



**LISTINO 2021** 

# **INDICE**

PER INFO www.newsolar.info

PER ORDINI ordini@newsolar.info

PER PREVENTIVI preventivi@newsolar.info

PER ASSISTENZA assistenza@newsolar.info

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

Fax +39 080 383 63 15 pag. 04 nēv

pag. 18

pag. 30

pag. 42

pag. 100

pag. 104

new CLAR standard

new CLAP mini

new CLAR elephant

new CLAR secure

**CARTELLA COLORI** 

ACCESSORI E MOTORIZZAZIONE





new Solar® standard è il primo modello dei prodotti appartenenti alla gamma di tapparelle avvolgibili frangisole più innovativa che ti consente di regolare luce, aria e privacy, come vuoi tu. Il prototipo per eccellenza della tapparella di design che miscela eleganza, funzionalità e resistenza.

pag. 04

new Solar® mini è l'eccellente risposta, conce<mark>pita</mark> per rispondere all'esigenza di dover necessariamente occupare degli spazi ridotti all'interno dei vani finestra e/o porta-finestra per oscurare gli ambienti. Una nuova forma di compatibilità tra il design, le funzionalità new Solar® e gli spazi angusti disponibili per la sua allocazione.

pag. 18



"La bellezza è certamente nulla che possa essere calcolato o misurato". In base a questo credo di Ludwig Mies van der Rohe, tra i maggiori Architetti-Designer maestri fondatori del "Movimento Moderno", è stata realizzata new Solar® elephant, la più grande della gamma delle tapparelle avvolgibili frangisole più innovativa.

pag. 30



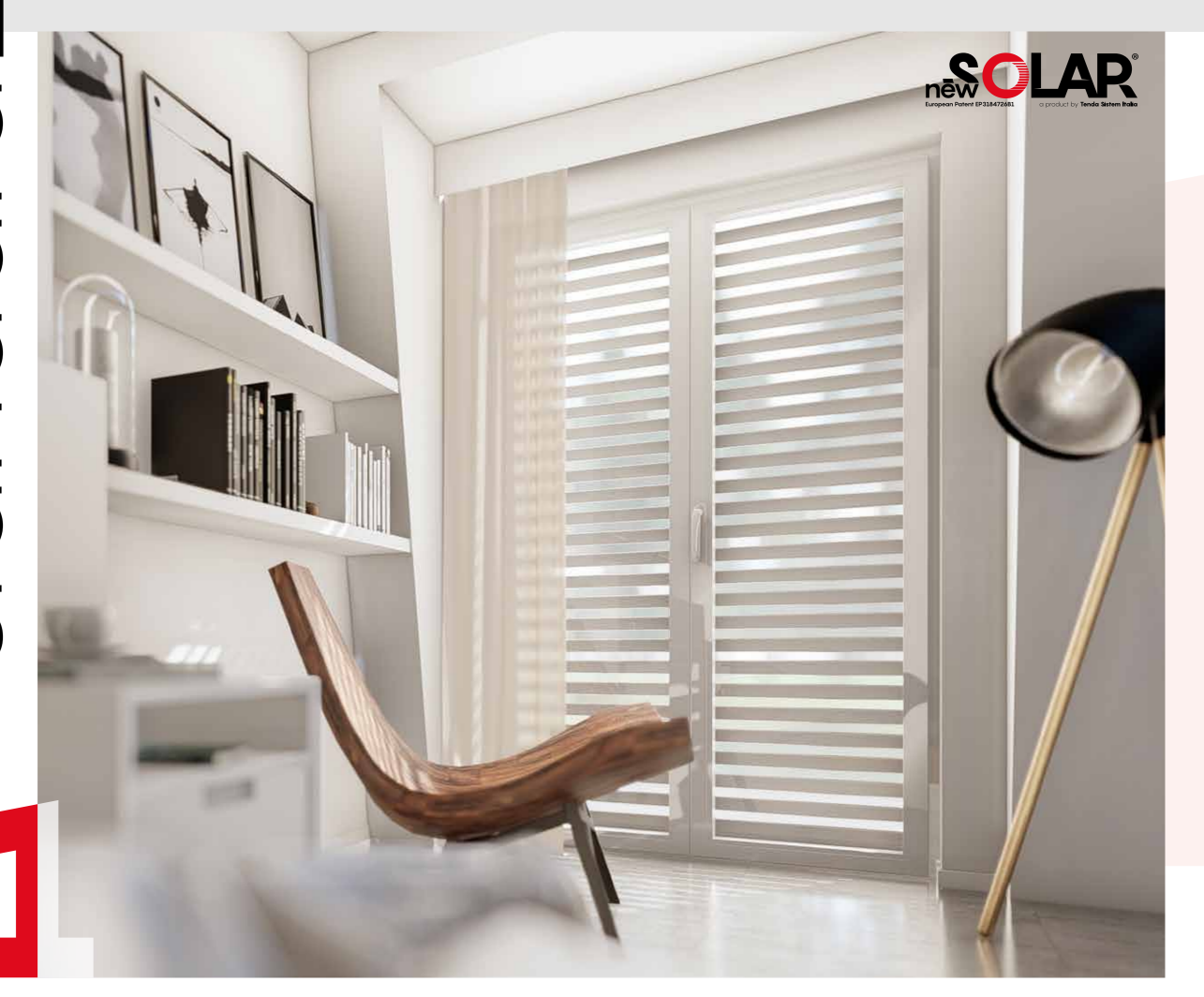
secure



La sicurezza è da sempre parte integrante del modello di vita degli uomini, un valore fondante che non ammette compromessi. Partendo da questa visione condivisa, si è arricchita la gamma delle tapparelle avvolgibili frangisole più innovativa, con il modello più performante e sorprendente in tema di sicurezza, new Solar® secure.

pag. 42

# Stono

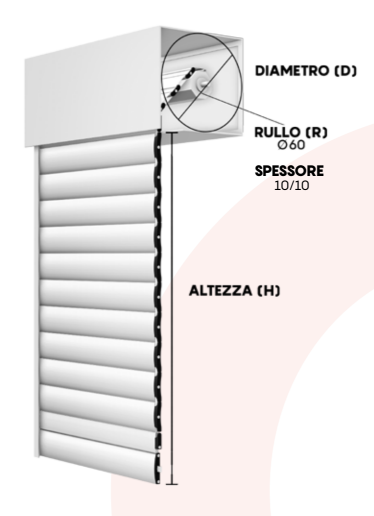




Peso al m² completa	9 kg
Misure massime consigliate	250 cm x 400 cm larghezza x altezza

# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

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



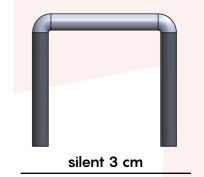
# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 3 cm

	A 130 cm ARGHEZZA		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA			250 cm GHEZZA
TE	TELO		TE	LO	TE	LO
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,8		120	18,9	120	19
140	20,1		140	20,2	140	20,3
160	20,3		160	20,5	160	20,6
180	20,8		180	20,9	180	21,2
200	22,2		200	22,4	200	22,6
220	23,2		220	23,5	220	23,6
240	23,8		240	24,0	240	24,3
260	24,2		260	24,4	260	24,7
280	25,4		280	25,6	280	25,7
300	25,7		300	25,9	300	26,5

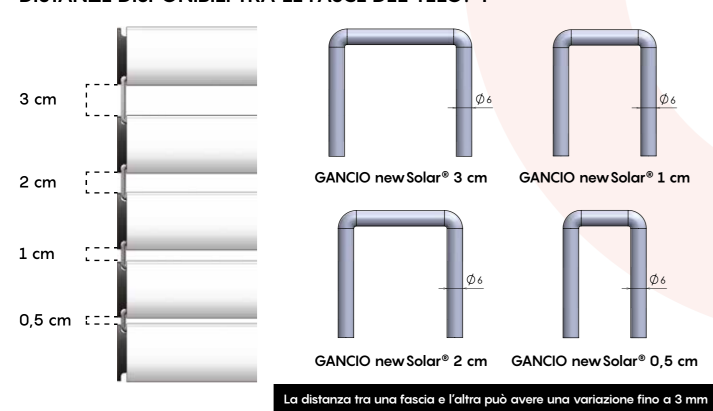


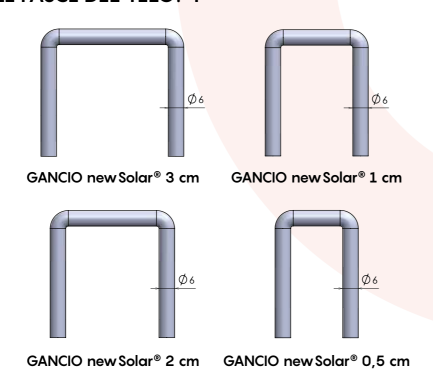
acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43A acciaio inox cod. SOL2TSG43I



acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43AS acciaio inox cod. SOL2TSG43IS

# DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4



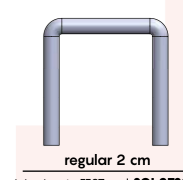


Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare new Solar® standard anche con una combinazione dei ganci distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO	FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO	FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO
ALTEZZA DIAMETRO	ALTEZZA DIAMETRO	ALTEZZA DIAMETRO
120 17,5	120 17,6	120 19,2
140 18,7	140 18,8	140 19,8
160 20,3	160 20,5	160 21,7
180 20,5	180 20,7	180 22,0
200 21,7	200 22,0	200 22,2
220 22,2	220 23,0	220 23,5
240 23,5	240 23,9	240 24,4
260 23,9	260 25,0	260 25,1
280 25,2	280 25,3	280 26,7
300 25,7	300 26,0	300 27,0



acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG36A acciaio inox cod. SOL2TSG361



silent 2 cm acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36AS** 

acciaio inox cod. SOL2TSG36IS



# TABELLA INGOMBRI

# GANCI DISTANZIALI da 1 cm

120

140

160

180

200

220

240

260

280

300

FINO A 250 cm

19,5

19,7

20,8

21,0

22,2

23,5

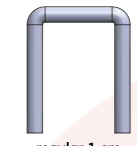
24,2

24,6

24,7

25,4

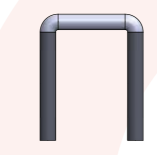
DI LAR	130 cm GHEZZA ILO		DI LAR	200 cm GHEZZA ILO
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,9		120	19
140	19,0	•	140	19,2
160	19,9	•	160	20,0
180	20,7		180	20,9
200	21,5		200	21,7
220	21,8		220	23,0
240	23,5		240	23,8
260	23,7		260	24,0
280	24,0		280	24,2
300	24,7	•	300	25,2



regular 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28 A acciaio inox cod. SOL2TSG281

# DI LARGHEZZA **TELO** ALTEZZA DIAMETRO



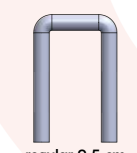
silent 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28 AS acciaio inox cod. SOL2TSG28IS

# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

DI LARO	130 cm GHEZZA LO	DI LAR	FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LARO	250 cm GHEZZA LO
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO
120	17,4	120	17,5	_	120	17,6
140	18,8	140	19,0	_	140	19,2
160	19,4	160	19,6		160	20,4
180	20,4	180	20,6		180	20,8
200	21,0	200	21,4		200	22,5
220	21,5	220	21,8		220	23,0
240	23,0	240	23,4		240	23,6
260	23,5	260	24,0		260	25,0
280	24,0	280	24,2		280	25,5
300	24,5	300	24,9		300	26,0



regular 0,5 cm

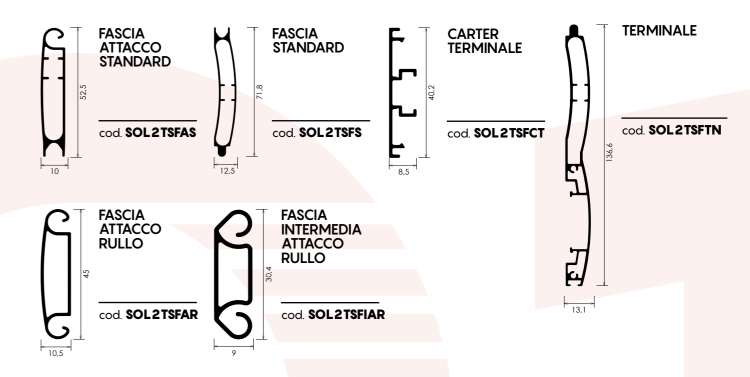
acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG20A acciaio inox cod. SOL2TSG201



silent 0,5 cm

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

# PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO











**TAPPO GRANDE TAPPO PICCOLO** cod. **SOL2TSTG** cod. SOL2TSTT

**TAPPO TERMINALE (COPPIA)** 

TAPPO MEZZA FASCIA cod. **SOL2TSTMF** 

# **CHIUSURE**

cod. **SOL21TP** 



**CATENACCIOLO CHIUSURA INTERMEDIA** 

cod. **SOL2TSCI** 

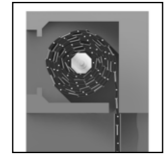
**SERRATURA** CHIUSURA **TERMINALE** 

cod. **SOL2TSST** 



# DIMENSIONI MASSIME

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



# INGOMBRI RIDOTTI

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profili distanziabili, new Solar® trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.



# SERRATURA SU TERMINALE

Questa new Solar® può essere chiusa con serratura o catenacciolo sulla fascia terminale.



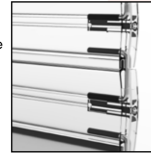
# CHIUSURE INTERMEDIE

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



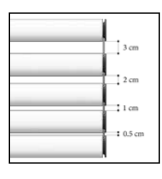
# SISTEMA REGULAR

Movimento brevettato che trasforma la new Solar® in un frangisole.



# SISTEMA SILENT

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



# **4 DISTANZE**

Configurazione massima. Il telo di questa new Solar® 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**

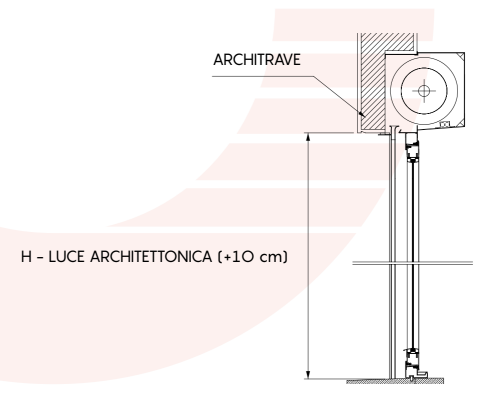
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

**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



# **ATTENZIONE**

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



# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

# PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

MINIMO FATT.	
1,30 mq	
	1,30 mq 1,30 mq 1,30 mq 1,30 mq

# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori RAL	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

# PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori base	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

# **OPZIONI PER CHIUSURA TELO**



# **GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

		Ral -	Puntinati	Legno
24,2 15,5 23,9 17,6	GATS 001N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7			
28,2 17 17 25,9 19,6	GATS 002N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9			
25.5 S 19.5 X 27.5	GATS 004N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9			
22 15,6 36,4	GATS 006N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7			
25 18,6 X 41,4	GATS 007N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9			
25 18,6 x 56,4	GATS 008N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9			
53	GUIDA 75 Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm			
45,4	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.

 $\overline{12}$ 





# **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

#### Cliente

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

# Oggetto\* tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone

Attività

www.giordano.it

istitutogiordano@giordano.it



determinazione delle caratteristiche di comfort termico e visivo secondo la norma UNI EN 14501:2006

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Istituto Giordano S.p.A.

478 | 4 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Via Gioacchino Rossini, 2

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

L'Amministratore Delegato

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v. REA. c/o CCLAA. (RN) 156766 Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409

Pagina 1 di 23

82974

Risultati

Provenienza dell'oggetto: campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2020/0106 del 20 gennaio 2020

Data dell'attività:

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno,

82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice Descrizione dell'oggetto\* Riferimenti normativi Apparecchiature Modalità Condizioni ambientali

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e

non può essere riprodotto parzialmente,

estrapolando parti di interesse a discrezione del

cliente, con il rischio di favorire una interpretazione

non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così

come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui

L'originale del presente documento è costituito da un

documento informatico firmato digitalmente ai sensi

l'attività è stata effettuata.

della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile del Laboratorio di Ottica:

Responsabile Tecnico di Prova:

Compilatore: Agostino Vasini

Dott. Andrea Cucchi







LAB Nº 0021 L

# **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

#### TENDA SISTEM S.r.l.

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

#### Attività



resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

#### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

(nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "△R"
,		[m² · K/W]
	molto elevata	0,08
newSolar Mini	elevata	0,09
(newSolar Mini)	media	0,11
(newsolal willi)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Standard	elevata	0,09
(newSolar Standard newSolar Secure 3	media	0,11
newSolar Secure 3 IR)	bassa	0,14
newsolal secure s inj	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
	elevata	0,09
newSolar Elephant	media	0,11
(newSolar Elephant)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Secure	elevata	0,09
(newSolar Secure 2	media	0,11
newSolar Secure 4)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

87053

Provenienza della documentazione tecnica: fornita dal cliente

Data del ricevimento della documentazione tec-

22 gennaio 2021

Data dell'attività:

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) -Italia

Indice Descrizione dell'oggetto\* Riferimenti normativi Modalità Dati di calcolo Risultati

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Gabriele Graci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del calore - Calcoli:

15

Dott, Corrado Colagiacomo

Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN):156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409





# RAPPORTO DI PROVA

N. 0377/RP/2021

27 Gennaio 2021

# Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

# Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR STANDARD, NEWSOLAR SECURE 2-3-4" (cfr. descrizione)

