

SICUR LIVING

PRODOTTI CERTIFICATI

CERCA L'ORIGINALE - Identificazione

I nostri prodotti sono sempre marchiati con etichette identificative che riportano la conformità alle direttive europee CE così come pure il marchio aziendale e la fabbrica dove sono state prodotte. Le direttive europee obbligano a marciare i prodotti che necessariamente devono essere conformi a quanto da esse previsto; in tal modo cercare l'originalità del prodotto SICUR Living non solo Vi tutela da forniture truffaldine ma vi consente di godere di certificazioni e garanzie che diversamente non vi sono fornite.

PRODOTTI CERTIFICATI

GARANZIE - Prodotti garantiti

I prodotti SICUR Living sono certificati secondo le norme di mercato; i materiali sono sottoposti ad accurati controlli di produzione e di laboratorio, le lavorazioni avvengono nel rispetto delle specifiche per il conseguimento del marchio CE. Gli accessori più soggetti ad utilizzo sono stati testati secondo le norme Europee più restrittive. Questo ci permette di garantire per 24 mesi il prodotto e i suoi componenti e per 10 anni nel funzionamento. Le prove di classe RC3 prevedono che lo scassinatore tenta di entrare usando un piede di porco e contestualmente un cacciavite, utensili manuali e strumenti di perforazione meccanici che gli possono permettere di danneggiare i dispositivi di chiusura più fragili.

PRODOTTI CERTIFICATI

Possiede conoscenze di massima sulla resistenza del prodotto ed è attento ai tempi e sensibile ai rumori. Esempi di utilizzo e collocazione di prodotti in classe RC3 sono uffici, villette signorili, appartamenti in condominio.

Nel caso di prove classe RC4 lo scassinatore esperto (oltre ai materiali previsti per la classe RC3) usa martelli, accette, scalpelli e trapani portatili a batterie, che gli concedono svariate modalità di effrazione. Il rischio che è disposto a correre è più elevato pertanto eventuali rumori lo distolgono più difficilmente. Esempi di utilizzo e collocazione di prodotti in classe RC4 sono uffici di banche, orologerie, ospedali, impianti e laboratori industriali, ville e villette signorili.

PRODOTTI CERTIFICATI

CERTIFICAZIONI – Sicurezza certificata

I prodotti SICUR Living sono certificati contro le effrazioni in classe RC3 e RC4 come previsto dalle norme UNI-ENV 1627/1630 (rapporti di prova Istituto Giordano n° 305611 del 16/05/2013 RC4 e n° 305610 del 16/05/2013 RC3).

Le prove anti-intrusione hanno dimostrato che i punti realizzati con i nostri brevetti assicurano il massimo grado di sicurezza, non avendo riportato nessun cedimento/rottura, deformazione o scardinamento. SICUR Living ha voluto con questi test e successivi certificati trasformare il proprio prodotto da una semplice inferriata in un “infisso di sicurezza passiva” a protezione delle Vostre cose più importanti.



LA VOSTRA PROTEZIONE

Il nostro scopo è quello di progettare e produrre inferriate che garantiscano oltre alla massima flessibilità anche la massima protezione; che sappiano offrire sicurezza quando serve senza dare senso di oppressione migliorando la qualità della vita dei nostri clienti attraverso la sicurezza dei propri cari e dei propri beni.

Protezione significa massima sicurezza abbinata sempre ad un alto grado estetico, con materiali e colorazioni adattabili alle più svariate esigenze architettoniche.

Inoltre, per poter utilizzare in maniera seria ed appropriata il termine protezione è necessario e obbligatorio per noi essere sottoposti a certificazione e collaudo.



LA VOSTRA PROTEZIONE

Il nostro scopo è quello di progettare e produrre inferriate che garantiscano oltre alla massima flessibilità anche la massima protezione; che sappiano offrire sicurezza quando serve senza dare senso di oppressione migliorando la qualità della vita dei nostri clienti attraverso la sicurezza dei propri cari e dei propri beni.

Protezione significa massima sicurezza abbinata sempre ad un alto grado estetico, con materiali e colorazioni adattabili alle più svariate esigenze architettoniche.

Inoltre, per poter utilizzare in maniera seria ed appropriata il termine protezione è necessario e obbligatorio per noi essere sottoposti a certificazione e collaudo.

LINEA SNODO [R3]

L'inferriata di sicurezza SNODO [R3] di SICUR Living è caratterizzata da un ingombro minimo di soli 30 mm, quindi molto adatta ad essere inserita tra serramento e persiana anche in spazi veramente ridotti.

E' apribile sia verso il lato interno (per utilizzare agevolmente l'eventuale persiana) che verso il lato esterno, con la caratteristica di essere snodata per l'accostamento in spalletta e in facciata.

Viene costruita con un struttura in tubolari di acciaio interamente zincati con profili da mm. 30x40 di spessore 20/10 per i montanti verticali delle ante e da mm. 30x30 con spessore 30/10 per i telai.

LINEA SNODO [R3]

Le innovative caratteristiche di questo prodotto, rispetto a quanto si possa trovare in commercio sono soprattutto i traversi in tubolare da 15x30 mm spessore 30/10 che prevedono, TUTTI, l'impiego di uno speciale sistema di aggancio che mantiene la continuità estetica anche in corrispondenza degli snodi.

La continuità dei traversi permette di creare disegni e modelli a piacere, riproducendo anche motivi particolari a richiesta diversi dallo standard.

