

LA TUA CASA IN MANI SICURE

GRATE, PERSIANE E SISTEMI COMBINATI DI SICUREZZA
CERTIFICATI ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 2 - 3 - 4



Pi
QUADRO

Piquadro progetta e realizza

1

Proponiamo i migliori prodotti per la sicurezza passiva della casa.

2

Offriamo e realizziamo soluzioni che mirano a soddisfare le esigenze di un mercato in continua evoluzione.

3

Controlli a campione sul ciclo produttivo di ogni elemento, che ne accertano la qualità esecutiva, avvalorata dall'applicazione finale della regolare marcatura CE.

4

Protezione, innovazione, tecnologia e design sono integrati a regola d'arte nelle nostre realizzazioni.

5

Personale qualificato disponibile ad effettuare sopralluoghi, a supporto del rivenditore, per identificare soluzioni esecutive. Eventuale fornitura di prodotti + **Servizio di Posa in Opera**.

6

Supporto Tecnico "Ingegneristico" per lo studio e la realizzazione di soluzioni personalizzate.

7

Assistenza tecnica post-vendita... in loco.

8

Certificati antieffrazione CLASSE 2 - 3 - 4.

soluzioni per la sicurezza

9

SENSOR - SICUREZZA TOTALE INTEGRATA

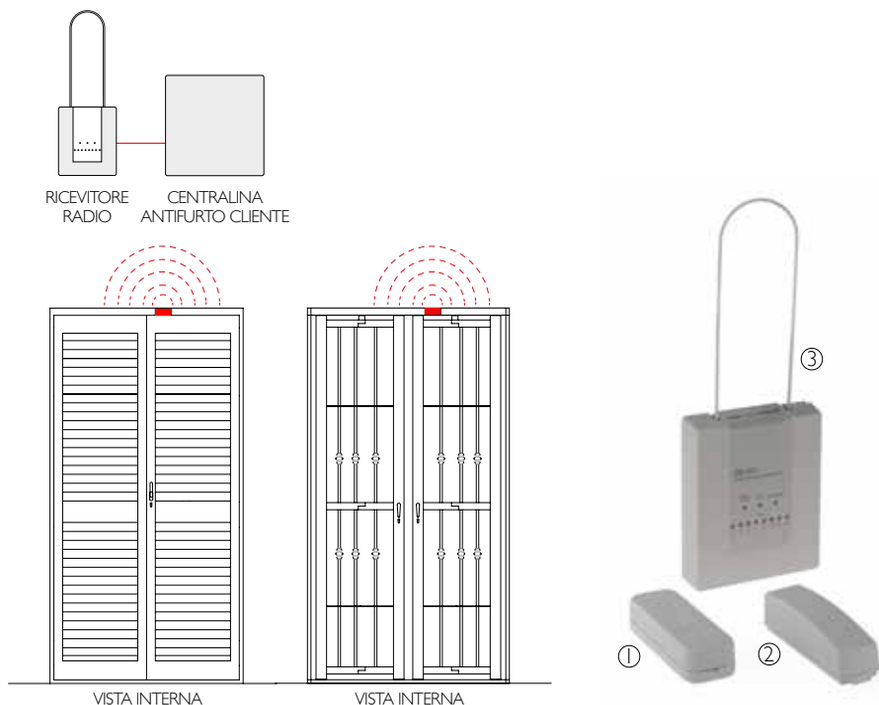
Sensor è il **sistema di sicurezza elettronico autoalimentato senza fili** applicabile a tutta la gamma dei prodotti **PIQUADRO**, compatibile con tutti gli impianti di Allarme/Antifurto preesistenti.

Sensor consente di elevare ulteriormente il livello di protezione offerto dalla barriera antintrusione composta dai nostri sistemi di sicurezza passiva, grate, persiane, combinati, ed estensibili.

Sensor si compone di un **sensore/rilevatore** di movimento/vibrazioni (in foto 1) e di un **trasmettitore radio a frequenze di sicurezza** (in foto 2) capace di colloquiare direttamente con l'impianto antifurto; se quest'ultimo non fosse dotato di un ricevitore di segnali radio sarà sufficiente collegare mediante cavo il **ricevitore/interfaccia universale** (in foto 3) alla centralina del sistema di Antifurto del cliente.

Nel caso in cui venga tentato uno scasso, il movimento/vibrazione generato dagli utensili/attrezzi utilizzati viene rilevato dal sensore che, mediante il trasmettitore wireless, invierà un segnale alla centralina che metterà in azione gli allarmi sonori/visivi dell'impianto antifurto.

Sensor può essere attivato anche quando il cliente è presente all'interno dell'abitazione e tutti i rilevatori volumetrici ad infrarossi o sismici perimetrali dell'impianto sono solitamente spenti.



