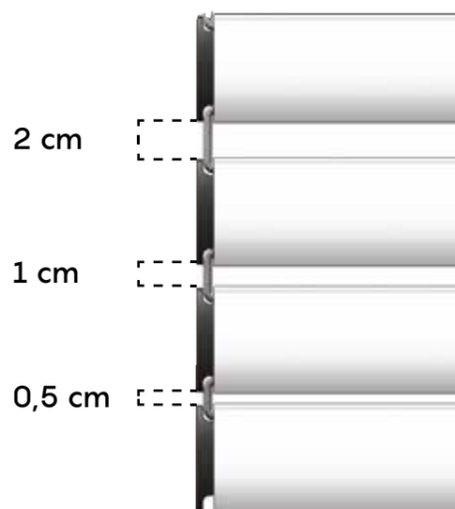
ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,3
140	20,1
160	20,8
180	21,6
200	22,0
220	23,2
240	24,0
260	25,0
280	25,3
300	25,9



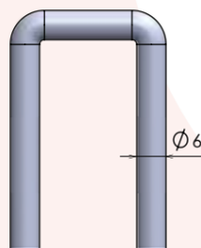
**regular 2 cm**

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

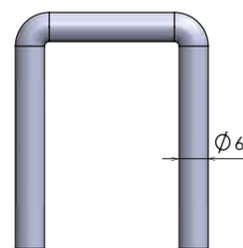
**DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 3**



**GANCIO newSolar® 2 cm**



**GANCIO newSolar® 0,5 cm**



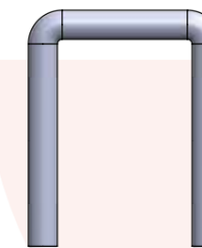
**GANCIO newSolar® 1 cm**

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 1 cm

FINO A 500 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

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



**regular 1 cm**

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

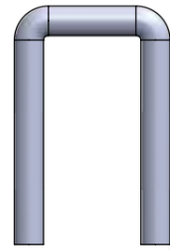
Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare **newSolar® elephant** anche con una combinazione dei ganci distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

**TABELLA INGOMBRI**

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

FINO A 500 cm  
DI LARGHEZZA  
TELO

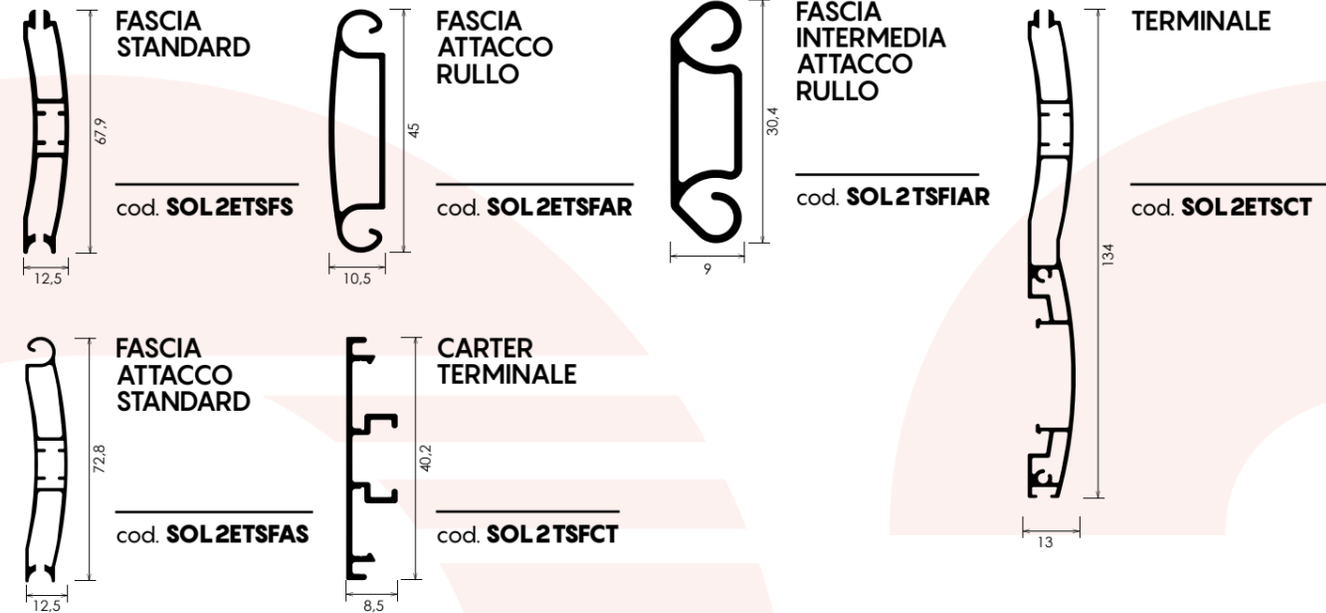
ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,0
140	19,7
160	20,5
180	21,0
200	21,7
220	22,3
240	23,3
260	24,6
280	24,9
300	25,2



