



METAL
design


Grate  persiane di sicurezza

METAL
design

Grate  persiane di sicurezza

METAL
design

indice

- 
- 4 - 5 / azienda
 - 6 - 7 / prodotti
 - 8 - 9 / stecca fissa
 - 10 - 11 / stecca orientabile
 - 12 - 13 / scuroni
 - 14 - 15 / serie plus
 - 16 - 17 / grate a battente
 - 18 - 19 / serie 90
 - 20 - 21 / serie 180
 - 22 - 23 / verniciatura
 - 24 - 25 / cura e trattamento
 - 26 - 27 / logistica
 - 28 - 29 / press
 - 30 - 31 / certificazioni



METAL
design

azienda

Metal Design è un'azienda specializzata nella progettazione e produzione di persiane blindate e grate antintrusione. Sinonimo di qualità superiore dei serramenti, ricercatezza estetica e sicurezza totale certificata. Metal Design è ricerca di soluzioni all'avanguardia, utilizzo di macchinari avanzati e uno staff di tecnici caratterizzato da un'elevata professionalità.

METAL
design

prodotti

Scegliere Metal Design significa ricevere un prodotto altamente resistente ai tentativi di effrazione. Il design moderno e attuale ed una grande varietà di modelli e colorazioni, rendono la gamma personalizzabile e risponde a qualsiasi tipo di esigenza. Grate e persiane Metal Design si attestano sempre più come standard di riferimento nel settore. Certificati in classe RC3 i prodotti garantiscono estrema resistenza e ostacolo invalicabile contro i tentativi di furto.





stecca
fissa



Concepita per offrire il massimo grado di sicurezza, è caratterizzata da un design pregevole che ben si adatta a tutte le installazioni in ambienti sia d'epoca che moderni.

Realizzata su misura e in una grande varietà di colori che comprendono anche colorazioni effetto legno rese possibili da tecniche e impianti all'avanguardia.

La persiana dalla linea classica che si integra perfettamente anche nelle architetture più moderne. Sicurezza e impenetrabilità sono caratteristiche fondamentali per un prodotto antieffrazione ma stile e colorazioni più disparate ne nascondono il carattere "rude".



La persiana Sabrina permette di avere luce naturale ed una perfetta privacy in tutta sicurezza. Interamente realizzata in acciaio zincato dispone di comandi per la regolazione e piastre in acciaio speciale in carbonio che costituiscono una



stecca orientabile



solida griglia totalmente nascosta dai profili in alluminio. Serratura bunker a tre punti chiusura composta da due ganci dentati in carbonitrurato con sistema autobloccante.



Stile e sicurezza, design moderno ed essenziale
che si sposa perfettamente con qualsiasi stile.
Disponibile su misura e in diverse colorazioni

scuroni



che comprendono anche tinte effetto legno dall'effetto
altamente realistico.



La Serie **Plus** nasce dall'idea di poter integrare due prodotti in uno. Oscurante esterno e grata interna con apertura totale a 180° verso l'esterno. Oscuranti per l'esterno a scelta tra i nostri modelli. Grate interne a scelta tra i nostri modelli.

serie
plus



È possibile realizzare anche disegni personalizzati. La Serie **Plus** consente l'apertura dello scurante esterno in maniera sia indipendente che simultanea alla grata, avvalendosi di un'unica cerniera.



La grata è un sistema di antieffrazione estremamente efficace costruita interamente in acciaio zincato. Può essere realizzata mobile, fissa e scorrevole. Disponibile in vari modelli a scelta tra le proposte standard oppure con disegno personalizzato.

