

SUPER GRATA
DI SICUREZZA

BIG

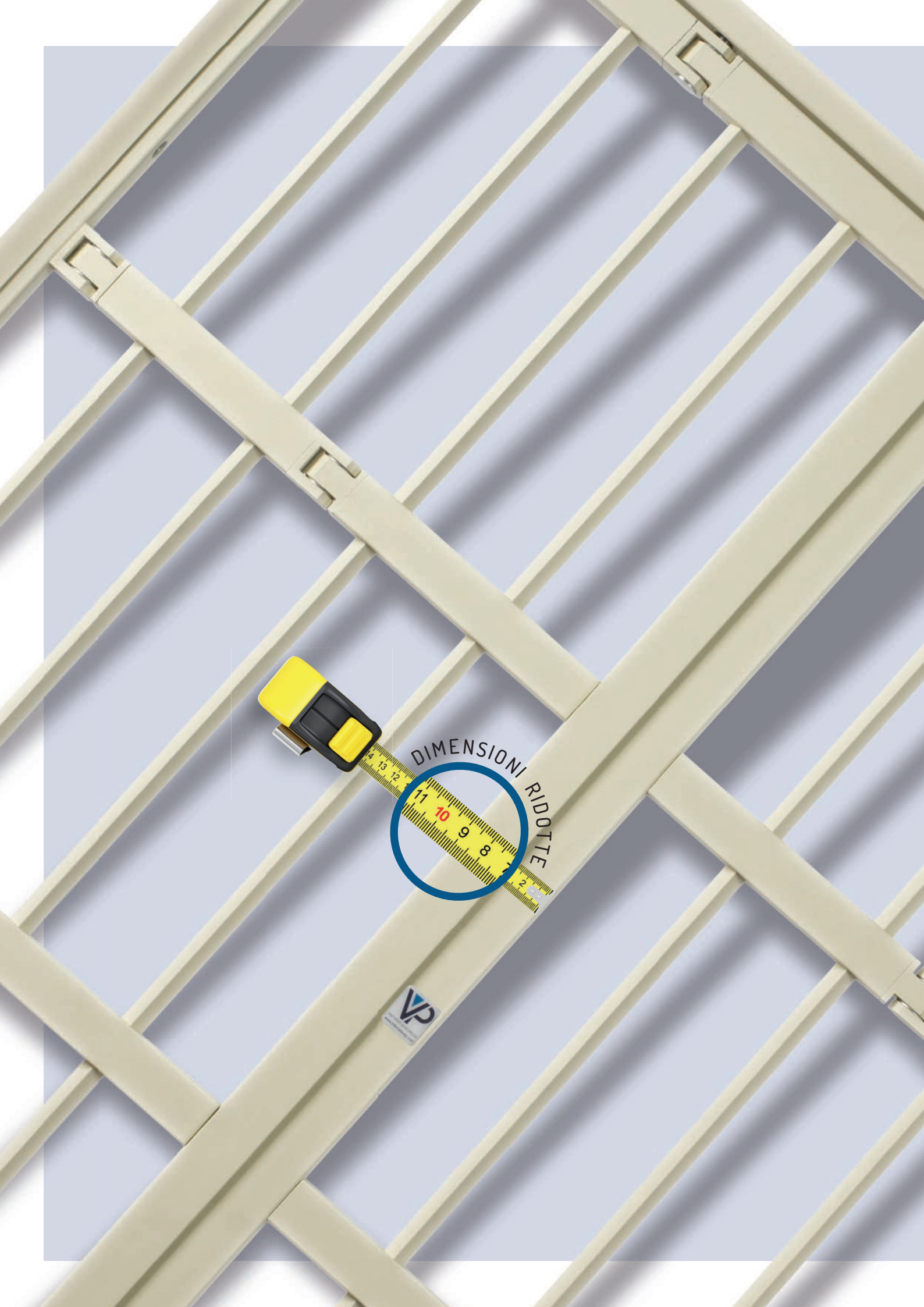
La più grande,
la più sicura,
la più esclusiva.