# **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

# Riferimenti normativi

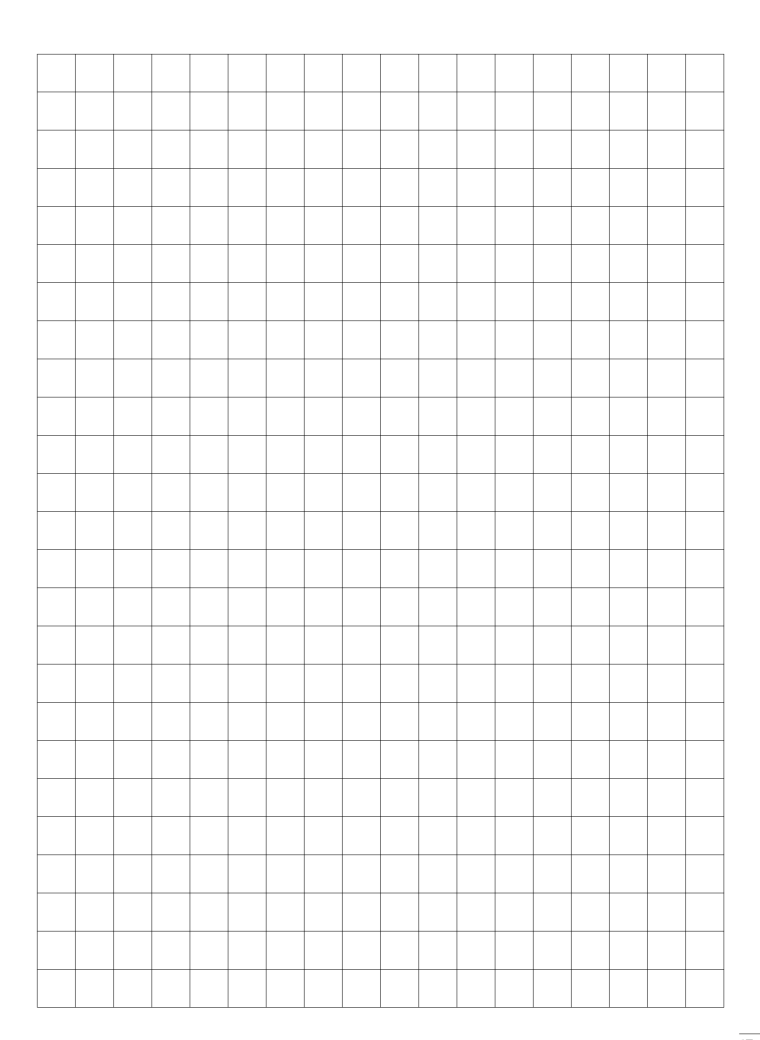
UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

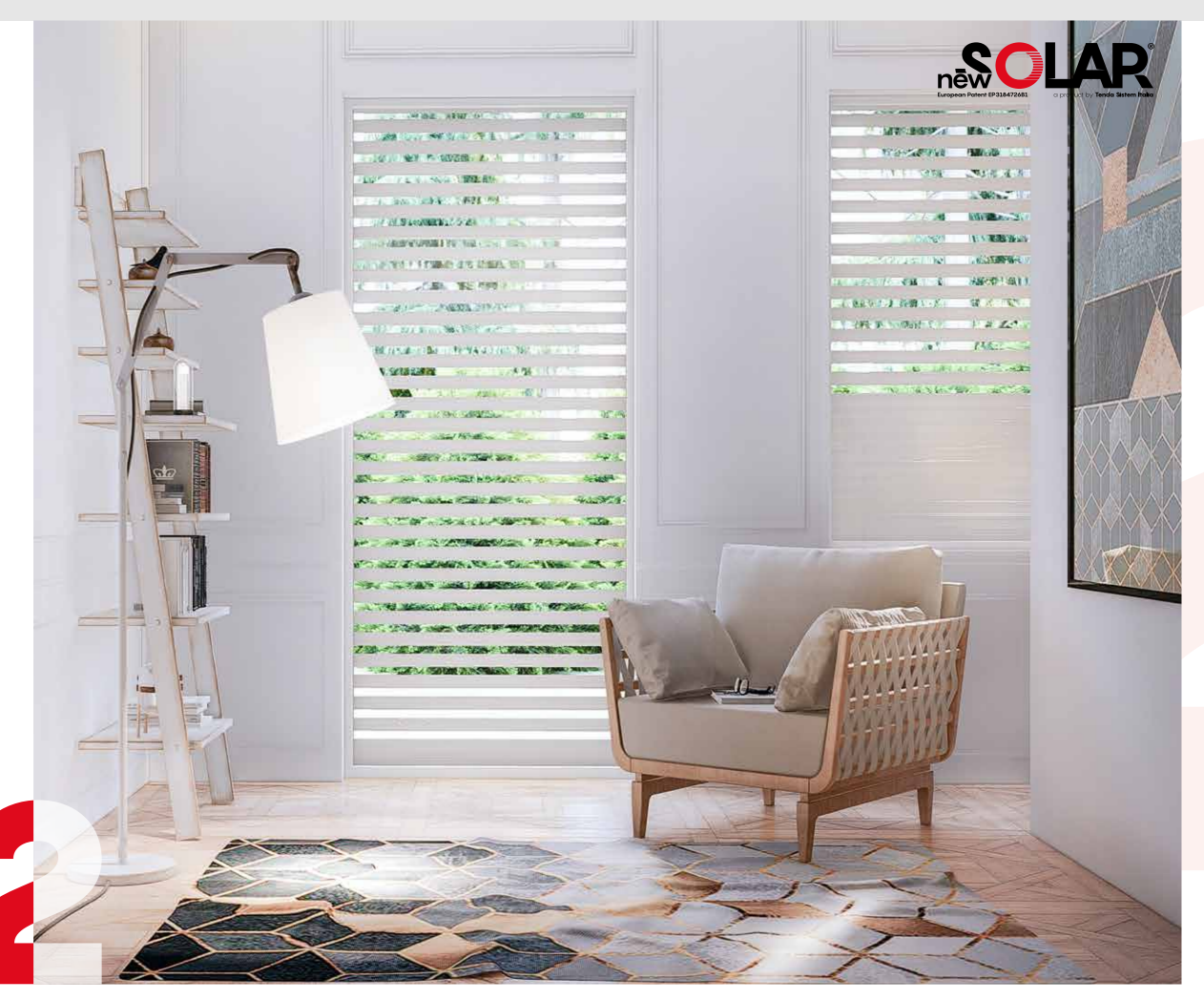
Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 – 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 – 21012 Cassano Magnago (VA)

Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.L (BR)

Tel. 0331.594628 – www.irccos.com – Cap. Soc. €89.220,80 LV. – C.F. e P. Iva 05159630960 – R.E.A. VA-351993







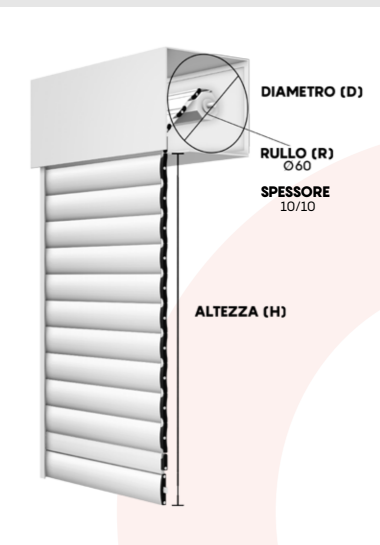


Peso al m² 8 kg

Misure massime 170 cm x 400 cm larghezza x altezza

# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

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



# TABELLA INGOMBRI

# GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO

FINO A 170 cm
DI LARGHEZZA
TELO

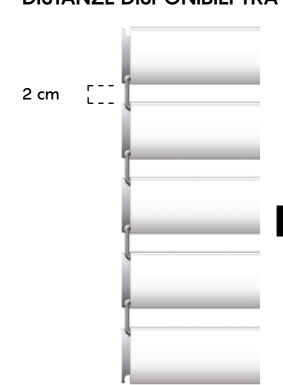
ALTEZZA	DIAMETRO
120	14,4
140	15,0
160	16,5
180	16,8
200	17,4
220	18,3
240	19,0
260	19,6
280	20,3
300	21,4

ALTEZZA	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



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

# DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 1

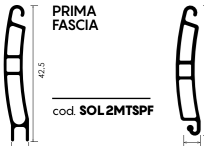




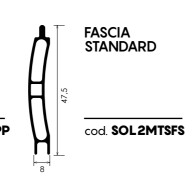
GANCIO new Solar® mini 2 cm

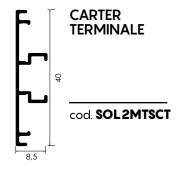
La distanza tra una fascia e l'altra può avere una variazione fino a 3 mm

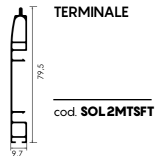
# PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO

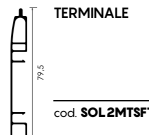














**DIMENSIONI MASSIME** 

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



# **SISTEMA REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la new Solar® in un frangisole. Per questo modello non è disponibile la variante **Silent** in quanto la sua movimentazione è già silenziosa.

# **TAPPI**



**TAPPO STANDARD** cod. **SOL2MTSTS** 



(COPPIA)

**TAPPO TERMINALE** cod. **SOL2MTSTT** 



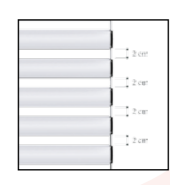
TAPPO PRIMA FASCIA (COPPIA)

cod. **SOL2MTPF** 



TAPPO FASCIA ATTACCO RULLO

cod. **SOL2MTSTFAR** 



# **DISTANZA UNICA**

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

# **CHIUSURE**



CATENACCIOLO CHIUSURA FINALE cod. **SOL2TSCI** 

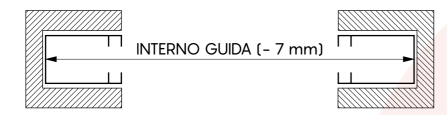


# **MODALITÀ D'ORDINE**

# **COME PRENDERE LE MISURE**

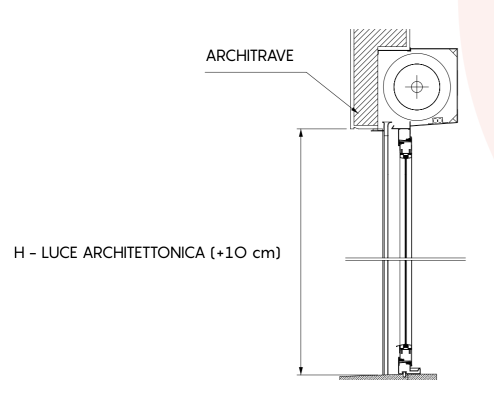
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

**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



# **ATTENZIONE**

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

# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori RAL	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntin <mark>ati</mark>	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

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

Ral - Puntinati

Legno

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

24,2 15,5 23,9

# 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.





# **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

#### Cliente

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

# Oggetto\* tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone

#### Attività

www.giordano.it

istitutogiordano@giordano.it

determinazione delle caratteristiche di comfort termico e visivo secondo la norma UNI EN 14501:2006

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Istituto Giordano S.p.A.

478 | 4 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Via Gioacchino Rossini, 2

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

L'Amministratore Delegato

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v. REA. c/o CCLAA. (RN) 156766 Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409

82974

Indice

Risultati

Provenienza dell'oggetto: campionato e fornito dal cliente

Data dell'attività:

Luogo dell'attività:

Descrizione dell'oggetto\*

Riferimenti normativi Apparecchiature Modalità

Condizioni ambientali

2020/0106 del 20 gennaio 2020

82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno,

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e

non può essere riprodotto parzialmente,

estrapolando parti di interesse a discrezione del

cliente, con il rischio di favorire una interpretazione

non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così

come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui

L'originale del presente documento è costituito da un

documento informatico firmato digitalmente ai sensi

l'attività è stata effettuata.

della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile del Laboratorio di Ottica:

Responsabile Tecnico di Prova:

Compilatore: Agostino Vasini

Dott. Andrea Cucchi

Pagina 1 di 23





LAB Nº 0021 L

# **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

#### TENDA SISTEM S.r.l.

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

#### Attività



resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

#### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

(nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "∆R"
		[m²·K/W]
	molto elevata	0,08
C-l \$41-1	elevata	0,09
newSolar Mini	media	0,11
(newSolar Mini)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Standard	elevata	0,09
(newSolar Standard newSolar Secure 3	media	0,11
newSolar Secure 3 IR)	bassa	0,14
newsolal secure s inj	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
	elevata	0,09
newSolar Elephant (newSolar Elephant)	media	0,11
(newsolar Elephant)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Secure (newSolar Secure 2 newSolar Secure 4)	elevata	0,09
	media	0,11
	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

87053

Provenienza della documentazione tecnica: fornita dal cliente

Data del ricevimento della documentazione tec-

22 gennaio 2021

Data dell'attività:

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) -

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	7
Modalità	8
Dati di calcolo	9
Risultati	9

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Gabriele Graci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del calore - Calcoli:

Dott, Corrado Colagiacomo

Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forll-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409





# **RAPPORTO DI PROVA**

N. 0376/RP/2021

27 Gennaio 2021

# Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

# Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR MINI" (cfr. descrizione)

# **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

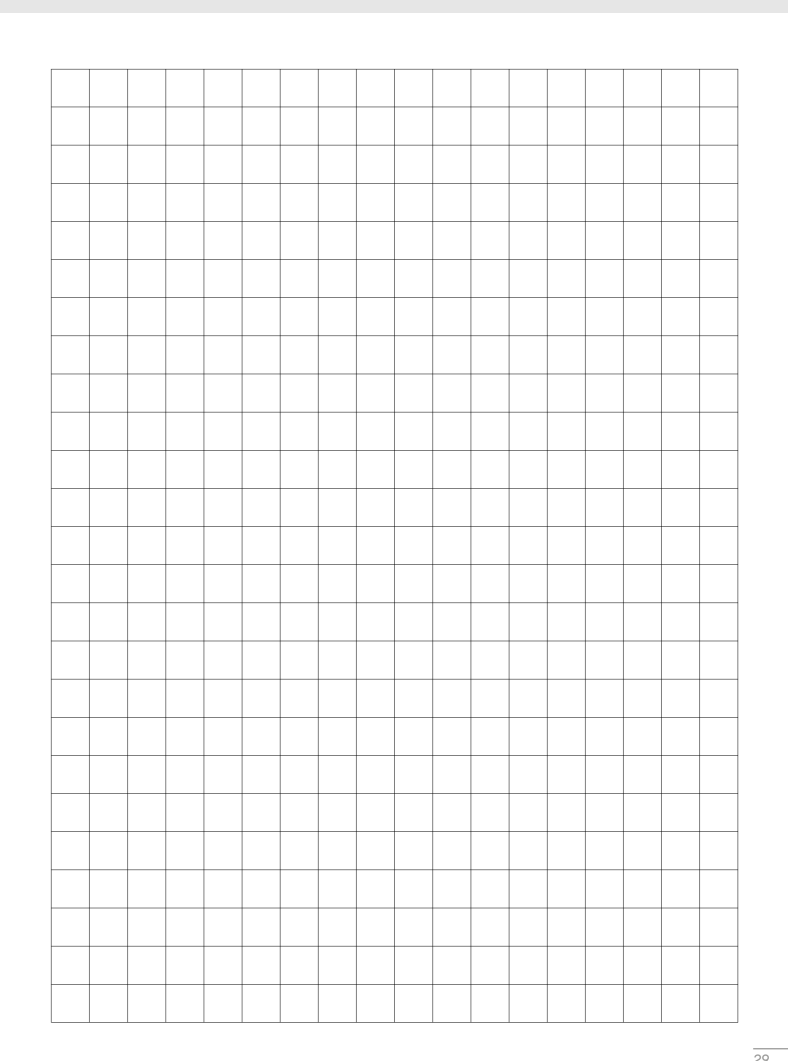
Riferimenti normativi UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 – 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 – 21012 Cassano Magnago (VA)

Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.I. (BR)

Tel. 0331.594628 – www.irccos.com − Cap. Soc. €89.220,80 I.V. − C.F. e P. Iva 05159630960 − R.E.A. VA-351993



# new LAR ALTA HIM SERVICE CONTRACTOR OF THE SERVICE C V 100 00 THE BEST RESIDENCE AND THE PROPERTY OF THE PRO Marie San STATISTICS. Cumming.





Peso al m²
completa

9 kg

Misure massime
consigliate

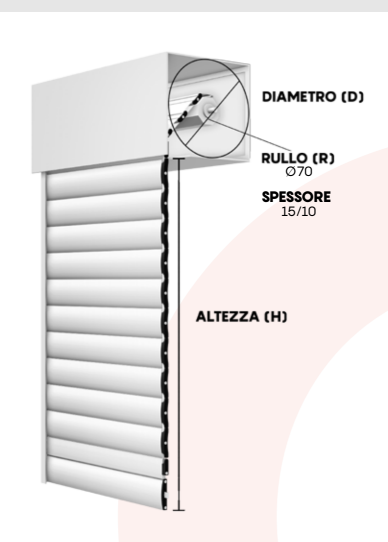
600 cm x 400 cm
larghezza x altezza

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

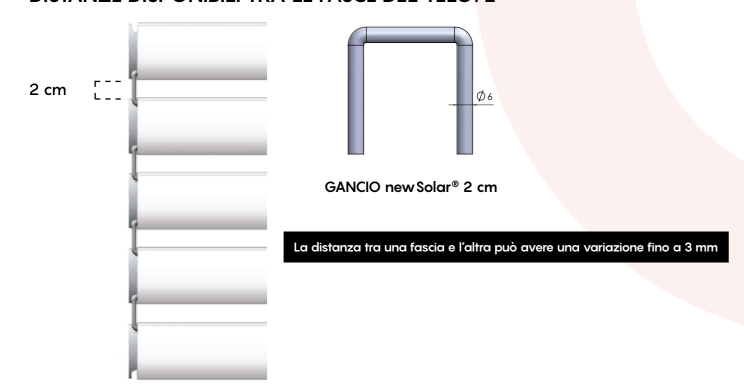
# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Blocchi di sicurezza anti sollevamento
- Spazzolino per guida

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10



# DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 1



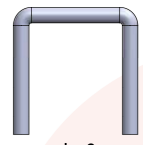
Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare **new Solar® elephant** anche con una combinazione dei ganci distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

# TABELLA INGOMBRI

# GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 600 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

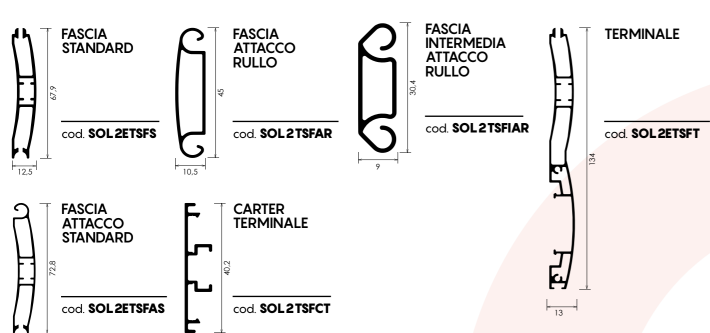


regular 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36 A** acciaio inox cod. **SOL2TSG36I** 

**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

# PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO







**TAPPO PICCOLO** cod. **SOL21TP** 



**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**

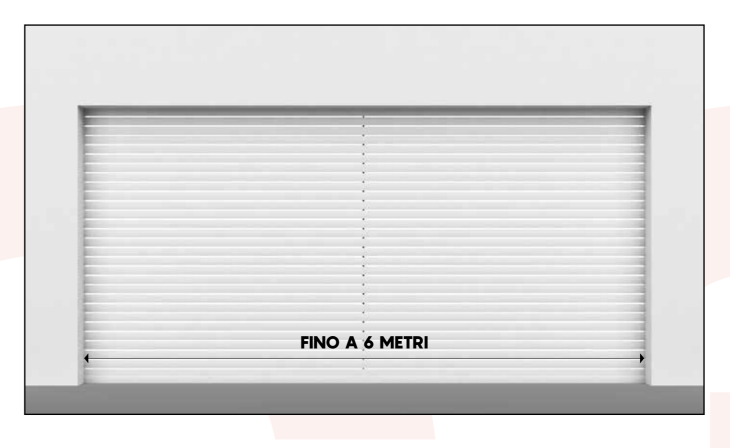


**CATENACCIOLO** CHIUSURA **TERMINALE** 

cod. **SOL2TSCI** 

**SERRATURA CHIUSURA TERMINALE** cod. SOL2TSST





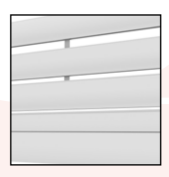
**SISTEMA REGULAR** 

Funzionalità brevettata che trasforma la new Solar® in un frangisole.



