



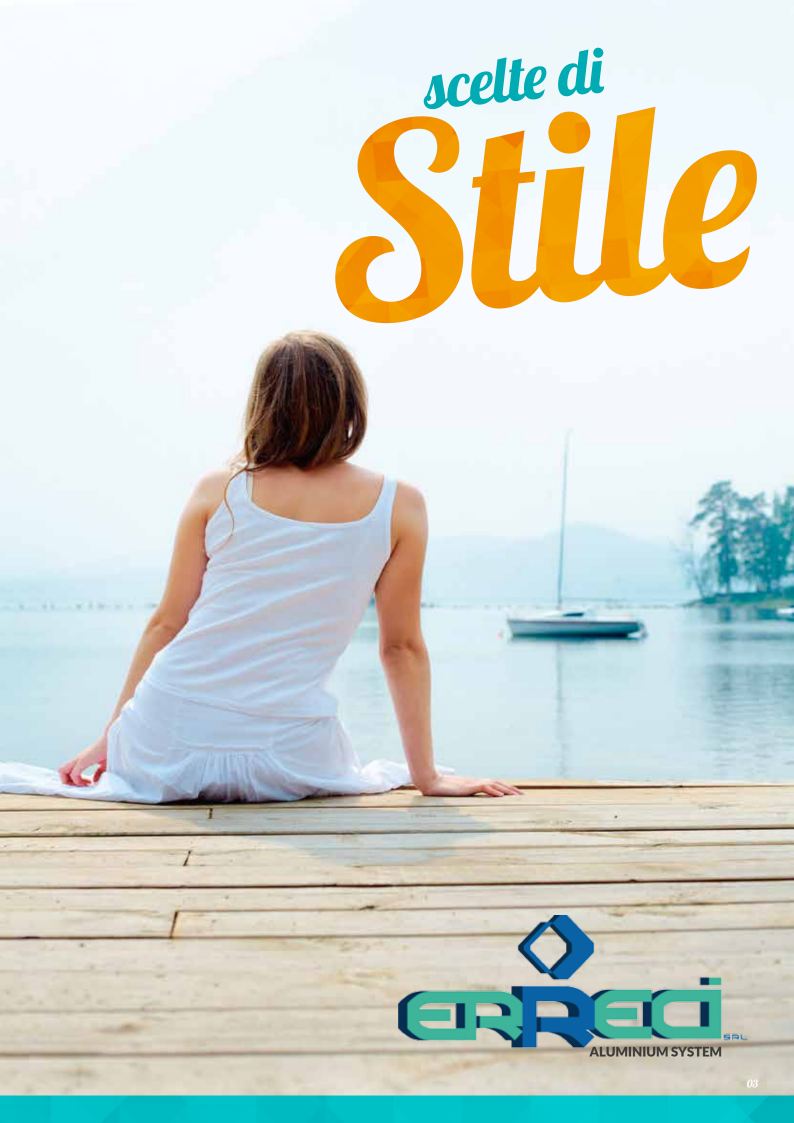
safety shutters made in Italy













Erreci Sicurezza S.r.l. di Mario Contardi e Alfredo Rizzi, nasce da una precisa esigenza di innovazione tecnologica rivolta al settore della sicurezza. Alfredo Rizzi tecnico intraprendente successore del padre G. Rizzi artigiano ed industriale dal 1964 alla dirigenza della società omonima Rizzi & C. Porte Blindate, stimolato dall'ascolto attento delle problematiche e delle esigenze della sicurezza, progetta soluzioni e protezioni passive quali Grate blindate e Persiane blindate con accorgimenti e brevetti europei unici nel settore.



Erreci Sicurezza esegue e controlla tutte le fasi della produzione, dalla lavorazione dell'acciaio a quella dell'assemblaggio e verniciatura per la massima qualità del prodotto finito.

Erreci Sicurezza attenta alle normative vigenti offre tutti prodotti con marcature CE e certificazioni Antieffrazione classe 2, classe 3 e classe 4 ottenute presso l'Istituto Giordano. Ogni prodotto Erreci Sicurezza risponde ai più severi parametri qualitativi per garantire la massima sicurezza e affidabilità del prodotto nel tempo.