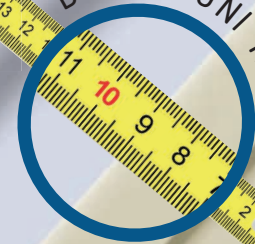
V&P GRATE DI SICUREZZA

RESISTENZA
ALL'EFFRAZIONE

CLASSE RC 4



DIMENSIONI RIDOTTE



BIG



- + Sicurezza
 - + Trasparenza
- in classe RC 4

DIMENSIONI RIDOTTE

DIMENSIONI RIDOTTE

RESISTENZA
ALL'EFFRAZIONE
CLASSE RC 4

La grata modello BIG, testata all'ISTITUTO GIORDANO in base alla nuova normativa 1627/30, ha superato l'elevato grado di resistenza all'effrazione RC 4, in virtù dell'alto contenuto tecnologico e delle soluzioni tecniche introdotte.

SUPER GRATA DI SICUREZZA

RESISTENZA
ALL'EFFRAZIONE
CLASSE RC 4

 ISTITUTO
GIORDANO

BIG non è una grata qualunque: è l'esclusiva grata certificata RC4 di V&P, un'azienda di riferimento nel settore delle inferriate.

BIG è il risultato della pluriennale ricerca nell'ambito delle grate di sicurezza da parte della nostra azienda, che vuole illustrare nei dettagli il prodotto senza il timore di imitazioni, rispettando la serietà professionale e l'onestà commerciale. Due sono i punti di forza:

MINIMALISMO:

connubio ideale tra minimo ingombro e massimo passaggio di luce;

SICUREZZA:

BIG è stata testata, con riferimento alle norme antieffrazione Europee UNI-EN 12627/28/29/30, presso l'ISTITUTO GIORDANO, ottenendo la CLASSE RC4.

BIG diventa un riferimento del settore nell'abbinare eccellente resistenza e ideale trasparenza.

Abbinando BIG
alla porta blindata
EFFEPI Security Doors,
si ottiene un risultato
oggettivo
in fatto di sicurezza.



CHE COS'È LA CLASSE RC4?

È la prova che simula il tentativo di effrazione da parte di uno SCASSINATORE ESPERTO che cerca di forzare la finestra utilizzando vari tipi di attrezzi convenzionali (tenaglie, cunei, tubo, seghetto, chiave serratubi, cacciavite, piede di porco, seghe, martelli accette, scalpelli e trapani portatili a batteria) per un tempo totale di 30 MINUTI e un tempo di resistenza di 10 minuti. Alla fine di questa prova la grata deve rimanere ancora chiusa e non deve permettere l'accesso all'interno. **BIG ha superato il test: a fine prova la grata era ancora chiusa.**

La forza di **BIG** è la grande resistenza all'effrazione e al taglio, grazie alla qualità dei materiali e alla ferramenta utilizzata:

- nei tubolari che costituiscono la struttura della grata sono state inserite lame di acciaio al manganese;
- nelle cerniere, in posizione non visibile, sono stati inseriti dei rinforzi in acciaio temperato;
- i montanti verticali di acciaio pieno, di forma tonda (diametro 14 mm.), o quadra (14x14 mm.) vengono saldati ai tubolari orizzontali, costituiscono il reticolo di altissima sicurezza.







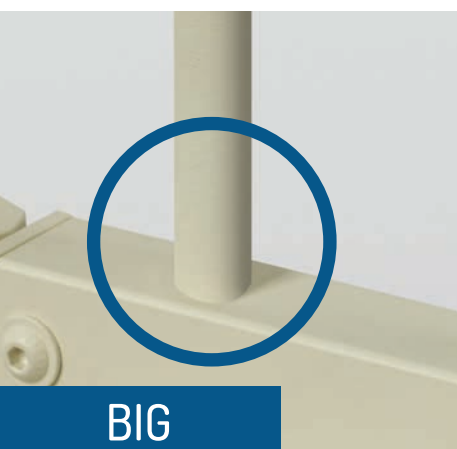
BIG

La più grande,
la più sicura,
la più esclusiva.