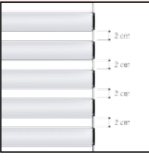
# **SERRATURA SU TERMINALE**

Questa new Solar® può essere chiusa con serratura o catenacciolo sulla fascia terminale.



# **SISTEMA ELEPHANT**

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





# **INGOMBRI RIDOTTI**

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

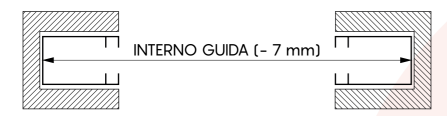


# **MODALITÀ D'ORDINE**

# **COME PRENDERE LE MISURE**

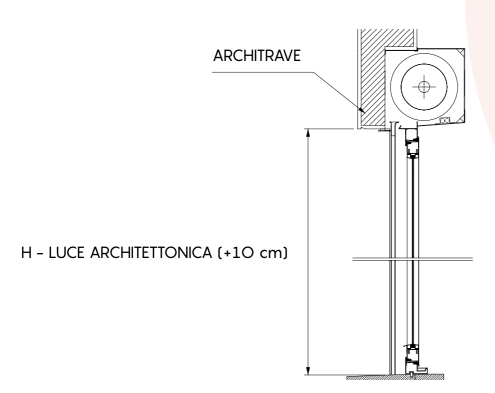
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

**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

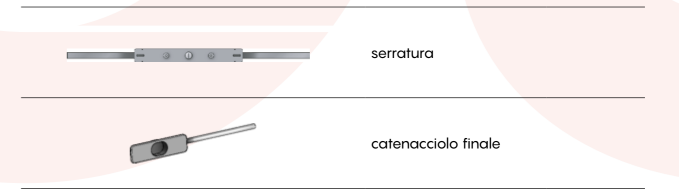
# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

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

# **OPZIONI PER CHIUSURA TELO**





# LISTINO PREZZI IVA ESCLUSA

# **GUIDE COMPATIBILI**

Le guide hanno sempre la stessa altezza del telo misura finita

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

		Ral - Puntinati Legno
28,2 17 25,9 19,6	GATS 002N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9	€ 10,00/ml € 17,00/ml
25.5 19.5 x 27.5	GATS 004N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9	€ 10,00/ml € 17,00/ml
22 15.6 X 36.4	GATS 006N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,5 oltre 100cm altezza setole 0,7 (GUIDA CONSIGLIATA)	€ 12,00/ml € 19,00/ml
25 18.6 X 41.4	GATS 007N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9	€ 13,00/ml € 20,00/ml
25 18.6 × 56.4	GATS 008N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9	€ 15,00/ml € 25,00/ml
53	GUIDA 75 Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm	€ 25,00/ml € 34,00/ml
45.4	CARTER	€ 6,00/ml € 8,00/ml

**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.



# **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

#### Cliente

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

# Oggetto\* tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone

Commess 82974

Provenienza dell'oggetto:

campionato e fornito dal cliente
Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2020/0106 del 20 gennaio 2020 Data dell'attività:

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

 Indice
 Pagina

 Descrizione dell'oggetto\*
 2

 Riferimenti normativi
 4

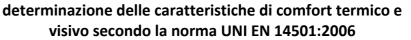
 Apparecchiature
 5

 Modalità
 5

 Condizioni ambientali
 7

 Risultati
 7

Attività



(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dier insultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Dott. Andrea Cucchi Responsabile del Laboratorio di Ottica: Dott. Daniele Zecca

Compilatore: Agostino Vasini Revisore: Dott. Andrea Cucchi

Pagina 1 di 23

**Istituto Giordano S.p.A.** Via Gioacchino Rossini, 2 478 | 4 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 www.giordano.it istitutogiordano@giordano.it PEC: ist-giordano@egalmail.it Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v. R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766

Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409









LAB Nº 0021 L

# **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

Attività



# resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

#### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

Denominazione oggetto (nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "△R"
,		[m² · K/W]
	molto elevata	0,08
	elevata	0,09
newSolar Mini (newSolar Mini)	media	0,11
(newsolar Wilni)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Standard	elevata	0,09
(newSolar Standard newSolar Secure 3	media	0,11
newSolar Secure 3 IR)	bassa	0,14
newsolal secure s inj	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newfoles Floobant	elevata	0,09
newSolar Elephant	media	0,11
(newSolar Elephant)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Secure	elevata	0,09
(newSolar Secure 2	media	0,11
newSolar Secure 4)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0.17

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

fornita dal cliente

Data del ricevimento della documentazione tec-

22 gennaio 2021

Data dell'attività: Luogo dell'attività:

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

Indice	Pagir
Descrizione dell'oggetto*	
Riferimenti normativi	
Modalità	
Dati di calcolo	
Risultati	

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Dott. Ing. Gabriele Graci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del

calore - Calcoli: Dott. Corrado Colagiacomo

Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1.500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (ForI)-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



# RAPPORTO DI PROVA

N. 0375/RP/2021

27 Gennaio 2021

# Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

# Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR ELEPHANT" (cfr. descrizione)

# **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

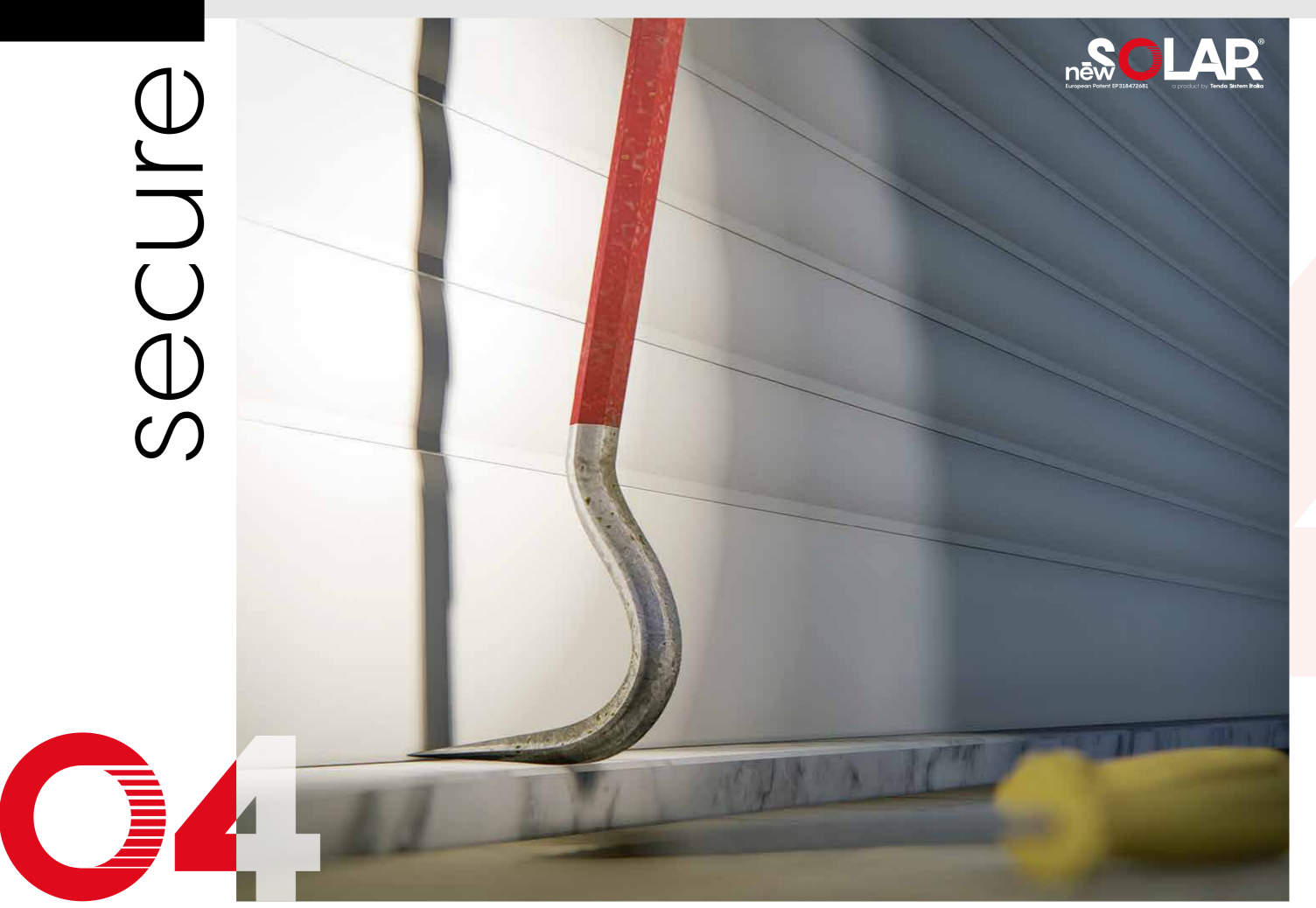
# Riferimenti normativi

UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA) Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 - 72017 Ostuni Z.I. (BR) Tel. 0331.594628 - www.irccos.com - Cap. Soc. E89.220,80 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - R.E.A. VA-351993

# SOCILE





RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 4\*



Peso al m²
completa

16 kg

Misure massime
consigliate

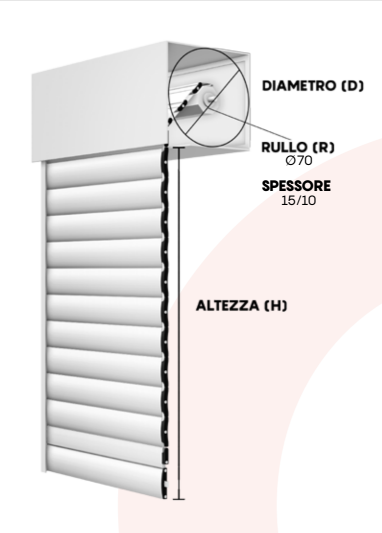
250 cm x 400 cm
larghezza x altezza

# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- blocchi di sicurezza anti sollvamento

PER VALIDITÀ DELLA CERTIFICAZIONE RC4 UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LE GUIDE DA INCASSARE, INDICATE NELLA SCHEDA TECNICA

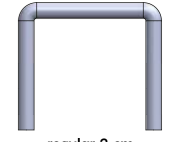
REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10



# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 3 cm

	FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO			FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LAR	250 cm GHEZZA LO
	ALTEZZA	DIAMETRO	A	LTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO
-	120	19,7		120	19,9	120	19,9
	140	20,3		140	20,5	140	21,7
	160	22,6		160	22,9	160	23,1
	180	23,2		180	24,0	180	24,4
	200	23,5		200	24,3	200	24,5
	220	23,9		220	24,9	220	25,0
	240	24,8		240	25,2	240	25,3
	260	26,2		260	26,8	260	26,9
	280	27,2		280	27,9	280	28,0
	300	28,0		300	28,3	300	28,5



regular 3 cm

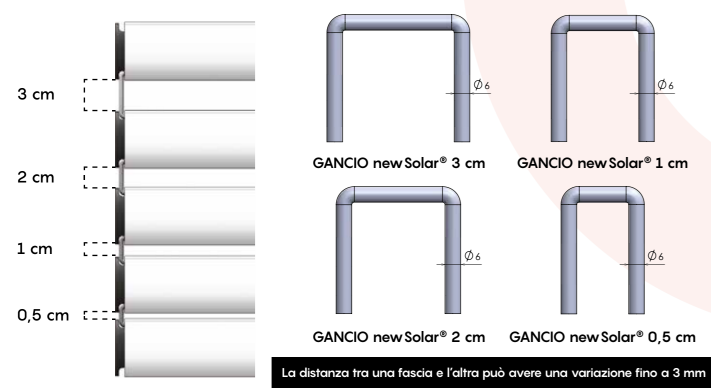
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2S4TS3A** acciaio inox cod. **SOL2S4TS3I** 



silent 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2\$4T\$3A\$** acciaio inox cod. **SOL2\$4T\$3I\$** 

# DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4

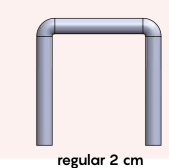


Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare **new Solar® secure** anche con una combinazione dei ganci distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 2 cm

DI LAR	. 130 cm GHEZZA ELO	FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LAR	250 cm GHEZZA LO
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO
120	19,2	120	19,2	120	19,8
140	20,0	140	20,4	140	21,0
160	22,2	160	22,4	160	22,5
180	22,8	180	22,8	180	22,9
200	23,2	200	23,6	200	23,7
220	23,8	220	24,7	220	24,8
240	24,6	240	24,8	240	25,0
260	25,8	260	26,2	260	26,7
280	26,0	280	27,0	280	27,3
300	27,3	300	27,5	300	27,8



regular 2 cm

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



silent 2 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36 AS** acciaio inox cod. **SOL2TSG36IS** 

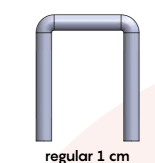
<sup>\*</sup> Test eseguiti su un campione di dimensioni 160 cm x 270 cm



# TABELLA INGOMBRI

# GANCI DISTANZIALI da 1 cm

DI LARO	130 cm GHEZZA ILO	FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		ARGHEZZA D		250 cm GHEZZA LO
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,7	120	19,0		120	19,2
140	20,8	140	20,9		140	21,0
160	21,0	160	21,2		160	21,3
180	21,8	180	22,0		180	22,7
200	22,8	200	23,5		200	25,2
220	24,2	220	24,3		220	25,5
240	24,4	240	24,8		240	25,8
260	25,2	260	25,6		260	26,4
280	26,0	280	26,4		280	27,3
300	27,3	300	27,5		300	28,0



acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28A acciaio inox cod. SOL2TSG281



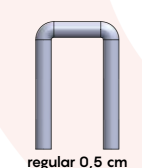
silent 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28 AS acciaio inox cod. SOL2TSG28IS

# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

DI LARO	O A 130 cm ARGHEZZA TELO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LARO	250 cm GHEZZA LO
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,8		120	19,0	120	19,3
140	19,0		140	19,5	140	20,3
160	20,4		160	21,2	160	22,3
180	23,4		180	23,6	180	23,9
200	23,5		200	23,8	200	24,0
220	24,0		220	24,2	220	24,5
240	25,1		240	25,7	240	25,9
260	25,5		260	26,0	260	26,2
280	26,1		280	26,5	280	26,8
300	27,3		300	27,6	300	27,9

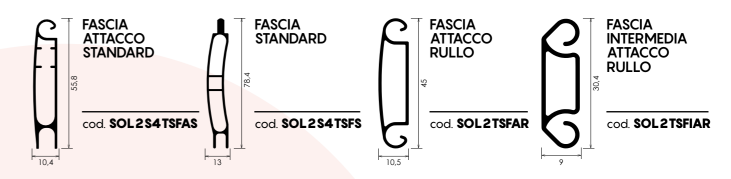


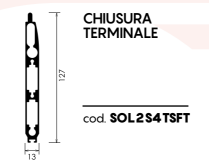
acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG20A acciaio inox cod. **SOL2TSG201** 



acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG20 AS acciaio inox cod. **SOL2TSG20IS** 

# PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO





**ACCESSORI INTERNI PROFILI** 



cod. **SOL2TSTAS** 





**TAPPI** 







TAPPO FASCIA STD cod. **SOL2S4TSTFS** 



**TAPPO MEZZA FASCIA** cod. SOL 2TSTMF



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

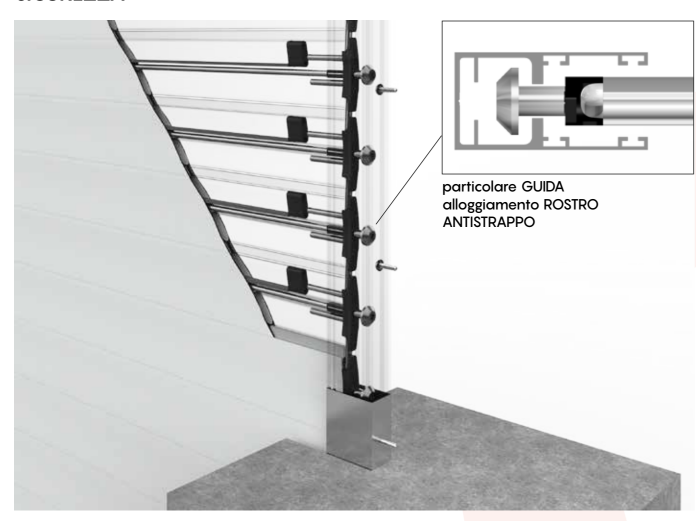


**ROSTRO ANTISTRAPPO** IN ACCIAIO INOX

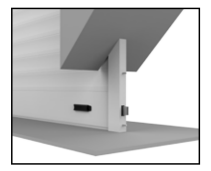
cod. **SOL2TSRASI** 



# **SICUREZZA**



Sistema di antieffrazione composto da profilo tondo antistrappo i<mark>n acciaio, barra in acciaio</mark> al manganese con trattamento antitaglio e rostro esterno guida ch<mark>e scorre nella guida di sic</mark>urezza. Sistema ripetuto per ogni fascia.



Fermo inferiore antisollevamento



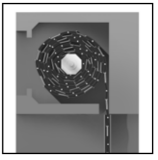


Fermo superiore antisollevamento



# DIMENSIONI MASSIME

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



# INGOMBRI RIDOTTI

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profili distanziabili, new Solar® trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.



