

LUX Project





Block
LUX

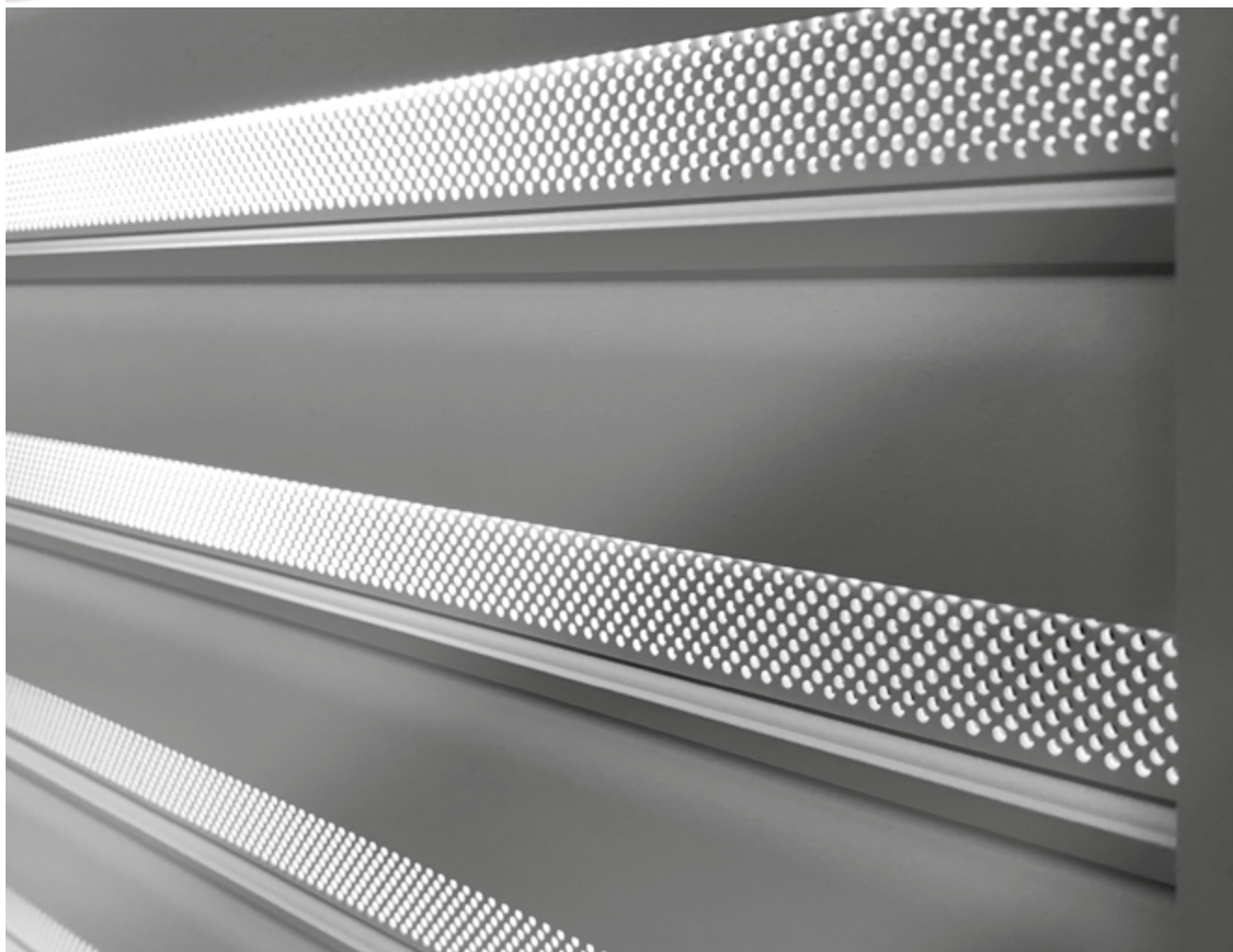
Thermo
LUX

Light
LUX

Secur
LUX



TAPPARELLA DI SICUREZZA: + SICUREZZA + COMFORT + ZANZARIERA



Block LUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO

BLOCK LUX (CLASSE RC 2)

in conformità con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

CLASSE RESISTENZA AL VENTO:

CLASSE 6 per misure fino a 1400x2400 mm - **CLASSE 4** per misure da 1400x2400 a 2750x3000 mm
in conformità con gli standard europei UNI EN 13659:2015

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO E PROTEZIONE DAGLI INSETTI.