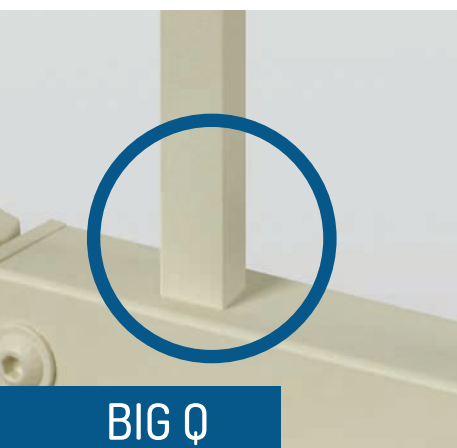
CERTIFICAZIONE RC4



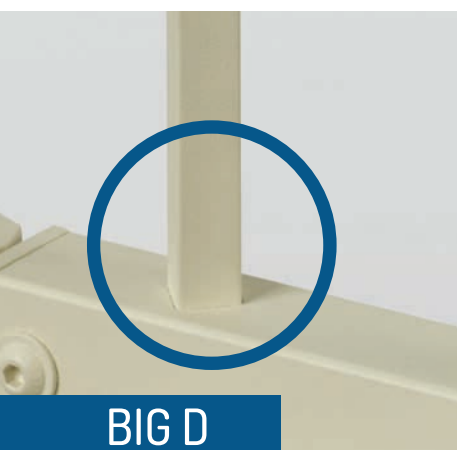
La grata certificata
ha le seguenti
caratteristiche
1200 mm x 1500 mm,
finestra a due ante.



BIG



BIG Q



BIG D



ANTE CHIUSE IN SICUREZZA (vista interno verso esterno)



Cerniera con perno temperato di bloccaggio di alta sicurezza.



BIG è dotata di una serratura di grande sicurezza con 3 punti di chiusura, azionata da un cilindro europeo, con corsa dei catenacci (Ø mm. 18) di mm. 30 e gancio centrale in acciaio (spessore mm. 10).

Complessivamente BIG ha 9 punti di chiusura mobili.

RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE
CLASSE RC 4

BIG

ANTE APERTE (vista interno verso esterno)



Gancio di chiusura



Catenacci di sicurezza. Particolare chiusura superiore e inferiore.

BIG

La più grande,
la più sicura,
la più esclusiva.