TEKNO 2

CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3

VERSIONE: DOPPIA MANIGLIA

TELAIO: TELESCOPICO A 2 LATI

MODELLO: TEKNO B – FERRO TONDO LISCIO CON BORCHIE

Per l'unicità delle soluzioni costruttive adottate,
TEKNO 2 è indubbiamente la grata di sicurezza più versatile in commercio.



TEKNO 2 è composta da:

- **Telaio perimetrale telescopico a 2 lati**, realizzato con profili Orizzontali in acciaio zincato 30x40 mm spessore 20/10.
Le Ante sono realizzate con robusti profili verticali in acciaio zincato 60x30 mm e con profili orizzontali in acciaio zincato 30x40 mm spessore 20/10.
- **Realizzabile da 1 a 4 Ante apribili**, con e senza snodo, scorrevoli a scomparsa, con forme trapezoidali o centinate.
- Disponibile di serie in **18 tipologie di telaio**, atte ad inserire il prodotto in ogni contesto costruttivo.
- Realizzabile in **18 colori di serie** disponibili a catalogo; su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.
- **Certificazione Antieffrazione in classe 3.**



Particolari delle ante snodate, realizzabili a misura per un adeguato sormonto delle persiane ed eventuali sporgenze dovute a termocappotti.



Dettaglio del sistema di fissaggio a muro, realizzato mediante staffe telescopiche in acciaio zincato, verniciate in tinta con il prodotto.

TEKNO 4

CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3





VERSIONE: DOPPIA MANIGLIA
TELAIO: TELESCOPICO A 4 LATI
MODELLO: IMPERIALE

È la versione innovativa con apertura indipendente delle ante; pratica ed immediata.

È possibile aprire singolarmente l'anta necessaria.

Lo spazio centrale tra le due ante risolve l'eventuale problema della sporgenza/ingombro della Spagnoletta persiane.

TEKNO 4 A DOPPIA MANIGLIA è composta da:

- **Telaio perimetrale telescopico a 4 lati**, realizzato con profili Verticali in acciaio zincato 30x20 mm spessore 20/10 e da profili Orizzontali in acciaio zincato 30x40 mm spessore 20/10.
Le Ante sono realizzate con robusti profili verticali in acciaio zincato 60x30 mm e con profili orizzontali in acciaio zincato 30x40 mm spessore 20/10.
- Lo speciale **snodo brevettato** permette alle ante di sormontare il muro esterno e le eventuali persiane.
- La particolare **cerniera a bilico brevettata** consente la facile e fluida apertura totale esterna e totale interna delle singole ante, agevolando la movimentazione delle persiane.
- **Realizzabile da 1 a 4 Ante apribili**, con e senza snodo, scorrevoli a scomparsa, con forme trapezoidali o centinate.
- Disponibile di serie in **18 tipologie di telaio**, atte ad inserire il prodotto in ogni contesto costruttivo.
- Possibilità di scelta tra **7 differenti tipologie di riempitivi**.
- Realizzabile in **18 colori di serie** disponibili a catalogo; su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.
- **Certificazione Antieffrazione in classe 3.**

- 1. Particolare dell'anta snodata, realizzabile a misura per un adeguato sormonto delle persiane ed eventuali sporgenze dovute a Termocappotti.*
- 2. Lo spazio centrale tra le due ante risolve l'eventuale problema della sporgenza/ingombro della Spagnoletta persiane.*
- 3. La totale apertura interna delle singole ante offre un ineguagliabile confort per la quotidiana movimentazione delle persiane.*

TEKNO 4

CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3

VERSIONE: MONO MANIGLIA

TELAIO: TELESCOPICO A 4 LATI

MODELLO: QB - FERRO QUADRO CON BORCHIA QUADRATA

È la versione esteticamente più tradizionale ma... tecnicamente UNICA.

Ruotando la maniglia si liberano istantaneamente entrambe le ante.



TEKNO 4 A MANIGLIA SINGOLA è composta da:

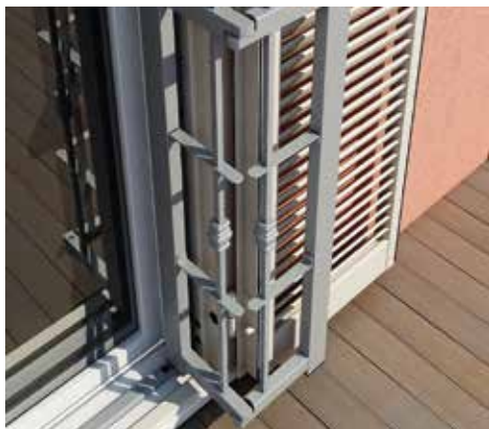
- **Telaio perimetrale telescopico a 4 lati**, realizzato con profili Verticali in acciaio zincato 30x20 mm spessore 20/10 e da profili Orizzontali in acciaio zincato 30x40 mm spessore 20/10. Le Ante sono realizzate con robusti profili verticali in acciaio zincato 60x30 mm e con profili orizzontali in acciaio zincato 30x40 mm spessore 20/10.
- **Realizzabile da 1 a 4 Ante apribili**, con e senza snodo, scorrevoli a scomparsa, con forme trapezoidali o centinate.
- Disponibile di serie in **18 tipologie di telaio**, atte ad inserire il prodotto in ogni contesto costruttivo.
- Realizzabile in **18 colori di serie** disponibili a catalogo; su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.
- **Certificazione Antieffrazione in classe 3.**



Alla sommità e alla base del montante dell'anta secondaria, le 2 piastre in acciaio spessore 5 mm, opportunamente asolate per agevolare l'inserimento dei due deviatori, garantiscono una solida e sicura unione tra le due ante.