grate a battente



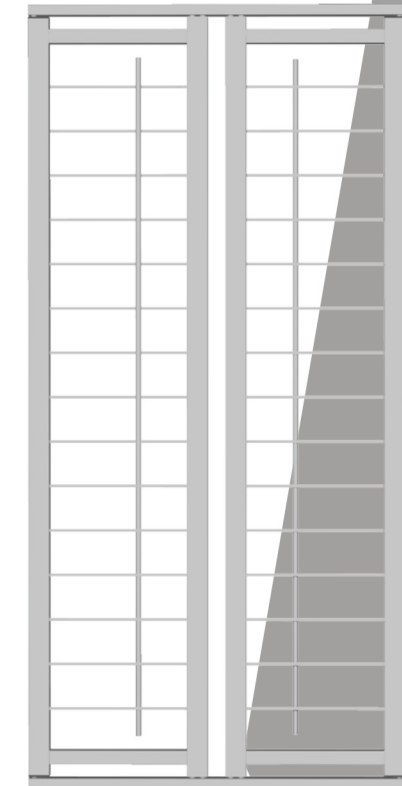
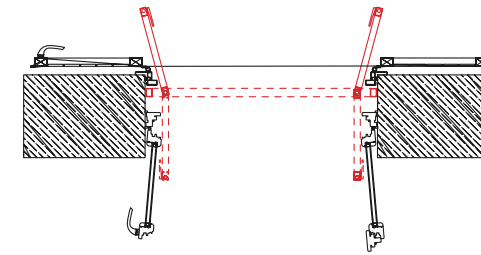
L'elevata qualità costruttiva caratterizza il prodotto connotandolo come sistema antieffrazione per eccellenza. Il MADE IN ITALY che non teme confronti



La serie 90 è stata concepita per essere montata nella maniera più semplice e rapida possibile, evitando di dover smontare gli infissi esistenti. Le ante sono indipendenti l'una dall'altra con apertura sia verso l'interno che esterno.



serie
90



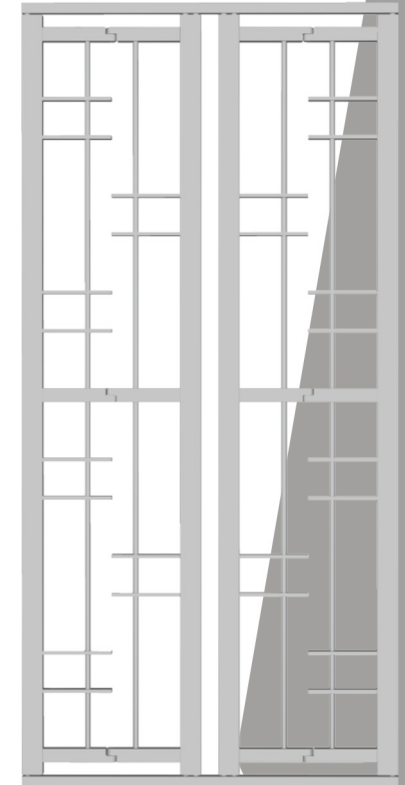
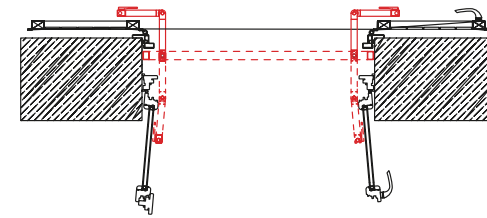
La vasta scelta di disegni delle grate è stata studiata per dare snellezza ed eleganza senza nulla togliere alla sicurezza che resta l'obiettivo primario.



La serie 180, grazie ad un innovativo snodo,
ha la possibilità di scavalcare l'infixo esistente



serie
180



aprendosi a 180 gradi, evitando eventuali intralci
in situazioni dove le ante sono particolarmente larghe.



verniciatura

La verniciatura è la fase conclusiva di una produzione attenta ed accurata, che fin dall'inizio si preoccupa dell'approvvigionamento di soli materiali di prima scelta. La Metal Design vernicia i propri prodotti con polveri termoindurenti. Questo sistema di verniciatura permette di ottenere, innanzitutto, un'ottima qualità estetica dei manufatti grazie ad una ampia scelta di colori abbinabile a diverse finiture, ed inoltre, garantisce la durata ed una buona resistenza della finitura dall'attacco degli agenti atmosferici.