Uno dei grandi vantaggi della inferriata di sicurezza SNODO [R3] è senza dubbio il suo innovativo telaio perimetrale TELESCOPICO.

Il telaio è dotato di un sistema estensibile di compensazione delle misure del vano muro che consente una posa veloce ed efficace delle inferriate anche su vani muro che presentano dei "fuori squadra".



Non solo il telaio è veloce da posare ma anche la regolazione della squadratura delle ante risulta più facile ed efficace con notevole riduzione dei tempi di posa in opera.

Questa soluzione rende inoltre più facile il trasporto e il posizionamento ai piani di telai "disassemblati" che occupano quindi spazi ridotti e rendono pratico il loro posizionamento anche in ambienti stretti e difficili da raggiungere.



I PLUS

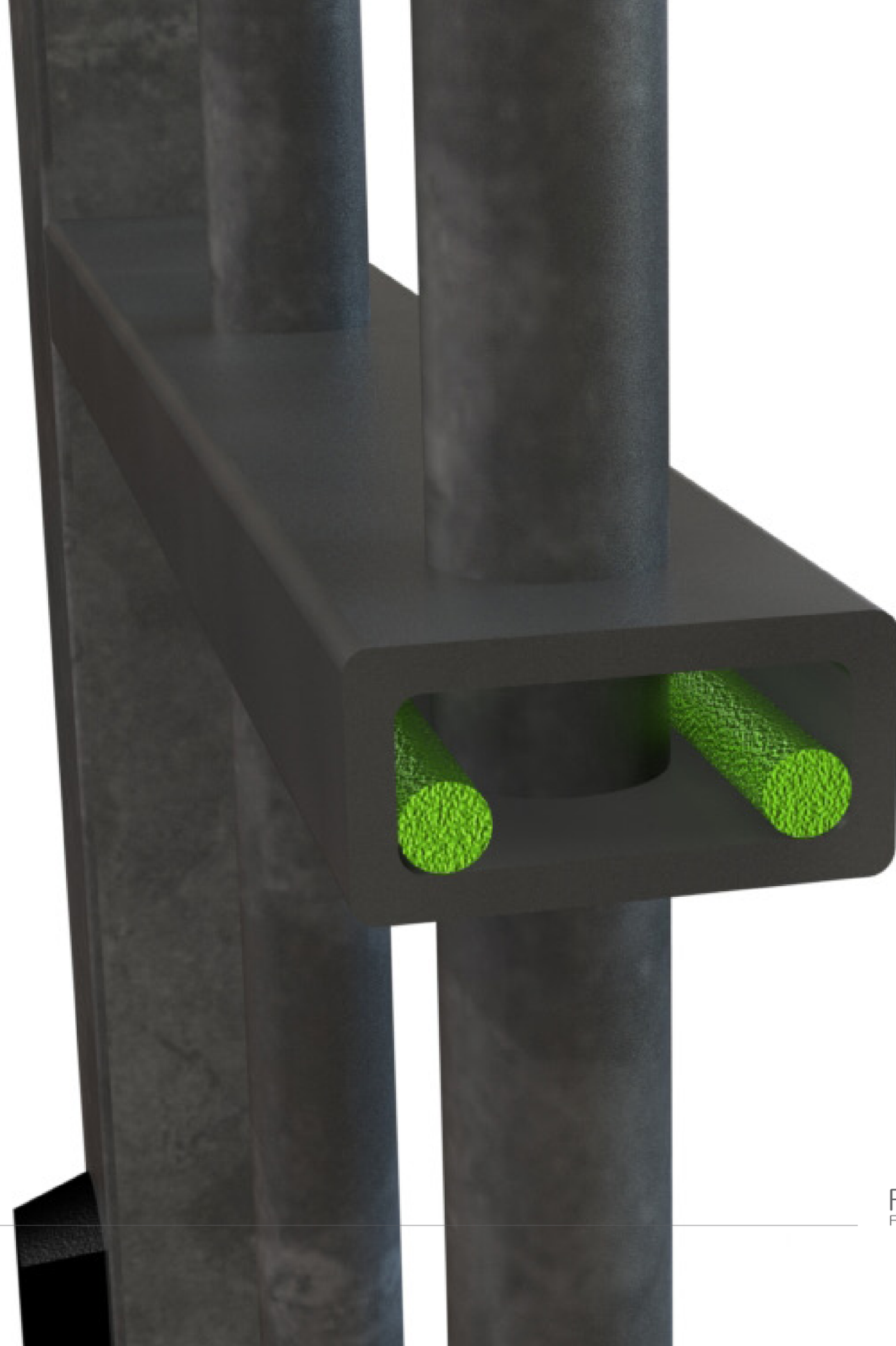
La parte di snodo è
incernierata su tutte le
traversine conferendo
più resistenza all'
inferriata e continuità
estetica della stessa.

I PLUS

Il sistema di aggancio delle traversine consente la continuità delle stesce anche in corrispondenza dei punti di snodo.

I PLUS

Le traversine, che vengono zincate dopo la loro lavorazione, hanno al loro interno due tondini trafilati rotanti che fungono da sistema antitaglio.