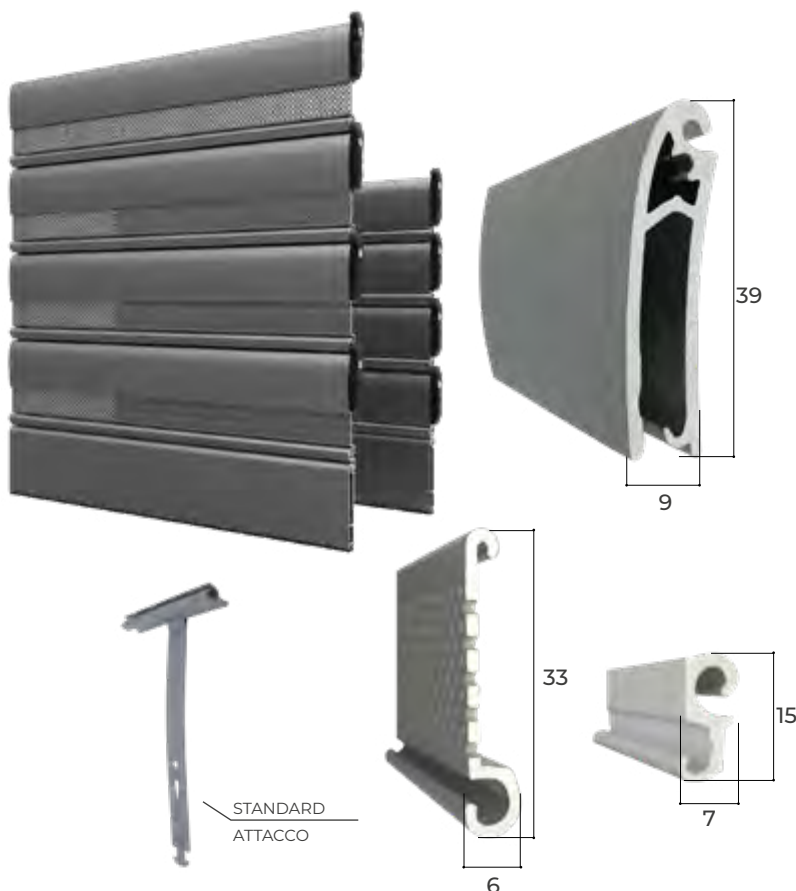
BLOCKLUX con la nuova stecca 45 ECBM combina l'affidabilità e la sicurezza delle stecche autobloccanti con un maggiore comfort, poiché migliora l'aerazione, l'ingresso di luce naturale e la resistenza agli insetti.

Con la doppia doga microforata con 2.500 punte da Ø2 mm per metro lineare, garantisce una maggiore ventilazione (fino al 10,7% della ventilazione in relazione alla dimensione totale della tapparella).

La distribuzione del microperforato consente una maggiore luminosità, ma in modo attenuato e uniforme, fornisce anche una maggiore privacy consentendo di vedere verso l'esterno preservando la privacy interna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata:	2750 mm
Altezza max consigliata:	3000 mm
Peso al mq:	12 kg
Stecche per m:	20



INFO

N.B. BLOCKLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

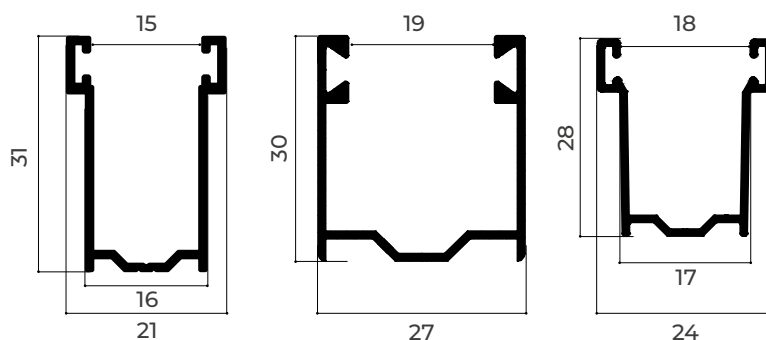
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Rullo Ø70*	148	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



RAL 9010
RUVIDO



RAL 1013
RUVIDO



RAL 6009
RUVIDO



RAL 8017
RUVIDO



RAL 7016
RUVIDO



RAL 7035
RUVIDO



RAL 7001
RUVIDO



LA TAPPARELLA DI SICUREZZA: + SICUREZZA + COMFORT



Secur LUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO

SECUR LUX (CLASSE RC 4

in conformità con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

CLASSE RESISTENZA AL VENTO:

CLASSE 6 in conformità con gli standard europei UNI EN 13659:2015

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO E FACILE DA INSTALLARE.

SECURLUX, prodotto con tre funzioni: + sicurezza + luce + aria.

Grazie allo spazio di 2 cm tra una stecca e l'altra, SECURLUX illumina e aerea naturalmente gli ambienti, senza dover sollevare completamente il telo, e garantisce tranquillità e confort in sicurezza.