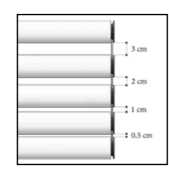
# SISTEMA REGULAR

Movimento brevettato che trasforma la new Solar® in un frangisole.



# SISTEMA SILENT

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



# 4 DISTANZE

Configurazione massima. Il telo di questa new Solar® 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.

# new CLAP secure 4

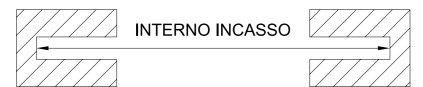
# **MODALITÀ D'ORDINE**

# **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



(fig. A)

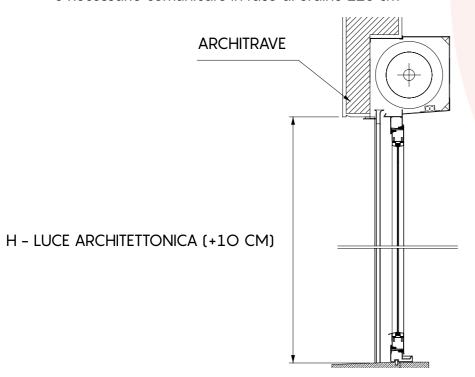
In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate, rilevare la larghezza netta all'INIZIO DELLE GUIDE (fig. B).



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



### **ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite: LARGHEZZA interno incasso ALTEZZA luce +10cm

# **OPZIONI PER CHIUSURA TELO**



# **GUIDA DA INCASSARE**

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

GATS 009N
Spazzolino obbligatorio:
altezza setole 0,7 mm

GUIDA 75
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.



# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

# PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

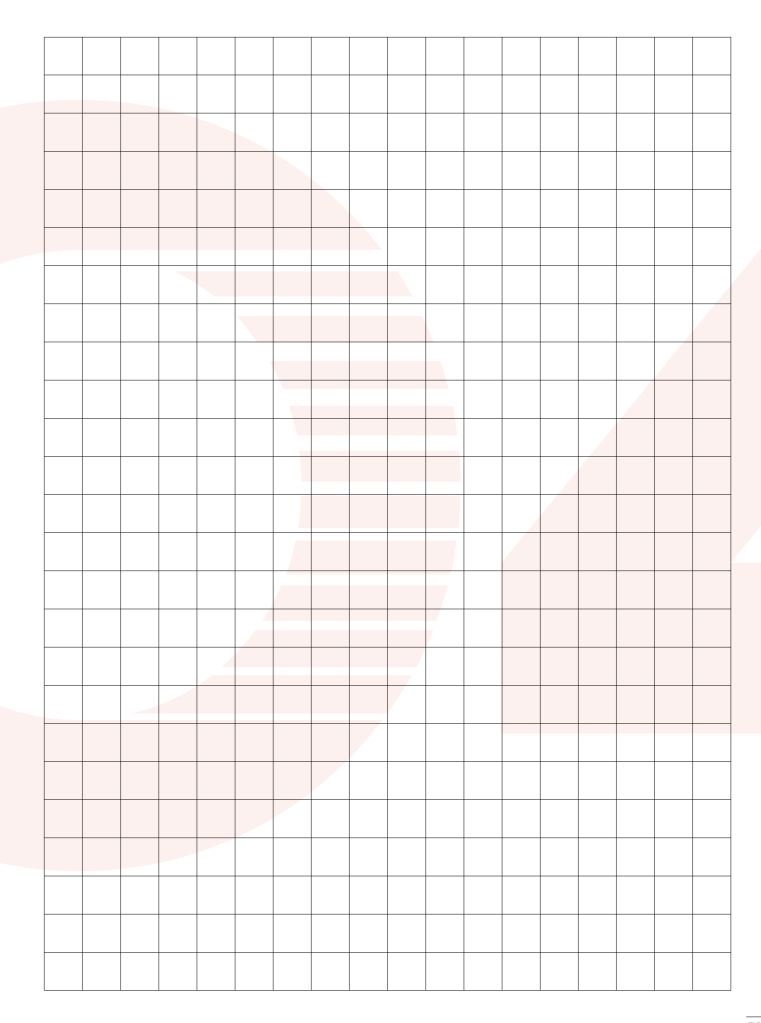
DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori base	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori RAL	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

# PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori base	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq









77764

Provenienza dell'oggetto:

Data dell'attività:

Luogo dell'attività:

47043 Gatteo (FC) - Italia

Descrizione dell'oggetto\*

Riferimenti normativi

Condizioni ambientali

Apparecchiature

Modalità

Risultati

7 febbraio 2019

campionato e fornito dal cliente

2019/0329/A del 7 febbraio 2019

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno. 72



LAB N° 0021 L

# **RAPPORTO DI PROVA N. 360634**

Cliente

#### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

Oggetto\*

# chiusura oscurante denominata "NEW SOLAR SECURE 4"

Attività



resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2016 e UNI EN 1630:2016

Risultati

RC 4

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 aprile 2019

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 9 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Geom. Roberto Porta Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:

Compilatore: Paolo Bonito Revisore: Geom. Roberto Porta

Pagina 1 di 9

Dott, Andrea Bruschi

livello contrattuale.

Istituto Giordano S.p.A. Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 Via Gioacchino Rossini, 2 www.giordano.it 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia istitutogiordano@giordano.it

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409

Capitale sociale € 1.500.000 i.v. R.F.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409



# **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

Cliente

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

# Oggetto\* tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone

Attività



(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Dott. Andrea Cucchi L'Amministratore Delegato Responsabile del Laboratorio di Ottica:

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409

Pagina 1 di 23

livello contrattuale.

l'attività è stata effettuata.

della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Compilatore: Agostino Vasini

Capitale sociale € 1.500.000 i.v. R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766

Istituto Giordano S.p.A. 478 | 4 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 www.giordano.it istitutogiordano@giordano.it

Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409

82974

Indice

Modalità

Risultati

Provenienza dell'oggetto:

Data dell'attività:

Luogo dell'attività:

Descrizione dell'oggetto\*

Riferimenti normativi

Condizioni ambientali

Apparecchiature

campionato e fornito dal cliente

2020/0106 del 20 gennaio 2020

82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno.

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e

non può essere riprodotto parzialmente,

estrapolando parti di interesse a discrezione del

cliente, con il rischio di favorire una interpretazione

non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così

come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui

L'originale del presente documento è costituito da un

documento informatico firmato digitalmente ai sensi









LAB Nº 0021 L

# **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

Attività



# resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

#### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

Denominazione oggetto (nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "△R"	
		[m² · K/W]	
	molto elevata	0,08	
newSolar Mini	elevata	0,09	
(newSolar Mini)	media	0,11	
(newsolar wilni)	bassa	0,14	
	molto bassa (a tenuta)	0,17	
	molto elevata	0,08	
newSolar Standard	elevata	0,09	
(newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR)	media	0,11	
	bassa	0,14	
	molto bassa (a tenuta)	0,17	
	molto elevata	0,08	
nou-Calau Flankans	elevata	0,09	
newSolar Elephant (newSolar Elephant)	media	0,11	
(newsolar Elephant)	bassa	0,14	
	molto bassa (a tenuta)	0,17	
	molto elevata	0,08	
newSolar Secure	elevata	0,09	
(newSolar Secure 2	media	0,11	
newSolar Secure 4)	bassa	0,14	
	molto bassa (a tenuta)	0.17	

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

fornita dal cliente

Data del ricevimento della documentazione tec-

Data dell'attività:

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

FURTHER	
Indice	Pagin
Descrizione dell'oggetto*	
Riferimenti normativi	
Modalità	
Dati di calcolo	
Discolanti	

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Dott. Ing. Gabriele Graci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del calore - Calcoli: Dott. Corrado Colagiacomo

Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1.500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



# **RAPPORTO DI PROVA**

N. 0377/RP/2021

27 Gennaio 2021

# Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

# Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR STANDARD, NEWSOLAR SECURE 2-3-4" (cfr. descrizione)

# **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

Riferimenti normativi

UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA) Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.L (BR) Tel. 0331.594628 - www.irccos.com - Cap. Soc. €89.220,80 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - R.E.A. VA-351993



RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3\*



Peso al m² completa

14 kg

Misure massime250 cm x 400 cmconsigliatelarghezza x altezza

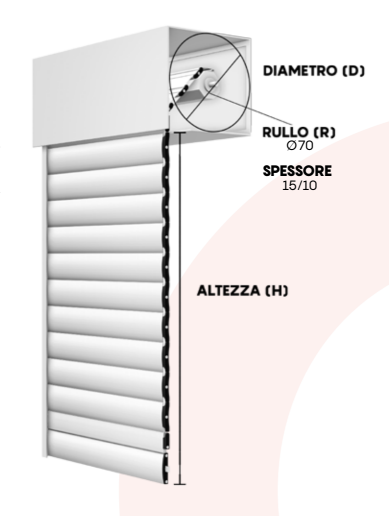
# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- blocchi di sicurezza anti sollvamento

PER LARGHEZZE SUPERIORI 200 cm SARÀ UTILIZZATA LA FASCIA STANDARD DELLA NEWSOLAR SECURE 4 COD: SOL2S4TSFS FINO AD UN MASSIMO DI 250cm

PER VALIDITÀ DELLA CERTIFICAZIONE RC3 UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LE GUIDE DA INCASSARE, INDICATE NELLA SCHEDA TECNICA

REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10

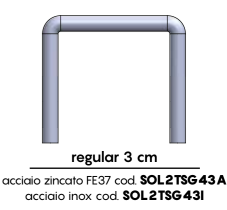


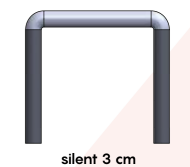
# TABELLA INGOMBRI

# GANCI DISTANZIALI da 3 cm

FINO A 200 cm FINO A 130 cm **DI LARGHEZZA DI LARGHEZZA TELO TELO** ALTEZZA DIAMETRO ALTEZZA DIAMETRO 120 17,9 120 18,2 140 19,7 20,0 140 160 19,9 160 20,7 180 21,2 180 21,5 200 22,0 200 22,2 220 23,5 220 23,7 240 23,7 240 24,5 260 24,5 260 24,8 280 25,7 280 25,7 300 300 26,0 26,5

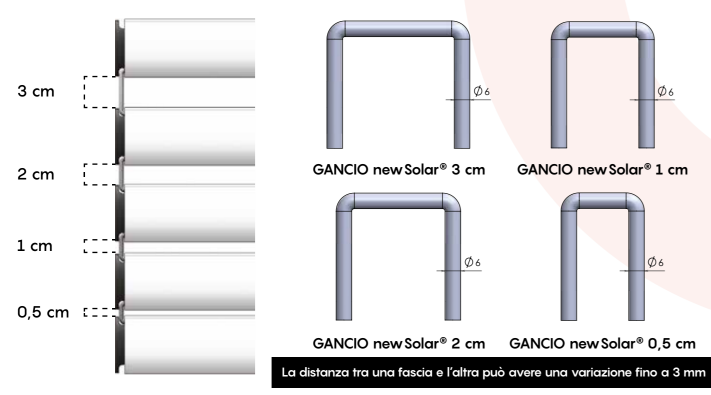
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO				
ALTEZZA	DIAMETRO			
120	19,9			
140	21,7			
160	23,1			
180	24,4			
200	24,5			
220	25,0			
240	25,3			
260	26,9			
280	28,0			
300	28,5			
Stessa fascia secure4 cod: SOL2S4TSFS				





acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG43AS acciaio inox cod. SOL2TSG43IS

# DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO: 4



Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare **new Solar® 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		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO	
120	19,3	120	19,7	
140	20,5	140	21,0	
160	21,2	160	21,4	
180	21,5	180	21,7	
200	22,2	200	22,7	
220	23,0	220	23,5	
240	23,5	240	24,5	
260	24,7	260	24,8	
280	25,7	280	25,9	
300	26,2	300	26,5	

	FINO A 250 cm DI LARGHEZZA				
	TELO				
	ALTEZZA	DIAMETRO			
	120	19,8			
	140	21,0			
ı	160	22,5			
	180	22,9			
	200	23,7			
	220	24,8			
	240	25,0			
ı	260	26,7			
	280	27,3			
	300	27,8			
	Stessa fascia secure4 cod: SOL2S4TSFS				



acciaio zincato FE37 cod. **SOL2TSG36 AS** acciaio inox cod. **SOL2TSG36IS** 

<sup>\*</sup> Test eseguiti su un campione di dimensioni 160 cm x 270 cm



# TABELLA INGOMBRI

# GANCI DISTANZIALI da 1 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LAR	200 cm GHEZZA ILO
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO
120	17,7	120	18,1
140	19,5	140	19,7
160	20,2	160	20,5
180	20,6	180	21,0
200	22,6	200	23,2
220	23,0	220	23,5
240	23,4	240	23,8
260	23,8	260	24,2
280	25,4	280	25,7
300	26,0	300	26,0

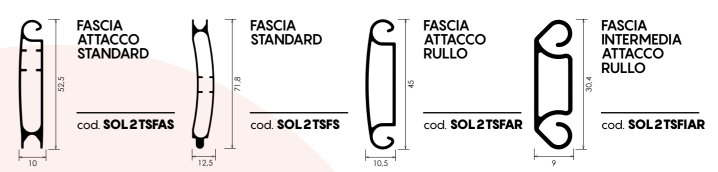
FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO				
ALTEZZA DIAMETRO				
120	19,2			
140	21,0			
160	21,3			
180	22,7			
200	25,2			
220 25,5				
240	25,8			
260	26,4			
280	27,3			
300 28,0				
Stessa fascia secure4 cod: SOL2S4TSFS				

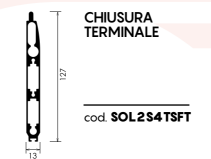


acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28 AS acciaio inox cod. SOL2TSG28IS

silent 1 cm

# PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO





**ACCESSORI INTERNI PROFILI** 

**TONDINO** acciaio zincato FE37 per tenuta ROSTRO ANTISTRAPPO

cod. **SOL2TSTAS** 

acciaio al manganese con trattamento anti-taglio cod. **SOL2TSLAT** 

**LAMINA** 





cod. **SOL21TP** 





**TAPPO TAPPO GRANDE MEZZA FASCIA** cod. **SOL2TSTG** cod. SOL 2TSTMF



**TAPPO TERMINALE** DI SICUREZZA (COPPIA)

cod. **SOL2S4TSTT** 



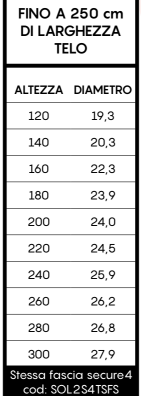
TAPPO TENUTA INTERNA PIASTRA ANTITAGLIO

cod. SOL2S4TSTTI

# TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LAR	200 cm GHEZZA LO	
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO
120	17,5		120	17,7
140	18,4		140	18,9
160	19,4		160	19,6
180	21,0		180	21,2
200	21,5		200	21,6
220	22,0		220	22,4
240	23,0		240	23,5
260	23,5		260	23,8
280	24,0		280	24,2
300	25,3		300	25,3





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

# **CHIUSURE**



FERMO CHIUSURA PER FASCIA SUPERIORE E PER TERMINALE

cod. SOL2S4TSFC



ROSTRO **ANTISTRAPPO** cod. SOL2TSRAS

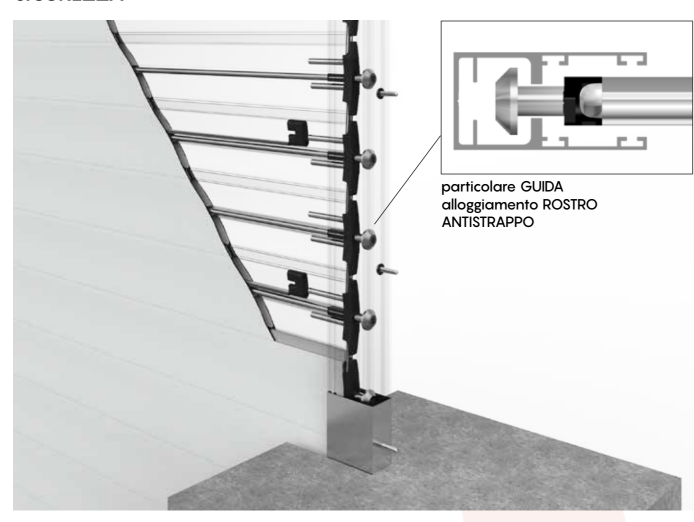


**ROSTRO ANTISTRAPPO** IN ACCIAIO INOX

cod. **SOL2TSRASI** 

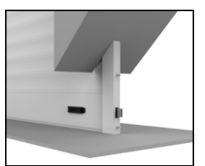


# **SICUREZZA**



Sistema di antieffrazione composto da profilo tondo antistrappo in acciaio, barra in acciaio al manganese con trattamento antitaglio e rostro esterno guida che scorre nella guida di sicurezza. Sistema ripetuto a fasce alternate.

Rostro su tutte le fasce.



Fermo inferiore antisollevamento



Fermo superiore antisollevamento

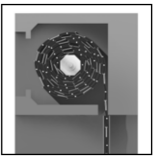






# **DIMENSIONI MASSIME**

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



# **INGOMBRI** RIDOTTI

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profili distanziabili, new Solar® trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.



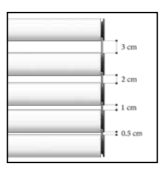
# SISTEMA **REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la new Solar® in un frangisole.



# **SISTEMA SILENT**

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



# **4 DISTANZE**

Configurazione massima. Il telo di questa new Solar® 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.

# MODALITÀ D'ORDINE

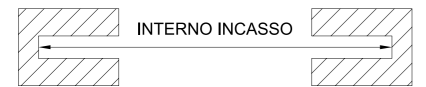


# **COME PRENDERE LE MISURE**

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

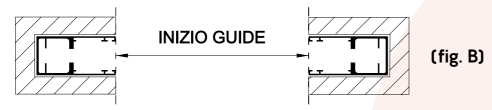
**ESEMPIO**: In caso di misura esatta 120 cm

è necessario comunicare in fase di ordine 120 cm



(fig. A)

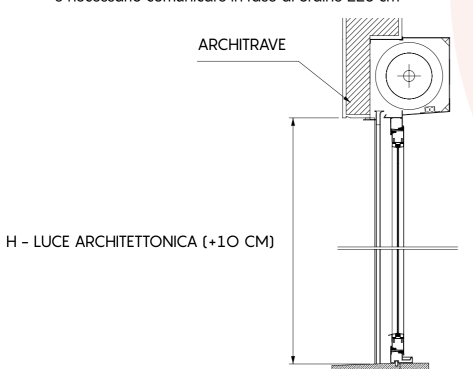
In alternativa, nel caso in cui le guide fossero già installate, rilevare la larghezza netta all'INIZIO DELLE GUIDE (fig. B).



