

# NURITH SECURITY DEVICE



THORAX

SICURBLIND

BRISOLÈ



FINESTRE **NURITH**





**THORAX**  
tapparella blindata

## la tapparella blindata, dal design moderno, funzionale di facile installazione

I sistemi Thorax unici e brevettati rappresentano l'innovazione della classica tapparella, poichè abbina al sistema di oscuramento, un sistema frangisole.

Regolabile in tre posizioni: aperta, semiaperta o chiusa. L'apertura (in asse verticale) consente di gestire la quantità di luce e aria all'interno dell'abitazione senza rinunciare alla privacy.

Le doghe sono realizzate in alluminio estruso e gli accessori di montaggio in acciaio zincato, lavorazione che ne aumenta

la durata nel tempo. Facile da installare all'interno di qualsiasi cassonetto esistente.

I brevetti consentono la regolazione dell'intensità della luce, modulabile personalizzando gradualmente la combinazione di luce ed ombra.

I prodotti della gamma Thorax sono di facile utilizzo ed installazione, garantiscono una elevata protezione contro i tentativi di effrazione in quanto dotati di sistema antisollevamento.

# THORAX UNA LINEA 3 PRODOTTI

---

**Thorax Superblind** / 3 cm luce / 3 cm luce

**Thorax Fastblind** / 2 cm luce / 2 cm luce

**Thorax Ecoblind** / 1 cm luce / 1 cm luce

in posizione semi aperta, lo spazio tra una stecca e l'altra, illumina l'ambiente senza dover sollevare la tapparella e senza perdere la vostra privacy.



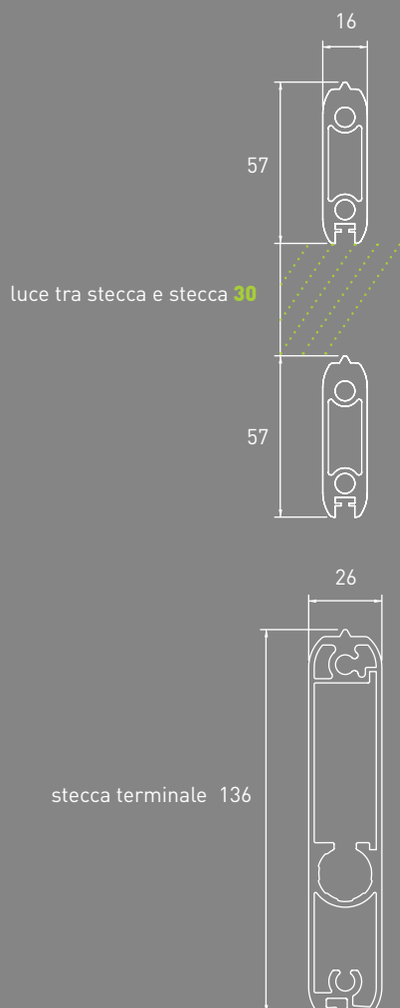


# THORAX SUPERBLIND 3 PLUS IN UNO



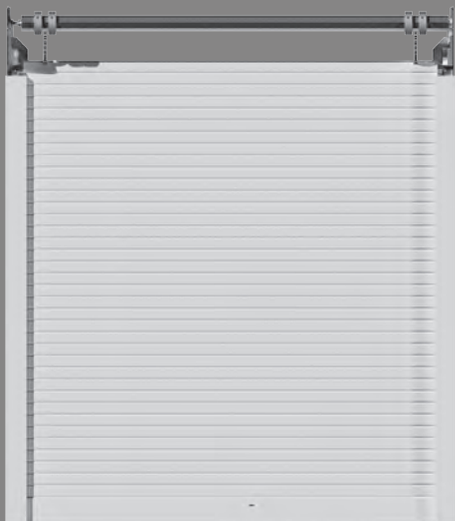
## CLASSE RC 5

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



## 1 TAPPARELLA BLINDATA

In classe 5 ad elevatissima resistenza, unica nel suo genere.



**chiusa** oscuramento totale



**semiaperta** frangisole



## 2 OSCURANTE MOTORIZZATA

completamente chiusa garantisce privacy e sicurezza.



## 3 FRANGISOLE

lo spazio di 3 cm, tra una stecca e l'altra illumina l'ambiente senza dover sollevare la tapparella e senza perdere la vostra privacy. Thorax SuperBlind, è indicata a chi ricerca sicurezza, design moderno e risparmio energetico. Thorax SuperBlind, unisce la comodità di apertura di una tapparella tradizionale, alla bellezza e praticità di regolazione della luce di un frangisole.



LUCE  
FRANGISOLE  
3 CM

UNI EN 14501:2006

finiture chiare **gtot 4**

finiture scure **gtot 3**

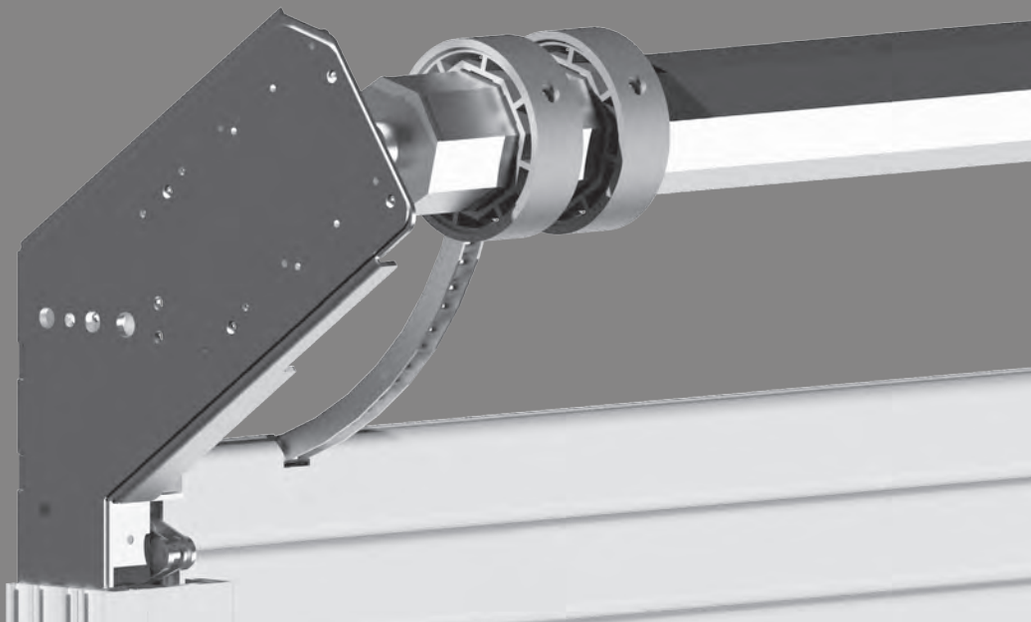
### caratteristiche tecniche:

> Peso mq = 30 kg > Guida ingombri 100x77

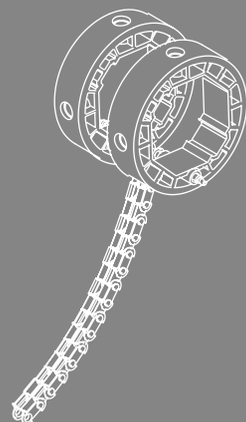
# THORAX SUPERBLIND

## CASSONETTO TERMICO

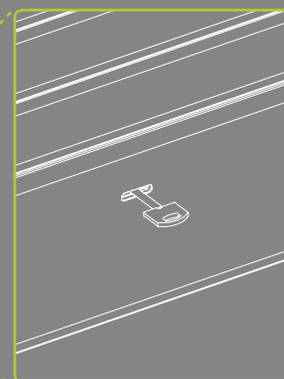
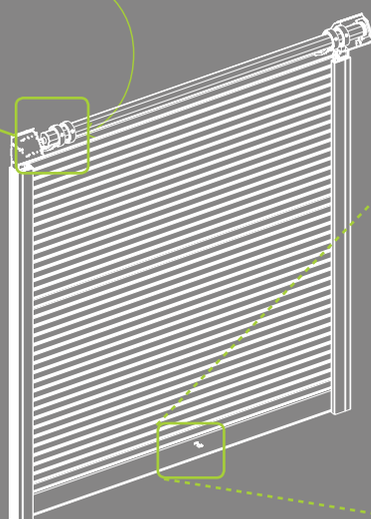
Cassonetto realizzato in EPS bianco o grigio argento con GRAFITE, spruzzato su tre lati con rasante plastico. Ha fianchetti in OSB/03 rivestiti da un foglio isolante termoacustico ed è completo di accessori. La chiusura frontale è realizzata in MDF idrofugo + EPS e foglio termo-acustico isolante.



**DI SERIE**  
kit antisollevamento



**DI SERIE**  
serratura a  
doppia mappa



certificazione trasmittanza termica

UNI EN ISO 10077-2:2018

$U_{sb} = 0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



CASSONETTO NON DI NOSTRA PRODUZIONE

# THORAX SUPERBLIND

rilievo misure

## INGOMBRO AVVOLGIMENTO

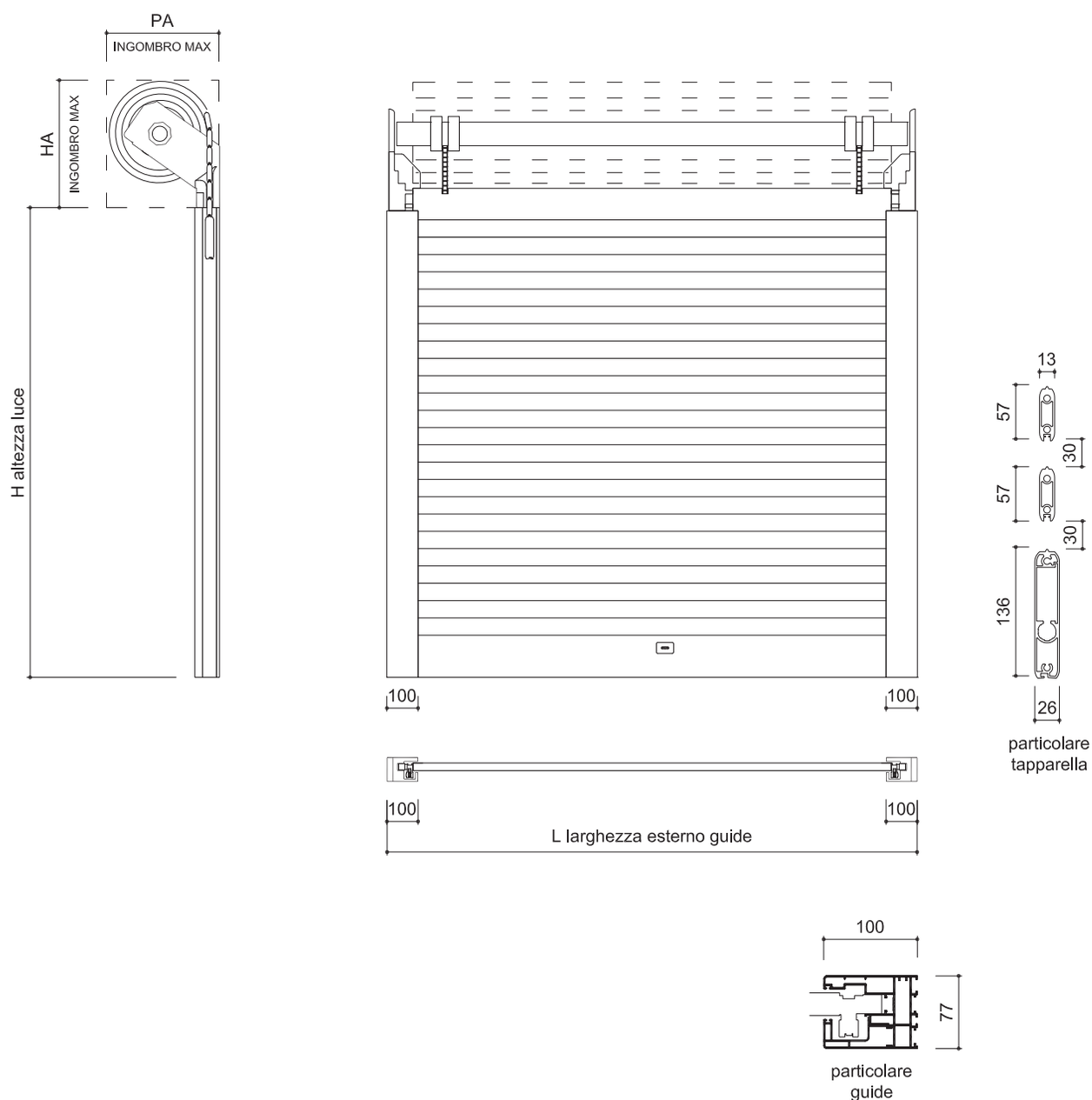
H (altezza luce)	HA	PA
fino a 1450 mm	max 350	max 310
fino a 2295 mm	max 405	max 360
fino a 3045 mm	max 455	max 415

## FATTIBILITA' DIMENSIONALI

L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
800	2500	400	3000

L = larghezza esterno guide

H = altezza luce



# THORAX ECOBLIND

---



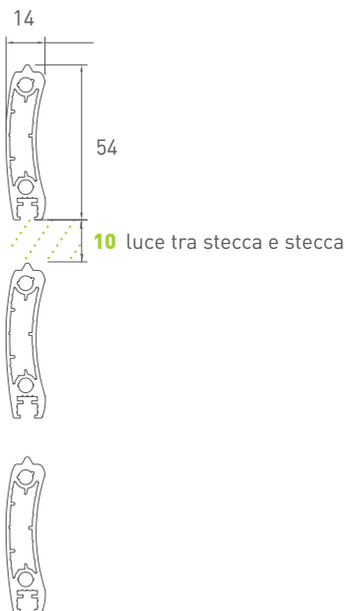


### CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



**INSTALLAZIONE SENZA INTERVENTI E RIPRISTINI MURARI.**  
Inserimento nel cassonetto e scorrimento nelle guide avvolgibili esistenti.