SECURLUX non richiede lavori murari per l'installazione ed è quindi il prodotto ideale nelle ristrutturazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata: **2300 mm**

Altezza max consigliata: **2500 mm**

Peso al mq: **14,5 kg**

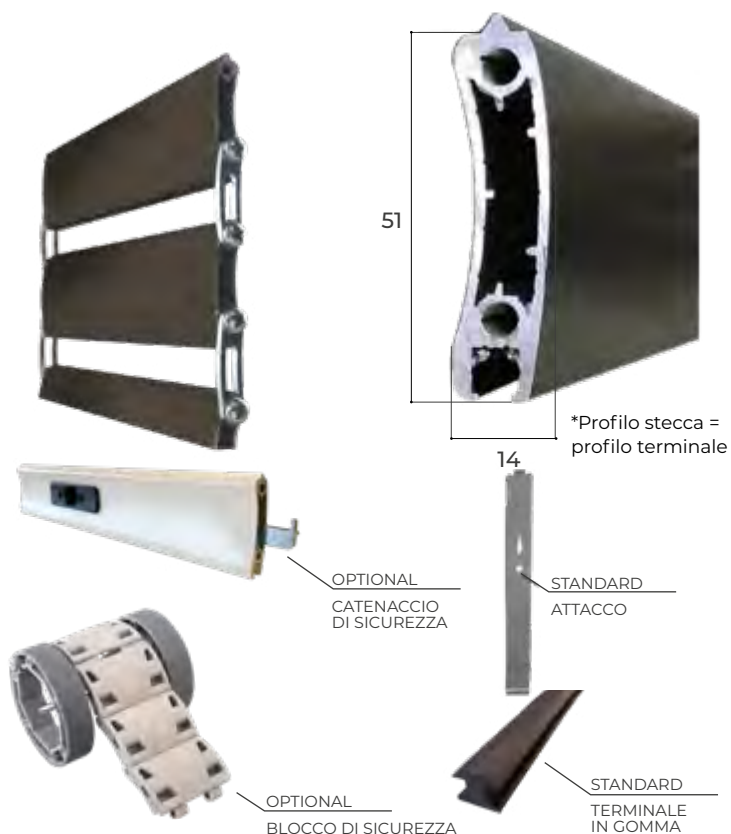
Stecche per m: **20**

INFO

N.B. SECURLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.



⚠ Gli anelli in dotazione, con blocco di sicurezza (optional) o con attacco standard, vanno montati necessariamente all'estremità del telo.



89

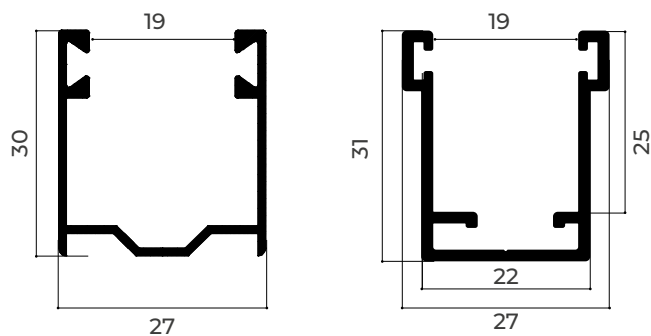
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	800	1000	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Rullo Ø70*	220	220	230	230	240	240	250	250	255	255	260	265	265	265	270