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



### **ATTENZIONE**

È necessario comunicare in fase d'ordine solo misure finite: LARGHEZZA interno incasso ALTEZZA luce +10cm

# **OPZIONI PER CHIUSURA TELO**



# **GUIDA DA INCASSARE**

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

GATS 009N
Spazzolino obbligatorio:
altezza setole 0,7 mm

GUIDA 75
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.



# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

# PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

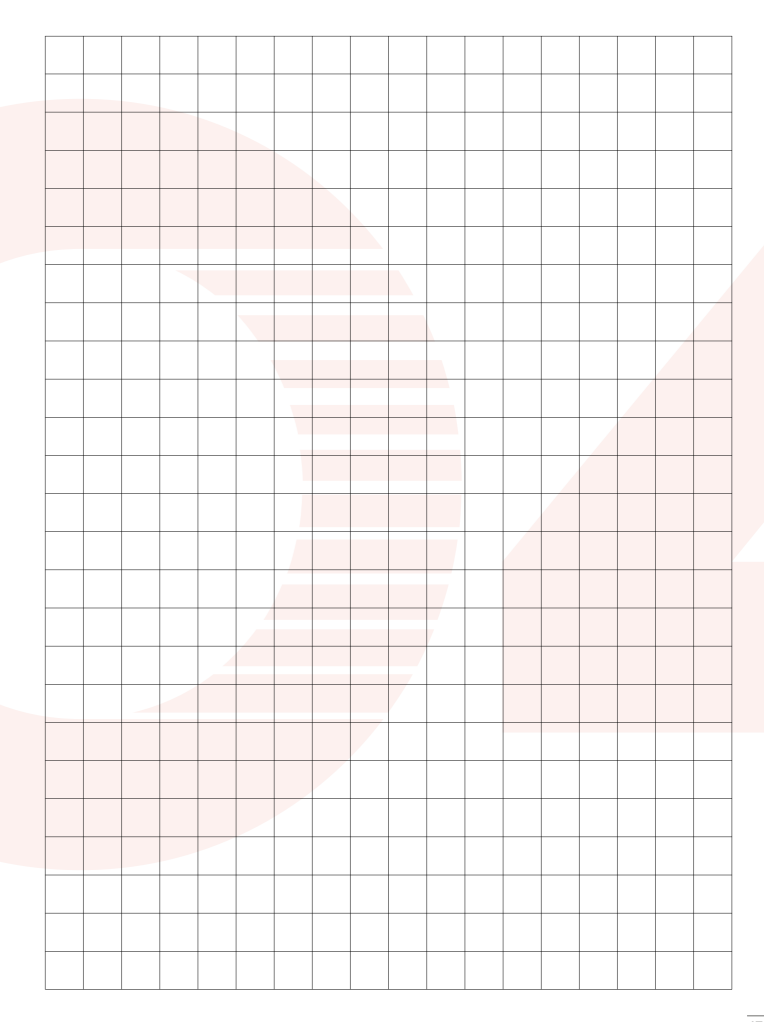
DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori base	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

# PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori RAL	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

# PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori base	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq









79337

Provenienza dell'oggetto

Data dell'attività:

8 febbraio 2019

Luogo dell'attività:

47043 Gatteo (FC) - Italia

Descrizione dell'oggetto\*

Riferimenti normativi

Apparecchiature

Modalità

Risultati

campionato e fornito dal cliente

2019/0329/B del 7 febbraio 2019

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno. 72 -



LAB Nº 0021 L

# **RAPPORTO DI PROVA N. 360635**

Cliente

#### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

Oggetto\*

# chiusura oscurante denominata "NEW SOLAR SECURE 3"

Attività

resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2016, UNI EN 1629:2016 e UNI EN 1630:2016

Risultati

RC 3

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 aprile 2019

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 9 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Geom. Roberto Porta

Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:

Compilatore: Paolo Bonito Revisore: Geom. Roberto Porta

Pagina 1 di 9

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v. R.F.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766

Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409



# **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

Cliente

# **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

# Oggetto\* tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone

Attività

www.giordano.it

istitutogiordano@giordano.it



(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

Istituto Giordano S.p.A.

47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

L'Amministratore Delegato

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

82974

Provenienza dell'oggetto: campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2020/0106 del 20 gennaio 2020

Data dell'attività:

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno. 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice Descrizione dell'oggetto\* Riferimenti normativi Apparecchiature Modalità Condizioni ambientali Risultati

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Andrea Cucchi Responsabile del Laboratorio di Ottica:

Compilatore: Agostino Vasini

Pagina 1 di 23

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v. R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese della Romagna - Forîi-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409

Istituto Giordano S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 www.giordano.it PEC: ist-giordano@legalmail.it









### **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

Attività



### resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

Denominazione oggetto (nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "△R"
,,		[m² · K/W]
	molto elevata	0,08
newSolar Mini	elevata	0,09
(newSolar Mini)	media	0,11
(newsolar wilni)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Standard	elevata	0,09
(newSolar Standard newSolar Secure 3	media	0,11
newSolar Secure 3 IR)	bassa	0,14
newsolal secure s inj	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
	elevata	0,09
newSolar Elephant	media	0,11
(newSolar Elephant)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Secure	elevata	0,09
(newSolar Secure 2	media	0,11
newSolar Secure 4)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0.17

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

LAB Nº 0021 L

fornita dal cliente

Data del ricevimento della documentazione tec

Data dell'attività:

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

FLORID	
Indice	Pagir
Descrizione dell'oggetto*	
Riferimenti normativi	
Modalità	
Dati di calcolo	
Diculenti	

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Dott. Ing. Gabriele Graci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del calore - Calcoli:

Dott. Corrado Colagiacomo

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1.500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



### RAPPORTO DI PROVA

N. 0377/RP/2021

27 Gennaio 2021

### Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

### Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR STANDARD, NEWSOLAR SECURE 2-3-4" (cfr. descrizione)

### **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

Riferimenti normativi UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 – 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 – 21012 Cassano Magnago (VA) Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.I. (BR) Tel. 0331.594628 - www.irccos.com - Cap. Soc. 689.220,80 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - R.E.A. VA-351993



RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3\*

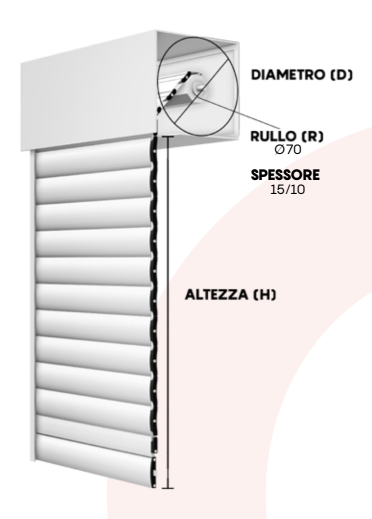


Peso al m² completa	11 kg
Misure massime consigliate	250 cm x 400 cm larghezza x altezza

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- blocchi di sicurezza anti sollvamento

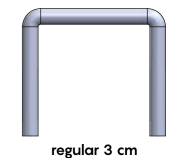
REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10



### TABELLA INGOMBRI

### GANCI DISTANZIALI da 3 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO			FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO		
A1 TC77 A	DIAMETRO		A1 TC 7 7 A	DIAMETRO		A1 TC77 A	DIAMETRO
ALIEZZA	DIAMETRO		ALIEZZA	DIAMETRO		ALIEZZA	DIAMETRO
120	19,7	_	120	19,9		120	19,9
140	20,3		140	20,5		140	21,7
160	22,6	-	160	22,9		160	23,1
180	23,2		180	24,0		180	24,4
200	23,5		200	24,3	·	200	24,5
220	23,9	-	220	24,9	•	220	25,0
240	24,8		240	25,2		240	25,3
260	26,2		260	26,8		260	26,9
280	27,2		280	27,9		280	28,0
300	28,0	-	300	28,3		300	28,5

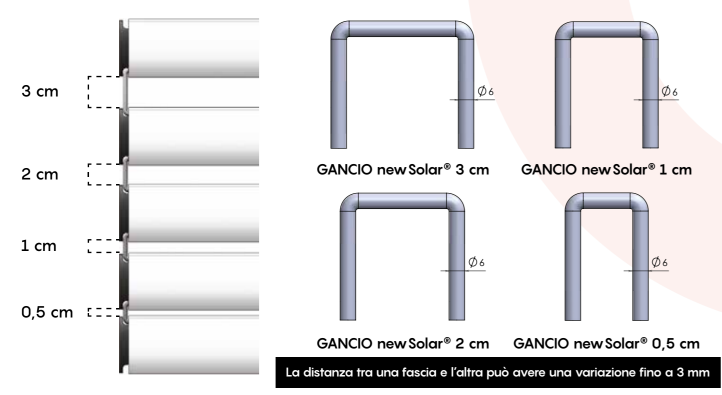


acciaio zincato FE37 cod. **SOL2S4TS3 A** acciaio inox cod. **SOL2S4TS3I** 



acciaio zincato FE37 cod. **SOL2\$4T\$3A\$**acciaio inox cod. **SOL2\$4T\$3I\$** 

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

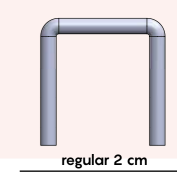


Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare **new Solar® secure** anche con una combinazione dei ganci distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

### TABELLA INGOMBRI

### GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO			FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO	
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZ	ZA DIAMETRO	)	ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,8	120	19,2		120	19,8
140	20,0	140	20,4		140	21,0
160	21,5	160	22,2		160	22,5
180	22,2	180	22,8		180	22,9
200	22,5	200	23,5		200	23,9
220	23,6	220	24,7		220	24,8
240	24,4	240	24,8		240	25,0
260	25,8	260	26,2		260	26,7
280	26,0	280	27,0	_	280	27,2
300	27,0	300	27,5		300	27,7



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



silent 2 cm

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

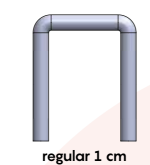
<sup>\*</sup> Test eseguiti su un campione di dimensioni 160 cm x 270 cm



### TABELLA INGOMBRI

### GANCI DISTANZIALI da 1 cm

	A 130 cm GHEZZA ELO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LARGHEZZA		DI LAR	250 cm GHEZZA ILO
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO	
120	18,7		120	19,0		120	19,2	
140	20,8		140	20,6		140	20,8	
160	21,0		160	21,2		160	21,4	
180	21,8		180	22,0		180	22,7	
200	22,8		200	23,5		200	25,2	
220	24,2		220	24,3		220	25,5	
240	24,4		240	24,8		240	25,8	
260	25,2		260	25,6		260	26,4	
280	26,0		280	26,4		280	27,3	
300	27,3		300	27,5		300	28,0	



acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28A acciaio inox cod. SOL2TSG281

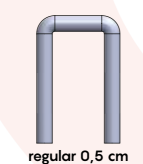


acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28 AS acciaio inox cod. SOL2TSG28IS

### TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

DI LAR	130 cm GHEZZA ILO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 250 cm DI LARGHEZZA TELO		
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,8		120	19,0		120	19,3
140	19,0		140	19,5		140	20,3
160	20,4	_	160	21,2		160	22,3
180	23,4		180	23,6		180	23,9
200	23,5		200	23,8		200	24,0
220	24,0		220	24,2		220	24,5
240	25,1		240	25,7		240	25,9
260	25,5		260	26,0		260	26,2
280	26,1		280	26,5		280	26,8
300	27,3		300	27,6		300	27,9

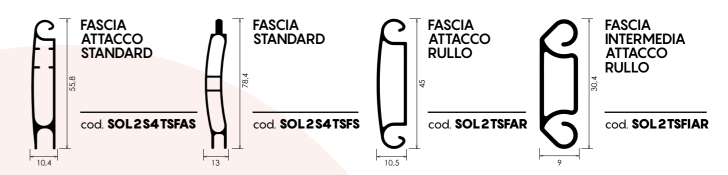


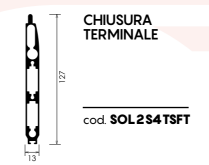
acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG20A acciaio inox cod. SOL2TSG201



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

### PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO





### **TAPPI**



**TAPPO PICCOLO** 

cod. **SOL21TP** 



TAPPO FASCIA STD

cod. **SOL2S4TSTFS** 



**TAPPO MEZZA FASCIA** cod. SOL 2TSTMF



cod. **SOL2S4TSTT** 

### **CHIUSURE**

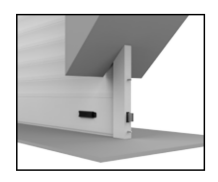


FERMO CHIUSURA PER FASCIA SUPERIORE E PER TERMINALE

cod. SOL2S4TSFC



### **SICUREZZA**



Fermo inferiore antisollevamento

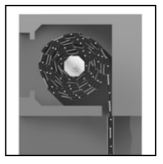


Fermo superiore antisollevamento



**DIMENSIONI** MASSIME

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



### **INGOMBRI** RIDOTTI

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profili distanziabili, new Solar® trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.



### SISTEMA **REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la new Solar® in un frangisole.



### **SISTEMA SILENT**

Funzionalità brevettata che consente alla new Solar® di avere massi<mark>ma</mark> silenziosità in fase di apertura e chiusura.

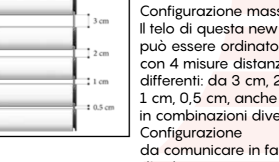


particolare FERMO CHIUSURA

SUPERIORE E INFERIORE

### **4 DISTANZE**

Configurazione massima. Il telo di questa new Solar® 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.



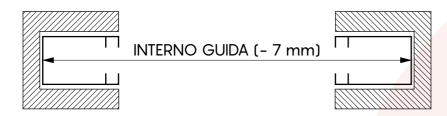
### new CLAR secure 3 IR

### **MODALITÀ D'ORDINE**

### **COME PRENDERE LE MISURE**

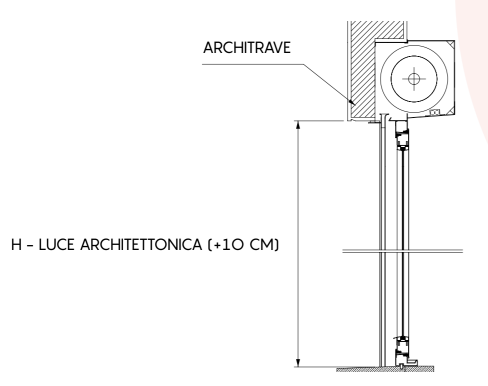
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

**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



### **ATTENZIONE**

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

### **OPZIONI PER CHIUSURA TELO**



### **GUIDE COMPATIBILI**

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

		Ral – Puntinati	Legno
28.2 17 25.9 19.6	GATS 002N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
25.5 1 19.5 27.5	GATS 004N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
25 18.6 18.6 41.4	GATS 007N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
25 18.6 X 56.4	GATS 008N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
53	GUIDA 75 Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm		
45,4	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.



### PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

### PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

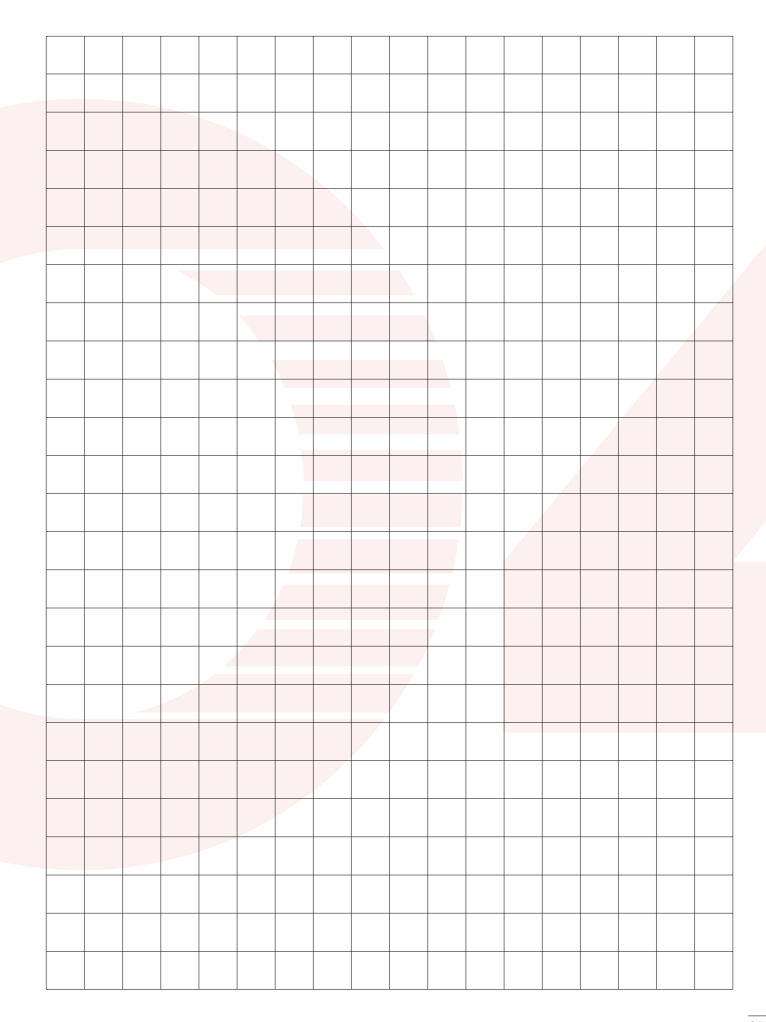
DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori base	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

### PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori RAL	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

### PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori base	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq







### RAPPORTO DI PROVA

N. 0372/RP/2021

13 Gennaio 2021

### **Richiedente**

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

### Campione sottoposto a prova

Tapparella New Solar appartenente alla serie commercialmente denominata **NEWSOLAR SECURE 3 IR** 

### **Prove eseguite**

Resistenza all'effrazione

### Riferimenti normativi

UNI EN 1627:2011 UNI EN 1628:2016 UNI EN 1629:2016 UNI EN 1630:2016

Il Rapporto è composto da n. 15 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova



### **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

### Cliente

### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

### Oggetto\* tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone



(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Transland Jackson Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

### 82974

Provenienza dell'oggetto:

campionato e fornito dal cliento Identificazione dell'oggetto in accettazione

2020/0106 del 20 gennaio 2020

### Data dell'attività:

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

### Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno. 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice

Descrizione dell'oggetto\* Riferimenti normativi Apparecchiature Modalità Condizioni ambientali Risultati

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova-

Dott. Andrea Cucchi Responsabile del Laboratorio di Ottica:

Compilatore: Agostino Vasini

Pagina 1 di 23

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 Istituto Giordano S.p.A. Via Gioacchino Rossini. 2 www.giordano.it 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia istitutogiordano@giordano.it

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v.