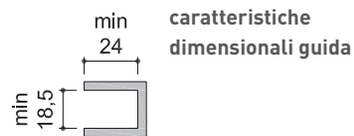


## ECOBLIND

EcoBlind è un prodotto di prima fascia a basso impatto architettonico, non richiede lavori di muratura per l'installazione, è il prodotto ideale per lavori di ristrutturazione.

#### caratteristiche tecniche:

> Peso mq = 19 kg



### 1. TAPPARELLA BLINDATA

in classe 4 pratica ed economica.



### 2. OSCURANTE MOTORIZZATA

completamente chiusa garantisce privacy e sicurezza.



### 3. FRANGISOLE

lo spazio di 1 cm, tra una stecca e l'altra illumina l'ambiente senza dover sollevare la tapparella.



LUCE FRANGISOLE  
1 CM

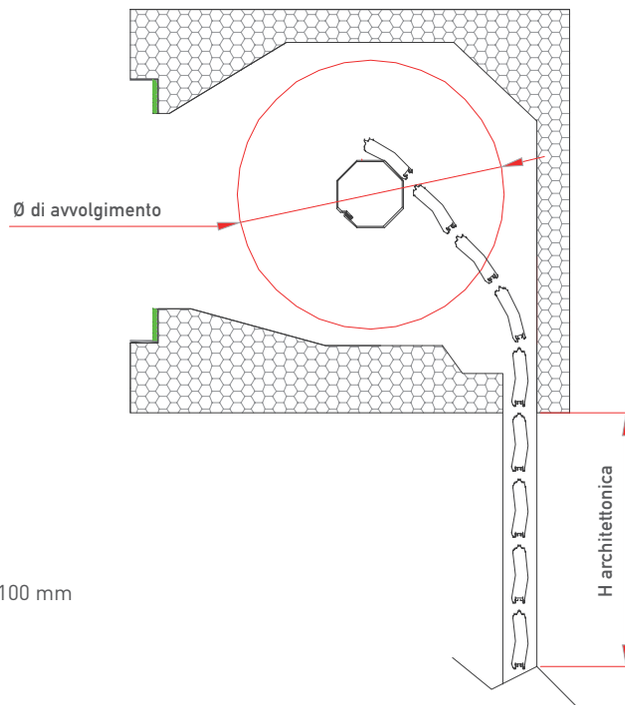
UNI EN 14501:2006

finiture chiare **gtot 3**

finiture scure **gtot 2**

# THORAX ECOBLIND

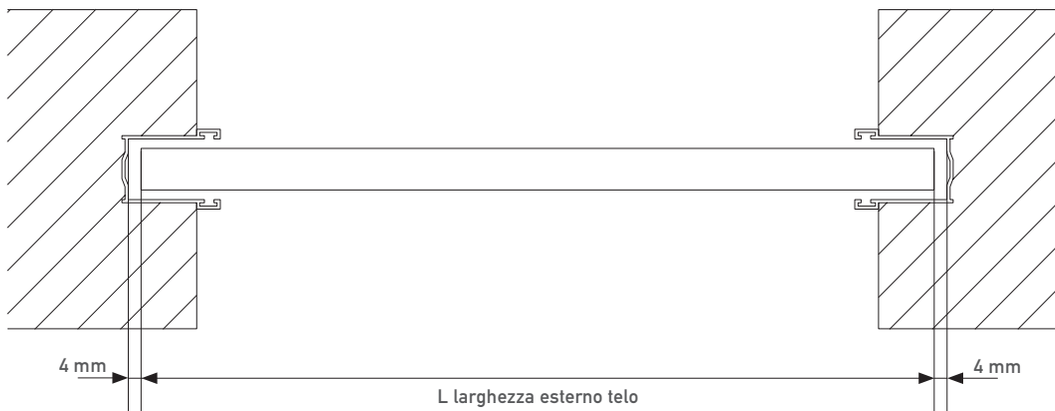
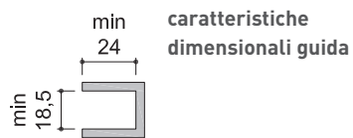
rilievo misure

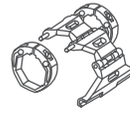


## RILIEVO MISURE ALTEZZA

H altezza esterno telo = H architettónica + 100 mm

## RILIEVO MISURE LARGHEZZA





### Ø DI AVVOLGIMENTO TELO CON KIT ANTISOLLEVAMENTO

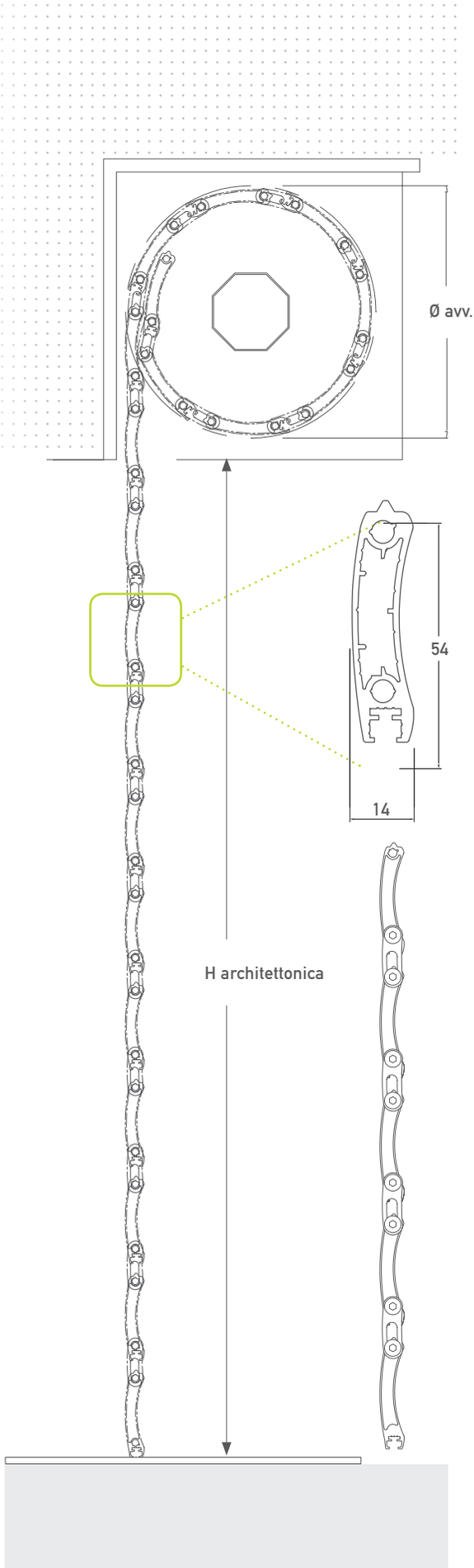
H arch.	ingombro telo rullo Ø60	ingombro telo rullo Ø70
80	19	19
90	19	19
100	20	19
110	20	21
120	20	21
130	21	21
140	21	22
150	21	22
160	22	22
170	22	23
180	22	23
190	23	23
200	23	24
210	23	24
220	24	24
230	24	25
240	25	25
250	25	25

### FATTIBILITA' DIMENSIONALI

L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
600	2300	600	3000

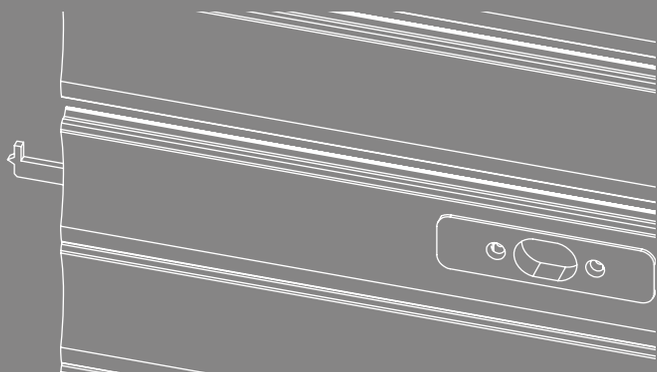
L = larghezza esterno telo

H = altezza esterno telo

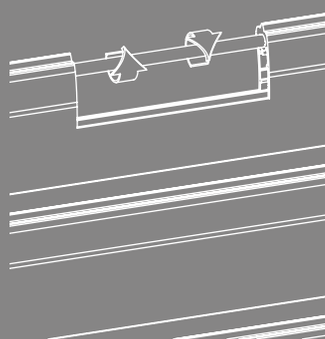


# THORAX ECOBLIND

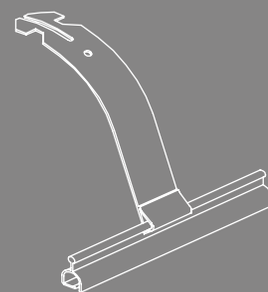
## ACCESSORI E OPTIONALS



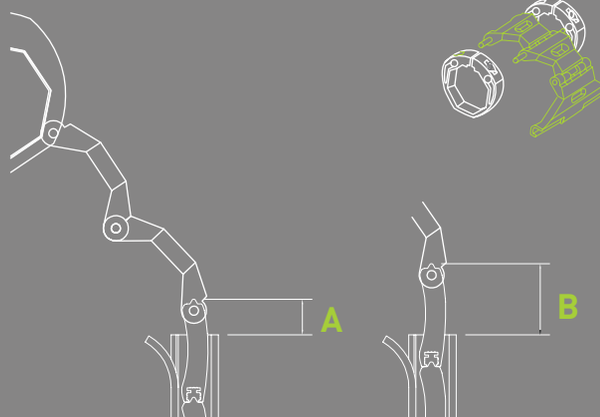
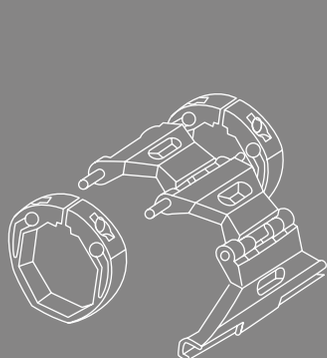
**DI SERIE**  
catenacciolo ▲



**DI SERIE**  
tondino antitaglio Ø 5 mm ▲



**DI SERIE**  
gancio molla ▲



**DI SERIE**  
kit antisollevamento ▲

### INSTALLAZIONE KIT ANTISOLLEVAMENTO

INSTALLAZIONE KIT ANTISOLLEVAMENTO

> il profilo in alluminio del telo deve uscire dalla guida di almeno 1/3 della sua altezza **A**

> ma non oltre i 2/3 della sua altezza **B**

### INSTALLAZIONE CORRETTA DEGLI ANELLI E FORI DI CHIUSURA

kit antisollevamento

# THORAX ECOBLIND



## CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011

## TABELLA MOTORI

### NOTE

I cassonetti devono avere un  $\emptyset$  diametro interno maggiore di 20 mm rispetto al diametro di avvolgimento del telo

Per pesi di tapparella superiori ai 69 kg utilizzare rullo da  $\emptyset$  70 mm

Le tapparelle sono fornite prive di accessori di movimentazione (motori, rulli, ecc.)

H telo [cm]	L telo [cm]															
	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40
110	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40
120	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40
130	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40
140	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40
150	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
160	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50
170	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50
180	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
190	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65
200	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65
210	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65	85
220	30	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65	85	85
230	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85
240	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85
250	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85
260	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100
270	40	40	40	40	40	50	50	65	65	65	85	85	85	85	100	100
280	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100
290	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100	100
300	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100	100

Indicano l'utilizzo del rullo da  $\emptyset$ 70 spes. 12/10

# THORAX FASTBLIND



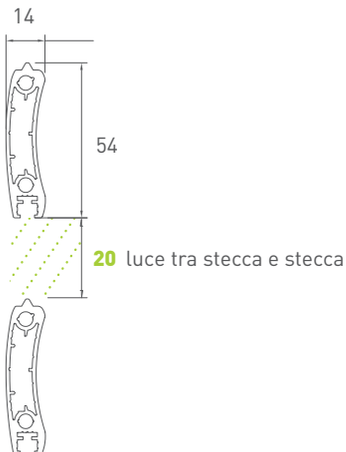


### CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



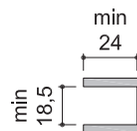
**INSTALLAZIONE SENZA INTERVENTI E RIPRISTINI MURARI.**  
Inserimento nel cassonetto e scorrimento nelle guide avvolgibili esistenti.