I PLUS

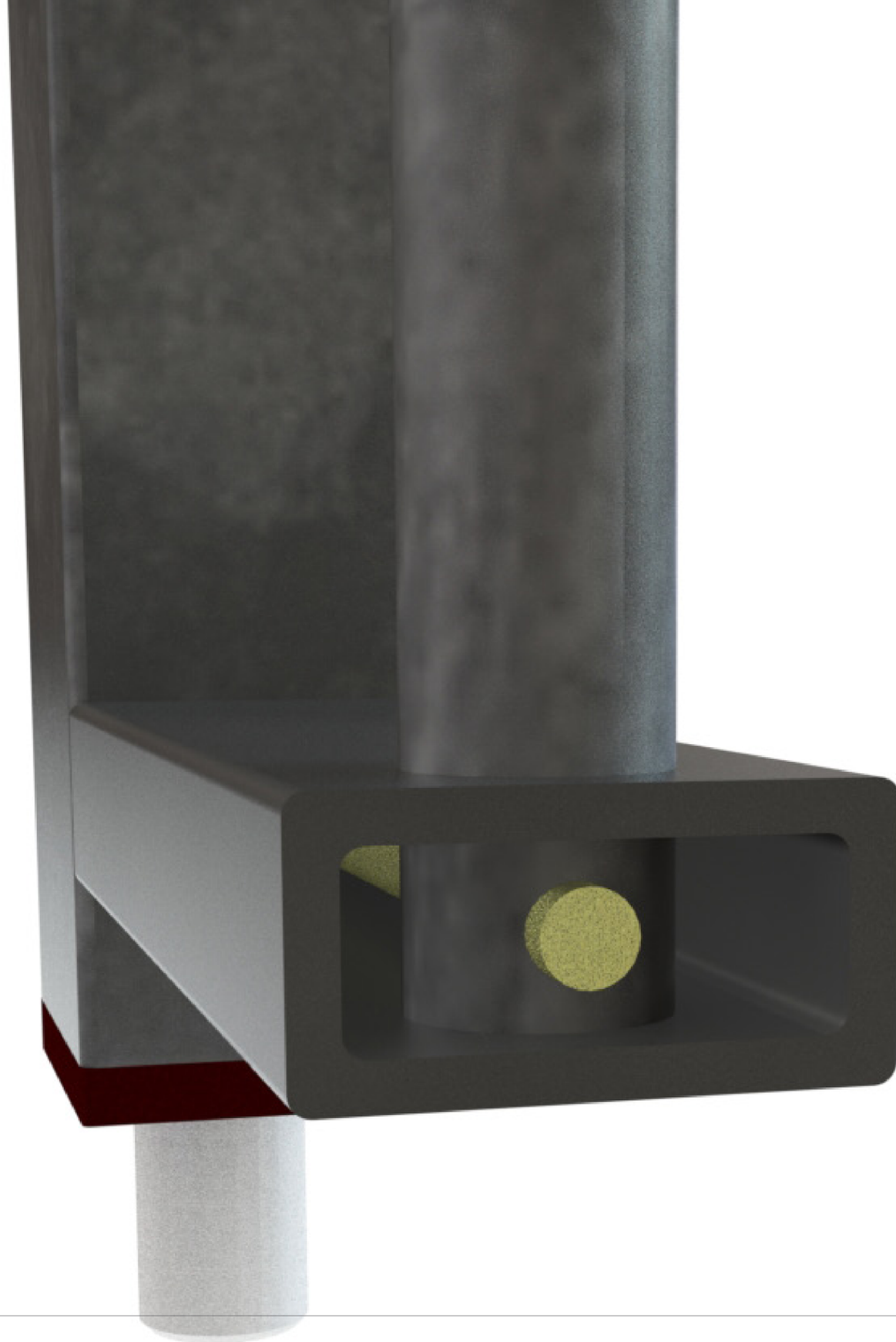
Punto di forza sono i particolari incastrati degli snodi al telaio che oltre a resistere alle pressioni e/o trazioni frontali, sono progettati per resistere anche a forzature sull'asse verticale. I particolari blocchi a "fungo" in acciaio inox bloccano quindi l'anta in tutte le direzioni nelle quali potrebbe essere forzata per effrazione.

Il procedimento di colorazione viene eseguito con polveri poliesteri per esterno termoindurenti, cotte a forno, applicate successivamente ad un importante pre-trattamento di lavaggio, fosfatazione e pulitura, che garantiscono la giusta aderenza e durata della verniciatura.

Nell' inferriata di sicurezza SNODO [R3] gli accessori, i guida fori, le rondelle e i tappi di rifinitura sono tutti in materiali di qualità come nylon, teflon e acciaio inox; le eventuali borchie sono sempre in alluminio e i complementi metallici, come perni boccole e accessori in genere, sono tutti in acciaio zincato. Completano l'estetica particolari in nylon per la