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



RAL 9010
RUVIDO



RAL 1013
RUVIDO



RAL 6009
RUVIDO



RAL 8017
RUVIDO



RAL 7016
RUVIDO



RAL 7035
RUVIDO

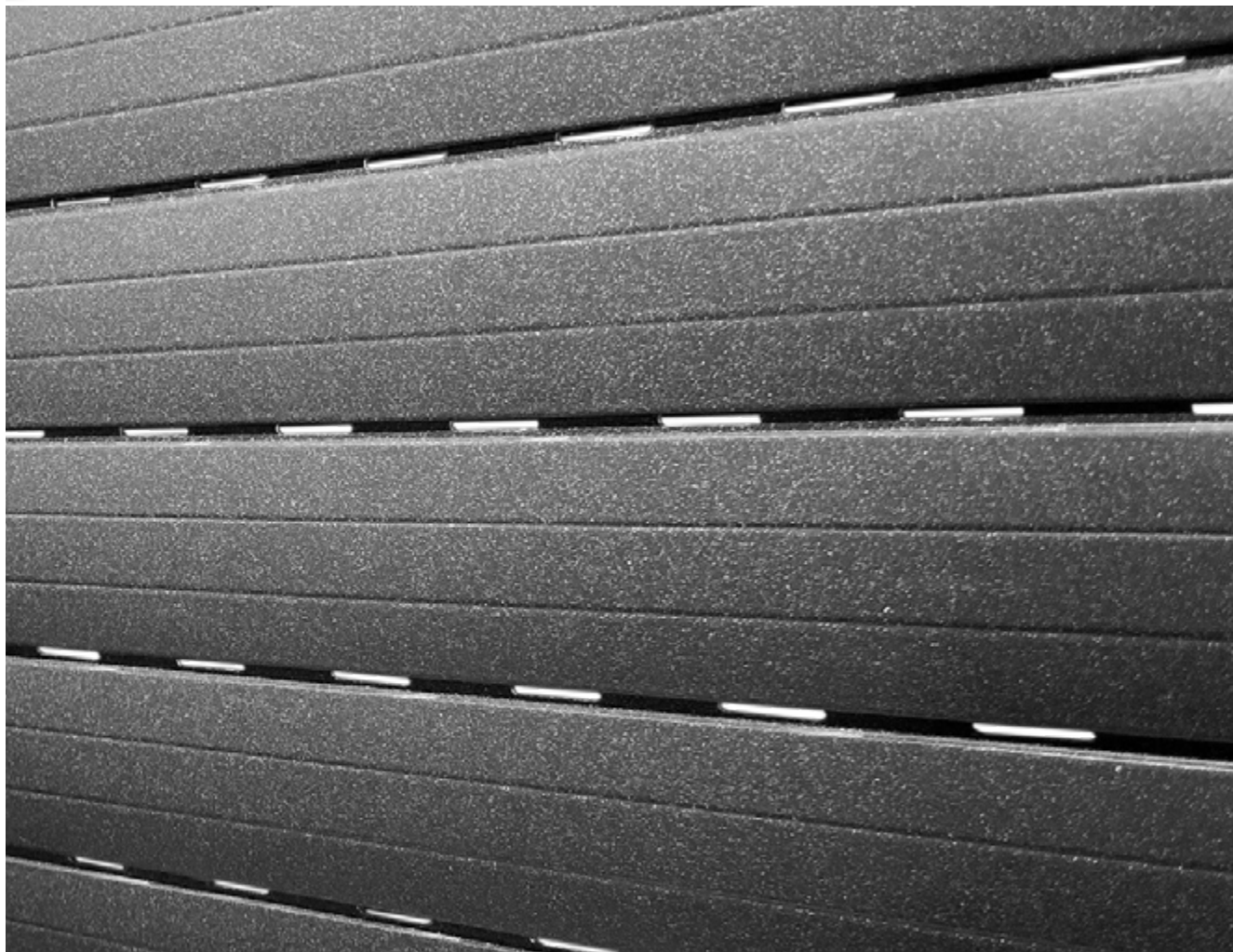


RAL 7001
RUVIDO

Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



LA TAPPARELLA SMART: EFFICIENZA ENERGETICA + COMFORT



ThermoLUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO E PVC

THERMOLUX È UNA TAPPARELLA DI NUOVA GENERAZIONE CHE UNISCE, IN ELEGANZA, RISPARMIO ENERGETICO E SICUREZZA.

L'elevata qualità dei materiali impiegati sono a garanzia di durata ed assenza di manutenzione. Il guscio esterno in alluminio estruso garantisce un elevato tasso di sicurezza contro le intrusioni, mentre la parte interna, in PVC, di colore bianco, funge da strato isolante termico.

La tapparella **THERMOLUX** è stata sottoposta a prove di laboratorio per determinare la resistenza termica aggiuntiva¹, oltre alla capacità di resistere allo scasso.²

¹ UNI EN ISO 10077-1:2007 TRASMITTANZA TERMICA

² UNI EN 1627:2011 RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE

² UNI EN 1628:2016 PROVA DI CARICO STATICO

² UNI EN 1629:2016 PROVA DI CARICO DINAMICO

² UNI EN 1630:2016 RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE MANUALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata: **3000 mm**

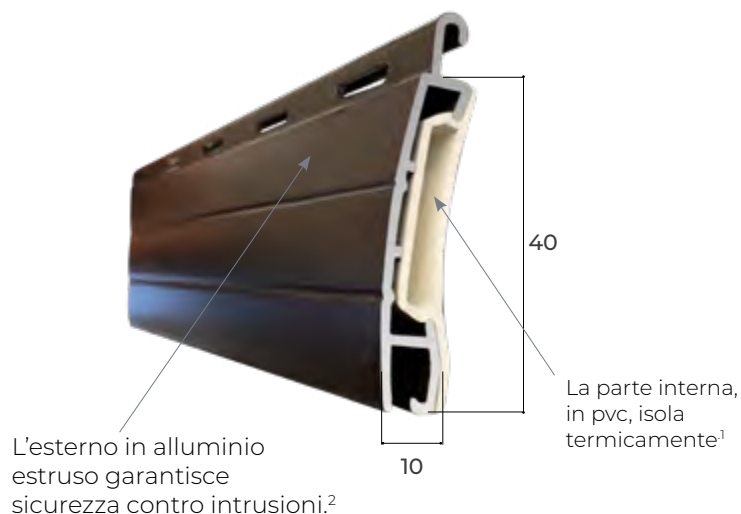
Altezza max consigliata: **3000 mm**

Peso al mq: **9 kg**

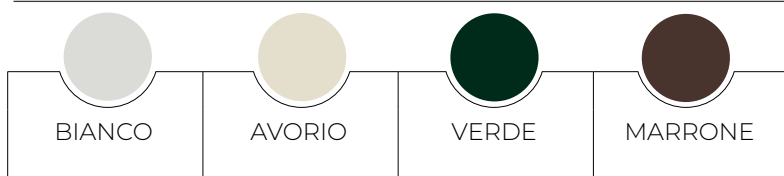
Stecche per m: **25**

INFO

N.B. THERMOLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.