Erreci Sicurezza S.r.I. of **Mario Contardi** and **Alfredo Rizzi** was founded specifically to respond to a need for technological innovation in the security industry. Alfredo Rizzi, an enterprising technician, took over the role held by his father: G. Rizzi, since 1964, craftsman and entrepreneur of the Company with the same name Rizzi & C. Porte Blindate. He was driven by his ability to carefully listen to the problems and needs in the security sector and designs solutions as well as passive protections such as armoured security bar systems and armoured shutters with unique features and protected by European patents.



Erreci Sicurezza performs inspections at every stage of production, from the processing of steel to the assembly and painting stages, to ensure the highest quality in its finished products.

Erreci Sicurezza meets the regulations in force and provides all products with an EC break-in resistant mark and certifications in class 2, class 3 and class 4 issued by the Giordano Institute. Erreci Sicurezza products comply with the most rigorous quality requirements to ensure maximum security and product reliability over time.





Essere sicuri, ora più che mai è diventata una esigenza indispensabile per ogni cittadino, ogni famiglia, ogni comunità ed è vero che pur rifiutando ogni tipo di violenza si è costretti a difendersi da possibili attacchi, furti, scassi rapine ed intrusioni.

Le linee **Evoluta, Perfekta, Libera, Sikura, Edilia, Combi e Maxima** rappresentano le soluzioni ideali che la **Erreci Sicurezza** ha progettato e brevettato come risposta efficace a questo problema. Grazie ai propri sistemi di cerniere in acciaio pressofuse, cilindri e serrature, garantiscono l'impenetrabilità di qualsiasi finestra e porta/finestra e sono prodotti facilmente installabili in quanto non sono richieste alcune opere murarie o modifiche alle strutture esistenti.

Tutte le nostre linee hanno superato test antieffrazione presso l'Istituto Giordano ottenendo varie classi di certificazioni.

Il design è sobrio ma elegante, le colorazioni, la qualità dei procedimenti di verniciatura, i materiali e le finiture sono attentamente selezionate. Gli esclusivi sistemi di aperture con snodi o con cerniere a scomparsa, permettono di vivere la propria casa in massima libertà, eliminando spiacevoli sensazioni di sentirsi chiusi nella propria abitazione.

Queste caratteristiche rendono Erreci Sicurezza leader nel settore della sicurezza proponendo l'azienda come partner indispensabile per migliorare la libertà della propria vita e delle persone a noi più care.



Your safety





Safety, now more than ever, is a vital requirement for every citizen, every family, every community, and it is true that people while refusing any kind of violence are forced to defend themselves against possible attacks, thefts, burglaries, robberies and breaking and entering.

The **Evoluta, Perfekta, Libera, Sikura, Edilia, Combi and Maxima** product lines represent ideal solutions that **Erreci Sicurezza** has designed and patented as an effective response to this problem. Thanks to its own system of hinges in die-cast steel, cylinders and locks, the Company guarantees the security of any window and door-window and offers products that can be easily installed since they do not require any masonry work or changes to existing structures.

All our product lines have passed break-in resistance tests at the Giordano Institute obtaining different classes of certifications.

The design is simple but elegant and the colours as well as the quality of the coating treatments, materials and finishes are carefully selected. The unique opening systems with articulated joints or hidden hinges allow enjoying the house with maximum freedom, eliminating the unpleasant feeling of being trapped in your home.

These features make Erreci Sicurezza a leader in the security sector by proposing the company as an essential partner to improve freedom of living with peace of mind, for us and our dear ones.