BIG 1 ANTA



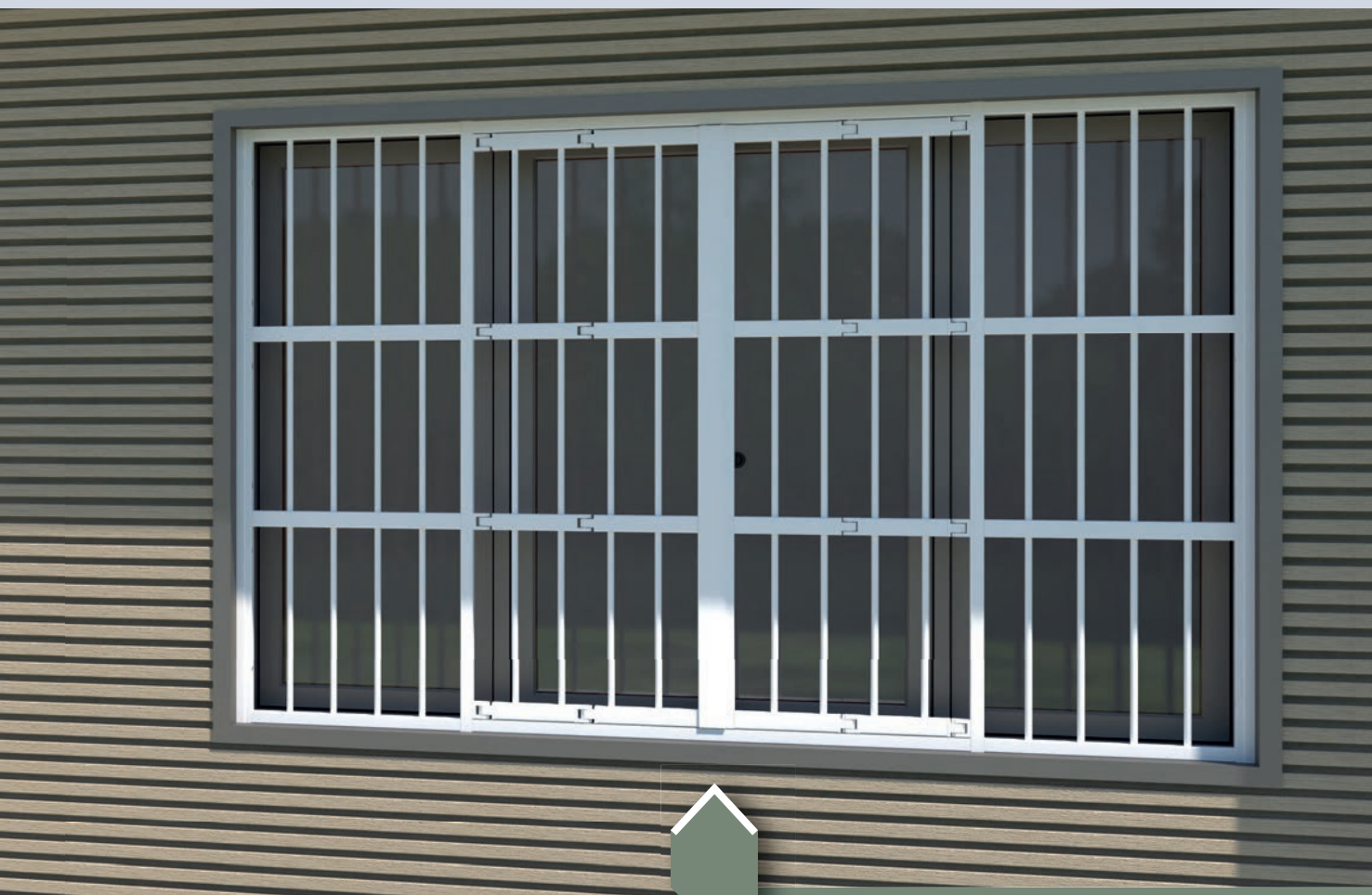
ALTRI ESEMPI DI APERTURA

BIG 2 ANTE





BIG 3 ANTE, 1 FISSA SINISTRA



BIG 4 ANTE 2 FISSE

FORNITE DI SERIE

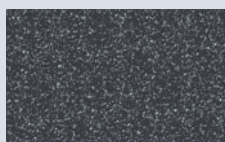
TIPOLOGIE	finestre e porte finestre: 1 anta apribile, 2 ante apribili, 3 ante (2 apribili + 1 fissa a lato), 4 ante (2 ante apribili al centro + 2 fisse ai lati). DOPPIO SNODO con apertura interno/esterno. FISSE
TELAIO	Perimetrale con compensatori verticali, è composta da 2 montanti e da 2 traversi (superiore/inferiore)
ANTA	Realizzata con montanti orizzontali e tondini cementati
MODELLI	BIG, BIG D, BIG Q
SERRATURA	Brevettata Mottura, di sicurezza a tre punti di chiusura, azionata tramite maniglia e bloccaggio con cilindro a profilo europeo
MANIGLIE	In resina Modello Golf
CATENACCI MOBILI	Superiore ed inferiore in acciaio Ø mm. 18, azionati dalla serratura con corsa di mm.25
FINITURA	Zincatura, fondo passivante con nanotecnologie, verniciatura con polveri in poliestere puro per esterni Quality Coat.
COLORI DI SERIE	Grigio micaceo, RAL 9010 goffrato, RAL 8017 goffrato, RAL 6005 goffrato, RAL 1013 goffrato,
CERTIFICAZIONI	Certificazione di resistenza all'effrazione: CLASSE RC 4
IMBALLO	Cartone e/o bocciolare

A RICHIESTA

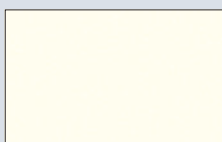
SERRATURE	<ul style="list-style-type: none"> - Cilindro KA (chiavi unificate) - ½ Cilindro ribassato - Cilindro passante - Cilindri di alta sicurezza con tessera per duplicazione protetta - Defender antitrapano
MANIGLIA	Basculante ad ingombro ridotto
SOPRALUCE	Per vani rettilinei
VERNICIATURA	Colori RAL a richiesta