## I FASTBLIND

**FastBlind non richiede lavori di muratura per l'installazione**, è il prodotto perfetto per lavori di ristrutturazione.

**caratteristiche tecniche:**  
> Peso mq = 19 kg



**caratteristiche dimensionali guida**



### 1. TAPPARELLA BLINDATA

in classe 4 pratica ed economica.



### 2. OSCURANTE MOTORIZZATA

completamente chiusa garantisce privacy e sicurezza.



### 3. FRANGISOLE

più luce grazie allo spazio di 2 cm, tra una stecca e l'altra illumina l'ambiente senza dover sollevare la tapparella.



LUCE FRANGISOLE  
2 CM

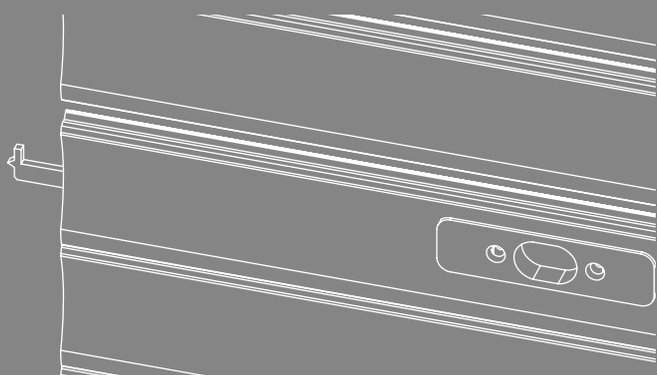
UNI EN 14501:2006

finiture chiare **gtot 3**

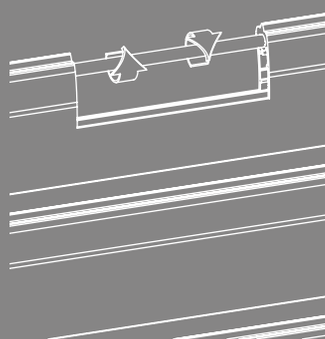
finiture scure **gtot 2**

# THORAX FASTBLIND

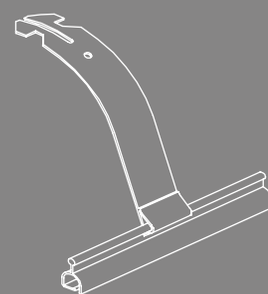
## ACCESSORI E OPTIONALS



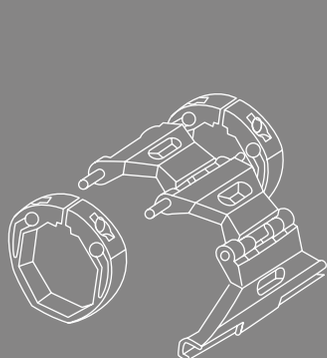
**DI SERIE**  
catenacciolo ▲



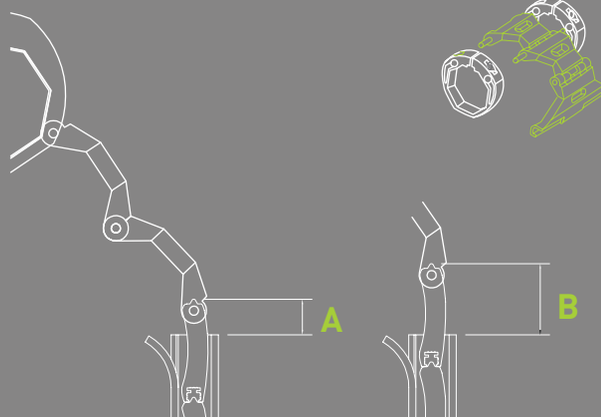
**DI SERIE**  
tondino antitaglio Ø 5 mm ▲



**DI SERIE**  
gancio molla ▲



**DI SERIE**  
kit antisollevamento ▲



**INSTALLAZIONE KIT ANTISOLLEVAMENTO**  
INSTALLAZIONE KIT ANTISOLLEVAMENTO

> il profilo in alluminio del telo deve uscire dalla guida di almeno 1/3 della sua altezza **A**

> ma non oltre i 2/3 della sua altezza **B**



**INSTALLAZIONE CORRETTA DEGLI ANELLI E FORI DI CHIUSURA**  
kit antisollevamento

# THORAX FASTBLIND



## CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011

## TABELLA MOTORI

### NOTE

I cassonetti devono avere un  $\emptyset$  diametro interno maggiore di 20 mm rispetto al diametro di avvolgimento del telo

Per pesi di tapparella superiori ai 69 kg utilizzare rullo da  $\emptyset$  70 mm

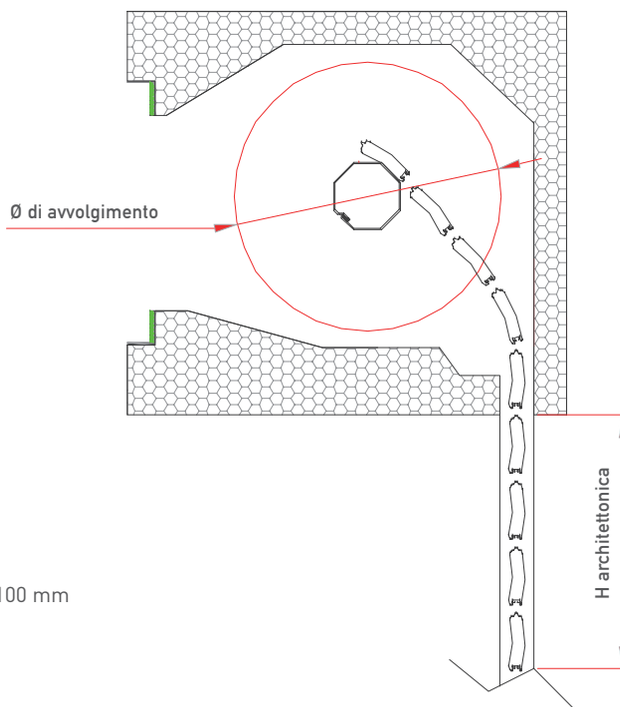
Le tapparelle sono fornite prive di accessori di movimentazione (motori, rulli, ecc.)

H telo [cm]	L telo [cm]															
	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40
110	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40
120	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40
130	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40
140	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40
150	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
160	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50
170	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50
180	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
190	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65
200	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65
210	30	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65	85
220	30	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65	85	85
230	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85
240	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85
250	40	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85
260	40	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100
270	40	40	40	40	40	50	50	65	65	65	85	85	85	85	100	100
280	40	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100
290	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	85	100	100	100
300	40	40	40	50	50	50	65	65	85	85	85	85	100	100	100	100

indicano l'utilizzo del rullo da  $\emptyset$ 70 spes. 12/10

# THORAX FASTBLIND

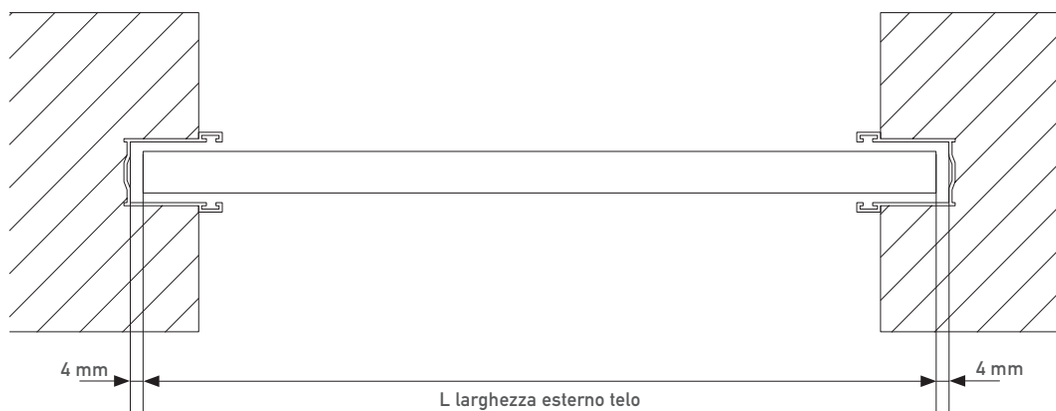
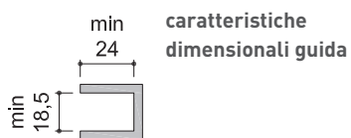
rilievo misure



## RILIEVO MISURE ALTEZZA

H altezza esterno telo = H architettónica + 100 mm

## RILIEVO MISURE LARGHEZZA





### Ø DI AVVOLGIMENTO TELO CON KIT ANTISOLLEVAMENTO

H arch.	ingombro telo rullo Ø60	ingombro telo rullo Ø70
80	21	22
90	21	22
100	21	22
110	21	22
120	22	23
130	22	23
140	22	23
150	23	24
160	23	24
170	24	25
180	24	25
190	24,5	25,5
200	24,5	25,5
210	25	26
220	25,5	26,5
230	25,5	26,5
240	25,5	26,5
250	26	27

#### FATTIBILITA' DIMENSIONALI

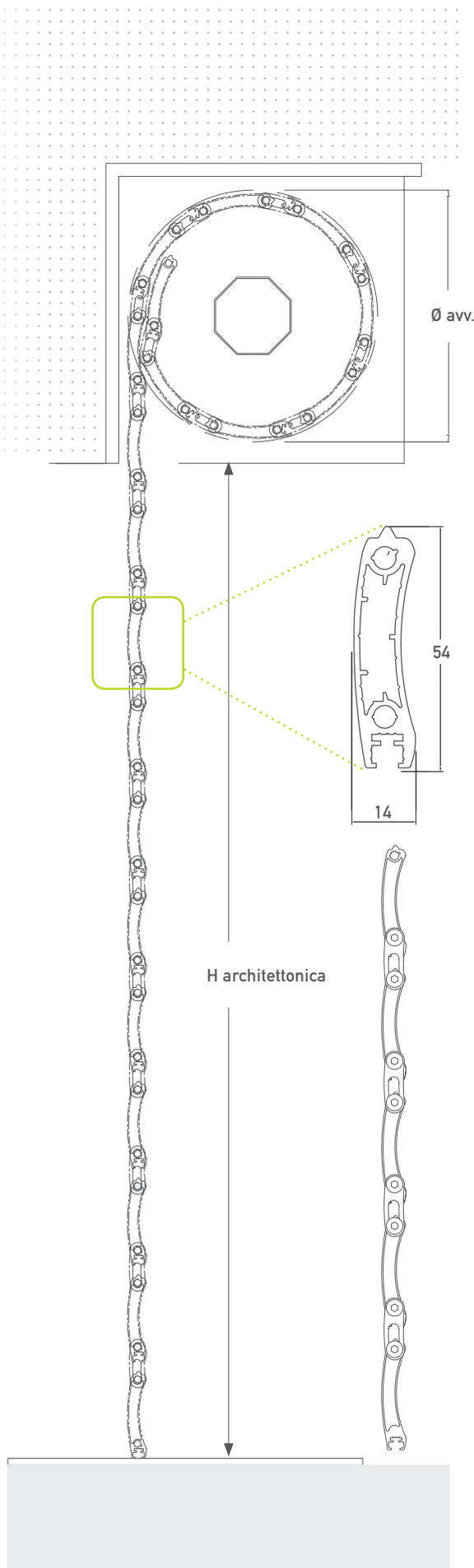
L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
600	2300	600	3000

L = larghezza esterno telo

H = altezza esterno telo



20 luce tra stecca e stecca





LIBERO DI VIVERE I  
TUOI SPAZI NELLA  
MASSIMA SICUREZZA



**CLASSE RC 4**

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



**SICURBLIND**

con tubolare in acciaio  
ferroso  
(vedi pag. 50)



**CLASSE RC 4**

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



**SICURBLIND**

con tubolare ovale in  
alluminio con doppi tondini  
da 5 mm  
(vedi pag. 51)



**CLASSE RC 5**

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



**SICURBLIND**

con tubolare ovale in  
alluminio con doppi tondini  
da 5 mm e piatto 20x6  
(vedi pag. 51)









# un sistema di sicurezza senza pari

## comfort

Basta un semplice "click" per rendere invisibili le grate.

L'azionamento avviene tramite comando a uomo presente (pulsantiera a muro), l'azionamento potrebbe essere gestivo anche con sistemi domotici (motorizzazione radio e/o motorizzazione cablata con l'ausilio di apposite centraline).