Particolare del 5° punto di chiusura centrale, protetto esternamente da lamiera da 20/10 ripiegata.



Particolare dell'anta snodata, realizzabile a misura per un adeguato sormonto delle persiane ed eventuali sporgenze dovute a termocappotti.

TEKNO 4 / TEKNO 2

L'insieme delle robuste componentistiche utilizzate rendono TEKNO l'unica vera

SNODO BREVETTATO

Lo snodo brevettato è ricavato mediante lavorazione meccanica dall'**acciaio pieno** e accuratamente saldato ai tubolari traversi, conferendo alla giunzione un'elevata stabilità evitando eventuali infiltrazioni di acqua piovana, punto d'origine di antiestetiche ossidazioni ed irreversibili corrosioni. Successivamente al lavoro di officina, tutto il gruppo snodo è sottoposto a processo di **zincatura a caldo**; i **perni di rotazione antisfilamento ad inserimento cieco** sono anch'essi realizzati in **acciaio pieno** e vengono



sottoposti a processo di **zincatura**. Lo snodo superiore ha applicata di serie una **chiocciolata in acciaio** che in posizione di chiusura abbraccia il **perno in acciaio** da 12 mm inserito nel telaio/traverso superiore; questo ulteriore punto di ancoraggio ne eleva il livello di sicurezza ed elimina il fastidioso e antiestetico "dondolio" delle semi-ante. **Realizzabile a misura per un adeguato sormonto delle persiane ed eventuali sporgenze dovute a termocappotti.**

PERNO ROTANTE ANTITAGLIO

La **serratura** comanda **4 puntali di chiusura in acciaio pieno**, 2 superiori e 2 inferiori. I puntali sono realizzati in **acciaio zincato pieno diametro 18 mm** ed hanno una **corsa di 30 mm**; uno dei due ha la caratteristica di essere **rotante/antitaglio**. L'utilizzo di queste particolari soluzioni tecniche elevano il grado di sicurezza di TEKNO ad un livello nettamente superiore agli standard della **CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE**, che non prevedono l'utilizzo di strumenti da taglio elettrici.



DOPPIA/MONO MANIGLIA

1. Versione DOPPIA MANIGLIA.

È la versione innovativa con apertura indipendente delle ante; pratica ed immediata.

È possibile aprire singolarmente l'anta necessaria.

Lo spazio centrale tra le due ante risolve l'eventuale problema della sporgenza/ ingombro della Spagnoletta persiane.

2. Versione MONO MANIGLIA.

È la versione esteticamente più tradizionale ma... tecnicamente **unica**. Ruotando la maniglia, si liberano istantaneamente entrambe le ante.



1. DOPPIA MANIGLIA

2. MONO MANIGLIA

quando la sicurezza incontra la tecnologia.

risposta alle odierne tecniche di scasso.

CILINDRI DI SICUREZZA

I cilindri di sicurezza **antitrapano** di serie sono dotati di **chiave cantiere per la posa in opera** (opportunamente contraddistinta da bollino Rosso) e da **3 chiavi padronali** + card per duplicazione accuratamente preservate in busta sigillata.

L'inserimento di una delle chiavi padronali annulla automaticamente il funzionamento della chiave da cantiere.



TIPOLOGIE DI TELAIO

Tutta la famiglia delle Grate **TEKNO** può essere realizzata in **18 diverse tipologie di telaio disponibili di serie**, atte ad inserire il prodotto in ogni condizione costruttiva (sormonto interno ed esterno di telai serramenti/persiane; superamento di ingombri dovuti a zanzariere/tende; inserimento del prodotto in particolari Monoblocchi).

Nella foto viene rappresentato il telaio **G1**: la soluzione ideale per non avere impedimenti a pavimento (zone di frequente passaggio). I bicchierini Ottonati sono forniti di serie.



COVER

È un kit fornito di serie composto da carter in acciaio zincato, verniciati in tinta con il prodotto, progettati per poter rivestire le piastre di fissaggio muro e le relative viti.



BLOCK

CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 2

VERSIONE: DOPPIA ANTA

TELAIO: TELESCOPICO A 2 LATI

MODELLO: BLOCK B - FERRO TONDO LISCIO CON BORCHIE

È la versione innovativa con apertura indipendente delle ante, particolarmente indicata in presenza di PERSIANE o SCURI; pratica ed immediata.