I PLUS

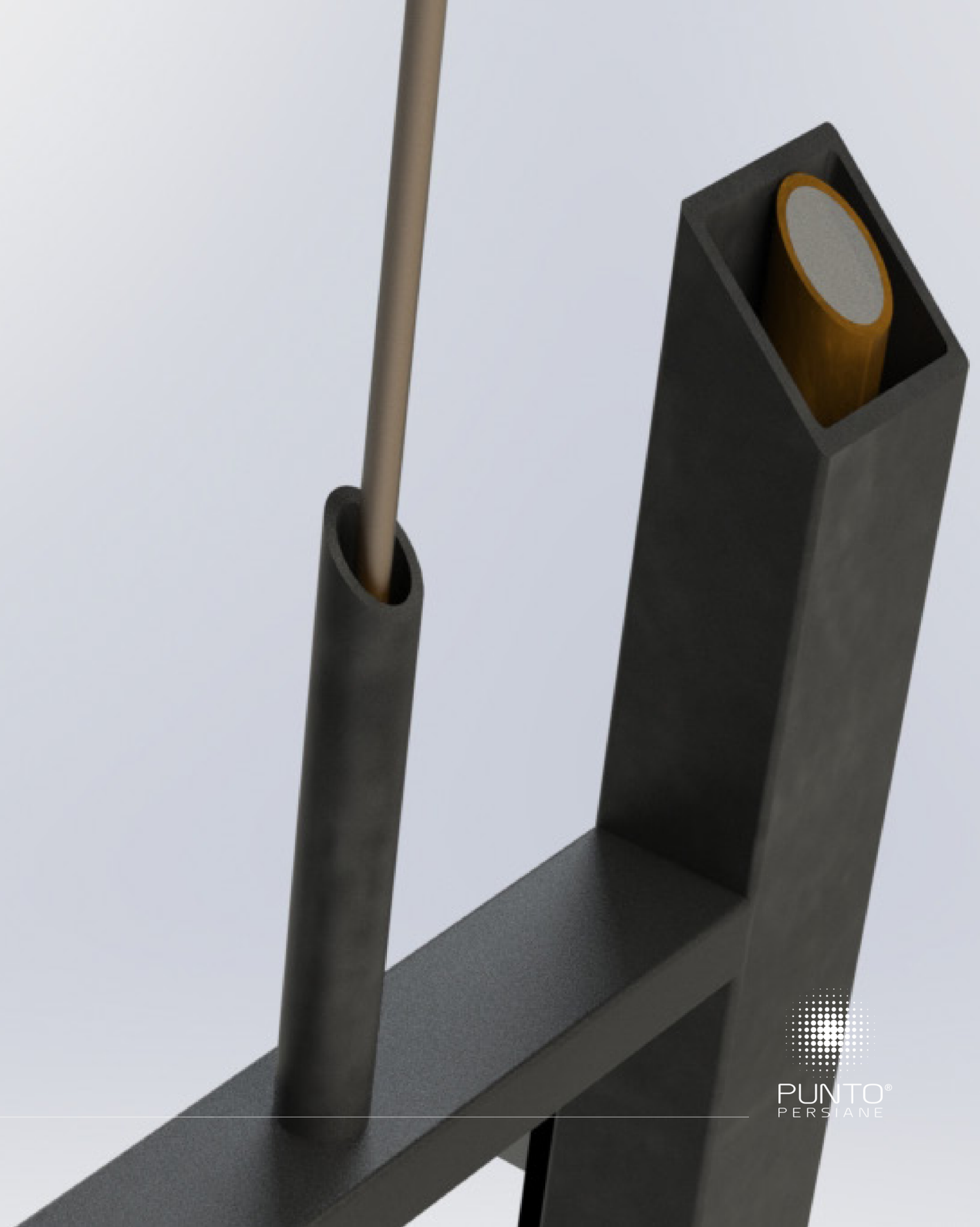
Nella parte terminale ovvero nell'ultimo traverso in alto e in basso le sbarre verticali che compongono il disegno sono attraversate da un tondino antisfilamento a maggiore garanzia dei tentativi di effrazione.





I PLUS

Le sbarre verticali che compongono il disegno sono "passanti" attraverso le traversine ed hanno al proprio interno un tondino rotante antitaglio.





I PLUS

Le serrature di chiusura inserite all'interno dei montanti delle ante sono dotate di aste con doppio antitaglio superiore ed inferiore, con perni di chiusura rotanti e corsa da 25 mm.

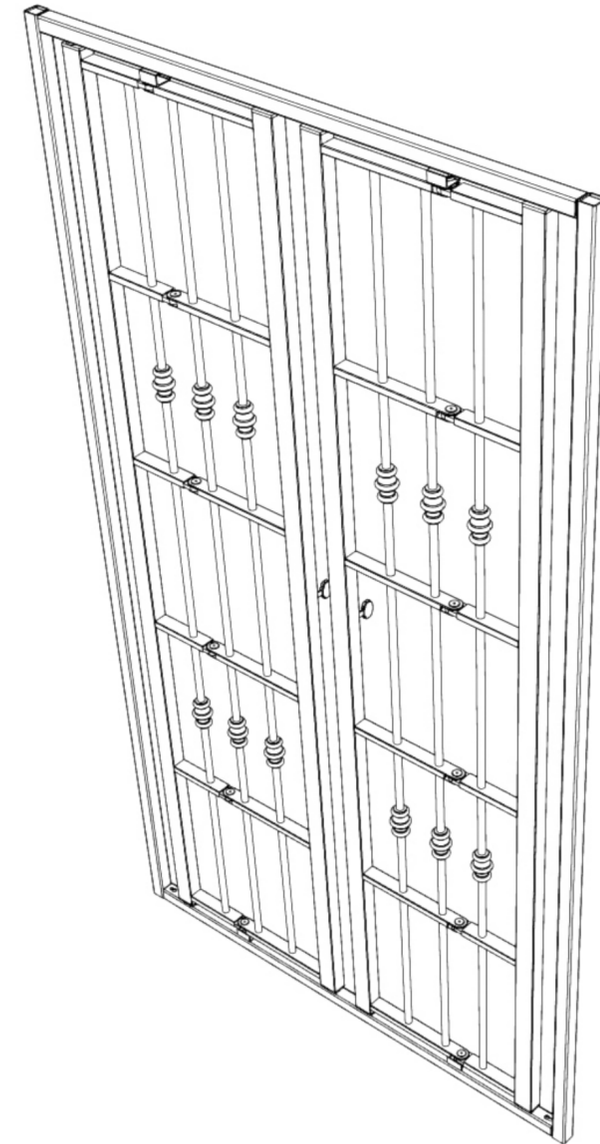
Per aumentare la resistenza al taglio delle serrature, le stesse sono protette inoltre da una speciale piastra al manganese.