## sicurezza

Zero preoccupazioni, la grata di sicurezza blindata a scomparsa Sicurblind è l'evoluzione di un sistema di sicurezza passiva, che si traduce in una migliore qualità della vita.

## design

Contemporanea, discreta, elegante, caratterizzata da linee pulite ed essenziali, accostate a superfici ispirate alle forme geometriche più semplici, che non invadono gli ambienti abitati. Nella nuova versione, Sicurblind diventa ancora più armonica grazie al ridimensionamento del serratura, ospitata in un tubolare di dimensioni ridotte.

# SICURBLIND

## TIPOLOGIE GUIDE



A

guida soluzione  
con predisposizione zanzariera



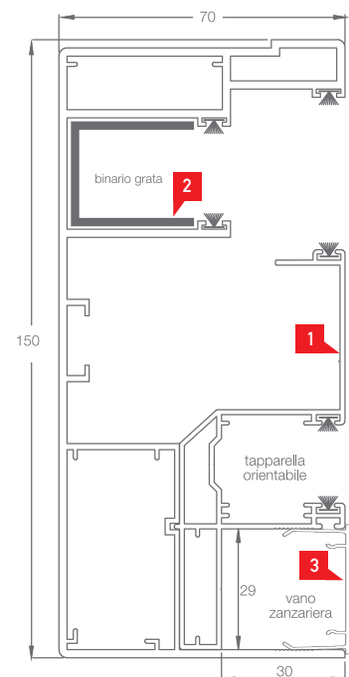
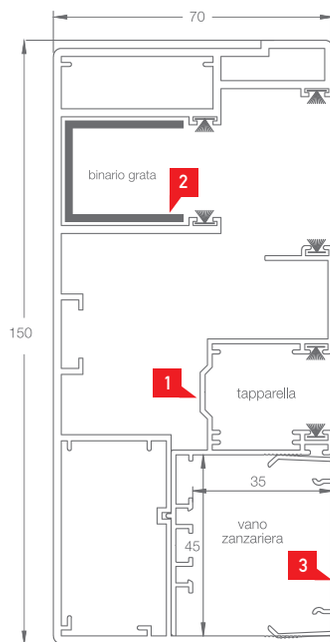
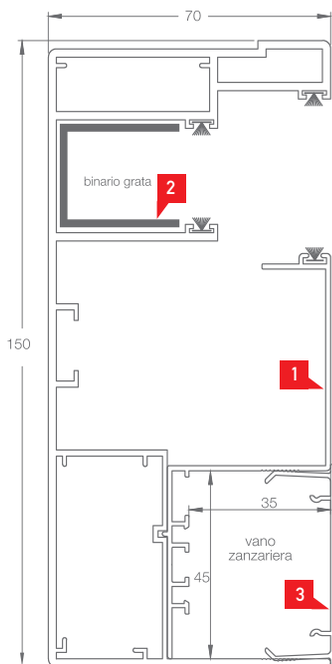
B

guida soluzione con  
predisposizione  
tapparella classica + zanzariera



C

guida soluzione  
con predisposizione tapparella  
orientabile + zanzariera



rif. descrizione

- 1 carter chiuso
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 tappo vano zanzariera

rif. descrizione

- 1 carter binario tapparella classica
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 tappo vano zanzariera

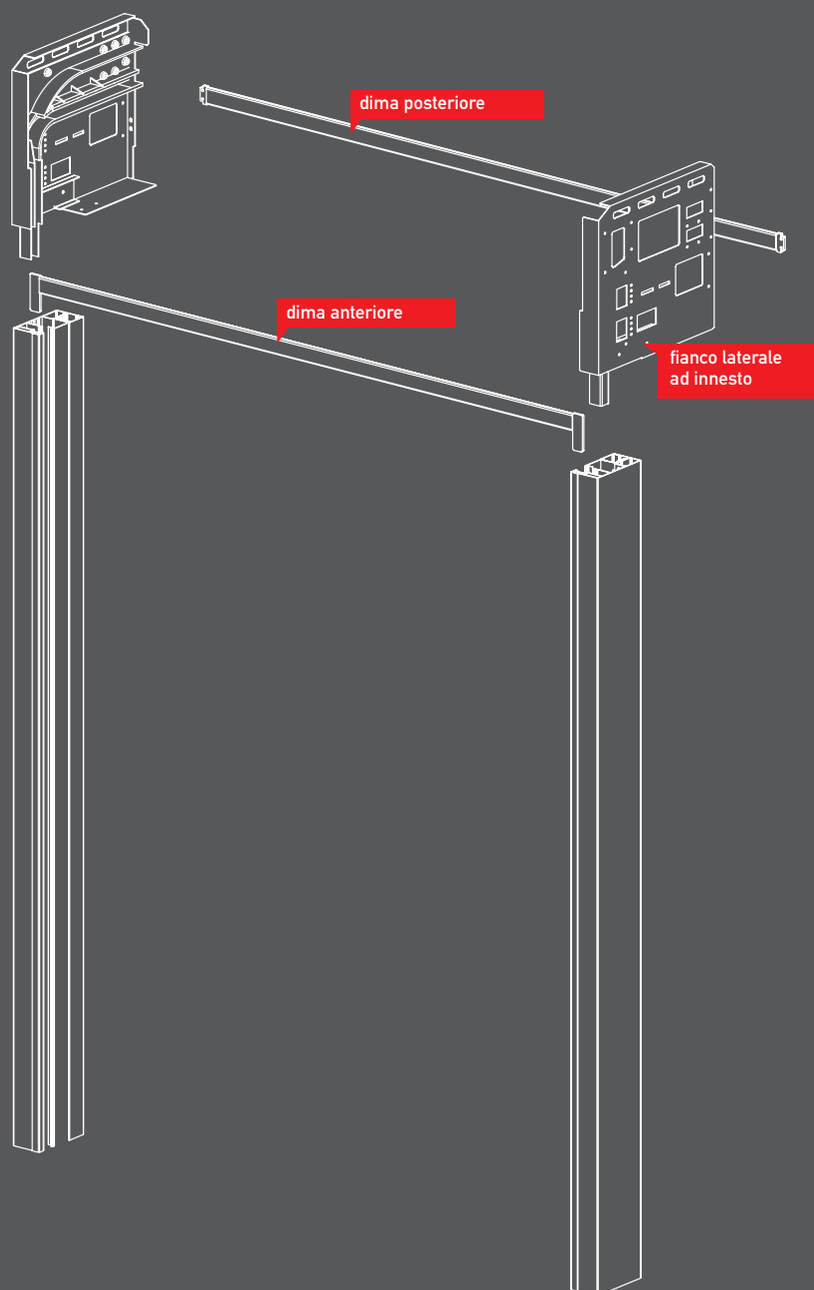
rif. descrizione

- 1 carter binario tapparella orientabile
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 tappo vano zanzariera



# sicurblind total AP

SOLUZIONE ESCLUSIVAMENTE  
CON GUIDA DA 150 mm



## dimensioni fianchi laterali

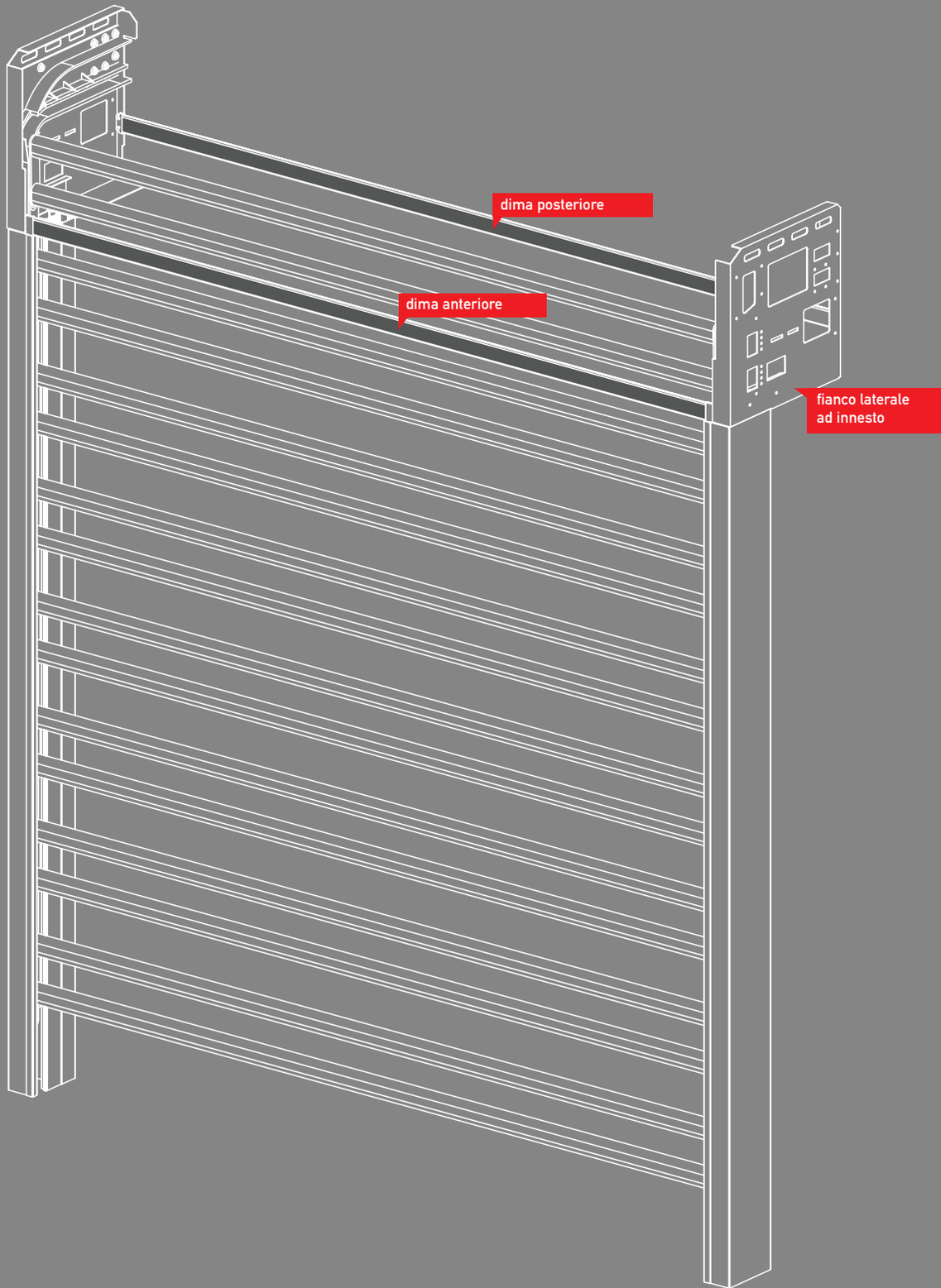
solo grata e/o in presenza del telo oscurante o filtrante o zanzariera motorizzata

H 450 X P 450

grata con predisposizione tapparella (classica o orientabile) e zanzariera guide tipo B e C

grata fissa e zanzariera guide tipo A

H 330 X P 450



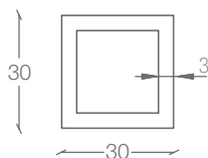
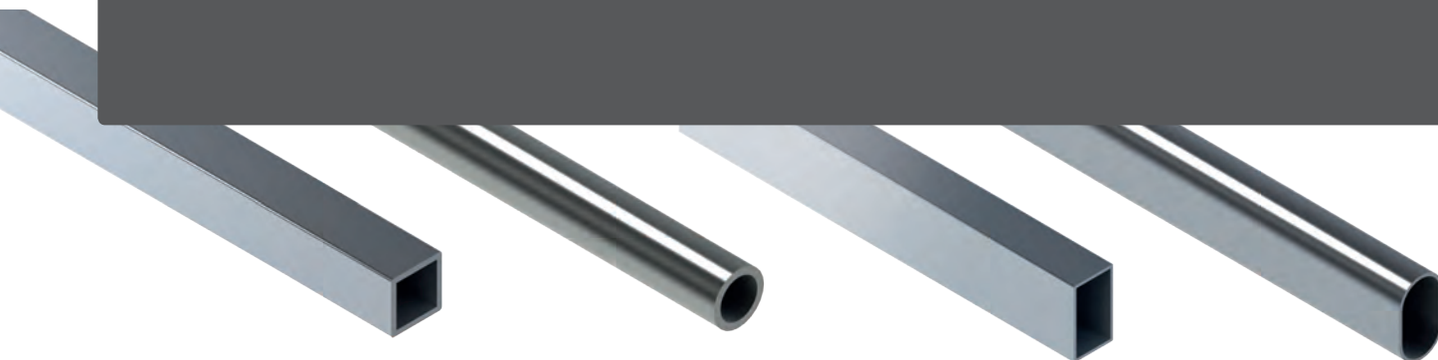


## tubolari telo grata

dotazioni  
standard

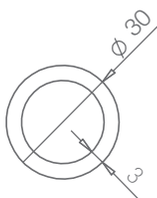
**TUBOLARE IN ACCIAIO  
FERROSO FE360  
CORREDATO DI  
SERRATURA CON CHIAVE**

La posizione standard della serratura  
è decentrata a destra (vista interna).  
Per posizione fuori standard indicarlo  
nel modulo d'ordine.