È possibile aprire singolarmente l'anta necessaria.

Lo spazio centrale tra le due ante risolve l'eventuale problema della sporgenza/ingombro della spagnoletta delle persiane.

BLOCK, per l'unicità delle soluzioni costruttive adottate, è indubbiamente la grata di sicurezza più versatile in commercio.

BLOCK è composta da:

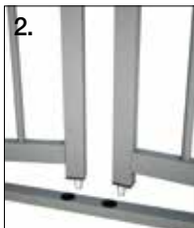
- Telaio perimetrale telescopico a 2 lati, realizzato con profili orizzontali in acciaio zincato 40x30 mm spessore 20/10; le ante sono realizzate con robusti profili verticali in acciaio zincato 40x30 mm e da profili orizzontali in acciaio zincato 30x20 mm spessore 20/10.
- La particolare **cerniera a bilico** consente una facile e fluida apertura totale esterna e totale interna delle singole ante, agevolando la movimentazione delle persiane. **Il perno di rotazione è realizzato in acciaio pieno diametro 16 mm antitaglio.**
- La serratura ad infilare comanda **2 puntali di chiusura in acciaio pieno antitaglio**, l' superiore e l' inferiore. I **puntali** sono realizzati in **acciaio zincato pieno diametro 16 mm ed hanno una corsa di 24 mm.**
- **Realizzabile ad 1 e 2 ante apribili e fisse**, con forme trapezoidali e centinate.
- Disponibile di serie in **8 tipologie di telaio**, idonee ad inserire il prodotto in ogni condizione architettonica.
- Possibilità di scelta tra **5 differenti tipologie di riempitivi**; realizzazioni personalizzate a disegno su richiesta.
- Verniciatura forno a 200° con polvere per ambienti esterni. Disponibili a catalogo. **7 colori di serie.** Su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.
- **Certificazione antieffrazione in classe 2 (UNI EN 1627:2011).**



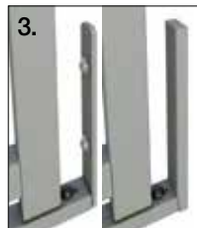
Totale apertura interna delle singole ante.



1. SERRATURA DI SICUREZZA
COMANDATA DAL CILINDRO DI
SICUREZZA ANTITRAPANO



2. PUNTALI ANTITAGLIO
DA 16mm CORSA 24 mm



3. COVER
KIT - OPTIONAL

ANTEA

CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3

VERSIONE: DOPPIA ANTA
TELAIO: PERIMETRALE A 4 LATI
MODELLO: ANTEA B - FERRO TONDO LISCIO
CON BORCHIE

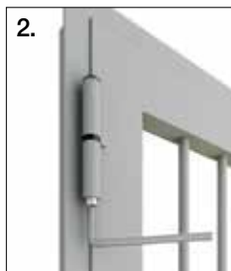
È la versione esteticamente più tradizionale ma con accorgimenti tecnici innovativi che ne elevano il grado di sicurezza alla **CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE**. La soluzione ideale per ingressi o luci architettoniche con presenza di avvolgibili o sistemi di oscuramento interno.

ANTEA è composta da:

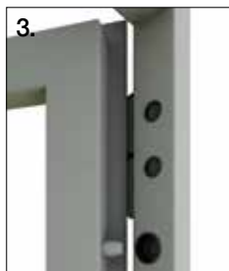
- **Telaio perimetrale a 4 lati con traverso inferiore da 20 mm** e restanti tre lati realizzati con tubolare in acciaio zincato 50x30 mm con aletta 20 mm spessore 30/10.
- Le ante sono costituite da tubolari in acciaio zincato 60x40 mm con aletta da 20 mm, spessore 20/10.
- **Rostri parastrappo** che ne elevano il grado di sicurezza.
- Cerniere in acciaio zincato spessore 6 mm, con perno diametro 16 mm (una di queste **regolabile in altezza** per una precisa regolazione).
- **La serratura ad infilare comanda 2 puntali di chiusura in acciaio pieno antitaglio**, l' superiore e l' inferiore, **diametro 16 mm corsa di 30 mm; cilindro di sicurezza antitrapano**.
- **Realizzabile ad 1 e 2 ante apribili e fisse**, con forme trapezoidali o centinate.
- Possibilità di scelta tra **5 differenti tipologie di riempitivi**; realizzazioni personalizzate a disegno su richiesta.
- Verniciatura forno a 200° con polvere per ambienti esterni. Disponibili a catalogo **7 colori di serie**. Su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.
- **Certificazione antieffrazione in classe 3 (UNI EN 1627:2011).**



1. SISTEMA DI CHIUSURA
La serratura meccanica ad infilare, mediante la rotazione della maniglia ribassata, comanda i due i 2 puntali antitaglio diametro 16 mm con corsa 30 mm. 1/2 Cilindri di sicurezza antitrapano unificati di serie.