cura e trattamento

Pulire regolarmente gli infissi da polvere, da smog e dai residui lasciati dagli agenti atmosferici evitando che possano corrodere le vernici, gli accessori e i meccanismi. Usare sempre un panno morbido inumidito e sapone non aggressivo. Evitare assolutamente di usare solventi o altri prodotti non specifici. Oleare serratura, paletti e cardini almeno una volta l'anno. Usare esclusivamente l'apposito lubrificatore in dotazione.



logistica

All'interno delle complesse attività aziendali e dei flussi di materiale, la logistica gioca un ruolo fondamentale affinché il passaggio dal produttore al cliente avvenga in maniera altamente efficiente e fortemente competitiva.

PUNTI DI VISTA
di Luca Savarini

ELEGANZA E DESIGN ANTIEFFRAZIONE

Grate e persiane Metal Design garantiscono totale sicurezza contro i tentativi di intrusione, ma nello stesso tempo arredano le finestre con un look minimale e alla moda, con estrema facilità di installazione

Se ne sa poco perché le grate antieffrazione e persiane blindate Metal Design appaiono facili da installare e non sono pensate di più. Conosciamo dalle norme UNI 13657 antieffrazione e certifica il sistema UNI EN 13657 con materiali di qualità e un processo di produzione che garantisce la massima sicurezza. Metal Design è un brand di design che ha fatto del design un punto di riferimento per i clienti. Il design è stato inserito addirittura nella regione sociale dell'azienda "Metal Design", come nuovo "quest'attenzione per l'estetica".

Se non si sa nulla di Metal Design si può pensare che il fatto di non avere un'azienda di design sia un problema. Metal Design dedica un'attenzione particolare a questo, che significa che pensa in genere a chi installa il prodotto. I clienti di Metal Design sono persone che vogliono un prodotto di qualità, sicuro e con un design che si integra con l'ambiente.

Quali sono i vostri servizi verso i rivenditori?
Metal Design ha un servizio clienti che è pronto a rispondere a qualsiasi esigenza, competenza tecnica e supporto per qualsiasi progetto.

Specialista nella sicurezza
Metal Design è un brand specializzato nella progettazione e produzione di persiane blindate e grate antieffrazione, che sono in grado di proteggere le finestre e le porte. I prodotti sono realizzati in acciaio inossidabile e sono certificati secondo le norme UNI EN 13657 per resistere a tentativi di intrusione di forza bruta.

Organizzazione, precisione e passione per il nostro lavoro ci permettono di operare con un processo produttivo di alta qualità"
Salvatore Di Petrillo

per porte & fine

www.metaldesign.it

metal design, sicurezza impenetrabile

Scegliere una serramentista Metal Design significa scegliere un prodotto altamente resistente ai tentativi di effrazione. Il design moderno e attuale ed una grande varietà di modelli e colorazioni rendono la gestione personalizzabile e rispondente a qualsiasi tipo di esigenza. Grate e persiane Metal Design si adattano sempre al più alto standard di riferimento nel settore.

METAL design

CE CONFORME LEONARDO

Contatto diretto: uffici@commerciale@metaldesign.it

La grata blindata e la persiana blindata Metal Design sono certificate e protette da un brevetto di design.

non viene pubblicizzato solo perché è distribuito in tutto il mondo, un brand in continuo sviluppo.

Facciamo un passo indietro: come è nato Metal Design?
Nasce nel 2003 in un garage di un artigiano che ha deciso di dare un'occhiata al futuro del design e della produzione in Italia. Il prodotto è nato da una passione e un'idea che ha fatto nascere un brand che oggi è un punto di riferimento per i clienti.

Specialista nella sicurezza
Metal Design è un brand specializzato nella progettazione e produzione di persiane blindate e grate antieffrazione, che sono in grado di proteggere le finestre e le porte. I prodotti sono realizzati in acciaio inossidabile e sono certificati secondo le norme UNI EN 13657 per resistere a tentativi di intrusione di forza bruta.