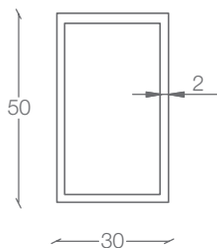
sezione tubolare

**quadro**



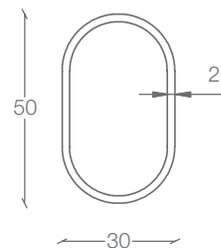
sezione tubolare

**tondo**



sezione tubolare

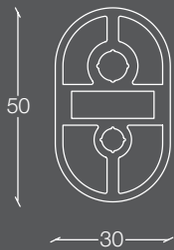
**rettangolare**



sezione tubolare

**ovale**

## tubolari blindati



sezione tubolare  
ovale

**TUBOLARE OVALE  
IN ALLUMINIO  
RINFORZATO CON  
DOPPI TONDINI  
DA 5 mm  
E PIATTO 20x6**



La blindatura comprende:  
> doppi tondini antitaglio da  
5 mm > piatto antitaglio 20x6  
mm

Posizione standard della  
serratura: decentrata a destra  
(vista interna).

Posizione fuori standard:  
da indicare nel modulo d'ordine

L max consigliata 2500 mm



**TUBOLARE OVALE  
IN ALLUMINIO CON  
DOPPI TONDINI  
DA 5 mm**



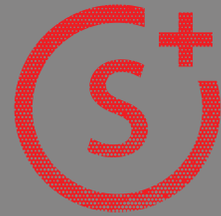
La blindatura comprende:  
> doppi tondini antitaglio da  
5 mm

Posizione standard della  
serratura: decentrata a destra  
(vista interna).

Posizione fuori standard:  
da indicare nel modulo d'ordine

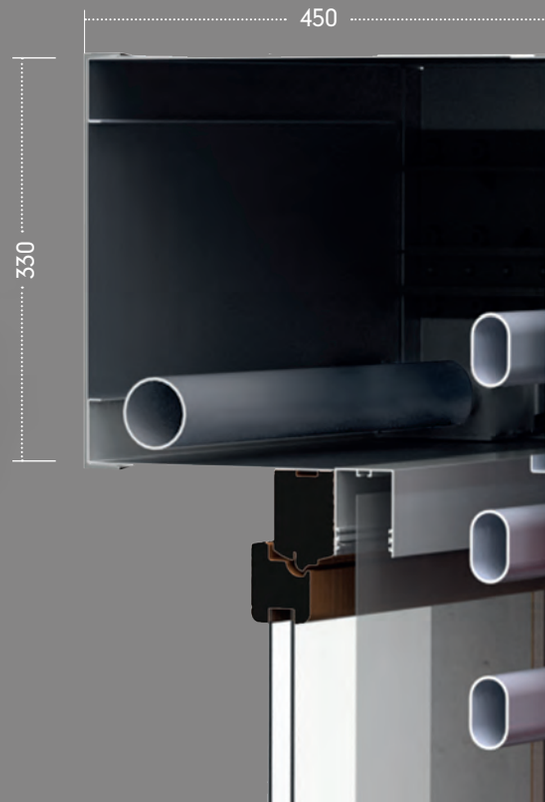
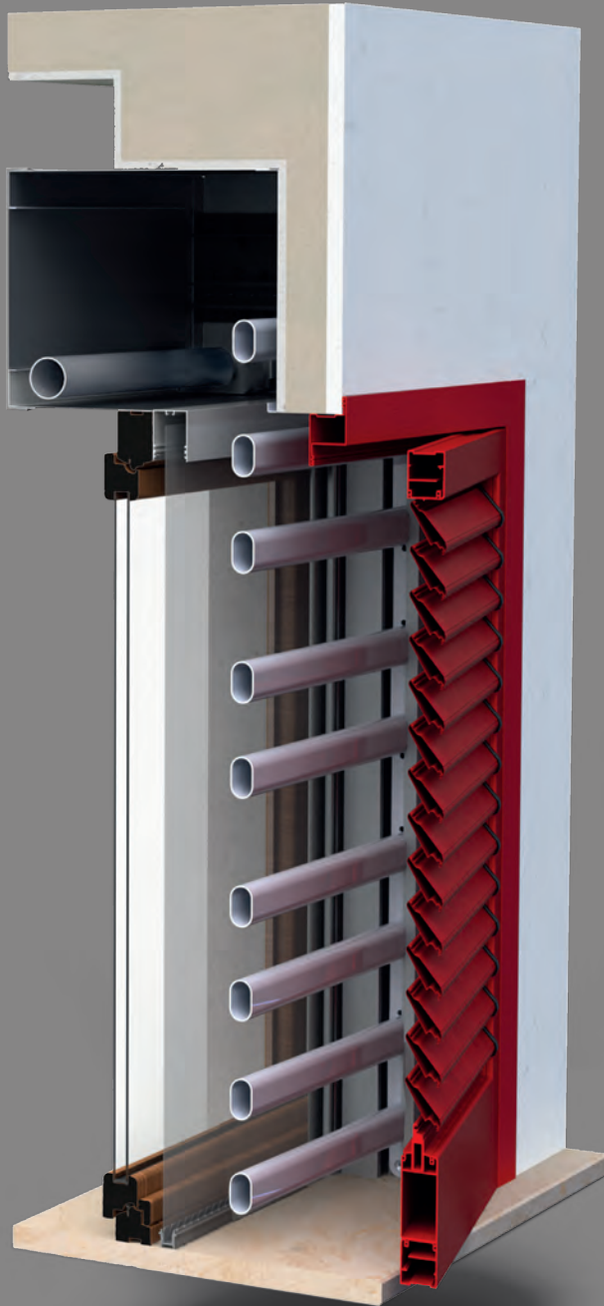
L max consigliata 2500 mm

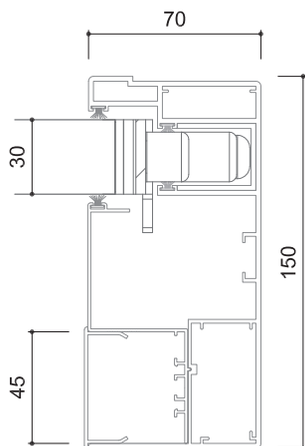
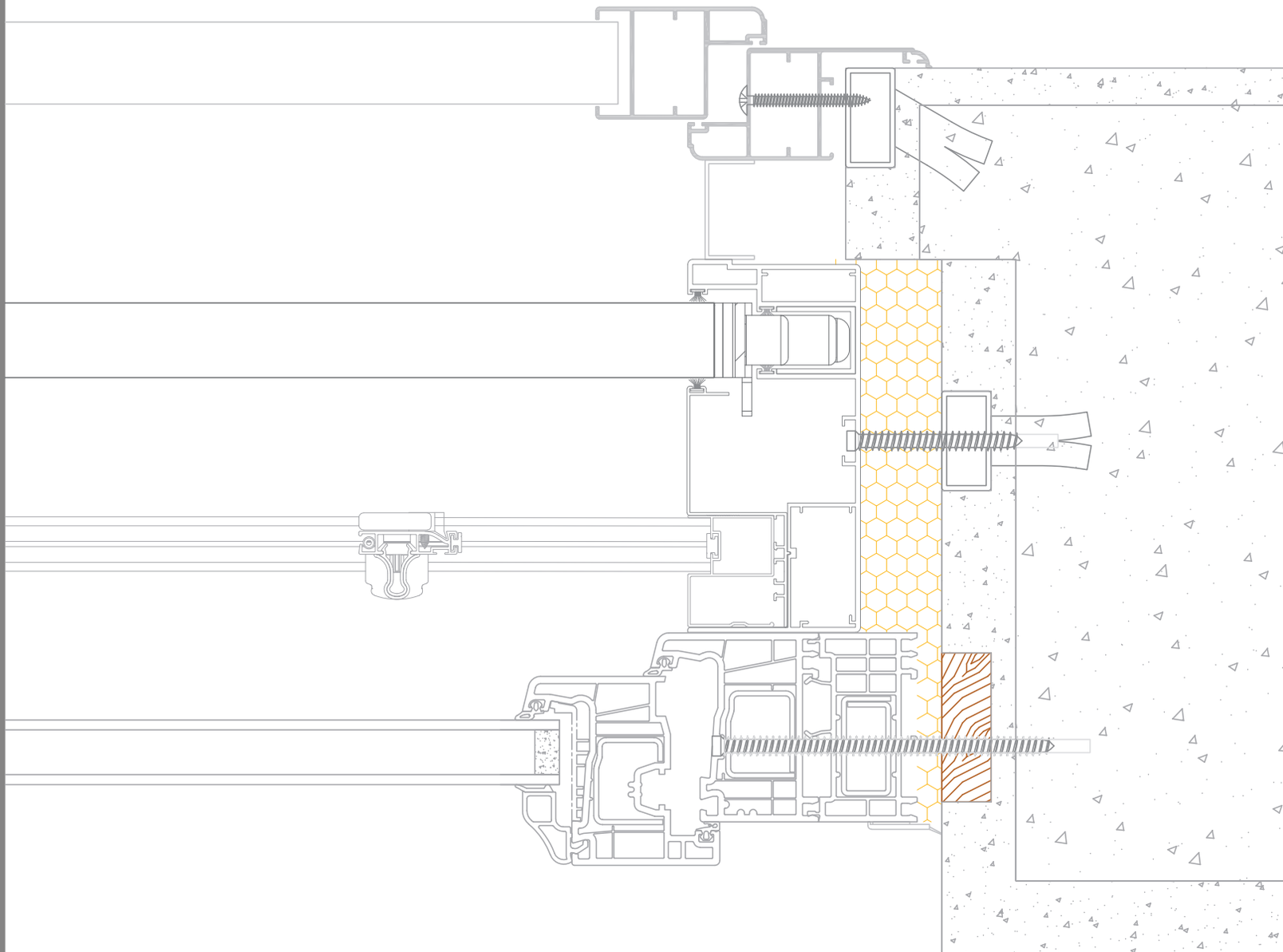




# SICURBLIND

GRATA CON PERSIANA  
E PREDISPOSIZIONE  
ZANZARIERA





**GRATA CON  
PERSIANA E  
PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA  
PER VUOTO DA 45 mm**

**VISTA  
ORIZZONTALE  
DETTAGLIO**

**FINESTRE NURITH**



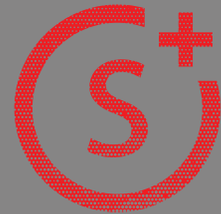
## CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI

UNI EN 1627:2011

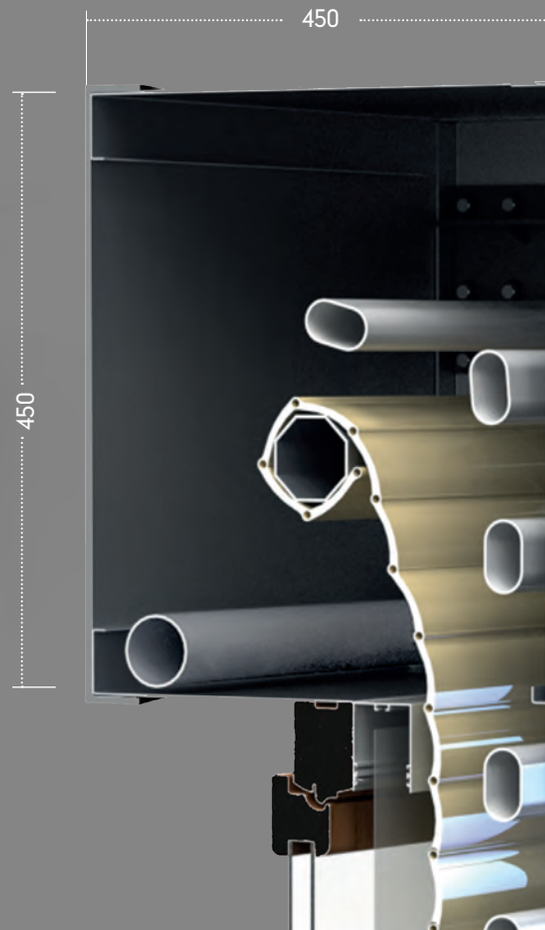
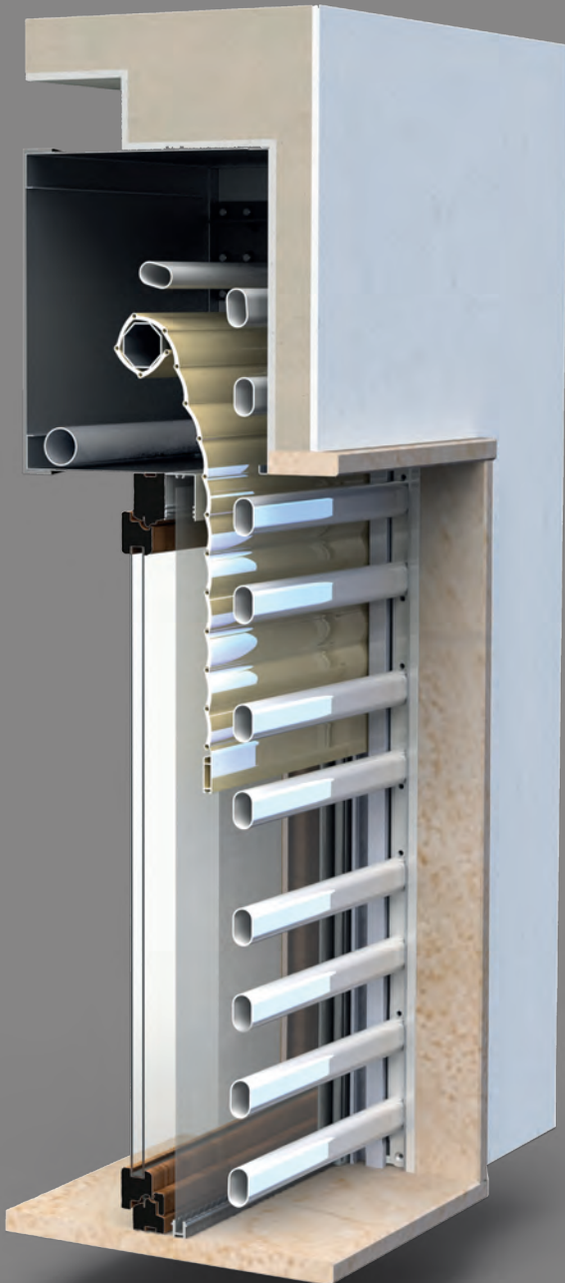
UNI EN 1628:2011

