

elephant



CARATTERISTICHE

Peso al m² completa 9 kg

Misure massime consigliate 600 cm x 300 cm
larghezza x altezza

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

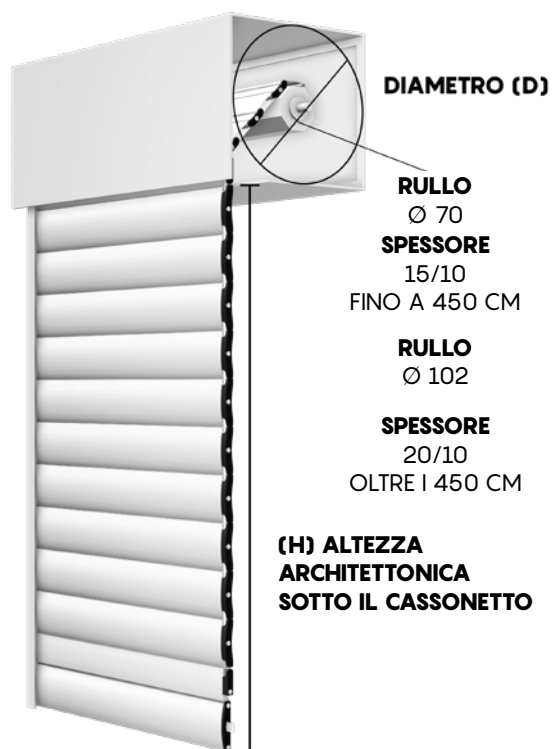
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- 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

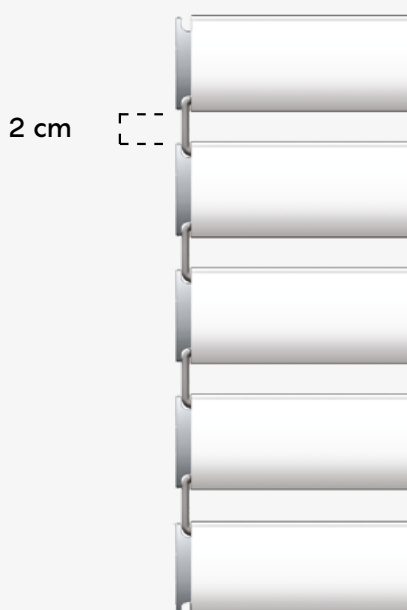
REQUISITO ESSENZIALE:

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

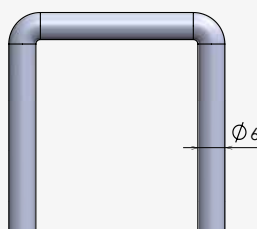
In zone marine o con agenti atmosferici aggressivi, è consigliato usare accessori in Inox e trattamento Seaside.



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.