I PLUS

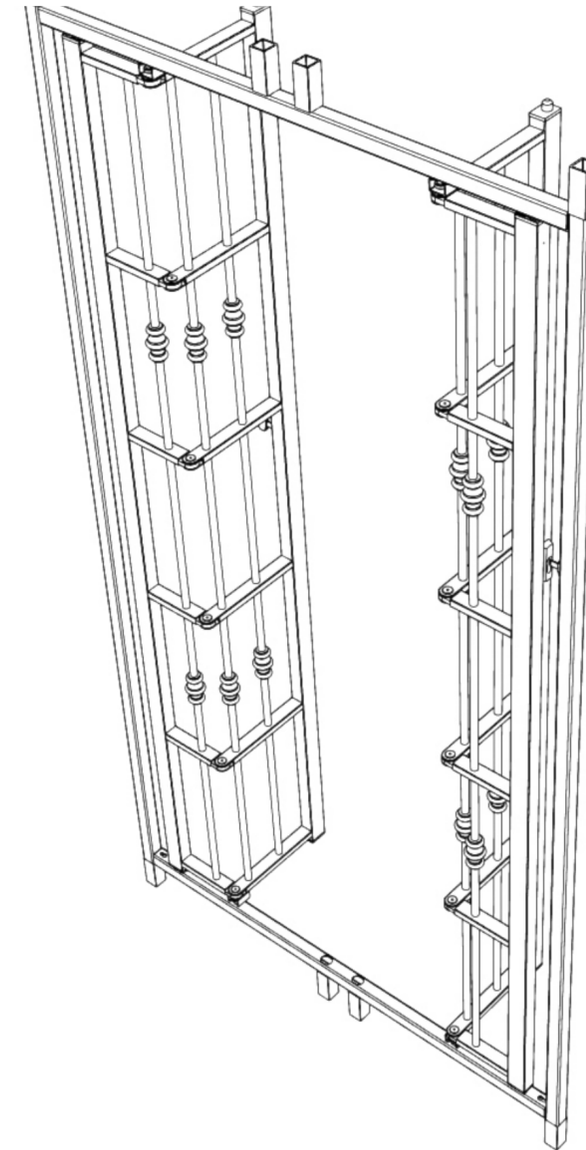
Cilindri a profilo europeo di sicurezza utilizzabili solo dal lato interno del locale. A richiesta è realizzabile la soluzione con cilindro passante che nel lato esterno è protetto da un defender.

Le chiavi sono unificate per commessa con cifratura ESCLUSIVA, viene fornita sempre una chiave di cantiere (per le fasi di installazione) e sacchetto sigillato con le chiavi di utilizzo e tessera per la eventuale duplicazione.

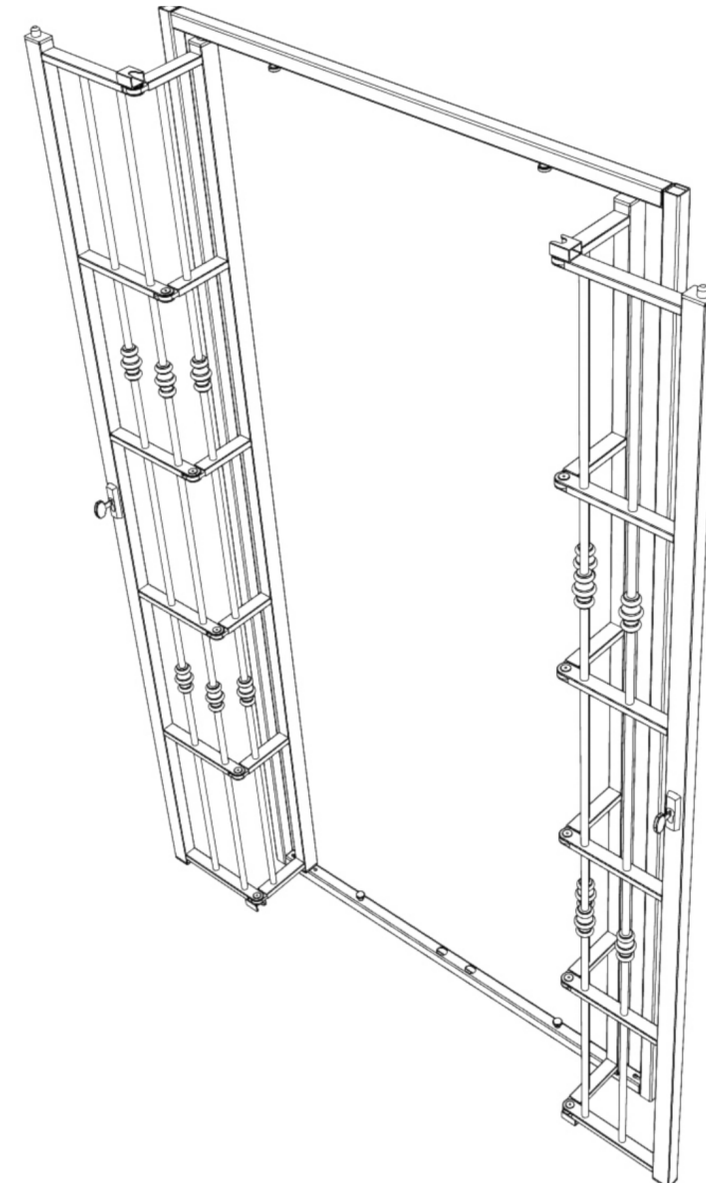
Dettaglio dell' inferriata disposta in posizione di completa chiusura. In questa posizione con serrature in chiusura si garantisce la classe di effrazione RC3.