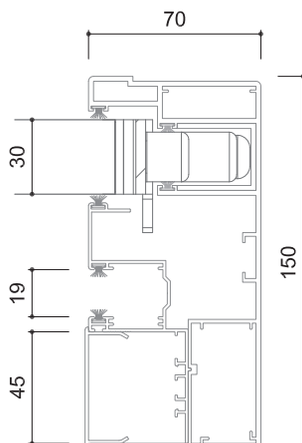
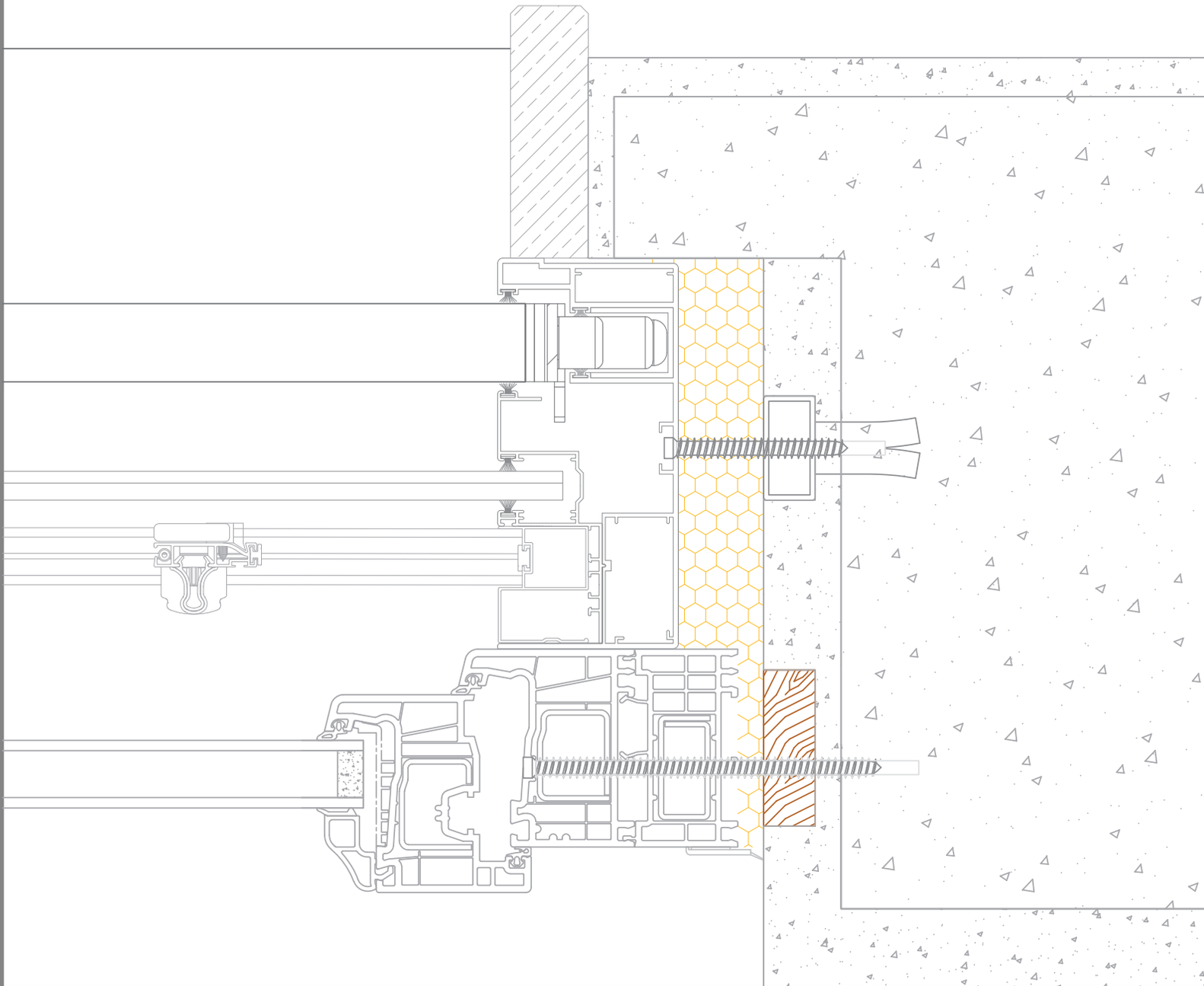
UNI EN 1630:2011



# SICURBLIND

GRATA CON  
PREDISPOSIZIONE  
TAPPARELLA CLASSICA E  
ZANZARIERA





**GRATA CON  
PREDISPOSIZIONE TAPPARELLA  
CLASSICA E ZANZARIERA  
PER VUOTO 45 mm**

**VISTA  
ORIZZONTALE  
DETTAGLIO**

**FINESTRE NURITH**



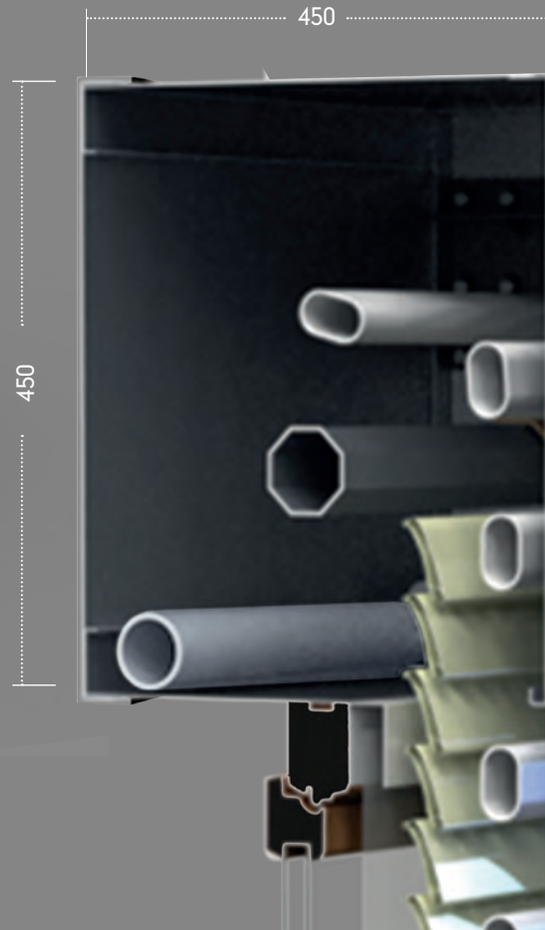
## CLASSE RC 4

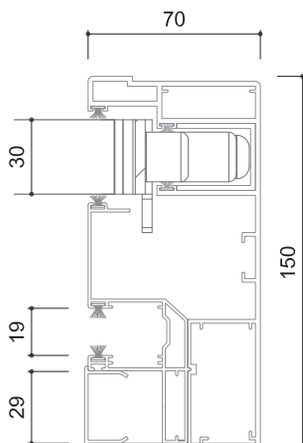
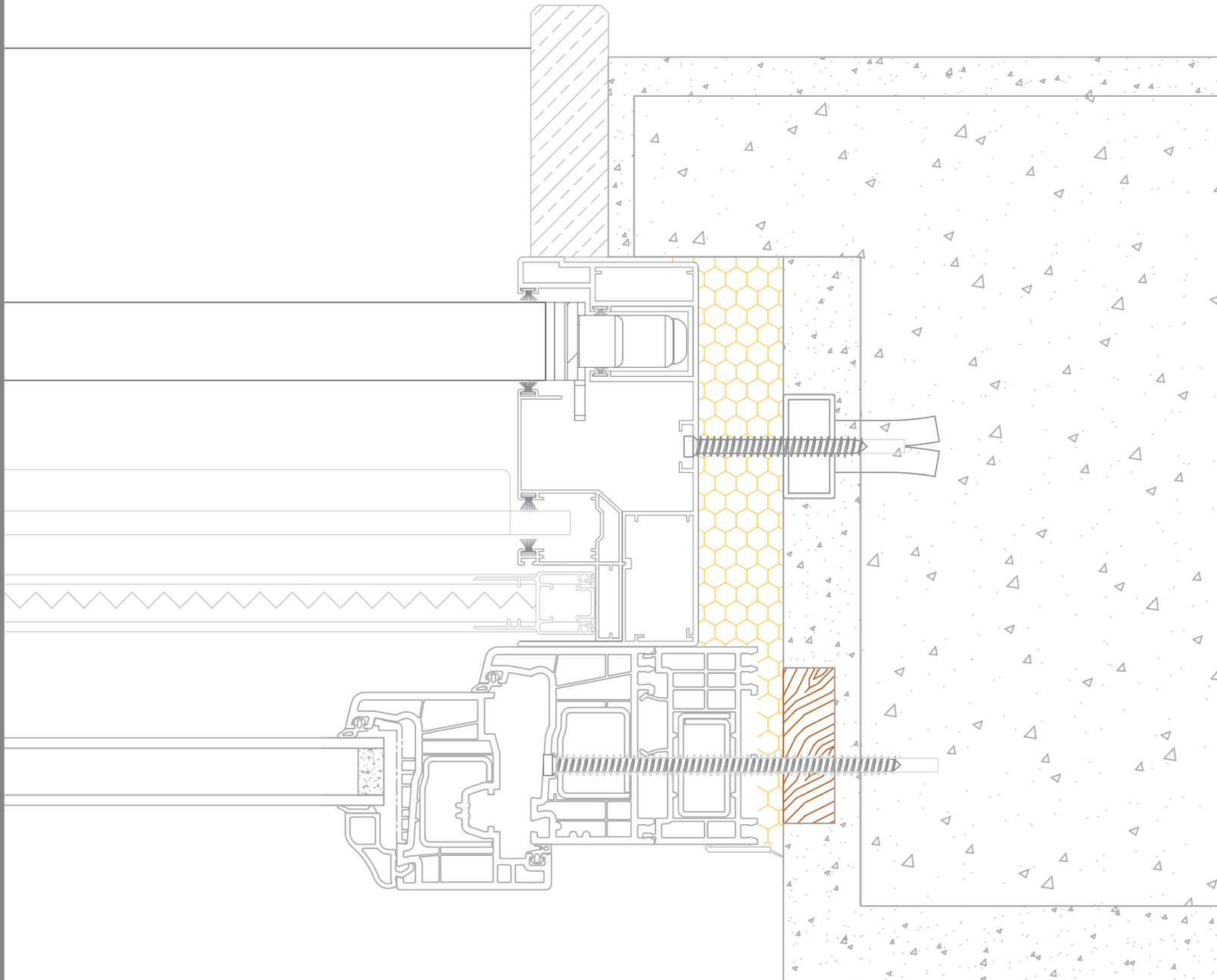
IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI  
UNI EN 1627:2011  
UNI EN 1628:2011  
UNI EN 1630:2011