REA. do C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese della Rómagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409









LAB Nº 0021 L

Data del ricevimento della documentazione tec

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) -

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

fornita dal cliente

22 gennaio 2021

Data dell'attività:

Luogo dell'attività:

Descrizione dell'oggetto\* Riferimenti normativi Modalità

Dati di calcolo

Risultati

### **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

Cliente

### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

Oggetto\*

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

Attività



### resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

Denominazione oggetto (nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "△R"
		[m² · K/W]
	molto elevata	0,08
newSolar Mini	elevata	0,09
(newSolar Mini)	media	0,11
(newsolar wilni)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Standard	elevata	0,09
(newSolar Standard newSolar Secure 3	media	0,11
newSolar Secure 3 IR)	bassa	0,14
newsolal secure s inj	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
	elevata	0,09
newSolar Elephant	media	0,11
(newSolar Elephant)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Secure	elevata	0,09
(newSolar Secure 2	media	0,11
newSolar Secure 4)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0.17

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Gabriele Graci Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del calore - Calcoli:

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione

non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così

come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui

L'originale del presente documento è costituito da un

Compilatore: Agostino Vasini

Dott. Corrado Colagiacomo

l'attività è stata effettuata.

Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - Istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forli-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



### RAPPORTO DI PROVA

N. 0377/RP/2021

27 Gennaio 2021

### Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

### Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR STANDARD, NEWSOLAR SECURE 2-3-4" (cfr. descrizione)

### **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

Riferimenti normativi UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 – 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 – 21012 Cassano Magnago (VA)

Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.I. (BR)

Tel. 0331.594628 – www.irccos.com – Cap. Soc. €89.220,80 I.V. – C.F. e P. Iva 05159630960 – R.E.A. VA-351993

85



RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE CLASSE 2\*

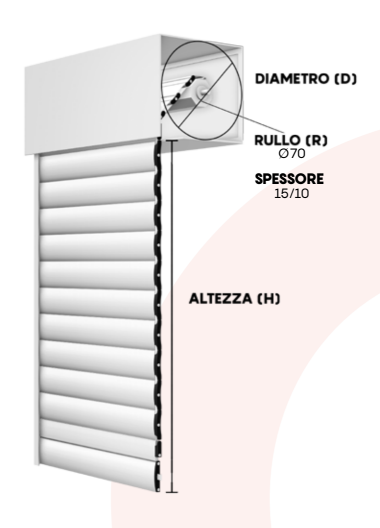


Peso al m² completa	12 kg		
Misure massime consigliate	250 cm x 400 cm larghezza x altezza		

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Telo completo
- Fermi chiusura superiore
- Fermi chiusura inferiore
- blocchi di sicurezza anti sollvamento

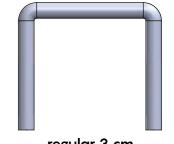
REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10



### TABELLA INGOMBRI

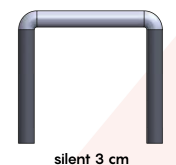
### GANCI DISTANZIALI da 3 cm

	FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO			FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LAR	250 cm GHEZZA LO
	ALTEZZA	DIAMETRO	A	LTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO
-	120	19,7		120	19,9	120	19,9
	140	20,3		140	20,5	140	21,7
	160	22,6		160	22,9	160	23,1
	180	23,2		180	24,0	180	24,4
	200	23,5		200	24,3	200	24,5
	220	23,9		220	24,9	220	25,0
	240	24,8		240	25,2	240	25,3
	260	26,2		260	26,8	260	26,9
	280	27,2		280	27,9	280	28,0
	300	28,0		300	28,3	300	28,5



regular 3 cm

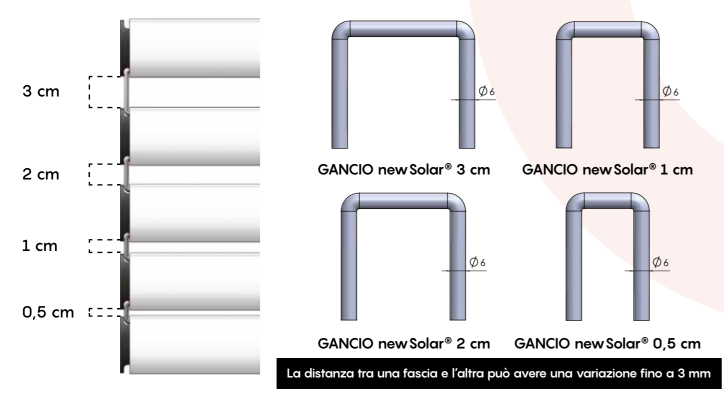
acciaio zincato FE37 cod. **SOL2S4TS3 A** acciaio inox cod. **SOL2S4TS3I** 



silent 3 cm

acciaio zincato FE37 cod. **SOL2S4TS3AS** acciaio inox cod. **SOL2S4TS3IS** 

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

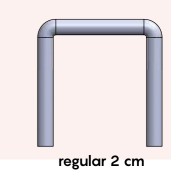


Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare **new Solar® secure** anche con una combinazione dei ganci distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

### TABELLA INGOMBRI

### GANCI DISTANZIALI da 2 cm

FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO	DI LAI	FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LARGHEZZA		A 250 cm RGHEZZA IELO	
ALTEZZA DIAMETR	O ALTEZZ	A DIAMETRO	ALTEZZ	A DIAMETRO			
120 18,8	120	19,2	120	19,8	-		
140 20,0	140	20,4	140	21,0	_		
160 21,5	160	22,2	160	22,5	_ `		
180 22,2	180	22,8	180	22,9	_		
200 22,5	200	23,5	200	23,9			
220 23,6	220	24,7	220	24,8			
240 24,4	240	24,8	240	25,0			
260 25,8	260	26,2	260	26,7			
280 26,0	280	27,0	280	27,2	_		
300 27,0	300	27,5	300	27,7			



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



silent 2 cm

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

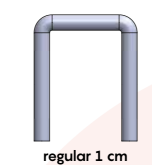
<sup>\*</sup> Test eseguiti su un campione di dimensioni 160 cm x 270 cm



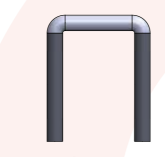
### TABELLA INGOMBRI

### GANCI DISTANZIALI da 1 cm

DI LAR	130 cm GHEZZA ELO	DI LA	A 200 cm RGHEZZA TELO		DI LARO	250 cm GHEZZA LO
ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZ	A DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO
120	18,7	120	19,0	_	120	19,2
140	20,8	140	20,6	_	140	20,8
160	21,0	160	21,2	_	160	21,4
180	21,8	180	22,0	_	180	22,7
200	22,8	200	23,5	_	200	25,2
220	24,2	220	24,3	_	220	25,5
240	24,4	240	24,8	_	240	25,8
260	25,2	260	25,6	_	260	26,4
280	26,0	280	26,4	_	280	27,3
300	27,3	300	27,5	-	300	28,0
				_		



acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28A acciaio inox cod. SOL2TSG281



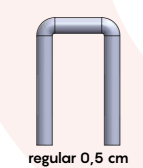
silent 1 cm

acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG28 AS acciaio inox cod. SOL2TSG28IS

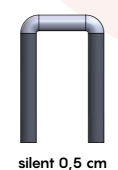
### TABELLA INGOMBRI

GANCI DISTANZIALI da 0,5 cm

DI LARO	FINO A 130 cm DI LARGHEZZA TELO		FINO A 200 cm DI LARGHEZZA TELO		DI LARGHEZZA		DI LAR	250 cm GHEZZA ILO
ALTEZZA	DIAMETRO		ALTEZZA	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO		
120	18,8		120	19,0	120	19,3		
140	19,0		140	19,5	140	20,3		
160	20,4		160	21,2	160	22,3		
180	23,4		180	23,6	180	23,9		
200	23,5		200	23,8	200	24,0		
220	24,0		220	24,2	220	24,5		
240	25,1		240	25,7	240	25,9		
260	25,5		260	26,0	260	26,2		
280	26,1		280	26,5	280	26,8		
300	27,3		300	27,6	300	27,9		

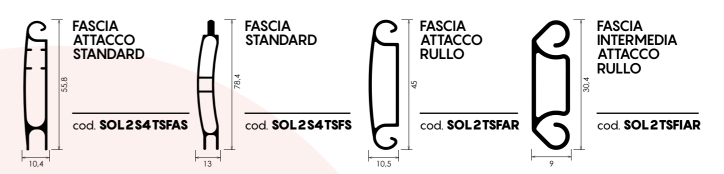


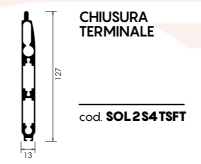
acciaio zincato FE37 cod. SOL2TSG20A acciaio inox cod. **SOL2TSG201** 



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

### PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO





### **TAPPI**







**TAPPO** 



**TAPPO PICCOLO** TAPPO FASCIA STD cod. **SOL2S4TSTFS** 

**MEZZA FASCIA** cod. SOL 2TSTMF

**TAPPO TERMINALE** DI SICUREZZA (COPPIA) cod. **SOL2S4TSTT** 

### **CHIUSURE**

cod. **SOL21TP** 

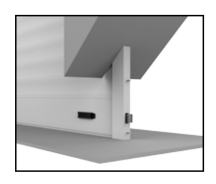


FERMO CHIUSURA PER FASCIA SUPERIORE E PER TERMINALE

cod. SOL2S4TSFC



### **SICUREZZA**



Fermo inferiore antisollevamento

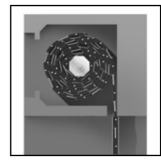


Fermo superiore antisollevamento



**DIMENSIONI** MASSIME

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



### **INGOMBRI RIDOTTI**

Nonostante sia una tapparella avvolgibile a fasce-profili distanziabili, new Solar® trova allocazione nei cassonetti più diffusi sul mercato.



### SISTEMA **REGULAR**

Movimento brevettato che trasforma la new Solar® in un frangisole.



### **SISTEMA SILENT**

Funzionalità brevettata che consente alla new Solar® di avere massi<mark>ma</mark> silenziosità in fase di apertura e chiusura.

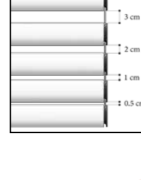


particolare FERMO CHIUSURA

SUPERIORE E INFERIORE

### **4 DISTANZE** Configurazione massima. Il telo di questa new Solar®

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.



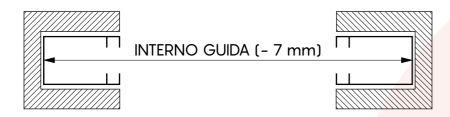
### new CLAR's ecure 2

### **MODALITÀ D'ORDINE**

### **COME PRENDERE LE MISURE**

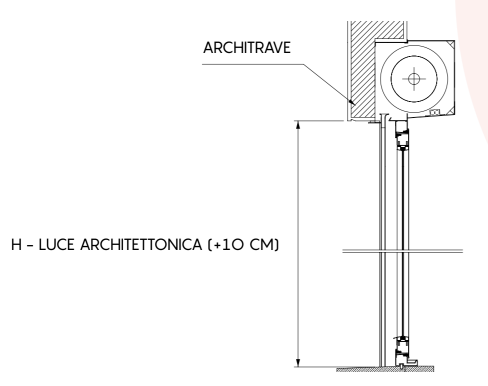
LARGHEZZA DEL TELO: Rilevare la larghezza riferendosi all'INTERNO DELLE GUIDE e riportando la misura con una sottrazione di -7 mm.

**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



### **ATTENZIONE**

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

### **OPZIONI PER CHIUSURA TELO**



### **GUIDE COMPATIBILI**

Per visualizzare le schede tecniche delle guide andare a pag. 118 oppure sul sito www.newsolar.info

		Ral - Puntinat	i Legno
28,2 17 17 25,9 19,6	GATS 002N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
25.5 19.5 19.5 27.5	GATS 004N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
25 18,6 241,4	GATS 007N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
25 18,6 x 56,4	GATS 008N Spazzolino obbligatorio: fino a largh. 100cm altezza setole 0,7 oltre 100cm altezza setole 0,9		
53	GUIDA 75 Spazzolino obbligatorio: altezza setole 0,7 mm	€ 25,00/ml	€ 34,00/ml
45,4	CARTER	€ 6,00/ml	€ 8,00/ml

**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.



### PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.
Colori RAL	1,30 mq
Colori puntinati	1,30 mq
Colori legno	1,30 mq
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq
Colori non di serie legno	1,30 mq

### PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO ZINCATO FE37

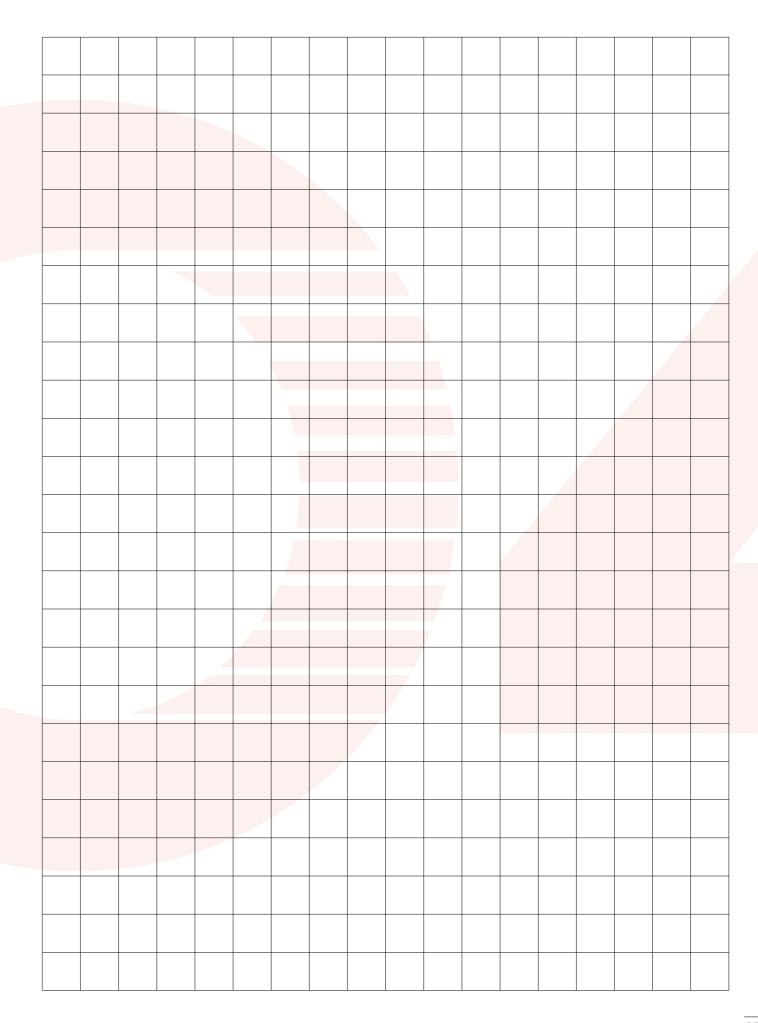
DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori base	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

### PRODOTTO CON DISTANZIALI E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori RAL	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	

### PRODOTTO CON DISTANZIALI SILENT E VITI IN ACCIAIO INOX AISI 304

DESCRIZIONE	MINIMO FATT.	
Colori base	1,30 mq	
Colori puntinati	1,30 mq	
Colori legno	1,30 mq	
Colori non di serie RAL e puntinati	1,30 mq	
Colori non di serie legno	1,30 mq	







### RAPPORTO DI PROVA

N. 0300/RP/19

02 Maggio 2019

### Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

### Campione sottoposto a prova

Tapparella New Solar appartenente alla serie commercialmente denominata **NEWSOLAR SECURE 2** 

### **Prove eseguite**

Resistenza all'effrazione

### Riferimenti normativi

EN 14351-1:2006+A2:2016 UNI EN 1627:2011 UNI EN 1628:2016 UNI EN 1629:2016 UNI EN 1630:2016

Il Rapporto è composto da n. 16 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

IRCCOS S.r.l. - Via Achille Grandi 17 – 21017 Samarate (VA) - Tel. 0331 594628 Unità operativa secondaria – Via dell'Industria, 6 – 72017 – Ostuni Z.I. (BR) Cap. Soc. €89.220,80 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - R.E.A. VA-351993 - www.irccos.com



### **RAPPORTO DI PROVA N. 368951**

### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

### Oggetto\*

### tapparelle denominate

Standard - secure 3 dis. 3cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 3cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 1cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 2cm Bianco	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 2cm Marrone	Secure 2 - secure 4 dis. 0,5cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 1cm Bianco	Elephant dis. 2cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 1cm Marrone	Elephant dis. 2cm Marrone
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Bianco	Elephant dis. 1cm Bianco
Standard - secure 3 dis. 0,5cm Marrone	Elephant dis. 1cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Bianco	Elephant dis. 0,5cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 3cm Marrone	Elephant dis. 0,5cm Marrone
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Bianco	Mini dis. 2cm Bianco
Secure 2 - secure 4 dis. 2cm Marrone	Mini dis. 2cm Marrone



(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 gennaio 2020

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Data dell'attività:

82974

dal 23 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020

Luogo dell'attività: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza dell'oggetto: campionato e fornito dal cliente Identificazione dell'oggetto in accettazione: 2020/0106 del 20 gennaio 2020

Descrizione dell'oggetto\* Riferimenti normativi Modalità Condizioni ambientali Risultati

non può essere riprodotto parzialmente estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

Il presente documento è composto da n. 23 pagine e

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile

Responsabile Tecnico di Prova Dott. Andrea Cucchi

Responsabile del Laboratorio di Ottica: Dott. Daniele Zecca

Compilatore: Agostino Vasini

Pagina 1 di 23

Istituto Giordano S.p.A. Via Gioacchino Rossini. 2 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 www.giordano.it istitutogiordano@giordano.it PEC: ist-giordano@legalmail.it

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409 Capitale sociale € 1.500.000 i.v. REA do CCIAA (RN) 156766 Registro Imprese della Romagna - Forfi-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409









### **RAPPORTO DI PROVA N. 379653**

### **TENDA SISTEM S.r.l.**

Via Giorgio Almirante, 15/17 - 70025 GRUMO APPULA (BA) - Italia

avvolgibili in alluminio denominati "newSolar Mini", "newSolar Standard", "newSolar Secure" e "newSolar Elephant"