Accima Plus light

persiana di sicurezza safety shutter

L'esperienza maturata nel settore della sicurezza ci ha consentito di sviluppare una persiana di alluminio blindata, coniugando eleganza estetica fuori e forza interiore. L'aspetto estetico la cura nel design la forma e i colori effetto legno hanno fatto si che la sostituzione avvenga senza alterare le linee architettoniche ed estetiche, soprattutto nelle ristrutturazioni nei centri storici. Le persiane delle serie Maxima Plus e Maxima Light sono costruite con profili esclusivi di alluminio maggiorati adatti ad inserire la blindatura in acciaio inox costituendo una griglia robusta completamente nascosta, la serratura ad infilare a 3 punti di chiusura, centrale e con escursioni catenacci da 25 mm (1 superiore, 1 inferiore) con 1/2 cilindro antitrapano a profilo europeo rivolto all'interno del locale, le cerniere in acciaio ad alta resistenza meccanica, i robusti rostri antistrappo, il sistema antisfilamento delle ovaline rinforzate hanno permesso di ottenere presso l'istituto Giordano la certificazione di antieffrazione in classe 3. Il telaio di serie su 4 lati è disponibile per il fissaggio a muro tramite tasselli o tramite controtelaio (optional). Le persiane delle linee Maxima Plus e Maxima Light sono disponibili a lamella fissa aperta nella versione ovalina o trapezio (centro storico), a doghe verticali, e a doghe orizzontali. Realizzabili ad una, due, tre e quattro ante, ad arco tutto sesto o ad arco ribassato. La versione Maxima light differenzia dalla versione Maxima Plus solo nell'alleggerimento della blindatura ottenendo la certificazione in classe 2 antieffrazione. Erreci Sicurezza, attenta alla qualità e alla durata dei suoi prodotti, si avvale di un impianto di verniciatura per l'alluminio all'avanguardia con processo di fluotitanazione a 10 stadi e verniciatura a polveri poliesteri per esterno. La fluotitanazione è un procedimento che frena la formazione della corrosione filiforme e ne garantisce la resistenza dell'alluminio agli agenti atmosferici, e per le zone di mare viene applicato un ulteriore prodotto che sviluppa una eccezionale protezione contro gli agenti corrosivi (umidità, salsedine, atmosfera industriale) ritardando l'azione aggressiva sui profili di alluminio verniciato, dove per effetto del taglio il metallo rimane scoperto e senza protezione.

\mathbb{H}

The experience we acquired in the security sector allowed us to develop armoured aluminium shutters, combining exterior aesthetic elegance with core strength. The aesthetics, care in design, shapes and wood finishes ensure replacements that do not alter the architectural and aesthetic appearance, especially in renovations in historic downtowns. The shutters of the Maxima Plus and Maxima Light series are manufactured with reinforced aluminium profiles specially designed for the insertion of stainless steel armour-plating, which forms a sturdy grid completely hidden from view, a mortise lock with 3-locking points, installed at the centre and with 25mm travel deadbolts (1 at the top, 1 at the bottom) featuring European profile drill-proof half cylinder facing inside the room, high mechanical strength steel hinges, strong anti-rip out studs and the non-removable reinforced slats, allowed us to obtain a class 3 break-in resistance certification from the Giordano Institute. The standard frame on 4 sides is available for wall mounting with dowels or counter frame (optional). The shutters of the Maxima Plus and Maxima Light series are available with fixed open slat in an oval or trapezoidal version (centro storico), with vertical and horizontal slats. They can be manufactured with one-, two-, three- and four-panel shutters, with round arch or 4-centered arch. The Maxima Light model differs from the Maxima Plus model only for its lightened armourplating, which grants it a class 2 break-in resistance certification. Erreci Sicurezza, paying attention to the quality and durability of its products, uses a cutting-edge aluminium painting plant that features a 10-stage "fluo-titanate-based" treatment and polyester powder coating for outdoor use. The "fluo-titanatebased" treatment slows down tread-like corrosion and ensures aluminium durability against weather agents, while for seaareas an additional product is applied to the aluminium surface which promotes exceptional protection against corrosive agents (moisture, salt, industrial atmosphere) delaying the aggressive action on painted aluminium profiles, where as a result of cutting, the metal remains uncovered and unprotected.













Particolare cerniera in acciaio. Detail of steel hinge.

Dettaglio 2

Particolare serratura. Detail of lock.

Dettaglio 3

Particolare catenaccio a leva anta secondaria. Detail of lever deadbolt on secondary panel.

Dettaglio 4

Dettaglio della maniglia e del defender esterno a protezione del cilindro antitrapano passante. Detail of lock and external defender protection for the drill-proof through cylinder.











Particolare rostro antistrappo.
Detail of anti-rip out stud.