COLORI DISPONIBILI PVC



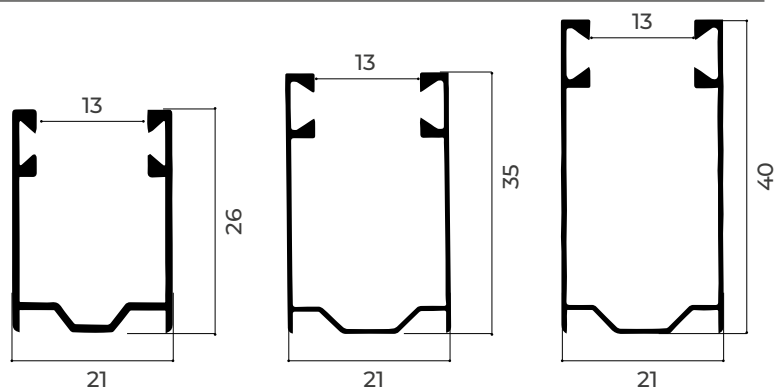
Ulteriori colorazioni possono essere disponibili su richiesta.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Rullo Ø60	145	155	160	170	180	185	190	195

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



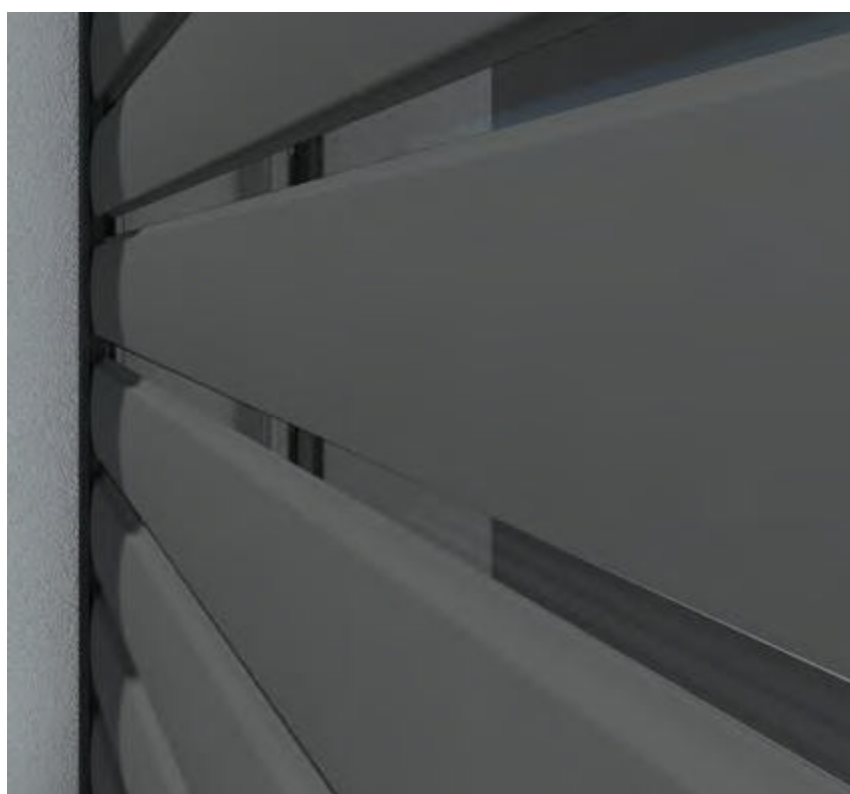
Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.

SERIE TAP

SERIE TAP: tre soluzioni innovative che coniugano sicurezza, luce e aria in un unico sistema.

Questi prodotti sono progettati per illuminare e arieggiare gli ambienti in modo naturale, senza la necessità di sollevare completamente il telo, garantendo al contempo elevati standard di comfort e sicurezza.

La regolazione delle stecche consente un controllo ottimale del flusso luminoso e della ventilazione, permettendo una gestione personalizzata dell'ambiente domestico.





Larghezza
fino a 4200 mm

TAP 68 XL

Tapparella frangisole, con stecca in alluminio estruso 13x68 mm con possibilità di rinforzo, può essere montata in guida profondità minima 20 mm.