Attività



### resistenza termica di chiusura oscurante secondo le norme EN ISO 10077-2:2017 e UNI EN 13125:2003 (prova non accreditata da ACCREDIA)

### Risultati

Denominazione oggetto	Nome commerciale	Resistenza termica intrinseca "R <sub>sh</sub> " [m² · K/W]
newSolar Mini	newSolar Mini	0,0
newSolar Standard	newSolar Standard newSolar Secure 3 newSolar Secure 3 IR	0,0
newSolar Elephant	newSolar Elephant	0,0
newSolar Secure	newSolar Secure 2 newSolar Secure 4	0,0

Denominazione oggetto (nome commerciale)	Permeabilità all'aria della chiusura	Resistenza termica addizionale "△R"
,,		[m² · K/W]
	molto elevata	0,08
newSolar Mini	elevata	0,09
(newSolar Mini)	media	0,11
(newsolar wilni)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Standard	elevata	0,09
(newSolar Standard newSolar Secure 3	media	0,11
newSolar Secure 3 IR)	bassa	0,14
newsolal secure s inj	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
	elevata	0,09
newSolar Elephant	media	0,11
(newSolar Elephant)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0,17
	molto elevata	0,08
newSolar Secure	elevata	0,09
(newSolar Secure 2	media	0,11
newSolar Secure 4)	bassa	0,14
	molto bassa (a tenuta)	0.17

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

LAB Nº 0021 L

fornita dal cliente

Data del ricevimento della documentazione tec

Data dell'attività:

dal 25 gennaio 2021 all'1 febbraio 2021

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

Italia	
Indice	Pagir
Descrizione dell'oggetto*	
Riferimenti normativi	
Modalità	
Dati di calcolo	
ALC: NO ALC: N	

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Dott. Ing. Gabriele Graci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del

calore - Calcoli: Dott. Corrado Colagiacomo

Pagina 1 di 13

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1.500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



### RAPPORTO DI PROVA

N. 0377/RP/2021

27 Gennaio 2021

### Richiedente

Tenda Sistem S.r.l. Via Giorgio Almirante, 15/17 70025 Grumo Appula (BA)

### Campione sottoposto a prova

Tapparella con fasce distanziabili commercialmente denominata "NEWSOLAR STANDARD, NEWSOLAR SECURE 2-3-4" (cfr. descrizione)

### **Prove eseguite**

Resistenza al carico del vento

Riferimenti normativi

UNI EN 13659:2015 UNI EN 1932:2013

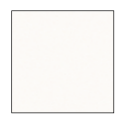
Il Rapporto è composto da n. 10 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova

Sede legale: Via Achille Grandi 17 - 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA) Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 – 72017 Ostuni Z.I. (BR) Tel. 0331.594628 - www.irccos.com - Cap. Soc. 689.220,80 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - R.E.A. VA-351993

# 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

### **TEMPI DI CONSEGNA**

	Colori	Tempi di consegna
Nove along stone dayed praint along broat	RAL e PUNTINATI	10 gg lavorativi
Newsolar standard - mini - elephant	EFFETTO LEGNO	15 gg lavorativi
Name alam as arms	RAL e PUNTINATI	13 gg lavorativi
Newsolar secure	EFFETTO LEGNO	18 gg lavorativi

### **PUNTINATI**

Grigio Chiaro Opaco Ruvido 7035 GR



Bianco Antico Ruvido F111



Marrone Marmo Antico Ruvido F115



Grigio Marmo Antico Ruvido F112

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

Per colori differenti da quelli indicati i<mark>n Pronta Consegna è n</mark>ecessario 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.

### **EFFETTO LEGNO**



Renolit Chiaro Ruvido PVC800



Bianco Grigio Venato Ruvido IC201



Renolit Scuro Ruvido PVC801

Bianco Beige

Venato Ruvido

IC200



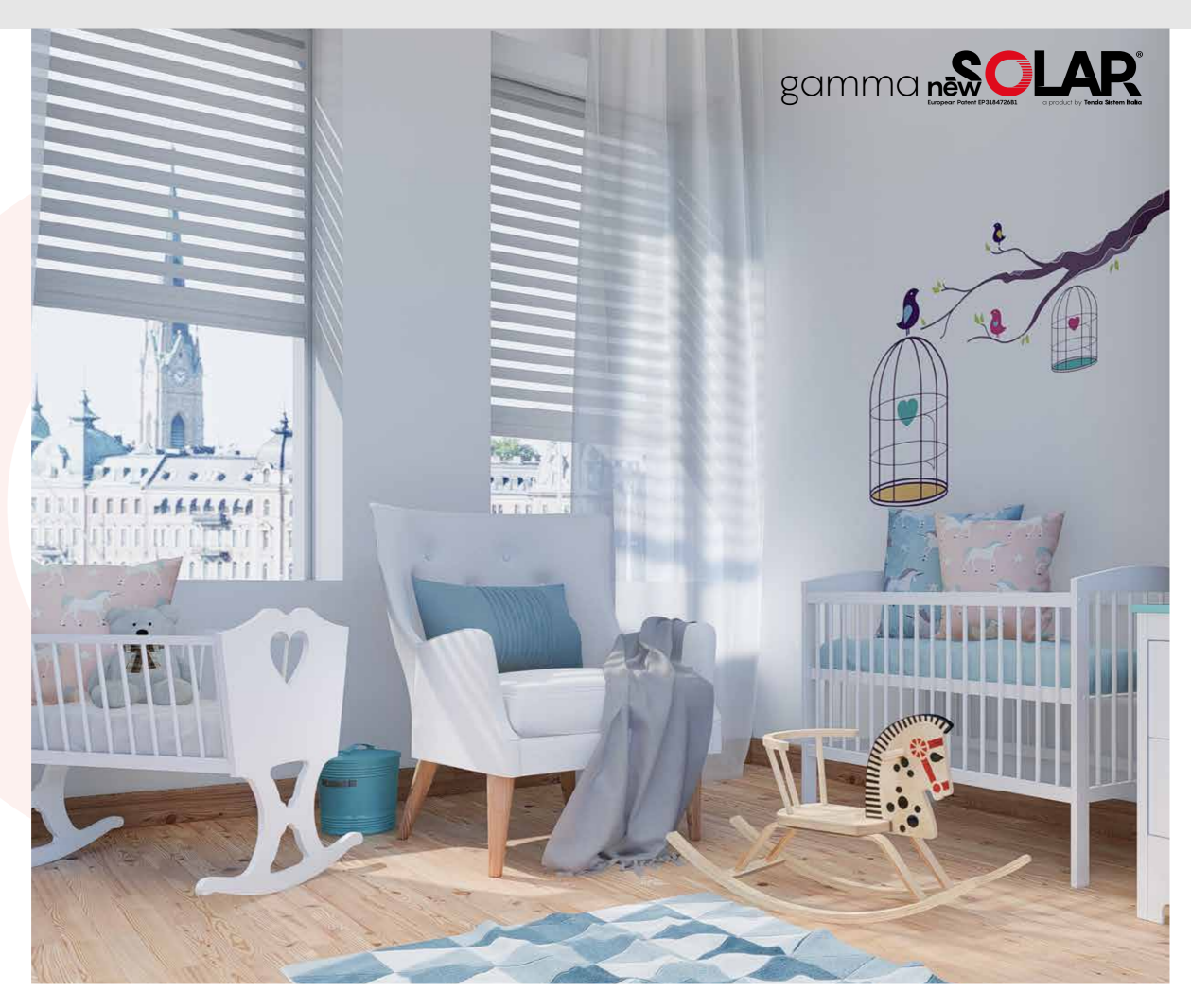
Noce Medio Ruvido \$161



Brown Venato Ruvido IC205



Sesame Venato Ruvido IC207





### SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar®

standard - mini - elephant

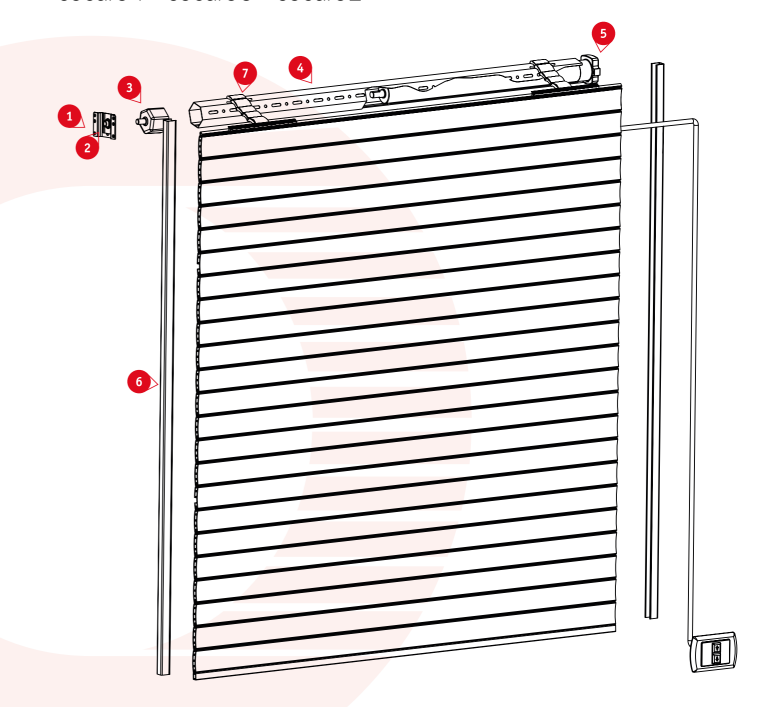
## 6

- 1. Supporto per cuscinetto
- 2. Cuscinetto
- 3. Calotta
- 4. Rullo
- 5. Motore completo di staffa
- 6. Guide di scorrimento complete di spazzolino
- 7. Molle di sicurezza con copri molla già incluso nella confezione

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

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE new Solar®

secure4 - secure3 - secure2



- 1. Supporto per cuscinetto
- 2. Cuscinetto
- 3. Calotta
- 4. Rullo
- 5. Motore completo di staffa
- 6. Guide di scorrimento complete di spazzolino
- 7. Blocchi di sicurezza inclusi nella confezione

Quelli descritti sono gli elementi essenziali per una installazione di new Solar® secure 4, secure 3 e secure 2. È possibile scegliere ciascun accessorio qui evidenziato fra quelli consigliati nella sezione "Accessori installazione" e riferirlo con precisione in fase d'ordine.

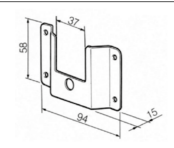


### **ACCESSORI DI INSTALLAZIONE**



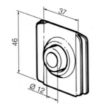
SUPPORTO TORINO TSST 001 N

FINO A 40 KG



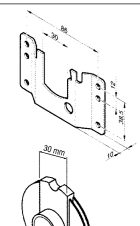
SUPPORTO DA AVVITARE 6A3.5312 N

FINO A 30 KG



CUSCINETTO QUADRO 6C3.5801/FZ

FINO A 30 KG

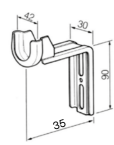


SUPPORTO DA AVVITARE 6A3.5320 N

FINO A 30 KG

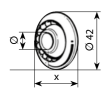


FINO A 30 KG

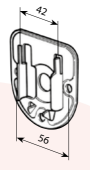


SUPPORTO DA AVVITARE SC1

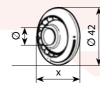
SC1.15 N



CUSCINETTO A SFERA TONDO 6C3.5803 N



SUPPORTO DA AVVITARE 6C3.5630/FZ N

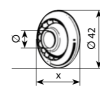


CUSCINETTO A SFERA TONDO 6C3.5803 N



SUPPORTO REGOLABILE A FARFALLA TS.A.SRF 00 N

FINO A 50 KG

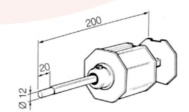


CUSCINETTO A SFERA TONDO 6C3.5803 N



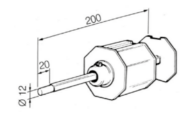
SUPPORTO REGOLABLIE LATO MOTORE TS.A.SRF 002 N

FINO A 50 KG

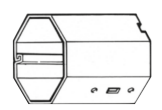


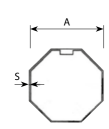
CALOTTA REGOLABILE CON PERNO - Ø 12mm PER RULLO Ø 60 6A 6.6643 N



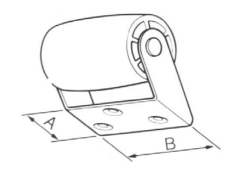


CALOTTA REGOLABILE CON PERNO - Ø 12mm PER RULLO Ø 70 6A6.6645 N

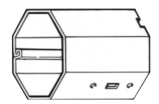


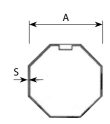


RULLO OTTAGONALE GRAFFATO Ø 60 Spessore 10/10 TS 421 N Taglio a misura

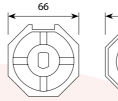


RULLINO DI RINVIO Ø 40 MM A=29 | B=55 Ferro Zincato Rullino in Nylon 6A3.3401 N





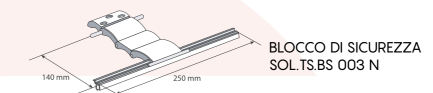
RULLO OTTAGONALE GRAFFATO Ø 70 Spessore 15/10 TS 502 N Taglio a misura





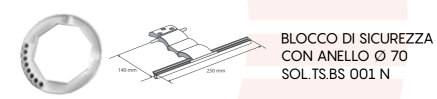
SUPPORTO RULLO Ø 70 A4505-0502

Utilizzabile solo con i motori Cherubini





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





Molla di sicurezza Attacco a rullo rivestita in plastica 6A3.3690 N



Molla di sicurezza Attacco a rullo rivestita in plastica PER NEWSOLAR MINI 6A3.3633 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 prima di procedere con l'ordine

### Finecorsa 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.

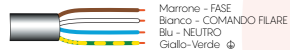
Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.

Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regola<mark>zione della sensibilità su 3</mark> livelli. Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

### Collegamenti opzionali.

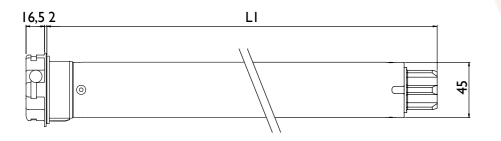
Comando filare.

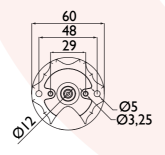
MOTORE CON RADIO INTEGRATA



Per assistenza tecnica visita www.cherubini.it o chiama al (+39) 030.6872039

### LINEA CLIMA RX Ø45





### CLIMA RX Ø45 | 10 Nm / 12 rpm adattatore e staffa 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 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 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 inclusi

Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
32	12	225	230/50	433,92	1
	T		Capacità		
Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	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 inclusi

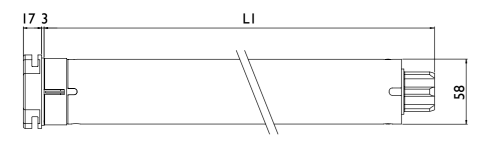
	Coppia motore (Nm)	Velocità (rpm)	Potenza (W)	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza radio (MHz)	Assorbimento (A)
	40	12	250	230/50	433,92	1,1
г						
	Cavo 4 x 0,75 (m)	Tempo funzionamento (min)	Grado protezione	Capacità memoria ricevitore (n. telecomandi)	Peso (kg)	L1 (mm)
	lg. 2,5	4	IP44	15	3,20	586

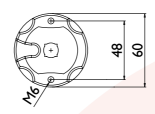
### CLIMA RX Ø45 | 50 Nm / 12 rpm adattatore e staffa inclusi

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 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
			I		
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 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
-					I	
	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 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 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 o chiama al (+39) 030.6872039

### Accessori per la Domotica

### MODULO BLUE BUS RX € 120,00/pz

### 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.

### CARATTERISTICHE

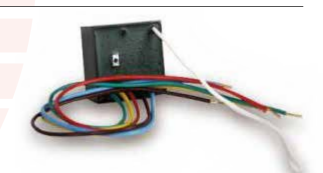
Alimentazione	110V - 230V ac
Potenza assorbita	2 W
Potenza max motore	500 W
Temperatura di funzionamento	-10 °C +55 °C
Dimensioni (mm)	80 x 80 x 45
Peso	300 g
Grado di protezione	IP44

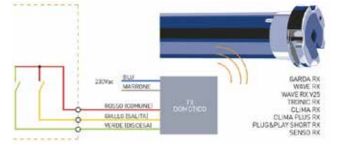
### ISOLATORE DOMOTICO € 200,00/pz

- Interfaccia che permette di adatta<mark>re alla centrale</mark> domotica dell'abitazione i sistemi radio.
- Compatibile con tutti i sistemi radio.
- Lavorando con una larghezza di banda ridotta, il sistema di codifica ad alte prestazioni Rolling Code evita le interferenze.
- Modalità di funzionamento normale o avanzata.

