

# Grate Apribili

GRATE APRIBILI

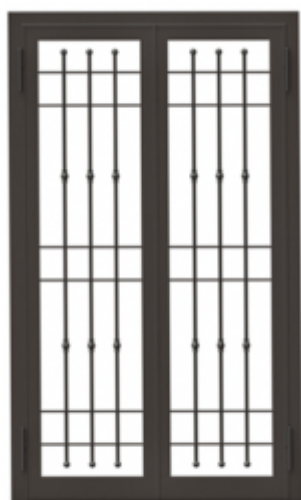
## MODELLI GRATE APRIBILI

CLASSE 3 DI RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE – UNI ENV  
1627:2000



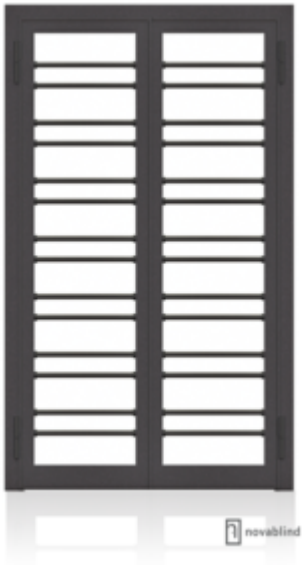
 novablind

Arco

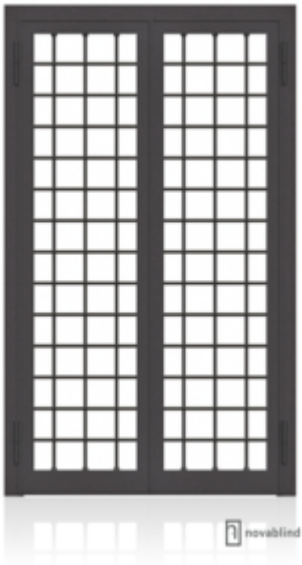


 novablind

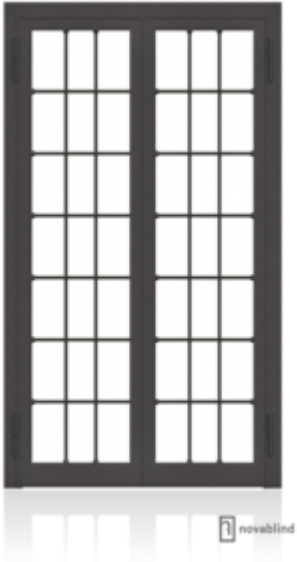
Borchie e Sfere



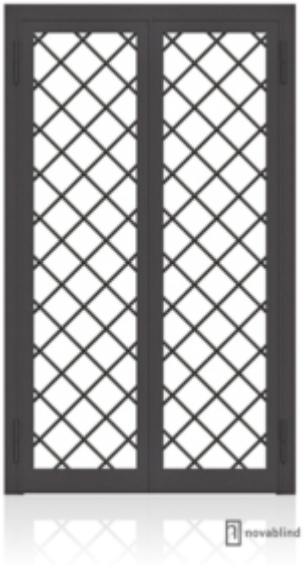
Doppio Orizzonte



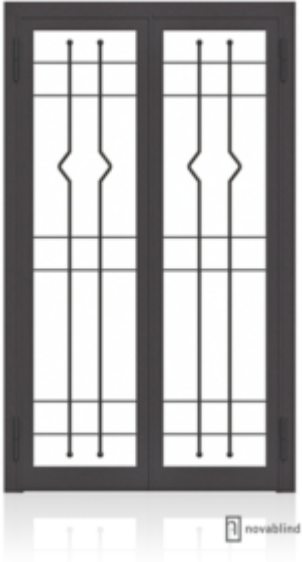
FG16 Quadrato



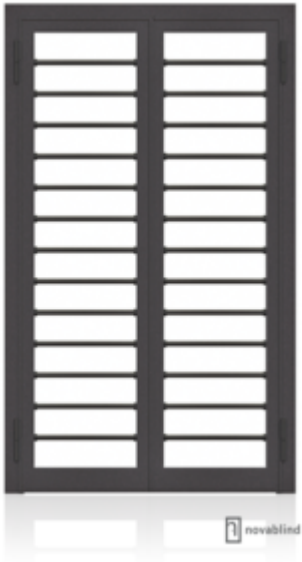
FG16 Rettangolo



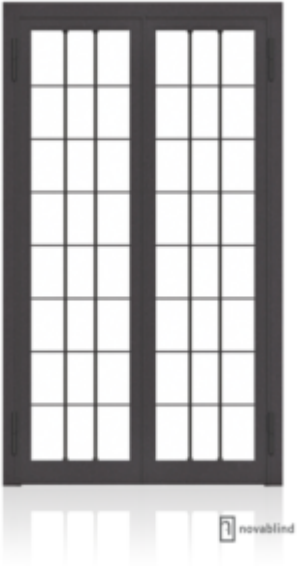
FG16 Rombo



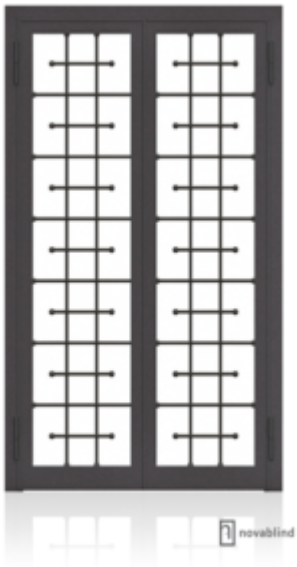
Freccia



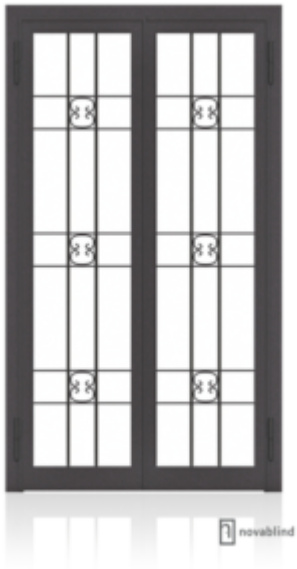
Orizzonte



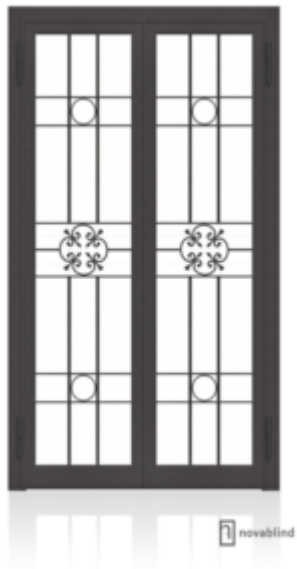
Q. Tondo Piatto



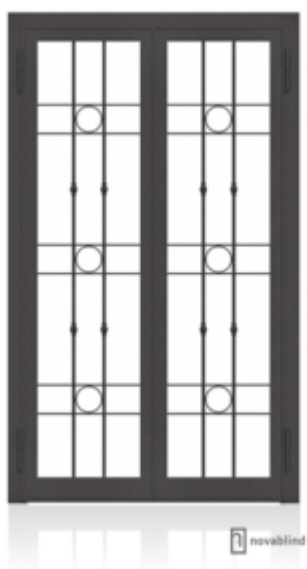
Quadro



Riccio



Rosone



Segno



X

Precedente

Successivo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

# MODELLI GRATE APRIBILI

- TELAIIO REALIZZATO CON PROFILI SCATOLATI IN FERRO ZINCATO DA 15/10 DI SPESSORE E/O IN LAMIERA PRESSOPIEGATA
- ANTA REALIZZATA CON PROFILI SCATOLATI IN FERRO ZINCATO DA

15/10 DI SPESSORE

- CERNIERE IN ACCIAIO SPESS. 4 mm TIPO STAMPATE E PIEGATE; CAMERA INTERNA AUTOLUBRIFICANTE CON SPINA IN ACCIAIO A DOPPIA SFERA REGGISPINTA CON GRANI DI REGISTRAZIONE
- STRUTTURA MAGLIA: DI VARI MODELLI, COSTITUITA DA PIATTO DA 8 mm E TONDO Ø16 mm IN DIVERSE COMBINAZIONI ESTETICHE
- ELEMENTI DECORATIVI: BORCHIE, COPRI-SALDATURE, SFERE, ROSONI, ECC.
- SERRATURA DI SICUREZZA A TRIPLICE ESPANSIONE CON CILINDRO EUROPEO
- ASTA DI CHIUSURA VERTICALE INFERIORE E SUPERIORE CON DIAMETRO MM 12
- ROSTRI FISSI LATO CERNIERE IN FUNZIONE ANTISTRAPPO
- PALETTI A LEVA PER CHIUSURA SUPERIORE ED INFERIORE SU ANTA SECONDARIA
- VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIDICHE TERMOINDURENTI