# SICURBLIND

GRATA CON  
PREDISPOSIZIONE  
TAPPARELLA ORIENTABILE  
E ZANZARIERA





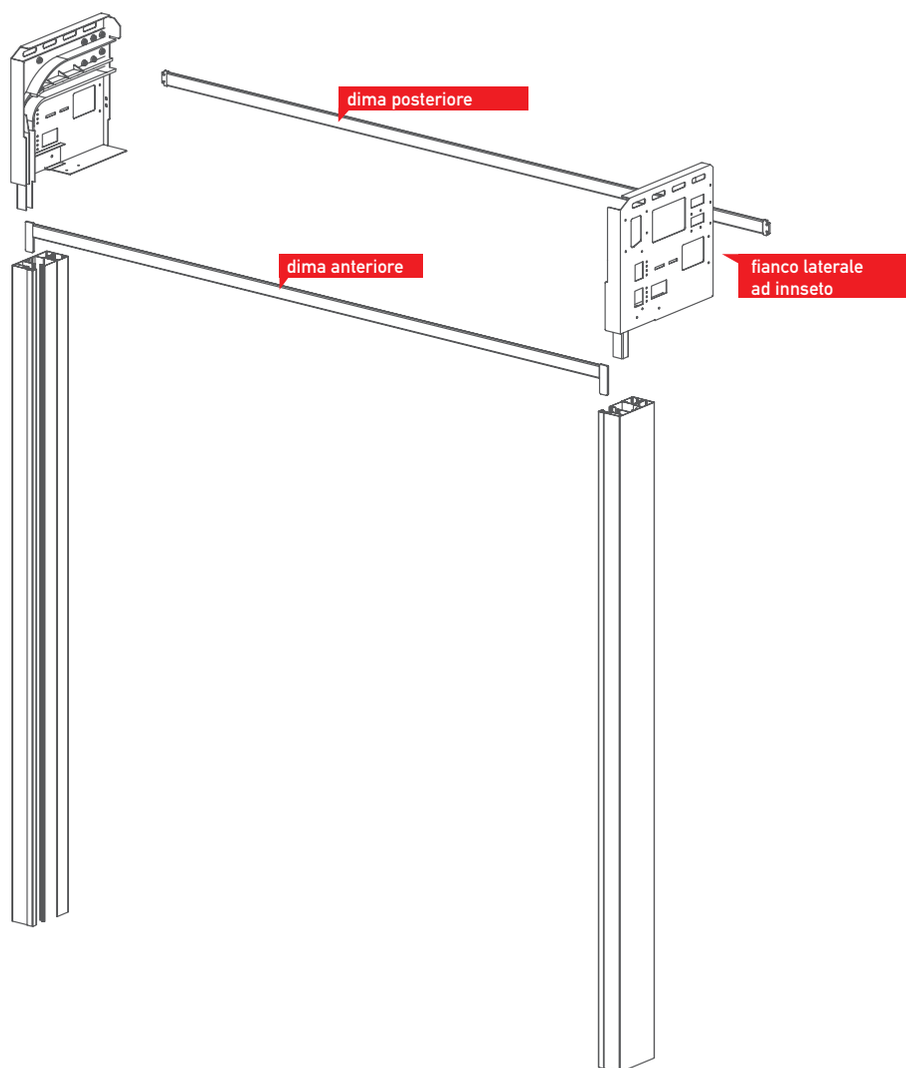
**GRATA CON  
PREDISPOSIZIONE  
TAPPARELLA ORIENTABILE E  
ZANZARIERA PER VUOTO 29 mm**

**VISTA  
ORIZZONTALE  
DETTAGLIO**

**FINESTRE NURITH**

# SICURBLIND

## SISTEMI DI FISSAGGIO



### fissaggio su premurale

Il monoblocco può essere avvitato su un premurale o controltaio precedentemente murato.

### fissaggio a zanche

Il monoblocco può essere ancorato direttamente nel vano murario per mezzo di zanche.

#### FATTIBILITA' DIMENSIONALI

	L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
tubo grata in acciaio	800	3000	400	3000
tubo grata in alluminio	800	2500	400	3000

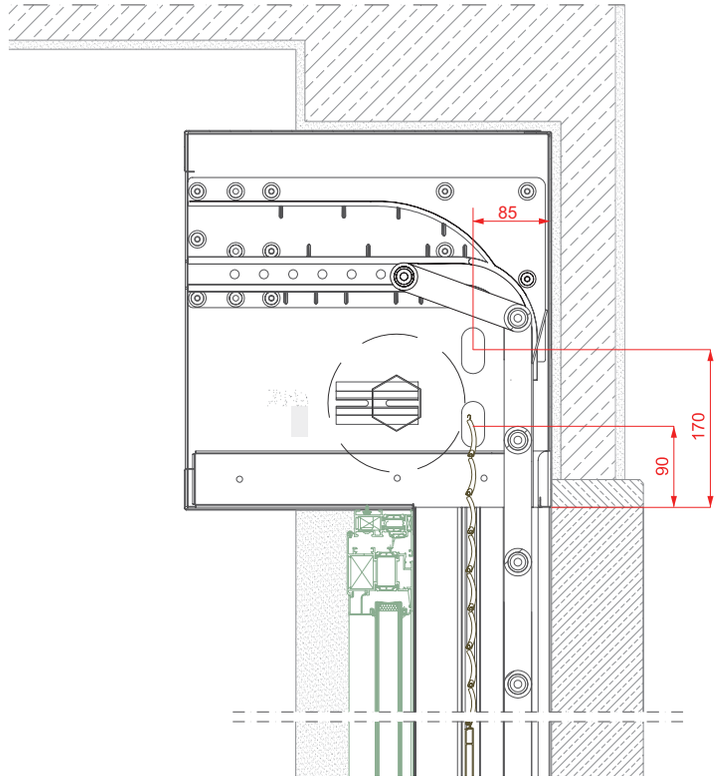
**L** = larghezza esterno guide

**H** = altezza luce

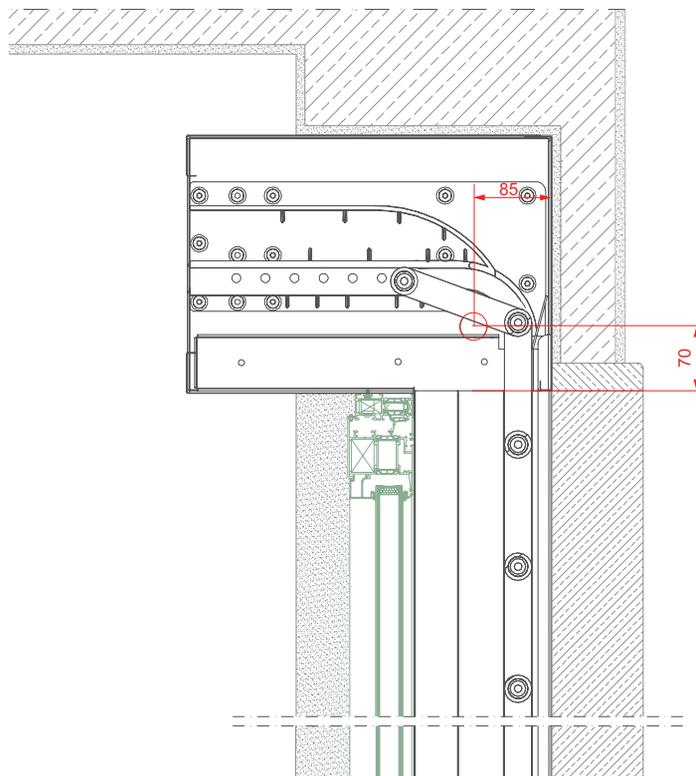
# SICURBLIND

## QUOTE FORI IMPIANTO ELETTRICO

su cassetto  
grata e tapparella

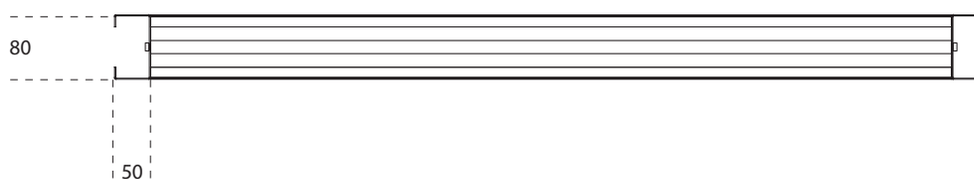
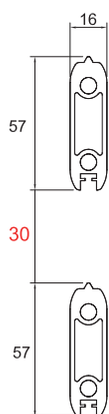


su cassetto  
solo grata



# THORAX SUPERBLIND

GRATA FISSA



## FATTIBILITA' DIMENSIONALI

L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
800	2500	400	3000

L = larghezza esterno telaio

H = altezza esterno telaio

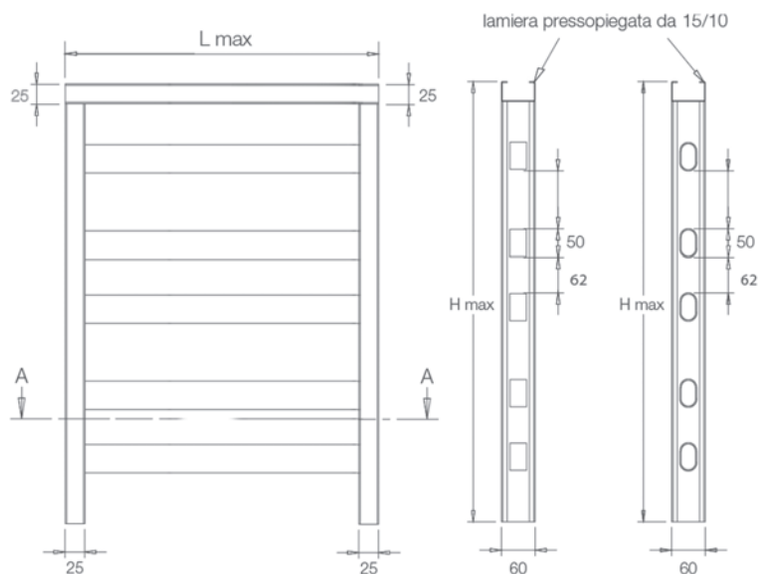
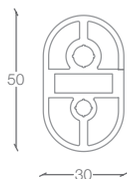
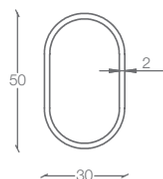
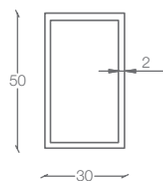
NOTA: profili in alluminio inbullonati al telaio in lamiera pressopiegata



# SICURBLIND

## GRATA FISSA

### tubolare rettangolare e ovale



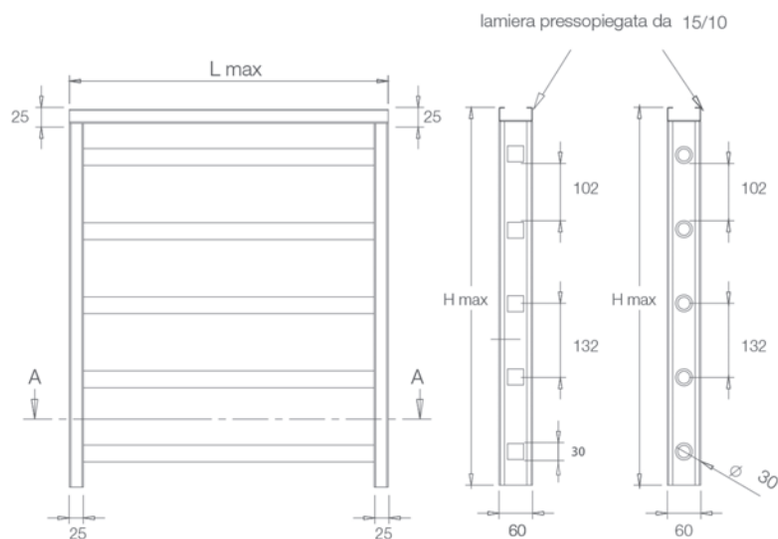
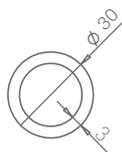
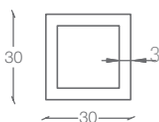
#### FATTIBILITA' DIMENSIONALI

	L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
tubo grata in acciaio	800	3000	400	3000
tubo grata in alluminio	800	2500	400	3000

L = larghezza esterno telaio

H = altezza esterno telaio

### tubolare quadrato e tondo



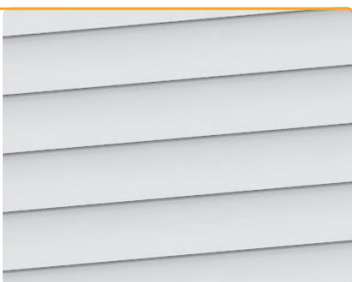
# brisole

LA TAPPARELLA FRANGISOLE

**INSTALLAZIONE SENZA  
LAVORI DI MURATURA**  
*inserimento nel cassonetto  
e nella guida preesistente*

## LUCE ED OMBRA UNA QUESTIONE DI EQUILIBRIO

**CHIUSURA  
TOTALE**  
funzione  
oscurante



**STECHE  
SEMIAPERTE**  
funzione  
modulatore  
di luce



**STECHE  
APERTE**  
funzione  
frangisole





# LA TAPPARELLA FRANGISOLE, DAL DESIGN MODERNO, FUNZIONALE E DI FACILE INSTALLAZIONE

Il sistema BRISOLÉ rappresenta l'innovazione della classica tapparella.