2. Le cerniere in acciaio zincato sono state realizzate appositamente per ANTEA; una di esse è regolabile in altezza per maggiore praticità in fase di posa e regolazione del prodotto.



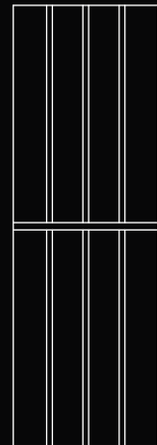
3. Dettaglio dei rostri parastrappo; uno standard di sicurezza superiore a quanto normalmente adottato nelle grate di questa tipologia.



4. I 2 paletti/catenacci di chiusura applicati sull'anta secondaria comandano i due puntali in acciaio pieno antitaglio diametro 16 mm corsa 30 mm.

RIEMPITIVI

RIEMPITIVI



BLOCK L - ANTEA L

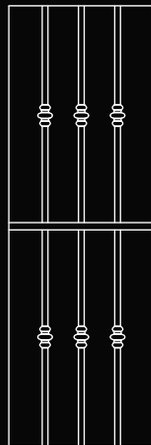
TEKNO L



TEKNO Q



TEKNO B



BLOCK B - ANTEA B

TEKNO QB



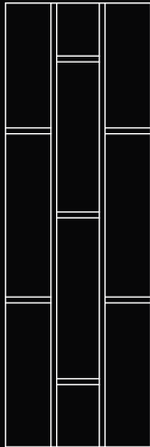
IMPERIALE



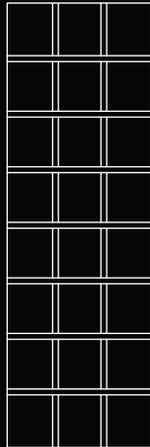
PRESIDENT



CASTELLO



BLOCK INGLESE - ANTEA INGLESE



BLOCK CASTELLO - ANTEA CASTELLO



BLOCK ROMBO - ANTEA ROMBO

XENON

INFERIATA ESTENSIBILE BLINDATA



XENON è la linea di **inferriate estensibili di sicurezza** in alluminio blindato per la protezione di porte e finestre con la possibilità di liberare completamente il vano nei momenti in cui è necessaria la massima vivibilità degli ambienti.

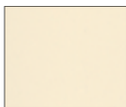
L'elevatissima praticità d'uso e la facilità di montaggio che la caratterizzano ne consentono l'installazione in qualsiasi contesto architettonico, anche in presenza di serrande avvolgibili, persiane o scuri; il pratico sistema scorrevole permette di contenere il suo ingombro operativo in spalletta in soli 53 mm. L'elevato livello di Sicurezza di **XENON** risiede all'interno dei Profili Brevettati in alluminio che ospitano il Sistema di blindatura composto da **tondini in acciaio girevoli antitaglio** e da **robuste leve di collegamento a croce** realizzate in **acciaio carbonitrurato antitaglio e anticorrosione**.

Una gamma completa di accessori, le diverse tipologie di apertura realizzabili, la possibilità di installare il prodotto in luce o a scomparsa mediante cassonetti a murare, ne completano la possibilità di adattamento alle sempre più crescenti esigenze di un mercato in continua e costante evoluzione.

COLORI DI SERIE



Bianco
RAL 9010



Avorio
RAL 1013



Verde
RAL 6005

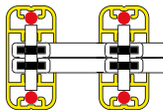


Marrone
RAL 8017

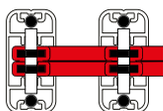


Grigio Marezato
VIV700

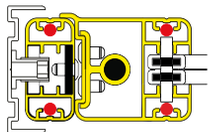
1 Profili verticali in alluminio rinforzati con blindatura interna composta da **tondini in acciaio girevoli antitaglio** da 5 mm.



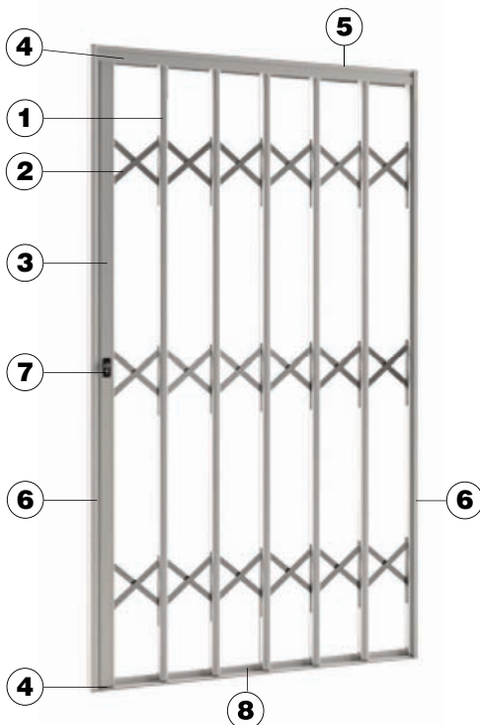
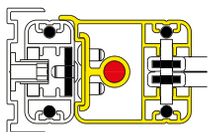
2 Leve di collegamento in acciaio carbonitrurato antitaglio spessore 6+6 mm zincate color argento.