## **RICHIEDI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Nome e Cognome \*

Email \*

Numero di Telefono

Per quale categoria di prodotti vuoi ricevere informazioni?

▼

Qualche modello specifico?

Che tipo di informazione vuoi ricevere? \*

Comment

Invia richiesta

## **MAGGIORE SICUREZZA**



# MASSIMA PERSONALIZZAZIONE

I telai delle grate apribili sono **realizzati con profili scatolari, oppure, in lamiera presso-piegata** secondo le varie esigenze di installazione e traversa inferiore a richiesta.

Le ante sono realizzate con profili di 60×40 mm, con l'inserimento di profilati piatti di 30×8 mm, e tondi 16 mm di diametro, con passo non inferiore a 150 mm.

**Tutti i profili e gli elementi utilizzati sono in acciaio zincato** ed inoltre, essendo le grate ideate e prodotte interamente nel nostro stabilimento, è possibile realizzare disegni personalizzati delle stesse, mediante l'utilizzo di una tecnologia laser capace di incidere con la massima precisione anche lamiere in ferro che abbiano uno spessore di 8 mm.

[Continua a leggere...](#)

Tutti i disegni saranno curati dai nostri architetti e saranno poi realizzati e proporzionati, in base alle misure reali, sui vari modelli in fase di produzione.

Le grate apribili sono munite di una speciale serratura con profilo a triplice espansione, con cilindro a cifratura europea e di paletti a leva con terminali di bloccaggio 12 mm. La rotazione delle ante avviene mediante cerniere autolubrificanti e registrabili, posizionate tra l'anta e il telaio. A salvaguardia delle stesse, sono stati inseriti antistrappo in acciaio tornito.

L'inserimento di elementi decorativi come borchie, copri-saldature, sfere, rosoni e ricci, contribuisce a conferire al prodotto un particolare stile ed una dinamicità tali da essere personalizzati in base alle esigenze e al gusto del cliente.

**CONDIVI QUESTO PRODOTTO**