Dettaglio dell' inferriata parzialmente aperta verso l'interno dell'abitazione. Questo tipo di apertura agevola la chiusura o apertura di eventuali persiane esterne.



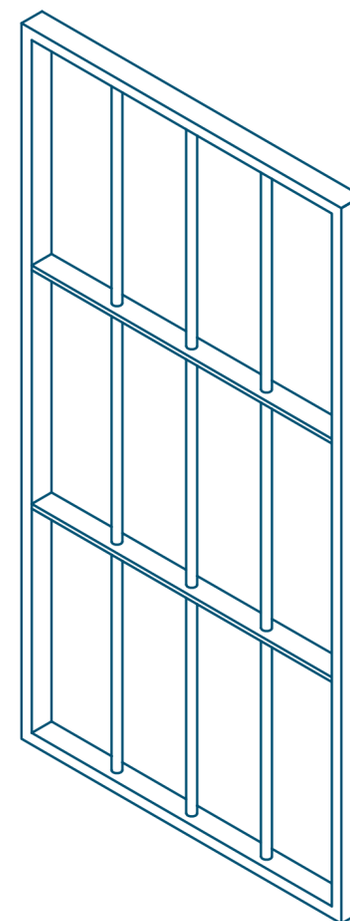
Dettaglio dell' inferriata aperta con ante snodate che permettono il posizionamento in spalletta delle ante laterali e il ribaltamento delle ante centrali all' esterno del vano muro.



I MODELLI

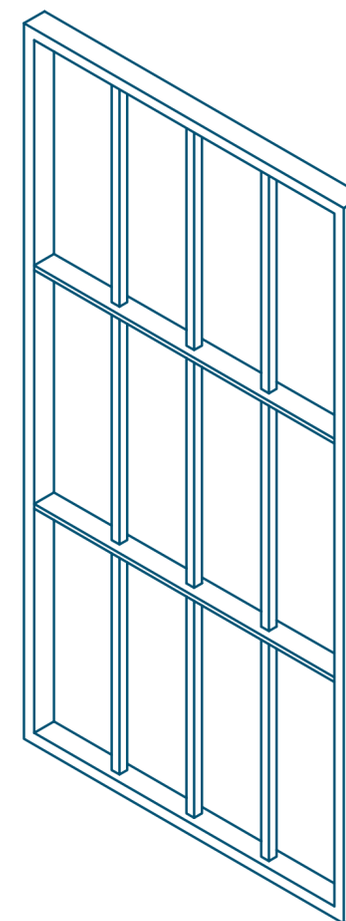
N.B: Per tutti i modelli la dislocazione delle boccole e dei disegni avverrà sempre in riferimento alla simmetria dell'anta, indipendentemente dal numero di suddivisioni verticali ed orizzontali.

PALLADIO-T



Barre verticali
tonde

PALLADIO-Q

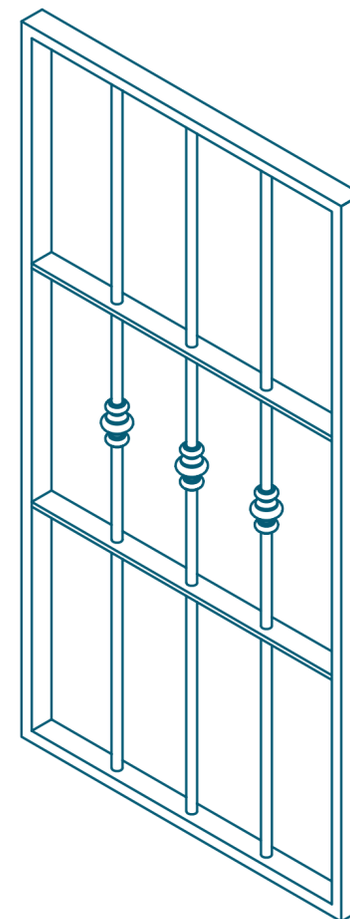


Barre verticali
quadre

I MODELLI

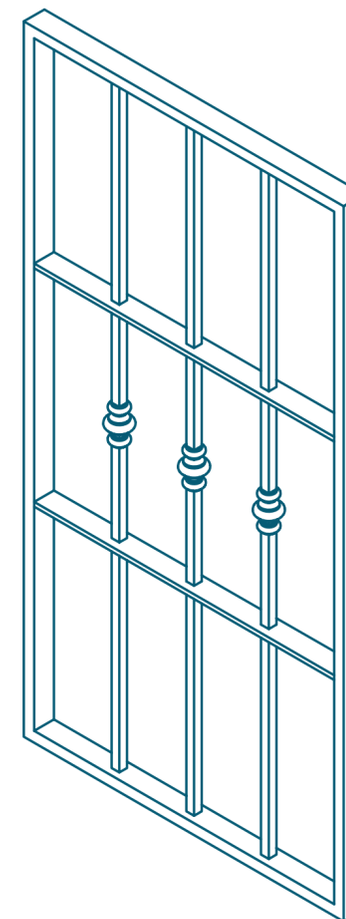
N.B: Per tutti i modelli la dislocazione delle boccole e dei disegni avverrà sempre in riferimento alla simmetria dell'anta, indipendentemente dal numero di suddivisioni verticali ed orizzontali.