Dettaglio 2

Particolare pozzetto blindato inferiore (solo Maxima plus).
Detail of armoured lower housing (only for Maxima plus).















Dettaglio 2

Particolare telaio ridotto, optional per tutti i modelli.
Detail of reduced frame, optional for all models.

Maxima
persiana di sicurezza

Colori



Su richiesta si eseguono tutti i colori della gamma Ral. I colori sono puramente indicativi.

On request, all RAL palette colours are available. Colours are approximate.

Dettagli details



Maxima Plus classe 3 Maxima Plus class 3



Maxima Light classe 2 Maxima Light class 2



Certificazioni certifications

GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 290217

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 30/12/2011

Committente: ERRECI SICUREZZA S.r.l. - Via Angelo Fusari, 11/13 - 26845 CO-DOGNO (LO) - Italia

Data della richiesta della prova: 08/09/2011

Numero e data della commessa: 53950, 12/09/2011

Data del ricevimento del campione: 30/09/2011

Data dell'esecuzione della prova: dal 30/09/2011 al 21/10/2011

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

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) -

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2011/2073 e n. 2011/2235

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "PERSIANA LIGHT"



segue - foglio n. 13 di 13



Prove finali - RC 3						
Zona di attacco	Tempo operativo [mins]	Tempo totale di prova [min3]	Strumenti utilizzati	Descrizione operazioni di attacco		
battuta verticale tra le ante	5000	11:50	1.2, 2.1, 3.1 e 3.2	Attacce con coppia di cacciaviti e successivamente con piede di proco. L'openture rie- ce abbastara agrovimente ad inserire il ca- ciavite e successivamente il piede di porco ai- tameno la zona di battura. L'operature foi- zando la chiusura inferiore reice a scatzara il haissicalio inferiore e poi, utilizzando sumpre- ili piede di porco a pochi secondi dal termine del turpo operaturo riesce ad aprire l'ante.		

1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011, il campione in SICUREZZA S.r.l. - Via A. Fusari, 11/13 - 26845 CODOGNO (LO) - Italia, ha superato le prove pr

Zona di attacco	Tempo operativo [min>]	Tempo totale di prova [mircs]	Strumenti utilizzati	Descrizione operazioni di attacco
battuta verticale tra le ante	3:00	5:50	1.2, 2.1	Attacco con coppia di cacciaviti. L'operatore riesce abbastanza agevolmente ad inserire il cacciavite attraverso la zona di battuta. L'operatore forzando la chiusura inferiore rie- sce a scalzare il chiavistello inferiore e cerca di aprire le ante ma il limitato tempo operative ne impedisse l'azione.

GIORDANO

In base alla prova eseguira, in base al risoltati ottenuti of in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1622/2011, UNI EN 1628/2011, UNI EN 1629/2011 al UNI EN 1630/2011, al campione in esame, co-stituito du chiorato occurrante, denominari PERRIANA LEDITE e posestante dalla dista ERRICI SICU-RIZZA S.Z.L. VIA Angelo Fusari, 11/13 - 26845 CODOGNO (LO) - Italia, ha supernto le prove previo



RAPPORTO DI PROVA N. 289044

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 05/12/2011

Committente: ERRECI SICUREZZA S.r.l. - Via A. Fusari. 11/13 - 26845 CODO-GNO (LO) - Italia

Data della richiesta della prova: 08/09/2011 Numero e data della commessa: 53950, 12/09/2011

Data del ricevimento del campione: 30/09/2011 Data dell'esecuzione della prova: dal 30/09/2011 al 21/10/2011

co statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza

1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011 di chiusura oscurante

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) -

Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2011/2073 e n. 2011/2235

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "PERSIANA MAXIMA PLUS".



11 presente rapporto di prova è composto da n. 13 fogli.



•Plus
•Iiaht

Erreci Aluminium System s.r.l.

Sede legale: Via A. Fusari, 11/13 - 26845 Codogno - Lodi Sede produttiva: Via A. Volta, 8 - 26861 Fombio - Lodi

Tel: +39 0377 433126 Fax: +39 0377 437928 info@errecialuminium.com www.errecialuminium.com



scelte di Stile