IDEALE PER GRANDI DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE PROFILO 13 x 68 mm

STECCA BASE

LARGHEZZA MASSIMA 3500 mm

ALTEZZA MASSIMA 3000 mm

STECCA CON RINFORZO

LARGHEZZA MASSIMA 4200 mm

ALTEZZA MASSIMA 3000 mm

N.B. Per larghezze fino a 1000 mm, non è necessario alcun supporto. Oltre, è richiesto un supporto ogni 1000 mm.



SUPPORTO IN NYLON

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Su rullo \varnothing 60 mm

Interspazio (biella) da 20 mm

H telo -> diam. -> antisollev.

1200 -> 180 -> 190

1500 -> 205 -> 215

1700 -> 220 -> 230

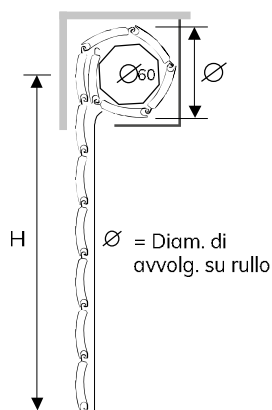
1900 -> 230 -> 240

2100 -> 240 -> 250

2300 -> 250 -> 260

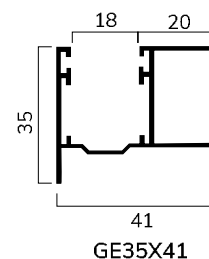
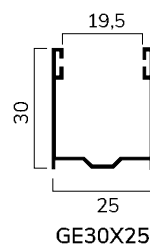
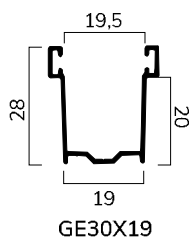
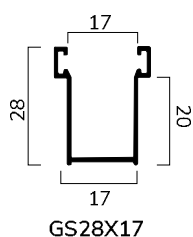
2500 -> 260 -> 270

2700 -> 270 -> 280

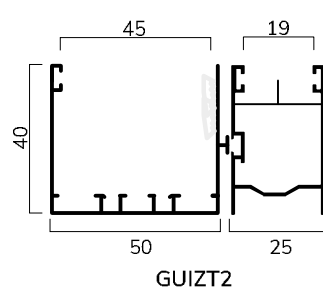
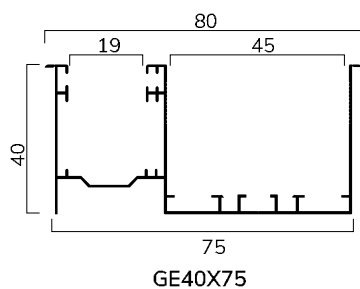


- > Per i diametri reali dichiarati delle tapparelle si consiglia di aggiungere 20 mm spazio necessario cassetto;
- > Su rullo da \varnothing 70 l'avvolgimento della tapparella sarà maggiorata di 10 mm

GUIDE COMPATIBILI



GUIDE COMPATIBILI DA INCASSO

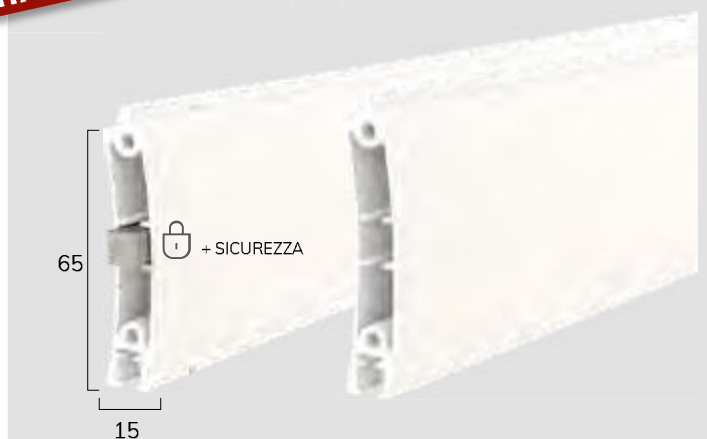




Antieffrazione
fino a RC4

TAP 65

Tapparella frangisole, con stecca in alluminio estruso 15x65 mm con possibilità di rinforzo, può essere montata in guida profondità minima 20 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE PROFILO 15 x 65 mm

STECCA BASE

LARGHEZZA MASSIMA 1800 mm

ALTEZZA MASSIMA 2700 mm

STECCA CON RINFORZO

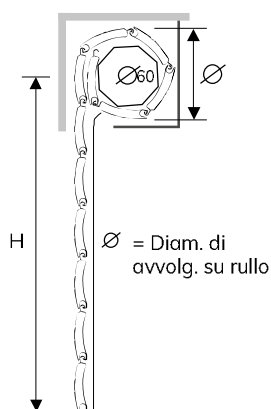
LARGHEZZA MASSIMA 2700 mm

ALTEZZA MASSIMA 2900 mm



BIELLA da 10 - 20 - 30 mm

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO



Su rullo Ø 60 mm

Interspazio (biella) da 10 mm

H telo -> diam. -> antisollev.