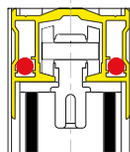
3 Montante portaserratura sagomato per ottenere una perfetta chiusura con il montante del telaio; entrambe i profili sono realizzati con blindatura interna composta da tondini in acciaio girevoli antitaglio da 5 mm.



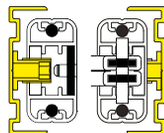
4 Il Rinvio della serratura, sia sul lato superiore che inferiore, è realizzato con un tondino in acciaio da 8 mm.



5 Binario superiore di scorrimento blindato con tondini girevoli antitaglio da 7 mm.

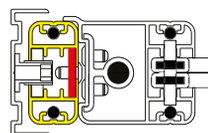


6 Profili compensatori laterali con bocche di registrazione metalliche per un perfetto recupero dell'eventuale fuori squadra del foro muro.

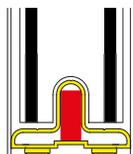


7 Serratura con frontale in acciaio inox a 3/5 punti di chiusura e funzione blocca-pacco ad inferriata raccolta. Cilindro di Sicurezza K2.

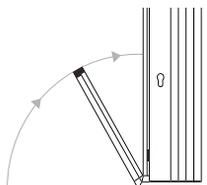
Il chiavistello centrale della serratura aggancia sul montante verticale del telaio opportunamente rinforzato con una piastra in acciaio da 5 mm.



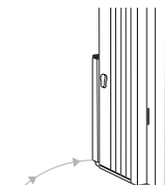
8 Guida inferiore sagomata, blindata con piatto in acciaio 15x8 mm inserito all'interno del profilo.



A Possibilità di liberare completamente il passaggio a terra con guida alzabile, con fermi magnetici e meccanici, o con guida asportabile.



B Possibilità di liberare lo spazio verticale mediante Pacco snodato girevole a 90° e 180°.



PRISMA

PERSIANE E SCURI BLINDATI IN ACCIAIO
CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 3 E 4

PRISMA è composta da:

- Ante costituite da tubolari in acciaio zincato 40x60 mm. con aletta, spessore 20/10.
- **Telaio perimetrale a 4 lati** con traverso inferiore da 20 mm, realizzato in lamiera in acciaio zincato 20/10 ricavata mediante presso piegatura; realizzabile a disegno per installazione su termo cappotto o ristrutturazione.
- **Realizzabile da 1 a 4 ante con varie tipologie di apertura:** Battente, Sormonto, Libro, Scorrevole, su richiesta specifica con forme trapezoidali e centinate.
- Realizzabile in **14 colorazioni** **Sublimazione effetto LEGNO** e in **18 colori di serie** disponibili a catalogo; su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.
- **Certificazione Antieffrazione in classe 3 e 4.**





PERSIANA STECCA FISSA APERTA

Ovaline in acciaio con perno antisfilamento



PERSIANA STECCA CIECA

Lamiere accostate effetto sormonto



SCURONE DOGATO VERTICALE

Doppie lamiere pressopiegate/accostate, esterne e interne



SCURONE DOGATO ORIZZONTALE

Doppie lamiere pressopiegate/accostate, esterne e interne



Cerniere in acciaio zincato regolabili in altezza.



Serratura in acciaio con Cilindro di Sicurezza Antitrapano e Maniglia ribassata in acciaio satinato.



Paletto di chiusura inferiore; Guarnizione a palloncino antirumore.

PRISMA

CLASSE 4

PRISMA CLASSE 4 è la versione rinforzata del prodotto in classe 3.

Le soluzioni tecniche adottate su questo particolare modello le hanno consentito di superare con successo i severi test che la nuova normativa UNI EN 2011 impone. Caratterizzata dall'elevato standard estetico e funzionale, adatta a proteggere con eleganza ogni abitazione, mantenendo la flessibilità produttiva necessaria per permettere l'installazione anche senza opere murarie.

