

Personalità raffinata, sicurezza evoluta

Antieffrazione	Classe 4 norma EN 1627
Abbattimento Acustico	Rw 43 dB
Trasmittanza Termica	$U_g = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Linee sobrie e superfici complanari con la parete o il telaio, su cui lo sguardo scorre senza essere distratto da cerniere o scalini. Isolamento acustico, termico e sistemi di chiusura di ultima generazione a cilindro o elettroniche motorizzate. La porta blindata Nuova Elegance esprime con garbo raffinato le più attuali tendenze dell'architettura d'interni insieme al comfort e alla sicurezza più evoluti.

Serratura motorizzata a gestione elettronica

Questo modello è dotato di una serratura motorizzata di nuova generazione a gestione elettronica.

I chiavistelli e lo scrocco, infatti, si ritraggono ed escono in modo automatico, il comando può essere impartito dall'esterno digitando il codice personale sulla tastiera numerica o accostando alla porta la speciale chiave transponder e dall'interno semplicemente

premendo un pulsante.

Particolarmente indicata per uso domestico, è molto semplice nell'utilizzo quotidiano come nella programmazione.

Sul lato esterno della porta è situato un lettore transponder che riceve e decodifica il segnale delle speciali chiavi tessera. Sul lato interno è presente una bocchetta con i pulsanti per l'apertura e la programmazione delle diverse modalità di funzionamento.

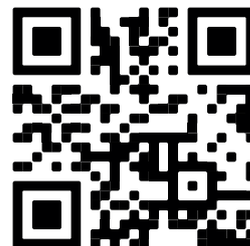


Il doppio schermo d'isolamento garantisce performance molto elevate anche sotto il profilo del comfort grazie alla coibentazione interna in lana di roccia e al pannello isolante posto sotto il rivestimento esterno. L'anta è dotata di tre grandi rostri fissi in acciaio saldati alla lamiera esterna e di due robuste cerniere a scomparsa che si inseriscono nel telaio alla chiusura, lasciando il lato interno dell'anta libero da ogni ingombro.

Nelle diverse configurazioni di posa Nuova Elegance può avere il pannello complanare con il telaio o con i coprifili o può essere installata rasoparete.

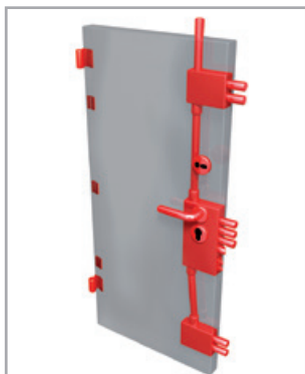


PER INFORMAZIONI SULLE NOSTRE SERRATURE ELETTRONICHE MOTORIZZATE E LE DIVERSE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI COLLEGATI AL NOSTRO SITO



QR CODE

Caratteristiche tecniche



Serratura di sicurezza motorizzata a gestione elettronica con sistema meccanico dotato di cilindro a Profilo Europeo per il funzionamento di emergenza. Quattro configurazioni disponibili. Versioni standard e su misura ad una o due Ante.

ANTA

- Struttura composta da doppia lamiera in acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni.
- Lamiera esterna spessore 12/10, interna spessore 10/10.
- Coibentazione in materiale ignifugo.
- Guarnizione coestrusa in megol sui tre lati.
- 3 rostri fissi lato cerniere stampati in acciaio, sezione 8 x 50 mm..
- 2 cerniere a scomparsa ad alta resistenza con cardine diametro 14 mm, saldate alla struttura e registrabili in altezza e larghezza.
- Piastra a protezione serratura.
- Spioncino panoramico.
- Soglia mobile parafreddo regolabile.
- Maniglia interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.
- Angolo di massima apertura dell'anta: 105°.

TELAIO E FALSOTELAIO

- Falsotelaio in acciaio pressopiegato spessore 30/10; tipo BIG.
- Telaio bisagomato spessore 20/10 verniciato a forno colore RAL 9006; disponibile in diversi colori su richiesta; dotato di guarnizione di battuta coestrusa.
- Possibilità di registrazione tra telaio e falsotelaio, sui 3 assi: altezza, profondità e larghezza, per una facile e rapida installazione.

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza totalmente motorizzata a gestione elettronica. Quattro le versioni disponibili con varie modalità di funzionamento programmabili e diverse periferiche abbinabili.
- Il motore movimenta i tre punti di chiusura centrali più lo scrocco, oltre a due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso e un perno a soffitto.
- Il sistema meccanico per il funzionamento di emergenza azionato da cilindro a Profilo Europeo è protetto da Defender di protezione in acciaio antitrapano con geometria resistente allo strappo.