1500 -> 190 -> 200
 1700 -> 200 -> 210
 1900 -> 210 -> 220
 2100 -> 220 -> 230
 2300 -> 230 -> 240
 2500 -> 240 -> 250
 2700 -> 250 -> 260

Su rullo Ø 60 mm

Interspazio (biella) da 20 mm

H telo -> diam. -> antisollev.

1500 -> 200 -> 210
 1700 -> 210 -> 220
 1900 -> 220 -> 230
 2100 -> 230 -> 240
 2300 -> 240 -> 250
 2500 -> 250 -> 260
 2700 -> 260 -> 270

Su rullo Ø 60 mm

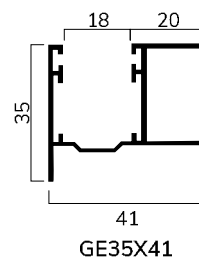
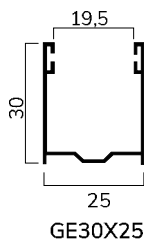
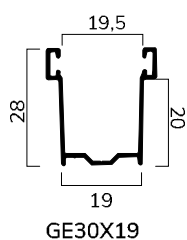
Interspazio (biella) da 30 mm

H telo -> diam. -> antisollev.

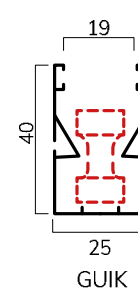
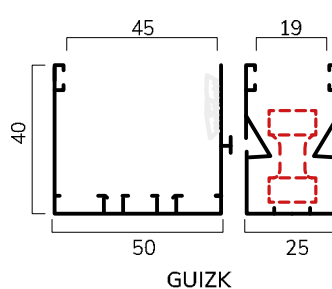
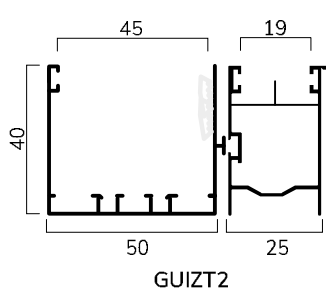
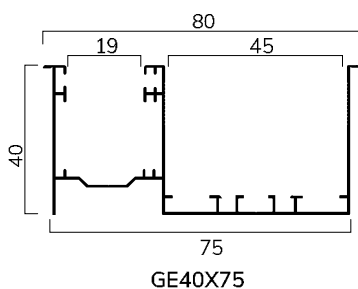
1500 -> 225 -> 235
 1700 -> 233 -> 243
 1900 -> 245 -> 255
 2100 -> 253 -> 263
 2300 -> 267 -> 277
 2500 -> 275 -> 285
 2700 -> 285 -> 295

- > Per i diametri reali dichiarati delle tapparelle si consiglia di aggiungere 20 mm spazio necessario cassetto;
- > Su rullo da Ø 70 l'avvolgimento della tapparella sarà maggiorata di 10 mm

GUIDE COMPATIBILI



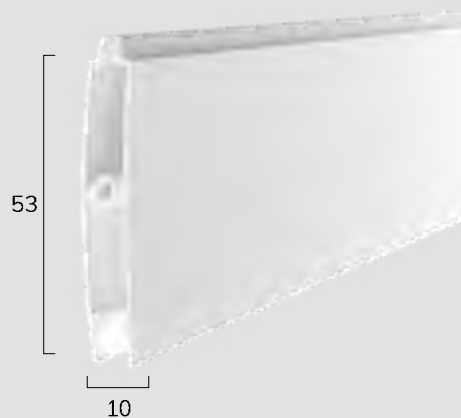
GUIDE COMPATIBILI DA INCASSO





TAP 52

Tapparella frangisole, con stecca in alluminio estruso 10x53 mm, può essere montata in guida profondità minima 20 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE PROFILO 10 x 53 mm

STECCA BASE

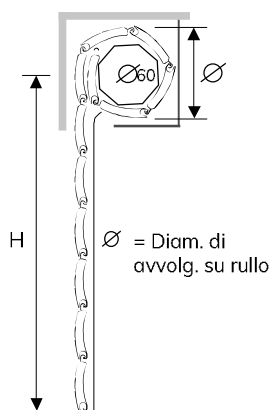
LARGHEZZA MASSIMA 1600 mm

ALTEZZA MASSIMA 2700 mm



BIELLA da 10 - 20 mm

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO



Su rullo Ø 60 mm

Interspazio (biella) da 10 mm

H telo -> diam. -> antisollev.