COLORI

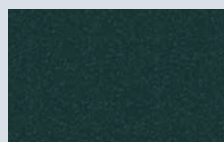
DI SERIE



GRIGIO MICACEO



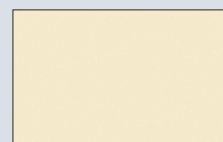
RAL 9010 GOFFRATO



RAL 6005 GOFFRATO

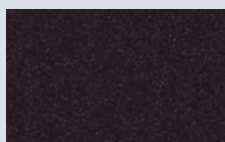


RAL 8017 GOFFRATO



RAL 1013 GOFFRATO

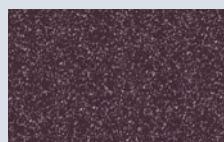
SU RICHIESTA



RAL 8019 GOFFRATO



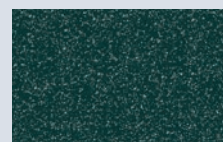
RAL 9005 GOFFRATO



MARRONE RAFFAELLO



RAL 3005 GOFFRATO



VERDE RAFFAELLO

...E ALTRI COLORI RAL



Lame antitaglio al manganese inserite nei tubolari serratura e scontro.

Cerniere con spine da stampi in acciaio temperato con effetto antisega.

BIG

La forza di Big è la grande resistenza all'effrazione e al taglio con utensili manuali, grazie alla qualità dei materiali e della ferramenta selezionata per l'allestimento;

I montanti verticali di forma tonda (diametro 14 mm.) o di forma quadra (14x14 mm.) vengono saldati ai tubolari orizzontali, per ottenere un reticolo di altissima sicurezza;

La forza di BIG è la grande attenzione ai trattamenti per esterno, tutti gli elementi che compongono la grata vengono zincati separatamente in questa maniera lo zinco avvolge totalmente il prodotto e si ottiene una ottima resistenza alla corrosione;

BIG viene verniciata in impianti di ultima generazione che prevedono: lavaggio, sgrassaggio, fosfatazione ai sali di zinco, cromatazione, trattamento di fondo passivante con nanotecnologie ed in fine verniciatura con polveri in poliestere puro per esterni "Quality Coat".

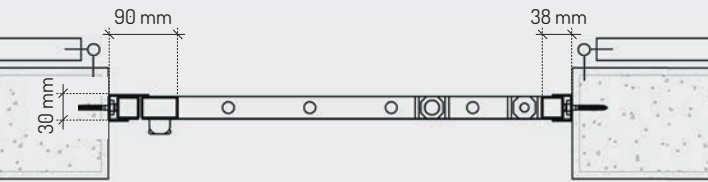
Il montaggio finale, estremamente semplice, avviene tramite tasselli chimici o metallici.