### CARATTERISTICHE

Alimentazione	230 V ac
Potenza assorbita	1,5 W
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling Code
Portata in spazio aperto	150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C +55 °C
Dimensioni (mm), escluso cablaggio	40 x 40 x 20
Peso	80 g







Per assistenza tecnica visita www.cherubini.it o chiama al (+39) 030.6872039



### **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 (mm)	78 x 78 x 10
Peso	95 g











RAL 9016



Antracite

**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 do
	Tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)
	Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
	Modulazione	AM/ASK
	Codifica	Rolling Code
	Portata in spazio aperto	10 <mark>0 - 150 m</mark>
	Temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
	Dimensioni (mm)	140 x 45 x 25
	Peso	100 g















### 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 (mm)	132 x 32 x 16
Peso	63 g





### POP

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



### **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.

### Colori:









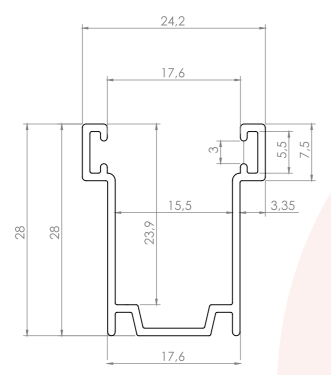
Tappo/Codino

Per assistenza tecnica visita www.cherubini.it o chiama al (+39) 030.6872039

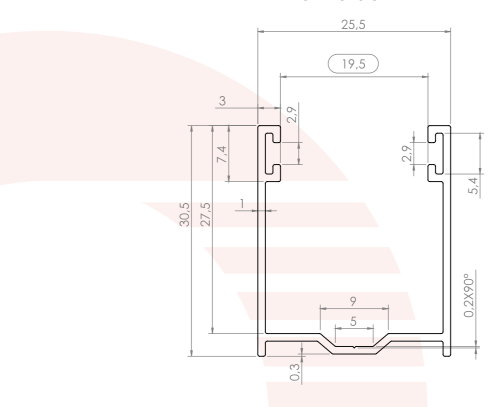
Per assistenza tecnica visita www.cherubini.it o chiama al (+39) 030.6872039



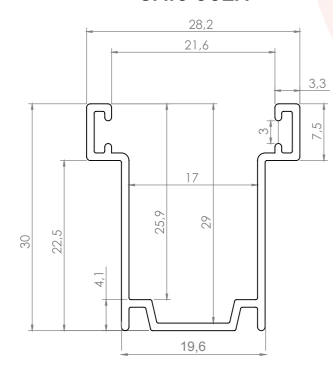
### **GATS 001N**



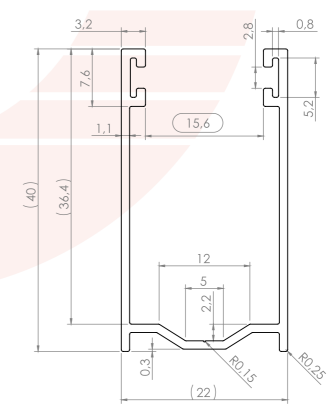
### GATS 004N



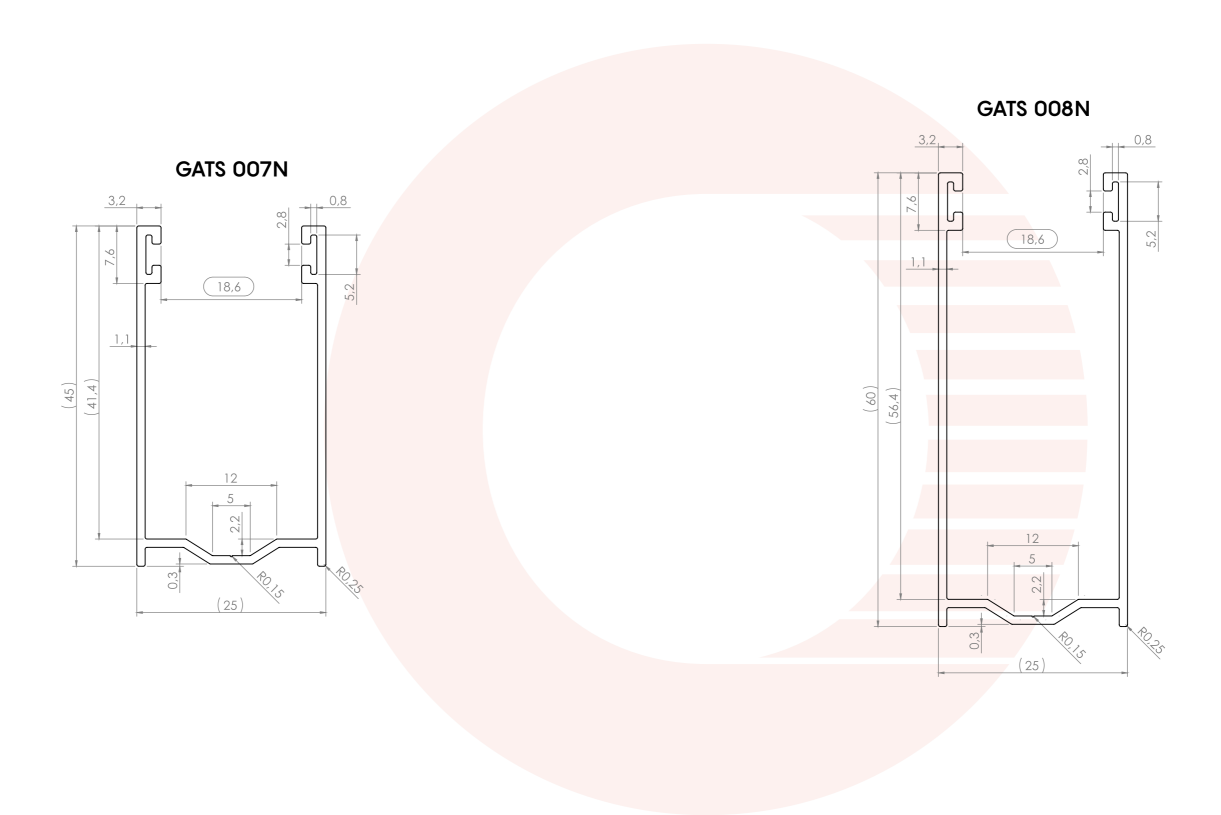
### **GATS 002N**



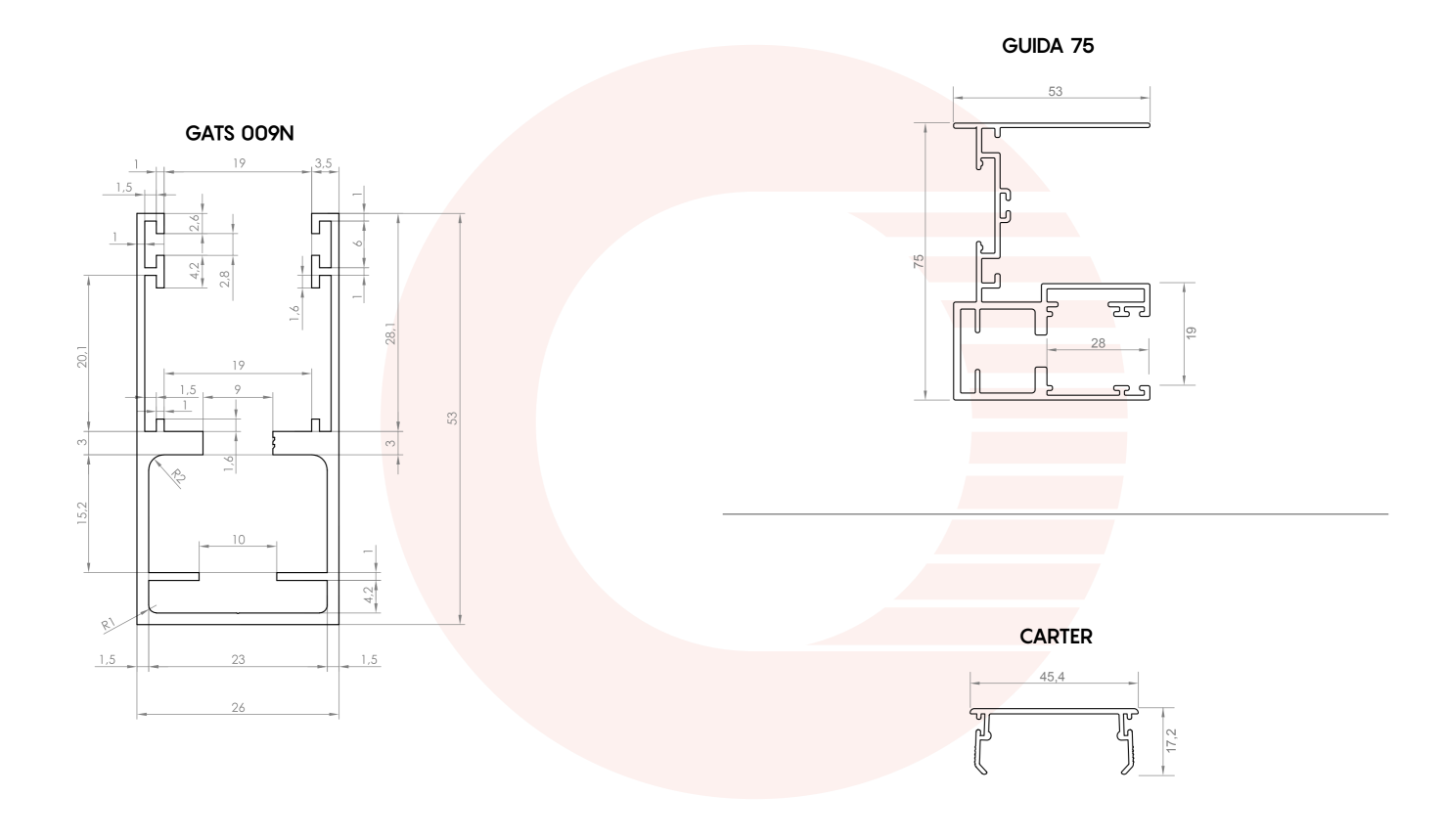
### **GATS 006N**













### **VALIGETTA**



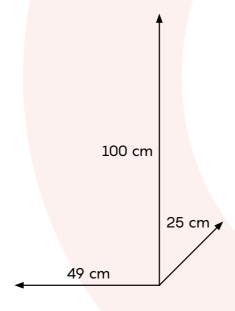




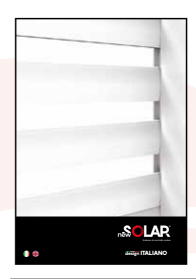
### **ESPOSITORE MODELLO IN SCALA**







### **BROCHURE PROMOZIONALE**



Lingua Italiano-Inglese

### **CATALOGO LISTINO**



Lingua Italiano-Inglese



## TENDA SISTEM protezioni&schermature

Per ragioni di sicurezza la Tenda Sistem srl prevende l'uso di motori con rilevamento ostacolo. Per l'utilizzo di un motore senza queste specifiche la Tenda Sistem è esente da ogni responsabilità

accettano solo misure finite: intemo guide -7mm / altezza luce +10cm

(indicare le guide da catalogo) guida richiesta: PΖ larghezza 2 cm altezza 2 cm 2 cm (annotazioni particolari) note: 2 cm Data: unico distanziale rilevamento ostacolo fermi su terminali PRESA MISURE INTERNO GUIDE -7m CLIENTE: note MISURA LUCE + 10cm riferimento VANO



ATTENZIONE

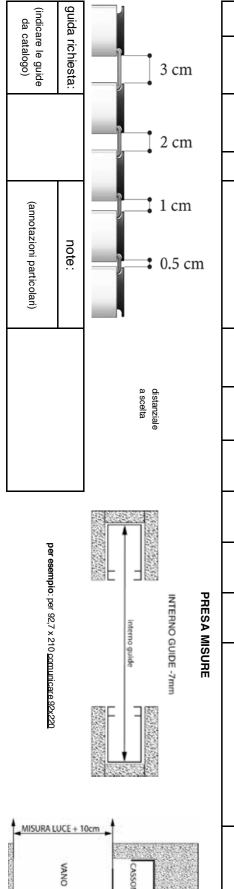
### Modulo d'ordine

accettano solo misure finite: interno guide -7mm / altezza luce +10cm Per ragioni di sicurezza la Tenda Sistem srl prevende l'uso di motori con rilevamento ostacolo. Per l'utilizzo di un motore senza queste specifiche la Tenda Sistem è esente da ogni responsabilità

new CLAP standard

versione gen 2021

ΡZ larghezza altezza SE colore Data: motore serratura distanziale CLIENTE: note riferimento





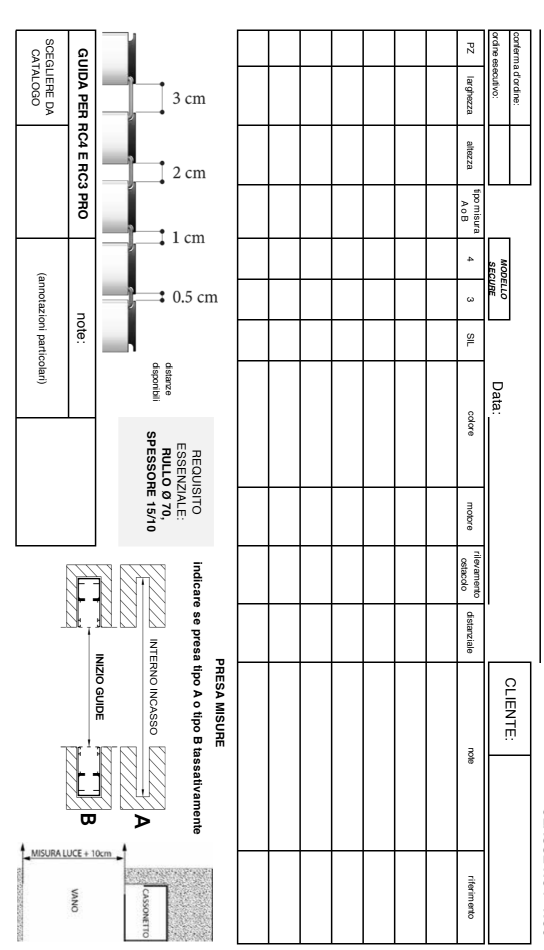


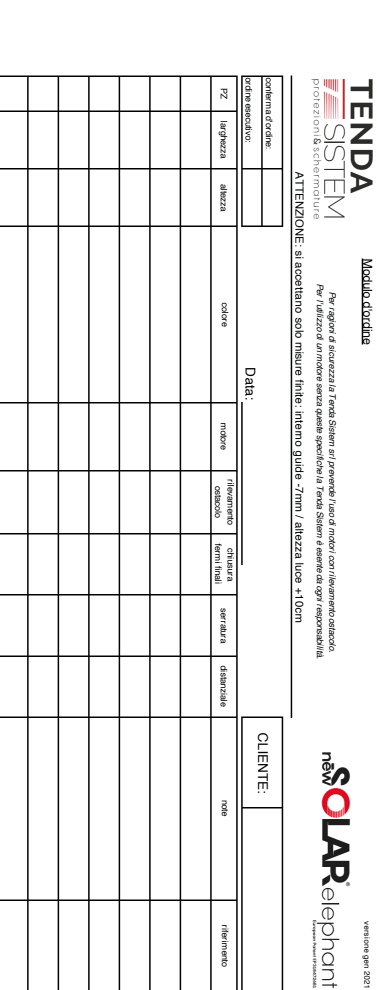
## TENDA SSTEM protezioni&schermature

## Modulo d'ordine

Per ragioni di sicurezza la Tenda Sistem srl prevende l'uso di motori con rilevamento ostacolo. Per l'utilizzo di un motore senza queste specifiche la Tenda Sistem è esente da ogni responsabilità





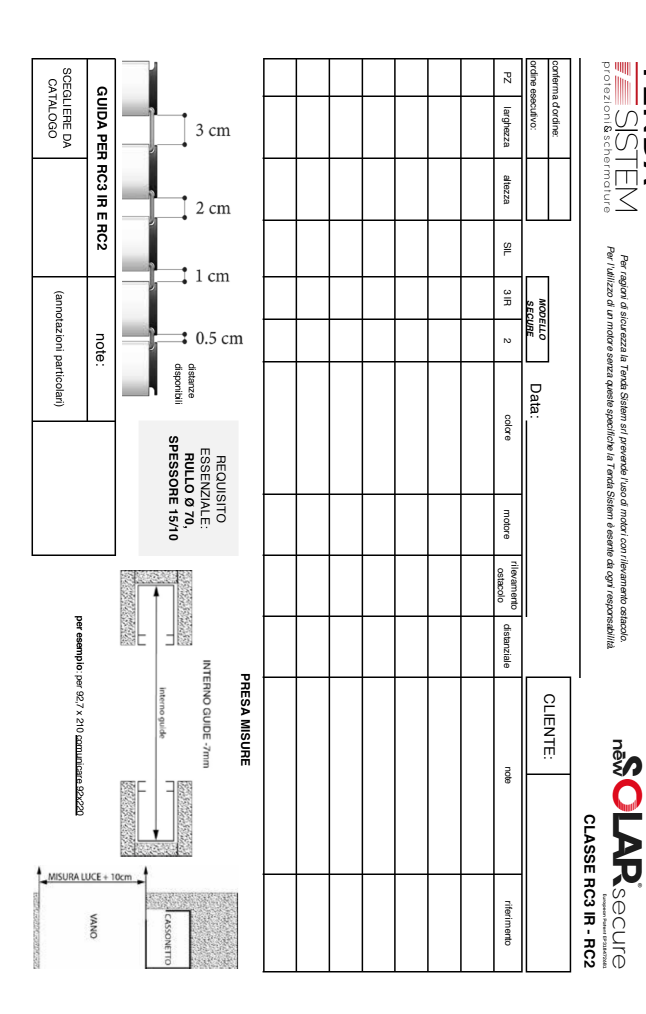


Modulo d'ordine

versione gen 2021

(indicare le guide da catalogo)	guida richiesta:	2 cm
		2 cm
(annotazioni particolari)	note:	2 cm unico distanziale
		REQUISITO ESSENZIALE: RULLO Ø 70, SPESSORE 15/10
<b>per esempio</b> : per 92,7 × 210 <u>comunicare 92x220</u>		INTERNO GUIDE -7mm
unicare 92x220		-7mm
MISURA LI	VANO	Ocm CASSONETTO





TENDA

SSTEM

protezioni&schermature

Modulo d'ordine

versione gen 2021

**TENDA** 

Per ragioni di sicurezza la Tenda Sistem srl prevende l'uso di motori con rilevamento ostacolo. Per l'utilizzodi un motore senza queste specifiche la Tenda Sistem è esente da ogni responsabilità.

versione gen 2021

ATTENZIONE: si accettano solo misure finite: interno guide -7mm / altezza luce +10cm

modulo accessori

conferma d'ordine:		
ordine esecutivo:	Data:	
cliente		

pz	cod articolo	nome articolo	riferimento



**BREVETTO** 



EP 3 184 726 B1

### **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION** (12)

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: 24.10.2018 Bulletin 2018/43

(51) Int Cl.: E06B 9/11 (2006.01)

E06B 9/15 (2006,01)

(21) Application number: 15425113.6

(22) Date of filing: 24.12.2015

### (54) ROLLER BLIND WITH ADJUSTABLE SPACING SLATS

ROLLO MIT LATTEN MIT EINSTELLBAREM ZWISCHENRAUM STORE AVEC LATTES D'ESPACEMENT RÉGLABLES

- (84) Designated Contracting States: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
- (43) Date of publication of application: 28.06.2017 Bulletin 2017/26
- (73) Proprietor: TENDASISTEM srl Grumo Appula (BA) (IT)

- (74) Representative: Conversano, Gabriele Laforgia, Bruni & Partners srl Via Michele Garruba, 3 70122 Bari (IT)
- (56) References cited:

JP-A- H08 135 339

WO-A2-2014/111967 FR-A- 1 037 868

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

### 8 726 84 က 믑

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.

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.

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 aualsiasi 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.L.gs. 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.



NOTE