**regular 0,5 cm**

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

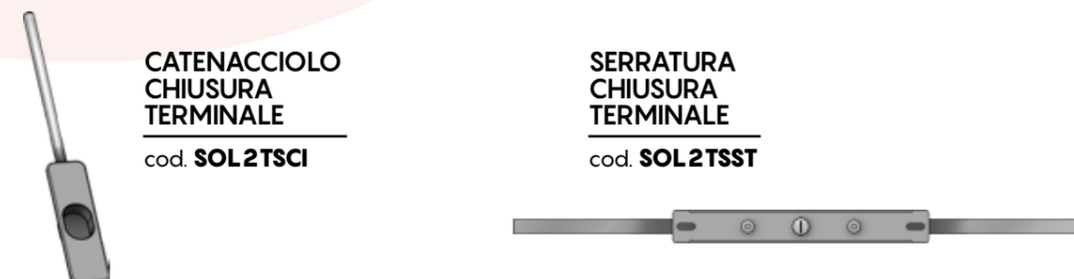
**PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO**



**TAPPI**



**CHIUSURE**



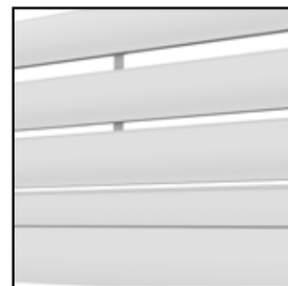
**AVVERTENZA:** Considerate le grandi dimensioni in cui è realizzata la **new Solar® ELEPHANT**, è probabile che talvolta in fase di chiusura le singole fasce della tapparella non combacino perfettamente tra loro, lasciando intravedere sottili fasci di luce



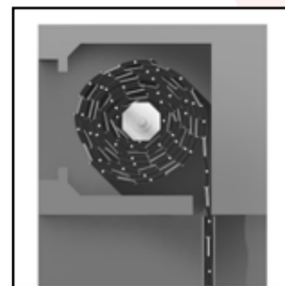
**SISTEMA REGULAR**  
Funzionalità brevettata che trasforma la newSolar<sup>®</sup> in un frangisole.



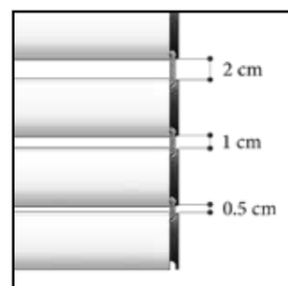
**SERRATURA SU TERMINALE**  
Questa newSolar<sup>®</sup> può essere chiusa con serratura o catenacciolo sulla fascia terminale.



**SISTEMA ELEPHANT**  
Questa newSolar<sup>®</sup> ha un sistema di contenimento delle fasce che permette installazioni con larghezze fino ai 5 metri.



**INGOMBRI RIDOTTI**  
Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profili distanziabili, trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.

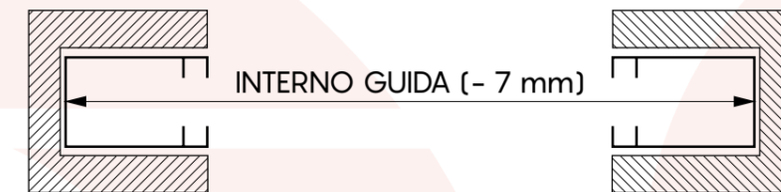


**3 DISTANZE**  
Il telo di questa newSolar<sup>®</sup> può essere ordinato con 3 misure distanziali differenti: da 2 cm, 1 cm, 0,5 cm, anche in combinazioni diverse. Configurazione da comunicare in fase d'ordine.

COME PRENDERE LE MISURE

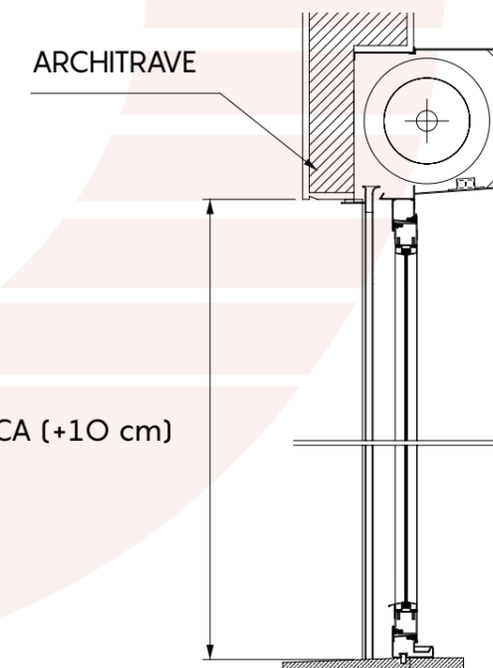
**LARGHEZZA DEL TELO:** Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

**ESEMPIO:** In caso di misura esatta 392,7 cm è necessario comunicare in fase di ordine 392 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



**ATTENZIONE**  
È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite:  
LARGHEZZA interno guide -7mm  
ALTEZZA luce +10cm