TABELLA INGOMBRI

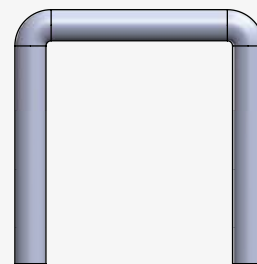
GANCI DISTANZIALI da 2 cm

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

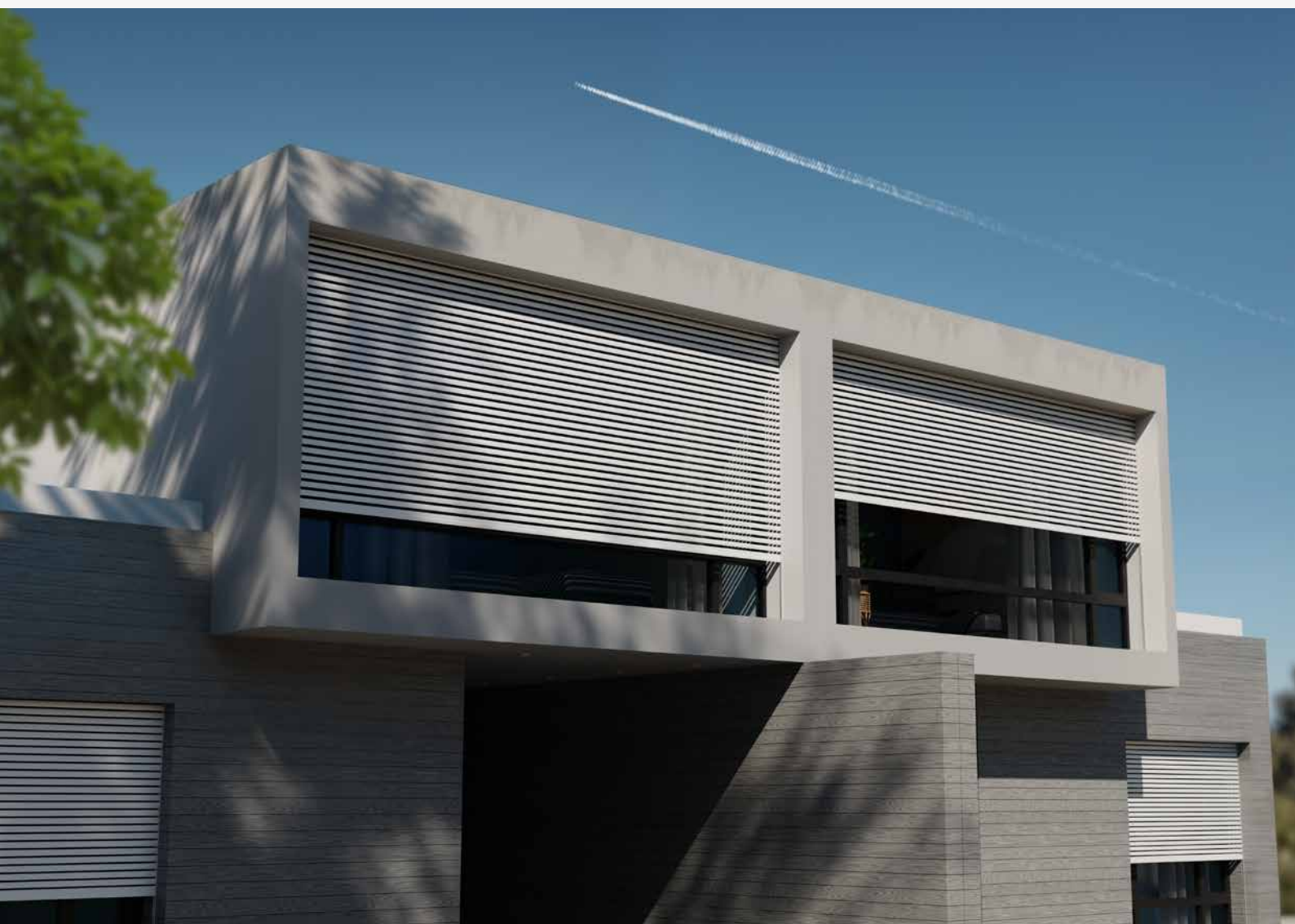
DA 450 cm
A 600 cm
DI LARGHEZZA
TELO

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

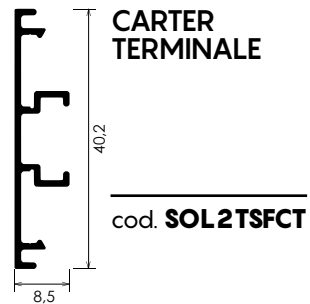
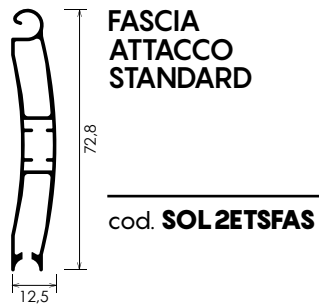
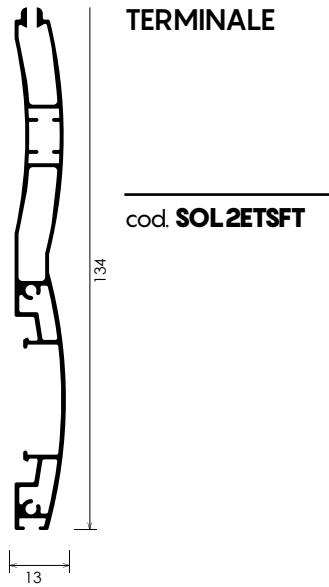
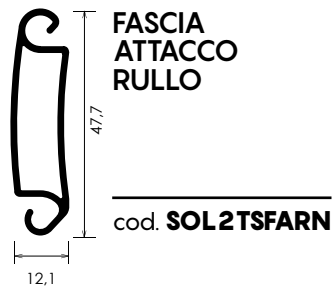
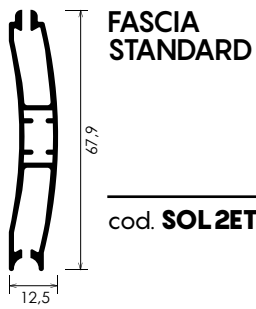


regular 2 cm

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



PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO



TAPPI



TAPPO PICCOLO
COPPIA

cod. **SOL21TPN**



TAPPO GRANDE

cod. **SOL2TSTG**



TAPPO TERMINALE
(COPPIA)

cod. **SOL2TSTT**



TAPPO MEZZA FASCIA

cod. **SOL2TSTMF**



SUPPORTO TENUTA VENTO

cod. **SOL2ETSSTV**



TAPPO PROTEGGI FASCIA
(COPPIA)