METAL design

metal design, sicurezza impenetrabile

Metal Design è un brand specializzato nella progettazione e produzione di persiane blindate e grate antieffrazione, che sono in grado di proteggere le finestre e le porte. I prodotti sono realizzati in acciaio inossidabile e sono certificati secondo le norme UNI EN 13657 per resistere a tentativi di intrusione di forza bruta.

METAL design

CE CONFORME LEONARDO

Contatto diretto: uffici@commerciale@metaldesign.it

press



Metal Design è presente su riviste nazionali e internazionali per rendere il made in Italy sempre presente nel mondo.



ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 288548

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 21/11/2011

Committente: METAL DESIGN S.r.l. - Via Principe di Napoli, 10 - 80035 NOLA (NA) - Italia

Data della richiesta della prova: 01/09/2011

Numero e data della commessa: 53865_02/09/2011

Data del ricevimento del campione: 29/09/2011

Data dell'esecuzione della prova: dal 29/09/2011 al 05/10/2011

Oggetto della prova: Resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011 di chiusura oscurante

Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gattico (FC) - Italia

Previdenza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2011/2063

Denominazione del campione:

Il campione sottoposto a prova è denominato "PERSIANE A STUCCHI ORIENTABILI E SERIE PLUS"

Il presente rapporto di prova è composto da n. 15 fogli.

ISTITUTO GIORDANO

Classificazione:

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011, il campione in esame, costituito da una chiusura oscurante, denominata "PERSIANE A STUCCHI ORIENTABILI E SERIE PLUS" e presentata dalla ditta METAL DESIGN S.r.l. - Via Principe di Napoli, 10 - 80035 NOLA (NA) - Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI EN 1627:2011, il campione risulta appartenere alla

RC 3*

I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 15 fogli.

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 288529

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 21/11/2011

Committente: METAL DESIGN S.r.l. - Via Principe di Napoli, 10 - 80035 NOLA (NA) - Italia

Data della richiesta della prova: 01/09/2011

Numero e data della commessa: 53865_02/09/2011

Data del ricevimento del campione: 29/09/2011

Data dell'esecuzione della prova: dal 29/09/2011 al 05/10/2011

Oggetto della prova: Resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011 di chiusura oscurante

Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gattico (FC) - Italia

Previdenza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2011/2063

Denominazione del campione:

Il campione sottoposto a prova è denominato "PERSIANE A STUCCHI FISSI E GRATE DI SICUREZZA"

Il presente rapporto di prova è composto da n. 15 fogli.

ISTITUTO GIORDANO

Prove finali - BE 3

Zone di attacco	Tempo operativo [min]	Tempo totale di prova [min]	Strumenti utilizzati	Descrizione operativa di attacco
Attacco verticale lato serratura	3:00	7:15	1,14, 1,2, 2,1, 2,4, 3,8, 1,2	Attacco delle lamielle con il cavicchio ed il piede di porco, la regolazione delle lamielle ed il fatto che sono fissate trasversale nei fori di tenuta di acciaio attraverso un coppia di tubolari connessi superiormente di fatto opera tipo di attacco

Classificazione:

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011, il campione in esame, costituito da una chiusura oscurante, denominata "PERSIANE A STUCCHI FISSI E GRATE DI SICUREZZA" e presentata dalla ditta METAL DESIGN S.r.l. - Via Principe di Napoli, 10 - 80035 NOLA (NA) - Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI EN 1627:2011, il campione risulta appartenere alla

RC 3*

I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 15 fogli.

certificazioni

Tutti i nostri prodotti sono contrassegnati dalla classe RC3 antieffrazione. Conformi alla normativa CE UNI EN 13659 con resistenza di carico al vento classe 6.

Visita il nostro sito internet.
Troverai tutta la linea prodotti Metal Design

METAL
design

Grate  persiane di sicurezza

METAL
design



metaldesign.it
info@metaldesign.it



Tutti i nostri prodotti sono contrassegnati dalla classe RC3 e RC4 antieffrazione.

Conformi alla normativa CE UNI EN 13659 con resistenza di carico al vento Classe 6.



Partner Metal Design