RAFFAELLO-T



Barre verticali tonde
e borchie disposte
come in figura

RAFFAELLO-Q

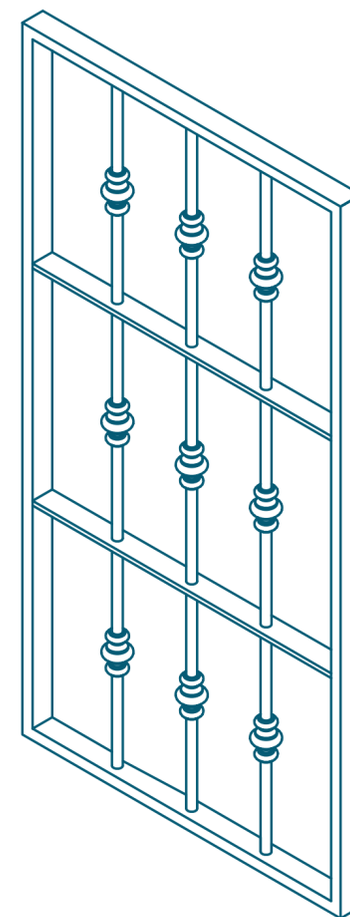


Barre verticali quadre
e borchie disposte
come in figura

I MODELLI

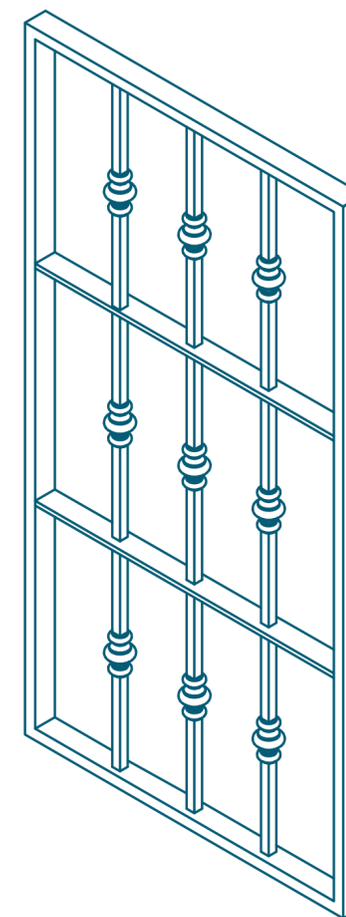
N.B: Per tutti i modelli la dislocazione delle boccole e dei disegni avverrà sempre in riferimento alla simmetria dell'anta, indipendentemente dal numero di suddivisioni verticali ed orizzontali.

MICHELANGELO-T



Barre verticali tonde e borchie disposte come in figura

MICHELANGELO-Q

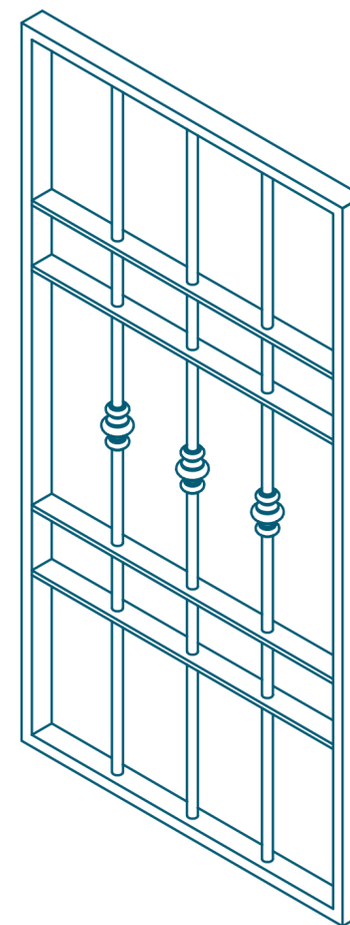


Barre verticali quadre e borchie disposte come in figura

I MODELLI

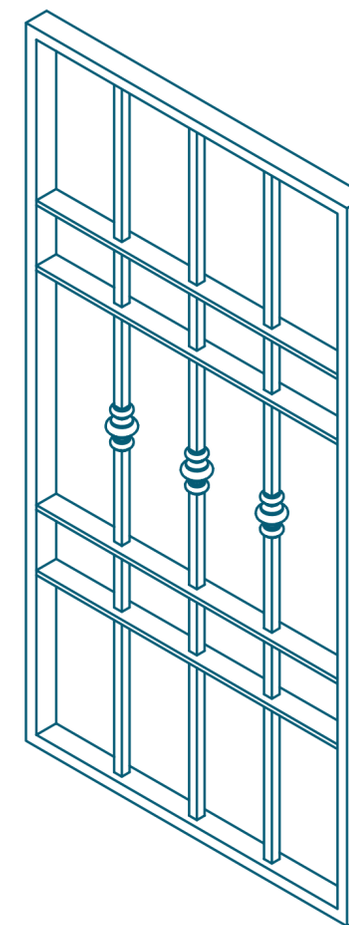
N.B: Per tutti i modelli la dislocazione delle boccole e dei disegni avverrà sempre in riferimento alla simmetria dell'anta, indipendentemente dal numero di suddivisioni verticali ed orizzontali.