PRISMA CLASSE 4 è composta da:

- **TELAIO** perimetrale a 4 lati con traversino inferiore da 15 mm, realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 20/10, ricavato mediante pressopiegatura realizzato di serie con profondità da 80 mm e aletta frontale da 50 mm. Per ristrutturazioni o in presenza di termocappotti molto importanti si realizza su preventivo un telaio con misure e forme diverse dallo standard.
- **ANTE** costituite da tubolari in acciaio zincato 40x60 mm con aletta, spessore 20/10; i montanti sono rinforzati da piastre in acciaio da 40x8 mm. Nel modello **STECCA APERTA** le **ovaline** sono **rinforzate internamente con piastre in acciaio 40x8 mm**. Nel lato interno delle ante, un ulteriore piastrino in acciaio 40x6 mm è applicato verticalmente mediante saldatura per "legare" tutte le ovaline rendendole un corpo unico solidale con il telaio anta; la medesima soluzione tecnica viene impiegata anche nel modello **STECCA CIECA**. Le **fasce centrali** e lo **zoccolo inferiore**, realizzati con profili in lamiera zincata spessore 30/10, sono rinforzati internamente con piastre in acciaio 100x8 mm.
- **CHIAVISTELLO MECCANICO MANUALE IN ACCIAIO "Superblock"** applicato verticalmente tra anta e telaio nella versione ad 1A e tra le 2 ante nella versione 2A.
- **COMPENSATORI** laterali ad "L", in acciaio zincato e verniciato in tinta con il prodotto, eliminano eventuali fuori squadra visibili da interno locale.
- **GUARNIZIONE** a palloncino posta tra anta e telaio; aiuta a minimizzare il rumore in fase di chiusura.
- **ROSTRI** antistrappo.
- **CERNIERE** in acciaio zincato regolabili in altezza.
- **SERRATURA INTERNA A DOPPIA MAPPA** in acciaio di tipo ad infilare a tre punti di chiusura.
- **MANIGLIA** interna di comando ribassata in acciaio satinato.
- **CHIAVI** unificate per commessa (N.B. solo serrature con apertura interna. Le chiavi delle serrature passanti sono invece indipendenti).
- **Realizzabile con aperture da 1 a 2 ante e 3-4 ante.**

PRISMA CLASSE 4 si propone di serie nei seguenti modelli estetici:

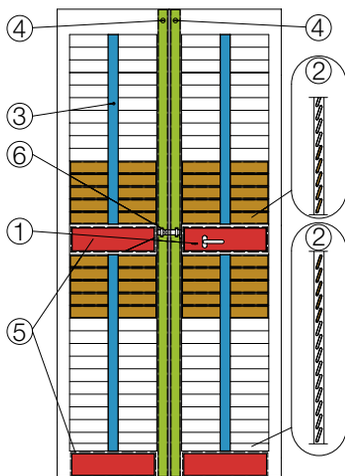
- **STECCA FISSA APERTA**
- **STECCA CIECA**
- **DOGATO ORIZZONTALE**
- **DOGATO VERTICALE**

Verniciatura a forno a 200° con polveri per ambienti esterni. Disponibili di serie **18 colori di serie**; su richiesta si realizzano tutte le colorazioni RAL.

Sublimazione effetto Legno: a richiesta, disponibile in 14 colori effetto legno.

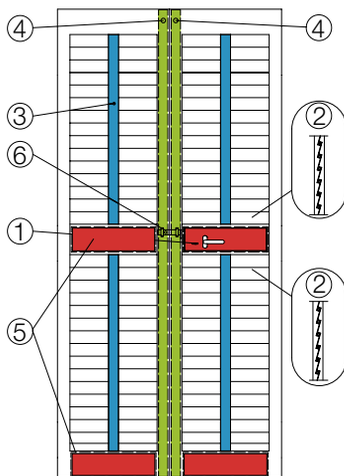
CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 4 secondo le normative UNI EN 2011.





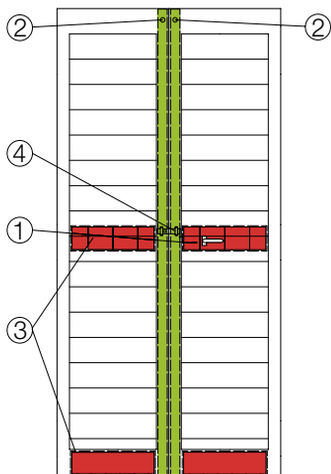
STECCA APERTA

1. Serratura a fascia con chiave doppia mappa a triplice chiusura.
2. Ovaline rinforzate internamente con aggiunta di piastra in acciaio 40x8 mm.
3. Piastre in acciaio 40x8 mm saldate a vista interno locale a rinforzo delle ovaline.
4. Montanti verticali rinforzati internamente con piastre 50x8 mm.
5. Fasce centrali e zoccolo inferiore in lamiera 30/10, rinforzati internamente con piastre in acciaio 100x8 mm.
6. Accessorio di sicurezza in dotazione SUPERBLOCK applicato all'interno della persiana.