cod. **SOL2ETSTPF**



TAPPO TENUTA INTERNA
SUPPORTO TENUTA VENTO

cod. **SOL2ETTI**

CHIUSURE

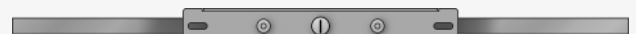


CATENACCIOLO
CHIUSURA
FINALE

cod. **SOL2TSCF**

SERRATURA
CHIUSURA
TERMINALE

cod. **SOL2TSST**



GUIDE COMPATIBILI

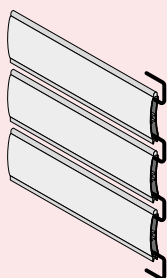
Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

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

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

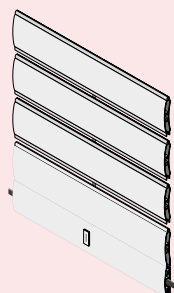
ATTENZIONE: per un regolare funzionamento della **newSolar®** è necessario utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** lo spazzolino fornito in abbinamento con la guida configurata ed ordinata, che è presente all'interno della confezione già tagliato nella misura utile.

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.



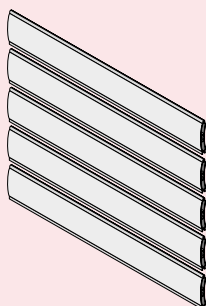
SISTEMA REGULAR

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



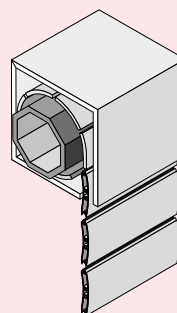
SERRATURA SU TERMINALE

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



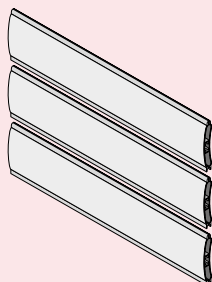
SISTEMA ELEPHANT

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.



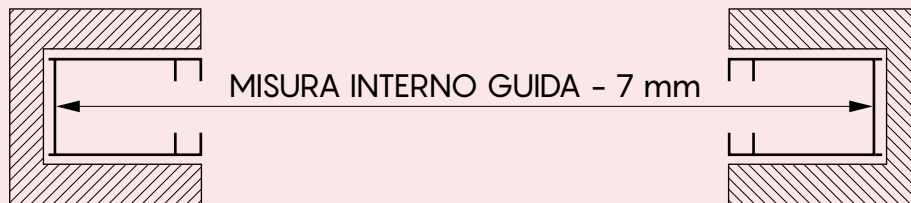
DISTANZA UNICA

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

COME PRENDERE LE MISURE

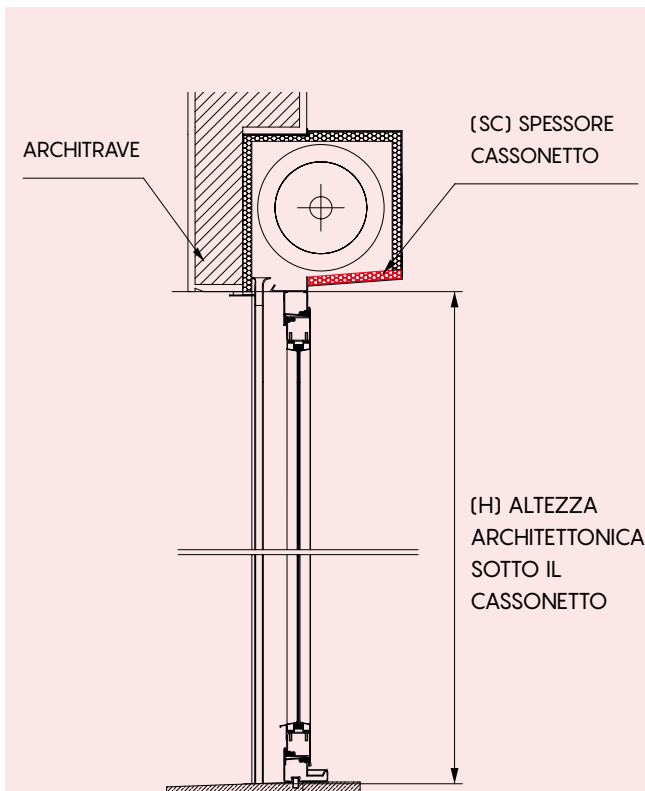
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

