

Personalità raffinata, sicurezza evoluta

Antieffrazione	Classe 3 norma ENV 1627
Abbattimento Acustico	Rw 41 dB
Trasmittanza Termica	$U_g = 1,3$ W/m ² 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.

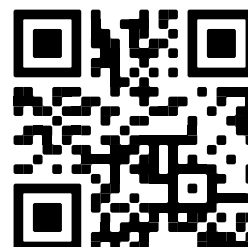


Il doppio schermo d'isolamento garantisce performance molto elevate anche sotto il profilo del comfort grazie alla coibentazione interna in lana di roccia e al pannello isolante posto sotto il rivestimento esterno. L'anta è dotata di tre grandi rostri fissi in acciaio saldati alla lamiera esterna e di 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.

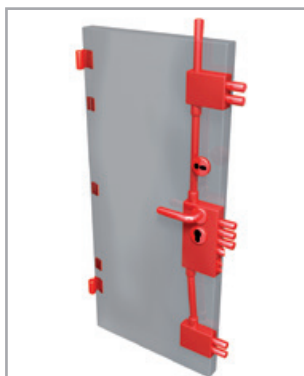


PER INFORMAZIONI SULLE NOSTRE SERRATURE ELETTRONICHE MOTORIZZATE E LE DIVERSE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI COLLEGATI AL NOSTRO SITO



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 interna opportunamente sagomata per l'insediamento di materiale isolante.
- 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.
- Limitatore di apertura: opzionale.
- Soglia mobile parafreddo regolabile e sfilabile lato serratura.
- 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** unico disponibile.
- Telaio bisagomato spessore 20/10 verniciato a forno colore RAL 9006; disponibile in diversi colori su richiesta; dotato di guarnizione di battuta coestrusa e di coprifiili in legno da applicare sul lato esterno.
- 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. Può essere completato dai cilindri a Profilo Europeo presenti sul nostro listino ad esclusione di quelli dotati di pomolo sul lato interno.

RIVESTIMENTI

- I rivestimenti esterni possono essere scelti nella gamma dei lisci, in legno massiccio, pantografati, con cornici in rilievo, in resina, in alluminio, ecc... Per quelli interni è disponibile l'intera gamma dei lisci e dei lavorati con spessori maggiori di 16 mm.
- 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

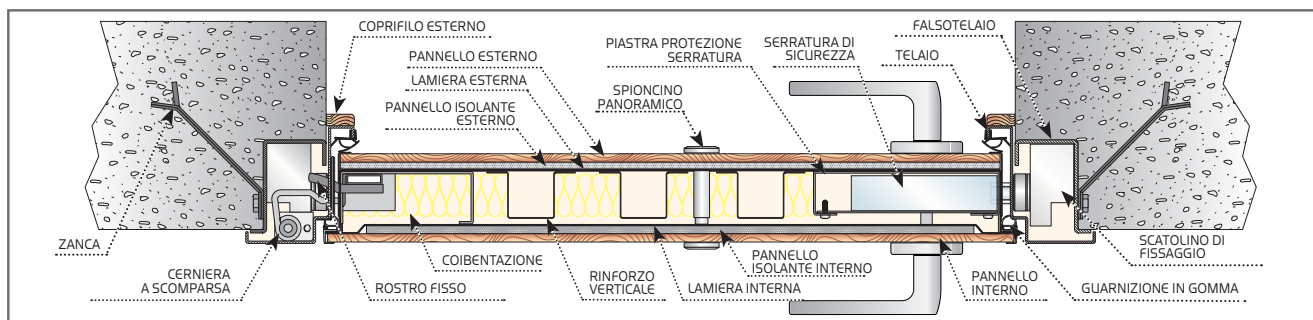
- E' possibile installare raso parete le nuove Elegance con l'inserimento di un profilo opzionale in alluminio ed equipaggiandole di un rivestimento interno da 16 mm di spessore.
- E' possibile realizzare le porte Elegance €25 con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno).

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 3	1,3 1,4 con pannello ext. alluminio	41	C3	1	n.p.d.
2	Classe 3	1,5 1,6 con pannello ext. alluminio	n.p.d.	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. Prodotto sconsigliato per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici

SEZIONE ORIZZONTALE VERSIONE AD UN'ANTA - Sezione a titolo indicativo e non in scala.



MISURE STANDARD Luce netta Passaggio (cm)

1 ANTA				2 ANTE			
H	209	209	209	H	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5	L	120 (79,5+40,5)	125 (84,5+40,5)	130 (89,5+40,5)

Disponibile nelle versioni in misura standard o su misura ad una o due ante. Altezza minima luce netta passaggio cm 195. Anta semifissa dimensione minima luce netta cm 35.

VERSIONE RASO MURO

