

### Personalità raffinata, sicurezza evoluta

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

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 di sicurezza con cilindro a profilo europeo.

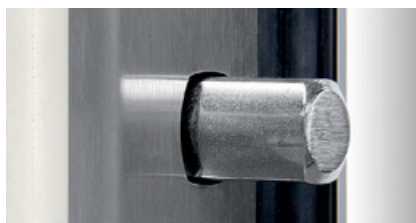
Un'unica piccola chiave aziona l'intero sistema di chiusura. Gli speciali chiavistelli sagomati a sezione maggiorata aumentano la resistenza ai tentativi di scasso.

Serratura di sicurezza con cilindro a profilo europeo – Smart, Excel o Prestige Torterolo & Re – con speciale dispositivo anti-strappo, anti-trapano e anti-estrazione, brevettato Torterolo & Re, che blocca il sistema in caso di estrazione forzata del cilindro.



Le porte della serie Nuova Elegance sono fornite di una struttura estremamente robusta in doppia lamiera di acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni; due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso, un perno al soffitto e piastra antitrapano a protezione della serratura.

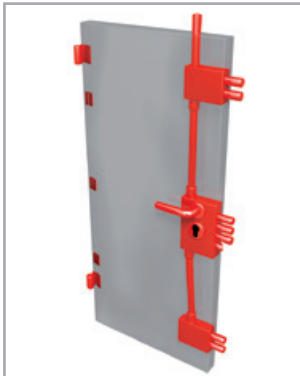
Il doppio schermo d'isolamento garantisce performance molto elevate anche sotto il profilo del comfort grazie alla coibentazione interna in lana di roccia e al pannello isolante posto sotto il rivestimento esterno. L'anta è dotata di tre grandi rostri fissi in acciaio saldati alla lamiera esterna e di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

## Caratteristiche tecniche



Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo  
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 predisposta per cilindro a Profilo Europeo con dispositivo antistrappo. Tre punti di chiusura centrali più il mezzo giro. Chiavistelli sagomati a profilo depositato.
- Due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso e un perno a soffitto..
- Defender di protezione cilindro in acciaio antitrapano con geometria resistente allo strappo.
- La serratura può essere dotata dei cilindri a Profilo Europeo presenti sul nostro listino, così come di un mezzo cilindro provvisorio di cantiere.

### 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

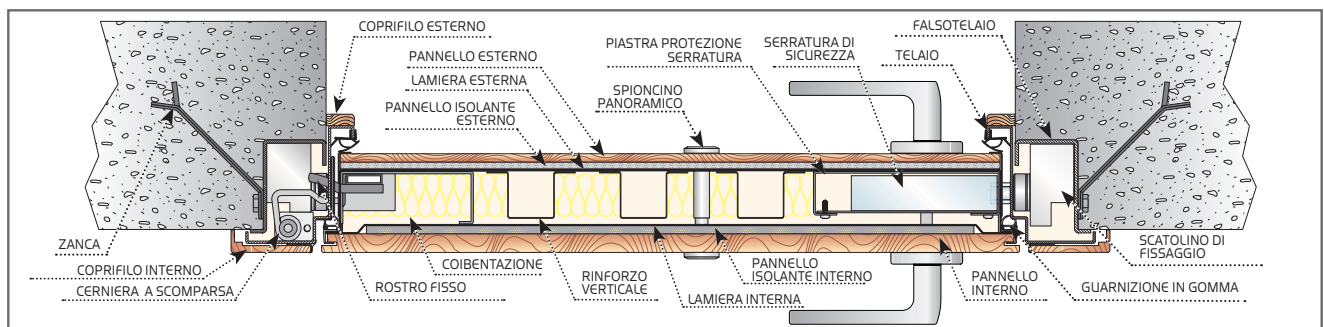
- Versione Anta complanare con il coprifiolo.
- Versione Anta complanare con il telaio.
- Versione Anta rasomuro.

### TABELLA PRESTAZIONALE

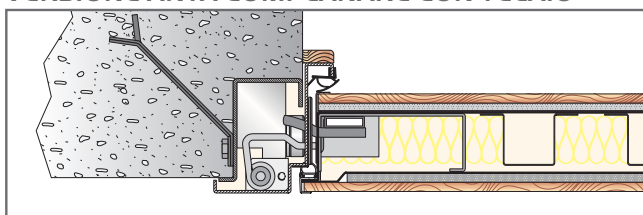
ANTE	ANTI EFFRAZIONE	Trasmittanza Termica $U_t$ (W/m <sup>2</sup> K)	Isolamento Acustico $R_w$ (dB)	Resistenza al carico di VENTO (classe)	Permeabilità all'ARIA (classe)	Permeabilità all'ACQUA (classe)
1	Classe 4	<b>1,3</b> 1,4 con pannello ext. alluminio	<b>43</b>	<b>C3</b>	<b>1</b>	<b>n.p.d.</b>
2	Classe 3	<b>1,5</b> 1,6 con pannello ext. alluminio	<b>32</b>	<b>C3</b>	<b>1</b>	<b>n.p.d.</b>

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 TELAIO



### VERSIONE ANTA RASO MURO