FABIO-T



Barre verticali tonde
e borchie disposte
come in figura

FABIO-Q

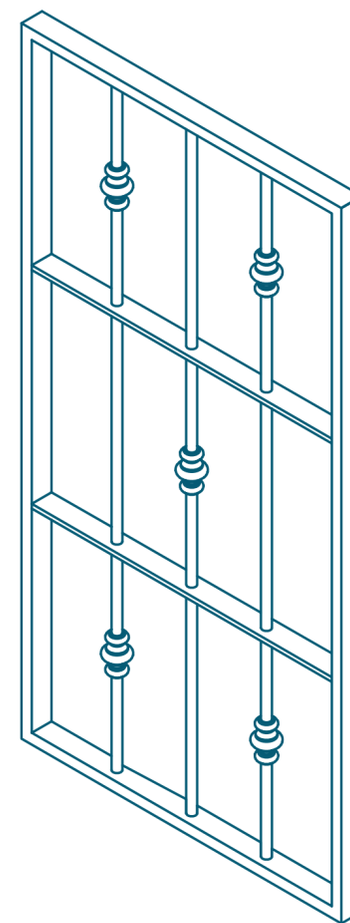


Barre verticali quadre
e borchie disposte
come in figura

I MODELLI

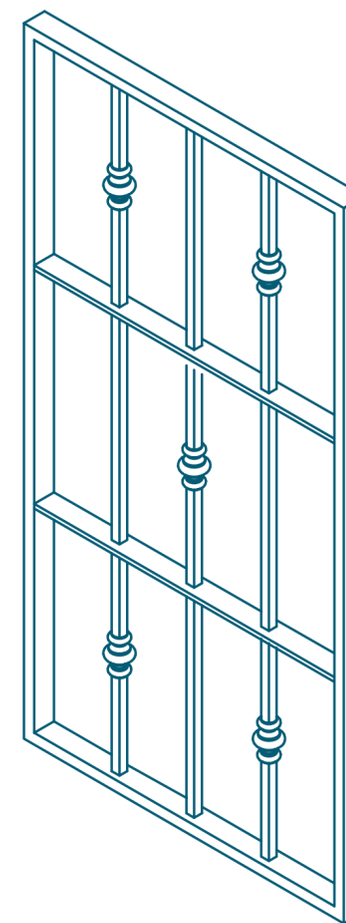
N.B: Per tutti i modelli la dislocazione delle boccole e dei disegni avverrà sempre in riferimento alla simmetria dell'anta, indipendentemente dal numero di suddivisioni verticali ed orizzontali.

LEONARDO-T



Barre verticali tonde e borchie disposte come in figura

LEONARDO-Q

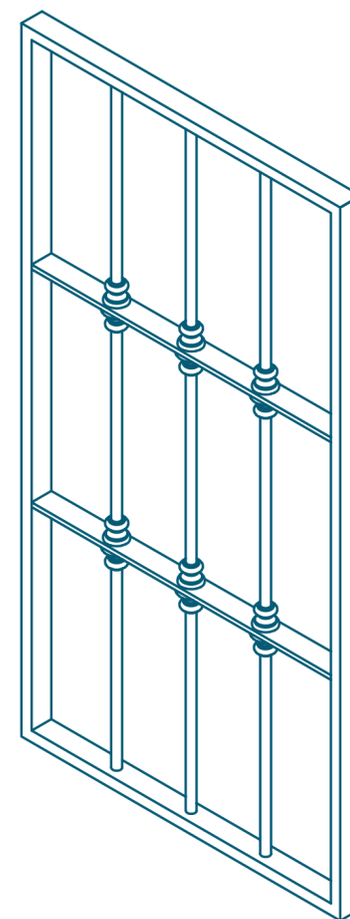


Barre verticali quadre e borchie disposte come in figura

I MODELLI

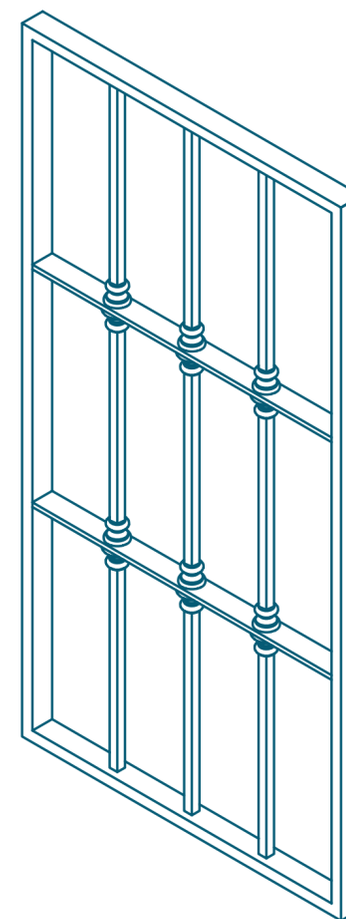
N.B: Per tutti i modelli la dislocazione delle boccole e dei disegni avverrà sempre in riferimento alla simmetria dell'anta, indipendentemente dal numero di suddivisioni verticali ed orizzontali.

CANOVA-T



Barre verticali tonde e
mezze borchie disposte
come in figura

CANOVA-Q



Barre verticali quadre e
mezze borchie disposte
come in figura

SICUR LIVING