

Regina

ELEGANZA IN MASSIMA SICUREZZA

 **REGINA** Design italiano sobrio ed elegante per ogni ambiente.

 **REGINA** protegge la tua casa in Classe antieffrazione 3



Design & Photo: MARCO MATTIOLI STUDIO - Print: CALDARINI Camolinca - ED: 05-2015



AEK s.r.l.
via Dell'Artigianato, 14/16
61010 Tavullia (PU) Italy
tel. +39.0721.476746 - fax +39.0721.900.143
e-mail: info@aeksicurezza.it
website: www.aeksicurezza.it

rivenditore autorizzato

	
NERO MARTELLATO	CANNA DI FUCILE
	
RAME MARTELLATO	RUGGINE
	
GRIGIO GRINZATO RAL 7001	BIANCO MARMO
	
MARRONE GRINZATO RAL 8017	VERDE MARMO
	
MARRONE GRINZATO TESTA DI MORO	GRIGIO GRINZATO
	
VERDE GRINZATO RAL 6005	MARRONE MARMO
	
ROSSO OPACO RAL 3005	NERO OPACO RAL 9005
	
VERDE OPACO RAL 6009	AVORIO RAL 1013
	
BIANCO RAL 9010	GRIGIO METALLO RAL 9006



Regina

ELEGANZA IN MASSIMA SICUREZZA



L'elevato standard di esecuzione e il Design sobrio ed elegante rendono gradevole anche una inferriata.



La chiusura delle ante avviene per mezzo di due perni d'acciaio da 18 mm, uno fisso, l'altro rotante, che si impegnano nel telaio. Lo scorrimento dei perni avviene su guida in Tecnopolimero che impedisce l'usura.

SOLUZIONE BREVETTATA AEK

La rotazione delle ante avviene per mezzo di perno rotante di acciaio da 18 mm che si estrae dall'anta con l'azione di una vite. Il perno si impegna nel telaio predisposto da **boccola teflonata** che non necessita di lubrificazione e il movimento risulta **particolarmente silenzioso ed esente da qualsiasi cigolio.**



SOLUZIONE BREVETTATA AEK

Lo snodo può piegare di 0-90-180°. La sua **forma arrotondata** evita punti di impigliamento per vestiti e dita ed è realizzata rispettando le rigorose normative comunitarie CE.



Le piatte di irrigidimento sono interrotte per consentire di piegare l'anta di 0-90-180°.

L'anta ruota in appoggio al telaio inferiore su rondelle in **acciaio inox.**

Le staffe di fissaggio a muro si inseriscono nel tubolare 30 x 40 e consentono una regolazione in larghezza di +/- 15 mm.



La continuità delle forme e la particolarità tecnica dello snodo, ricavato all'interno del tubolare 30 x 40, rende **forte ed elegante l'inferriata.**

CLASSE 3 DI ANTIFFRAZIONE certificata secondo normativa EN 1627-28-29-30:2011

La serratura è inserita e protetta nel tubolare 60 x 30. La manovra di chiusura è facilitata dalla maniglia e il bloccaggio si ottiene con cilindro a 8 perni in **classe K2**. I cilindri, unificati tra loro, sono dotati di chiave di cantiere.

Le ante indipendenti consentono la massima praticità di apertura e chiusura e ne aumentano il livello di antieffrazione.

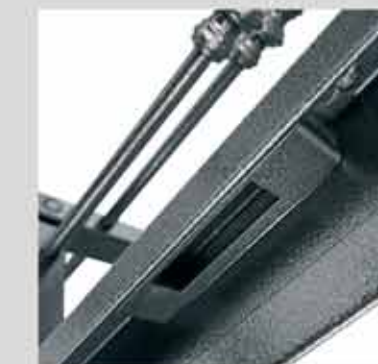
CHIAVI di cantiere e padronali in busta sigillata con codice di sicurezza.



INSERTI a pavimento per rotazione e bloccaggio a terra dell'inferriata nell'esecuzione senza telaio.



La possibilità di aprire le ante **interno/esterno** consente l'apertura e la chiusura delle persiane nella massima facilità.



Particolare di aggancio per esecuzione a singola serratura.



Esecuzione con telaio perimetrale.