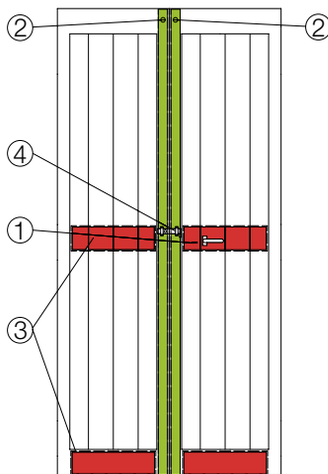
STECCA CIECA

1. Serratura a fascia con chiave doppia mappa a triplice chiusura.
2. Lamiere pressopiegate con effetto sormonto - Stecca Cieca.
3. Piastre in acciaio 40x8 mm saldate a vista interno locale a rinforzo delle lamiere pressopiegate.
4. Montanti verticali rinforzati internamente con piastre 50x8 mm.
5. Fasce centrali e zoccolo inferiore in lamiera 30/10, rinforzati internamente con piastre in acciaio 100x8 mm.
6. Accessorio di sicurezza in dotazione SUPERBLOCK applicato all'interno della persiana.



DOGATO ORIZZONTALE

1. Serratura a fascia con chiave doppia mappa a triplice chiusura.
2. Montanti verticali rinforzati internamente con piastre 50x8 mm.
3. Fasce centrali e zoccolo inferiore in lamiera 30/10, rinforzati internamente con piastre in acciaio 100x8 mm.
4. Accessorio di sicurezza in dotazione SUPERBLOCK applicato all'interno della persiana.



DOGATO VERTICALE

1. Serratura a fascia con chiave doppia mappa a triplice chiusura.
2. Montanti verticali rinforzati internamente con piastre 50x8 mm.
3. Fasce centrali e zoccolo inferiore in lamiera 30/10, rinforzati internamente con piastre in acciaio 100x8 mm.
4. Accessorio di sicurezza in dotazione SUPERBLOCK applicato all'interno della persiana.

DUAL ALL

CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3

Sistema **COMBINATO** di **GRATA DI SICUREZZA** e **PERSIANA/SCURO IN ALLUMINIO** che condividono lo stesso telaio ed un unico sistema di chiusura.

Realizzabile ad 1 e 2 Ante, Finestra e Portafinestra.
Sicura, pratica ed immediata.



DUAL BLIND

CERTIFICAZIONE
ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 3 E 4

Sistema **COMBINATO** di **GRATA DI SICUREZZA** e **PERSIANA/SCURO BLINDATO IN ACCIAIO** che condividono lo stesso telaio ed un unico sistema di chiusura.

Progettata per innalzare il livello di Sicurezza dei singoli prodotti pur mantenendo gli ingombri ridotti della Persiana Blindata.

Realizzabile ad 1 e 2 Ante, Finestra e Portafinestra.

Sicura, pratica ed immediata.



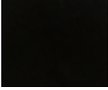
SISTEMA di CHIUSURA comune ai due prodotti; i deviatori in acciaio (Ø 18 mm e 30 mm di escursione) intercettano la flangia applicata sulla persiana e vanno a fissarsi sul telaio.



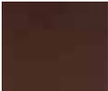
La ROBUSTA CERNIERA, realizzata appositamente per DUAL, e i ROSTRI PARASTRAPPO applicati su Grata e Persiana.

COLORI

TEKNO 4 • TEKNO 2 • PRISMA • DUAL BLIND

								
Bianco RAL	Avorio RAL	Bianco	Grigio RAL	Grigio RAL	Grigio	Canna di	Verde	Verde RAL
								
Verde RAL 6005 Grinz	Marrone glitter	Marrone RAL 8017	Marrone testa di moro Grinz	Rosso RAL 3005 opaco	Nero RAL 9005	Nero martellato	Rame martellato	Ruggine

DUAL ALL abbinamento colori compatibili per grata e persiana/scuro in alluminio

						
Bianco RAL 9010 opaco	Avorio RAL 1013	Grigio RAL 9006	Verde RAL 6005 Grinz	Marrone RAL 8017 opaco	Marrone testa di moro Grinz	Rosso RAL 3005 opaco

N.B. Le colorazioni delle grate e delle persiane potranno avere leggere differenze di tonalità, dovute ai materiali diversi sui quali viene applicata la medesima vernice (acciaio zincato per i telai e le grate, alluminio per le persiane e gli scuri).

DUAL ALL colori effetto legno per persiana/scuro in alluminio

								
Douglas N-8R	Douglas 332-8R	Douglas N-70R	Cilegio 317-70R	Noce 310-70R	Plast 387-70R	Rovere 302-70R	Noce 102-70R	Plast 386-73R

PRISMA • DUAL BLIND sublimazioni effetto legno per persiana/scuro in acciaio

								
Olmo	Acero	Rovere	Pino	Douglas	Bianco Rovere	Verde Rovere	Marrone 3D	Cilegio
								
Renolit	Castagno	Noce	Noce 3D	Teak				



RIVENDITORE AUTORIZZATO

PIQUADRO SRL

Via Onesto Scavino, 10 - 47891 Falciano RSM

Tel. 0549 904305 - Fax 0549 953378

www.piquadro.sm - mail: info@piquadro.sm