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

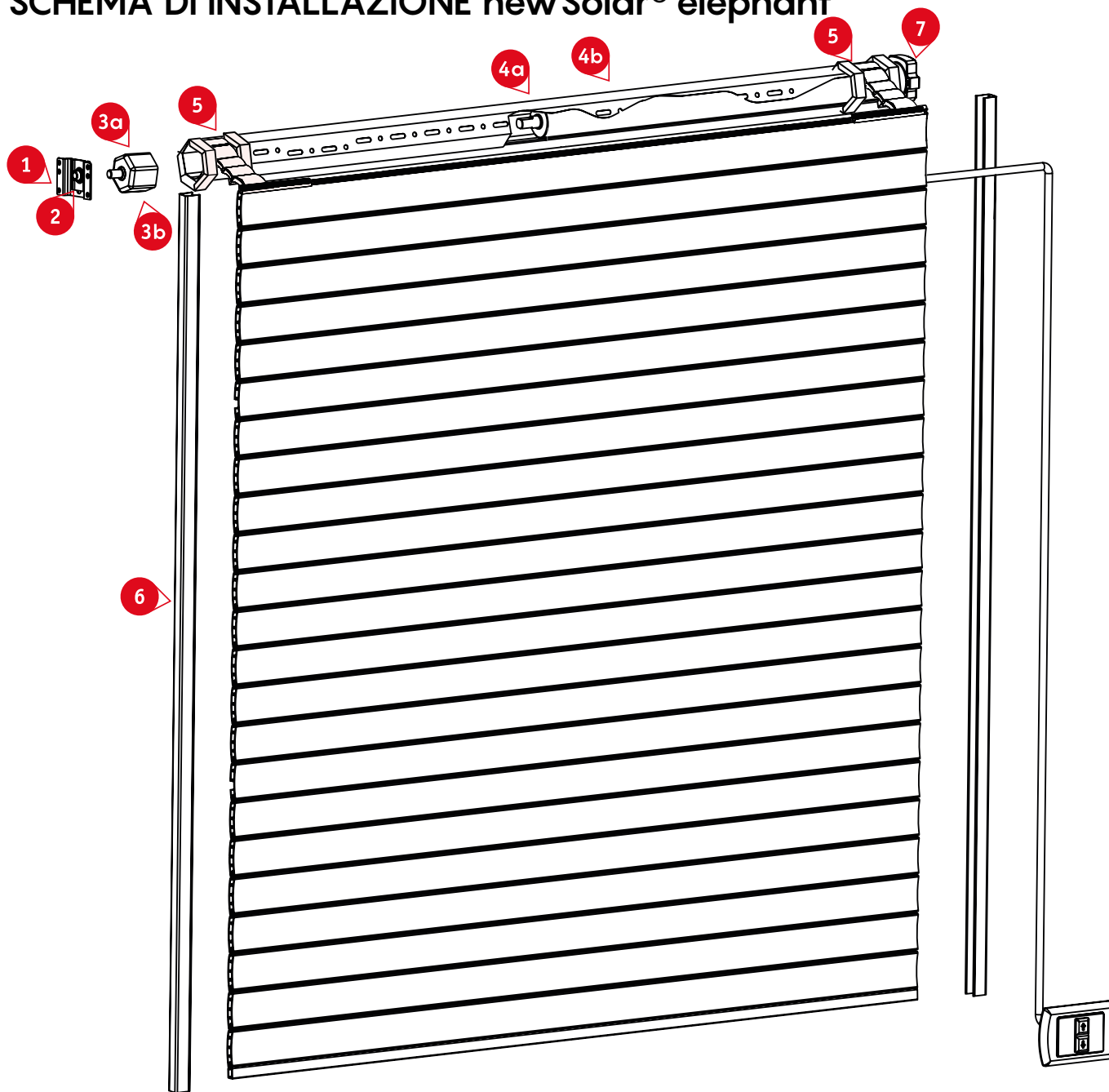
ATTENZIONE

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® elephant



1. SC1.15N - SUPPORTO DA AVVITARE SC1
2. 6C3.5803N - CUSCINETTO A SFERA TONDO
- 3a. FINO AD UNA LARGHEZZA DI 450cm 36A6.6645N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO OTTAG.70MM
- 3b. DA UNA LARGHEZZA DI 450 FINO AI 600CM KZ.102.300N - CALOTTA REGOLABILE PER RULLO D.102
- 4a. FINO AD UNA LARGHEZZA DI 450cm TS502N - RULLO OTTAGONALE D70 S/P 15/10;
- 4b. DA UNA LARGHEZZA DI 450 FINO AI 600CM TS.102N - RULLO OTTAGONALE D.102 SPESSORE 20/108
5. Blocchi di sicurezza competenti di anelli in base al diametro del rullo inclusi nella confezione e installati sulla newSolar®
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 e consigliato per una installazione di newSolar® elephant. 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  