1500 -> 190 -> 200
 1700 -> 200 -> 210
 1900 -> 210 -> 220
 2100 -> 220 -> 230
 2300 -> 230 -> 240
 2500 -> 240 -> 250
 2700 -> 250 -> 260

Su rullo Ø 60 mm

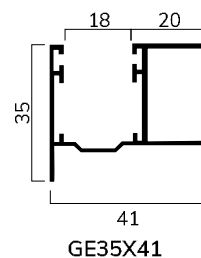
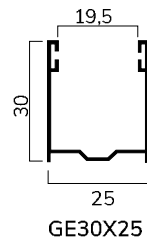
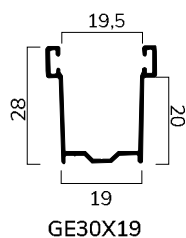
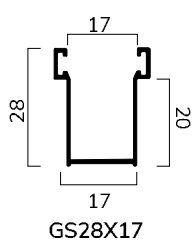
Interspazio (biella) da 20 mm

H telo -> diam. -> antisollev.

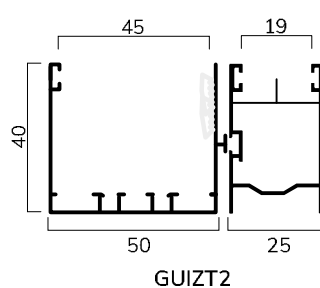
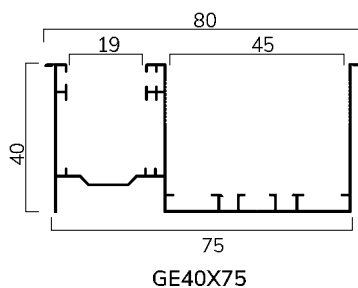
1500 -> 210 -> 220
 1700 -> 220 -> 230
 1900 -> 230 -> 240
 2100 -> 240 -> 250
 2300 -> 250 -> 260
 2500 -> 260 -> 270
 2700 -> 270 -> 280

> Per i diametri reali dichiarati delle tapparelle si consiglia di aggiungere 20 mm spazio necessario cassetto;
 > Su rullo da Ø 70 l'avvolgimento della tapparella sarà maggiorata di 10 mm

GUIDE COMPATIBILI



GUIDE COMPATIBILI DA INCASSO



ABBINAMENTO COLORI **SERIE TAP**

	T903 9003 TEXTURED	T113 1013 TEXTURED	T905 NERO 9005	T609 6009 TEXTURED	T817 8017 TEXTURED	T701 7001 TEXTURED	T716 7016 TEXTURED	T735 7035 TEXTURED	T819 8019 TEXTURED	T119 1019 TEXTURED					
									SUPPL. +10%						
TAP 52	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲					
TAP 65	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲					
TAP 68	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲					
	9010 L83	1013 S05	G30 MARRONE GOTICO MARMO	G10 GRIGIO GOTICO MARMO	G5 VERDE GOTICO MARMO	M03 BRONZO CHIARO MET.	M05 BRONZO METALLIZZATO	M00 ARGENTO ANODIZZATO	H10 TESTA DI MORO OPACO	DN05 CORTEN	T903 9003 TEXTURED	T113 1013 TEXTURED	T701 7001 TEXTURED	T735 7035 TEXTURED	T716 7016 TEXTURED
			SUPPL. +10%						+40%					+10%	
GS28X17	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GE30X19	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GE40X75	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GUIK	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GE30X25	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GE35X41	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GUIZT2	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■
GUIZK	■	■	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■

■ PREPARAZIONE IN 10-20 gg LAVORATIVI INDICATIVI

▲ A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO CONTRIBUTO CONTO LAVORO + €. 60,00 PER MODELLO (TEMPI 15-30GG LAV INDICATIVI)

ABBINAMENTO COLORI **SERIE TAP**

T910 9010 TEXTURED	N123R NOCE 123 RUVIDO	N117R NOCE 117 RUVIDO	C317R CILIEGIO FIAMMATO RUVIDO	R021R PVC SCURO	Q040R QUERCIA CHIARO RUVIDO	HD302 INFINITY ASH	HD303 POLAR ASH	HD320 SAND ASH	HD360 SILVER ASH	HD366 DARK ASH	HD390 EBONY ASH					
	SUPPL. +40%															
T905 9005 TEXTURED	T817 8017 TEXTURED	T609 6005 TEXTURED	T609 6009 TEXTURED	T819 8019 TEXTURED	T119 1019 TEXTURED	N123R NOCE 123 RUVIDO	N117R NOCE 117 RUVIDO	C317R CILIEGIO FIAMMATO RUVIDO	R021R PVC SCURO	Q040R QUERCIA CHIARO RUVIDO	HD302 INFINITY ASH	HD303 POLAR ASH	HD320 SAND ASH	HD360 SILVER ASH	HD366 DARK ASH	HD390 EBONY ASH
	+10%			+10%		SUPPL. +40%										

N.B per i colori presenti, sarà verificata fattibilità e quotazioni - per partite prioritarie, contattare ufficio commerciale

i colori presenti sul catalogo possono differire per questioni tecniche e di stampa dal prodotto reale, fare riferimento dalla mazzetta colori ufficiale distribuita dall'azienda.