BIG

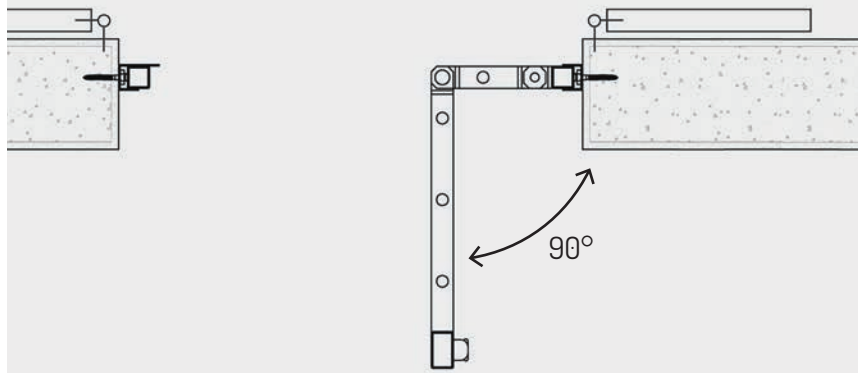
MASSIMA SICUREZZA, MASSIMA TRASPARENZA, MINIMO INGOMBRO

DOPPIO SNODO

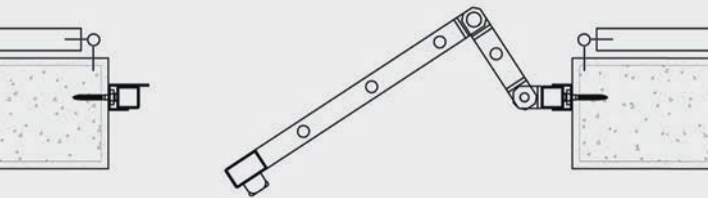
1



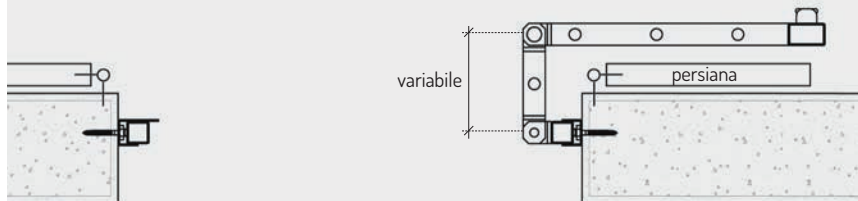
2



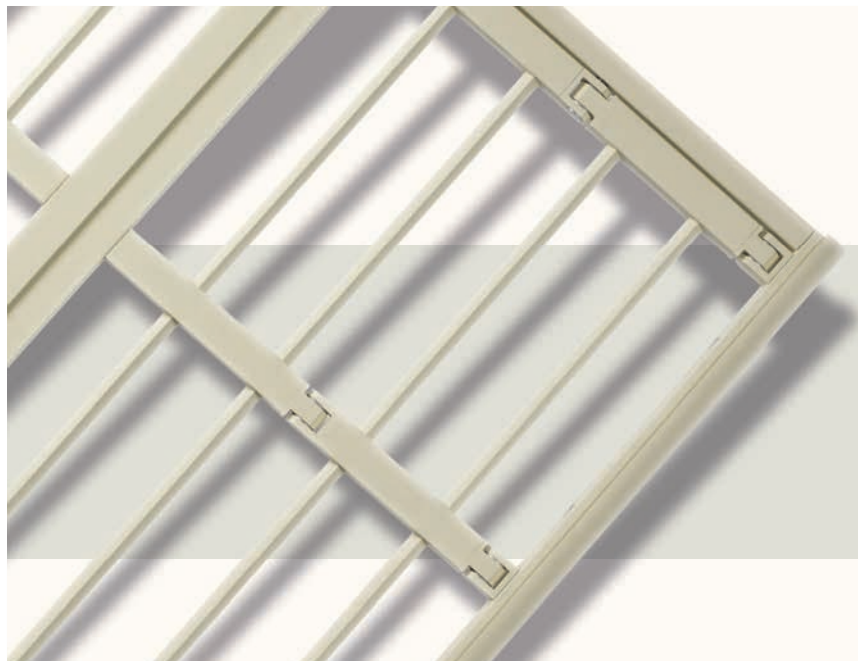
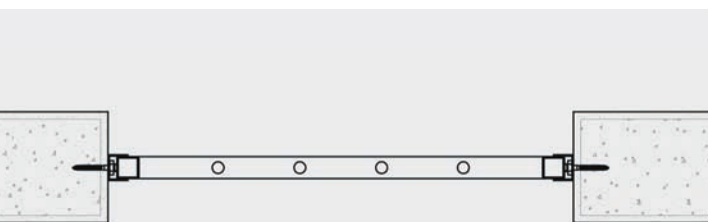
3