Brisolè abbina al sistema di oscuramento un sistema frangisole, garantendo alte prestazioni bioclimatiche.

Regolabile in tre posizioni: aperta, semiaperta o chiusa. L'apertura (in asse verticale) consente di gestire la quantità di luce e aria all'interno dell'abitazione senza rinunciare alla privacy.

Possibilità di regolare le doghe modulando e regolando gradualmente la combinazione di luce e ombra.

L'azionamento avviene tramite comando a uomo presente (pulsantiera a muro), l'azionamento potrebbe essere gestivo anche con sistemi domotici (motorizzazione radio e/o motorizzazione cablata con l'ausilio di apposite centraline).

**INSTALLAZIONE SENZA  
LAVORI DI MURATURA**  
*inserimento nel cassonetto  
e nella guida preesistente*





**bris**  **le**  
LA TAPPARELLA FRANGISOLE

**LA LUCE A DIMENSIONE DEI  
TUOI DESIDERI**

3 modelli di oscuramento, scegli la luce ideale  
per definire i tuoi ambienti

**FINESTRE NURITH**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

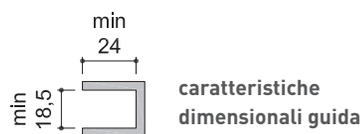
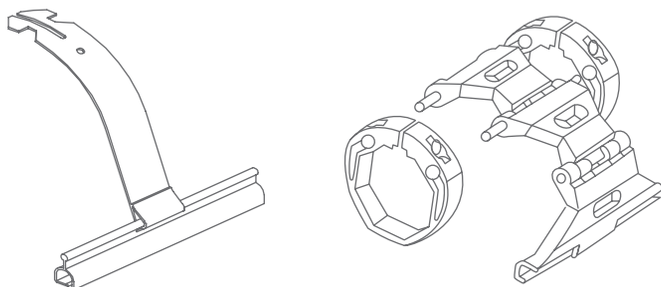
Peso mq 10 kg

## FATTIBILITA' DIMENSIONALI

L min [mm]	L MAX [mm]	H min [mm]	H MAX [mm]
600 min	2300	600	3000

**L** = larghezza esterno telo

**H** = altezza esterno telo



**DI SERIE**  
gancio molla

**OPTIONAL**  
kit antisollevamento

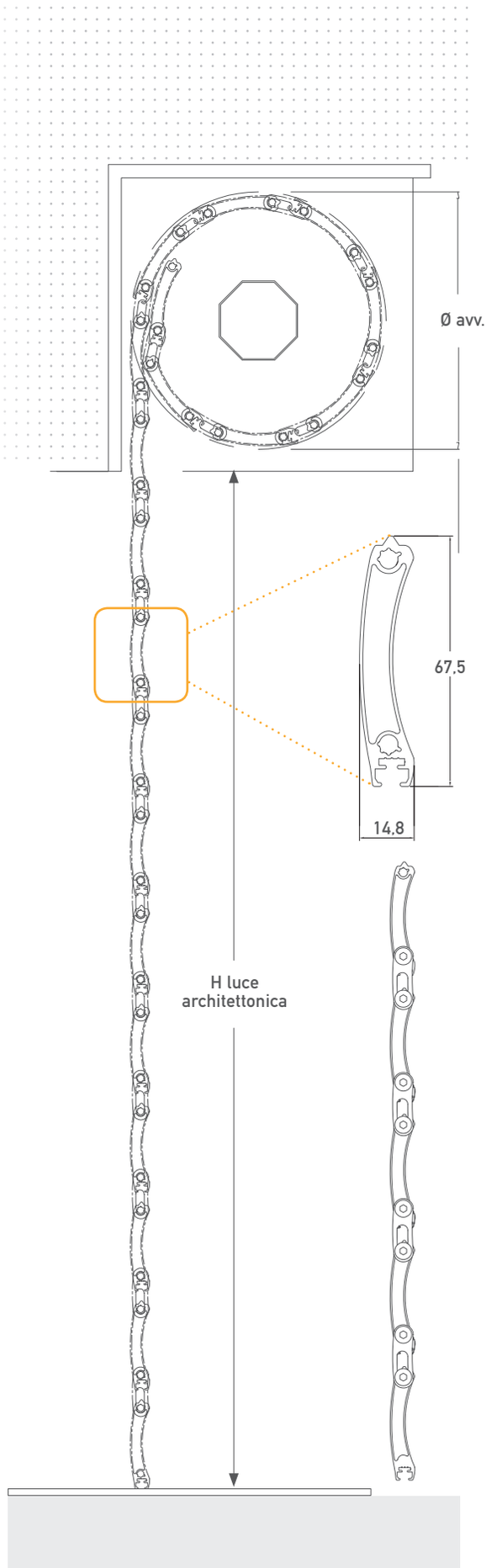
UNI EN 14501:2006

finiture chiare **gtot 3**

finiture scure **gtot 2**

**Ø DI AVVOLGIMENTO TELO IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA ARCHITETTONICA**
**airONE****airTWO****airTHREE**H luce  
architettonica  
[cm]ing. telo  
rullo Ø60ing. telo  
rullo Ø70ing. telo  
rullo Ø60ing. telo  
rullo Ø70ing. telo  
rullo Ø60ing. telo  
rullo Ø70

80	16	17	17	18	18	19
90	17	18	17,5	18,5	19,5	20,5
100	17	18	17,5	18,5	19,5	20,5
110	18	19	18,5	19,5	20	21
120	18	19	18,5	19,5	20	21
130	19	20	19,5	20,5	21	22
140	20	21	20	21	22,5	23,5
150	20	21	21	22	22,5	23,5
160	21	22	22	23	24	25
170	21	22	22,5	23,5	24	25
180	22	23	23	24	25,5	26,5
190	22	23	23	24	26,5	27,5
200	22	23	24	25	26,5	27,5
210	23	24	24	25	27	28
220	23	24	25,5	26,5	27	28
230	23	24	25,5	26,5	28,5	29,5
240	23	24	25,5	26,5	28,5	29,5
250	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5
260	24	25	26,5	27,5	30,5	31,5
270	24	25	26,5	27,5	30,5	31,5
280	25	26	27,5	28,5	30,5	31,5
290	25	26	27,5	28,5	32	33
300	25	26	27,5	28,5	32	33

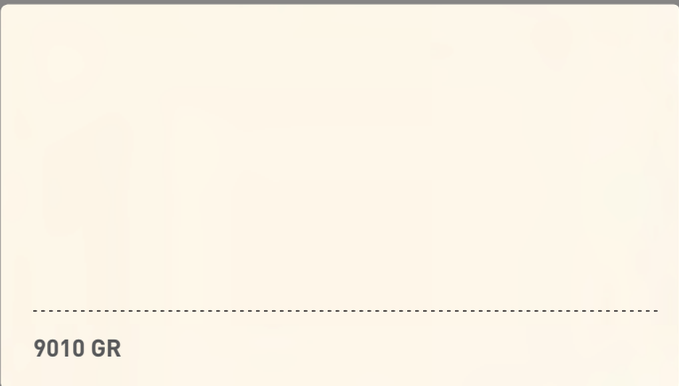


# finiture\*

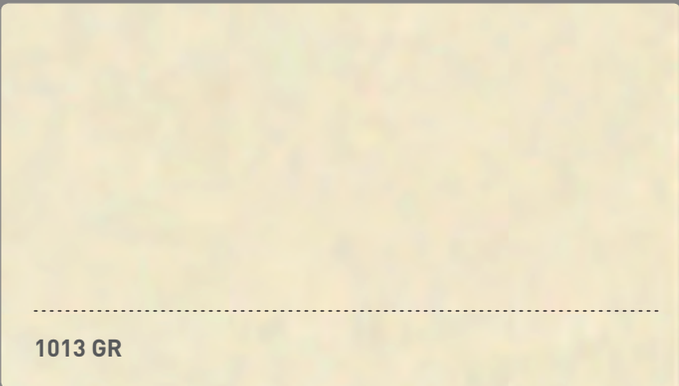
## STANDARD

---

LA VERNICIATURA INDUSTRIALE DEL FERRO, È UNA DECORAZIONE ABBELLITIVA, CONSIGLIAMO PERTANTO DI CHIEDERE PREVENTIVAMENTE, UN TRATTAMENTO PRELIMINARE CON ZINCATURA A CALDO, CHE GARANTIREBBE UNA CORROSIONE MENO AGGRESSIVA NEL TEMPO.



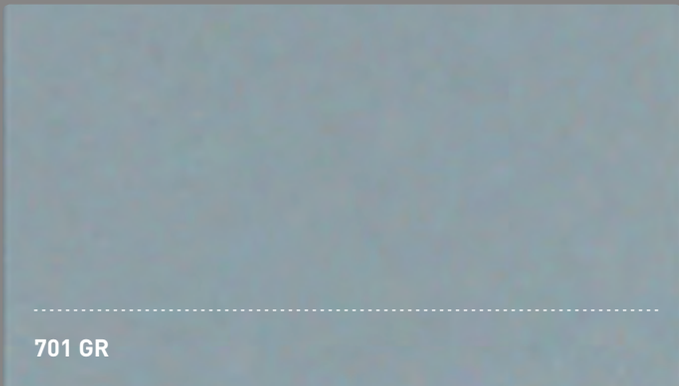
9010 GR



1013 GR

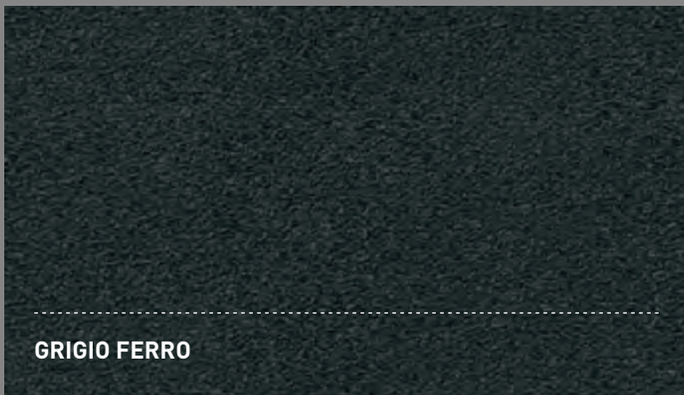


6005 GR



701 GR

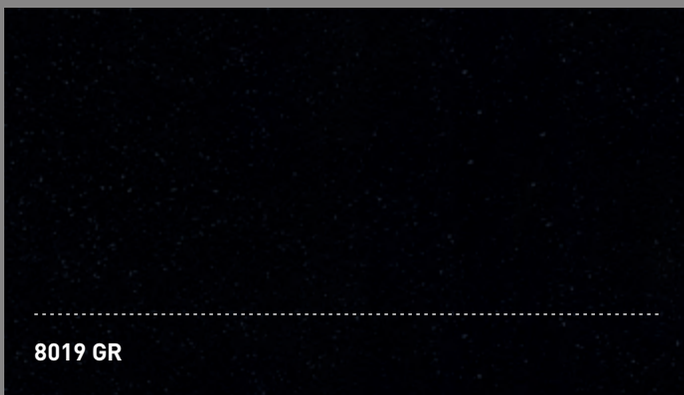
\* per altre colorazioni fuori standard a listino



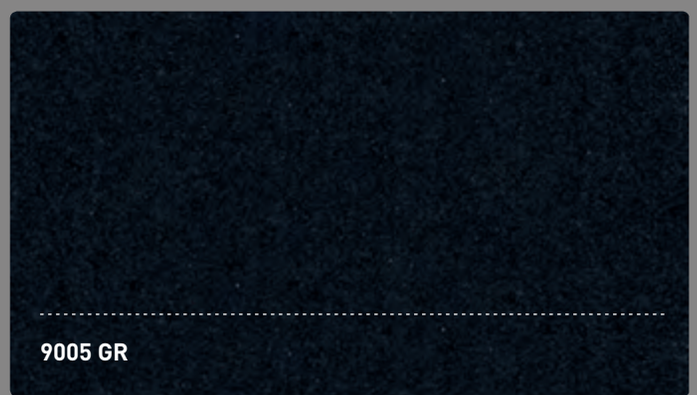
**GRIGIO FERRO**



**MARRONE CUOIO**



**8019 GR**



**9005 GR**

FINESTRE **NURITH**



**Ogni giorno, tutta la vita.**



# FINESTRE **NURITH**<sup>®</sup>

**NURITH S.p.A.**

Contrada S. Maria Dattoli

74013 Ginosa (TA) ITALY

Tel. +39 099 8217111

[info@nurith.it](mailto:info@nurith.it)

[www.nurith.it](http://www.nurith.it)