RIVESTIMENTI

- I rivestimenti possono essere scelti nella gamma dei lisci, in legno massiccio, pantografati, con cornici in rilievo, in resina, in alluminio, ecc...
- Rivestimento interno fissato all'anta per mezzo di speciali profili in alluminio asportabili per l'accesso alla serratura..
- Rivestimento esterno fissato con bordi in lamiera di acciaio inox.

OPZIONI E VERSIONI SPECIALI

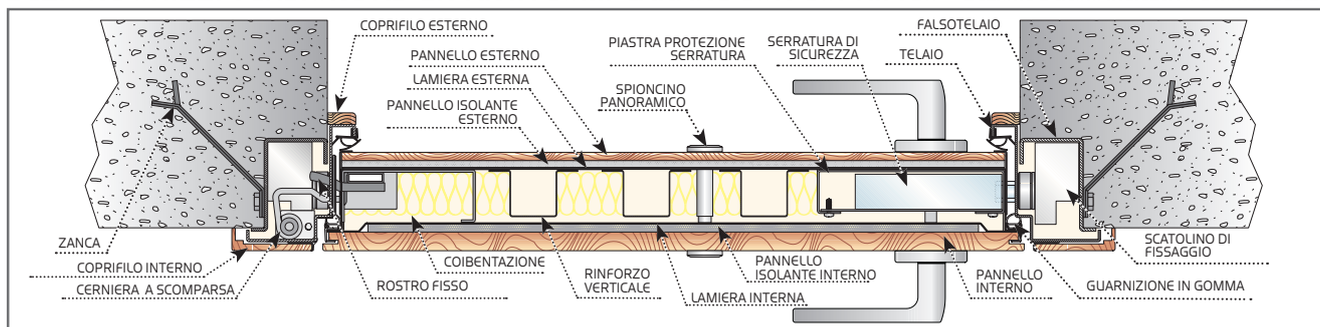
- Versione Anta complanare con il coprifiolo.
- Versione Anta complanare con il telaio.
- Versione Anta rasomuro.

TABELLA PRESTAZIONALE

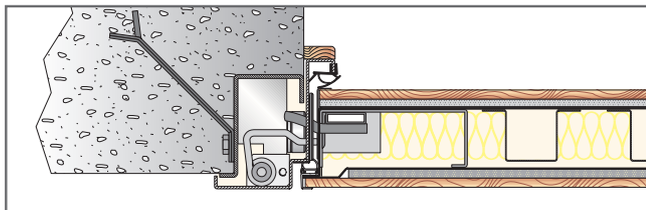
ANTE	ANTIEFFRAZIONE	Trasmittanza Termica U _t (W/m ² K)	Isolamento Acustico Rw (dB)	Resistenza al carico di VENTO (classe)	Permeabilità all'ARIA (classe)	Permeabilità all'ACQUA (classe)
1	Classe 4	1,3 1,4 con pannello ext. alluminio	43	C3	1	n.p.d.
2	Classe 3	1,5 1,6 con pannello ext. alluminio	32	C3	1	n.p.d.

n.p.d.: nessuna prestazione dichiarata. Le prestazioni dichiarate relativamente ai valori di Trasmittanza Termica si riferiscono alla porta rivestita liscia con pannelli lignei da 7 mm di spessore e variano in funzione dei rivestimenti e degli optional richiesti.

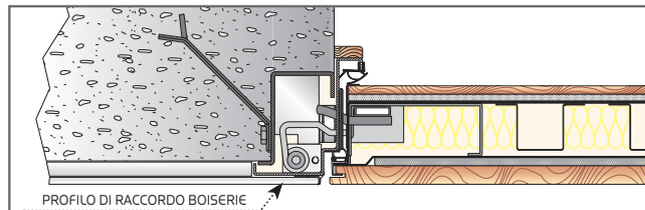
SEZIONE ORIZZ. VERSIONE AD UN'ANTA COMPLANARE CON COPRIFILO - Sezione a titolo indicativo e non in scala.



VERSIONE ANTA COMPLANARE CON TELAIIO



VERSIONE ANTA RASO MURO



Nota: per installazioni in posizioni particolarmente esposte agli agenti atmosferici consultare il nostro servizio tecnico.