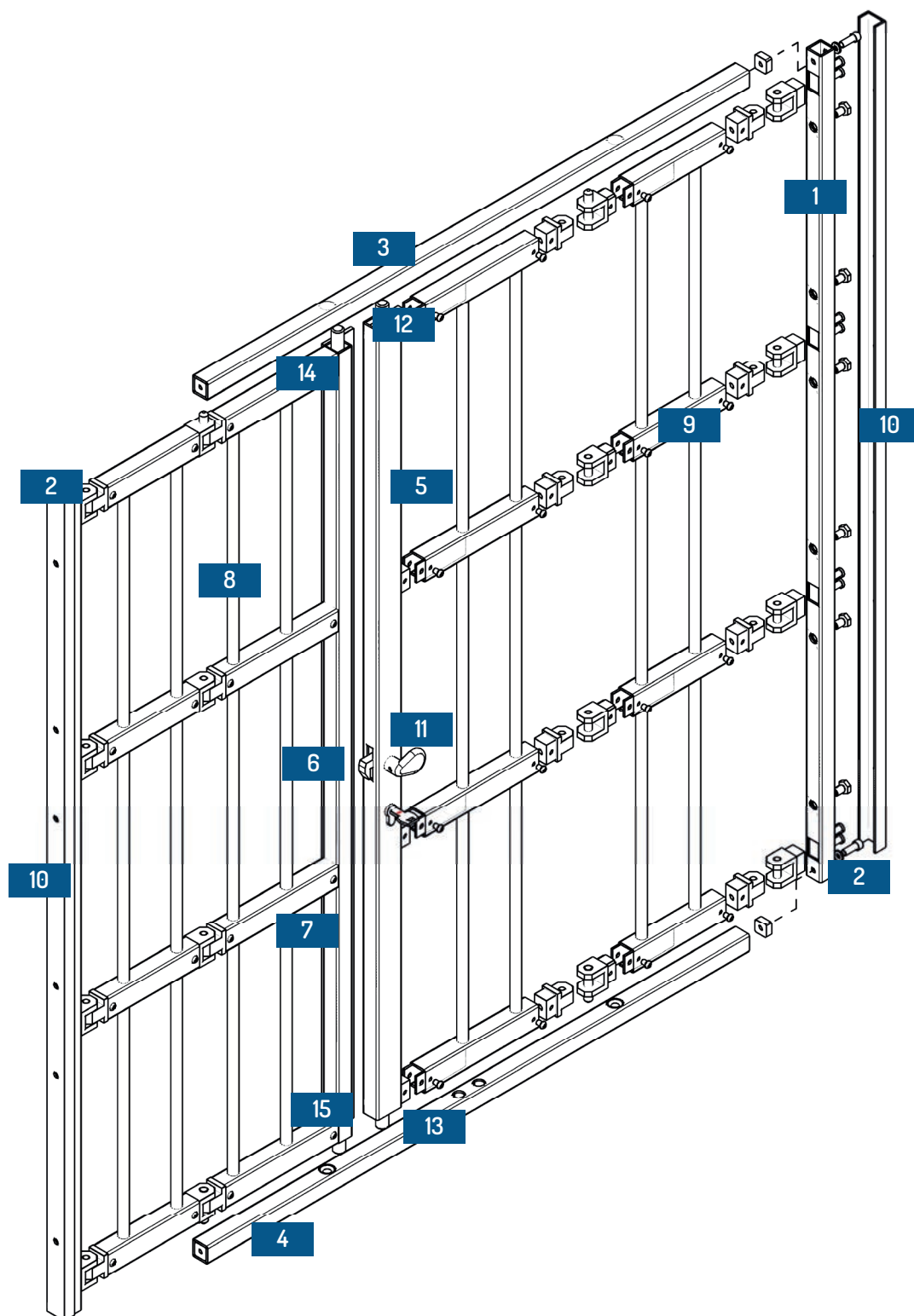
4



ANTA FISSA



I COMPONENTI



1	Montanti del telaio	9	Gruppo doppio snodo
2	Compensatori	10	Sistema Rapid Block per fissaggio a muro
3	Traverso superiore del telaio	11	Serratura triplice con chiusura a gancio
4	Traverso inferiore del telaio	12	Catenaccio superiore
5	Scatola serratura	13	Catenaccio inferiore
6	Montante scontro	14	Catenaccio superiore antascontro
7	Tubolari orizzontali	15	Catenaccio inferiore antascontro
8	Quadro \varnothing 14 verticali		



V&P Srl
Via 1° Maggio, 345 D8
47842 S. Giovanni in Marignano
Rimini
Tel. +39.0541.957377
Fax +39.0541.957377
www.inferriatevcp.com
info@inferriatevcp.com



V&P GRATE DI SICUREZZA