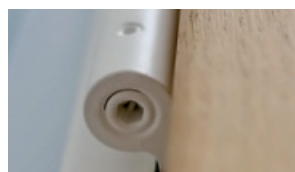


## La forza di una grande struttura

<b>Antieffrazione</b>	Classe <b>3</b> norma ENV 1627
<b>Abbattimento Acustico</b>	Rw <b>37</b> dB
<b>Trasmittanza Termica</b>	$U_g = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K



Cerniera registrabile

Impeccabili in ogni dettaglio funzionale ed estetico, eccellenti anche sotto il profilo del comfort ambientale, le porte blindate della Serie Gold costituiscono il complemento ideale dell'appartamento di prestigio.

### Serratura di sicurezza con cilindro a profilo europeo brevettato antistrappo.

I chiavistelli dal design esclusivo conferiscono alla linea di chiusura una grande robustezza.

Inoltre, la sua struttura composta da doppia piastra in acciaio elettro-zincato con lamiera esterna 10/10, rinforzo interno di tre

omega verticali e un'altra lamiera interna in acciaio, conferisce a questa porta una solidità davvero notevole.

La serie Gold aggiunge anche materiali isolanti all'interno, migliorando le prestazioni in termini di isolamento termico e acustico.

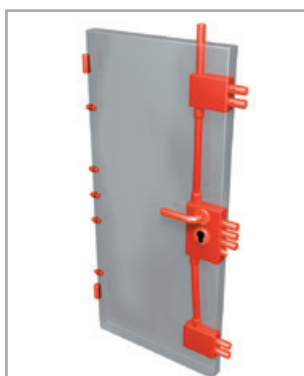


Un'unica piccola chiave aziona l'intero sistema di chiusura; gli speciali chiavistelli sagomati a sezione maggiorata aumentano la resistenza ai tentativi di scasso. Il cilindro di sicurezza a profilo europeo - Smart, Excel o Prestige Torterolo & Re - è dotato di un dispositivo di protezione anti-trapano e anti-estrazione.

Lo speciale dispositivo antistrappo, brevetto Torterolo & Re, blocca il sistema in caso di estrazione forzata del cilindro.



## 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.
- Lamiere spessore 10/10.
- Coibentazione in materiale ignifugo.
- Guarnizione coestrusa in EPDM sui tre lati.
- 5 rostri fissi lato cerniere diametro 16 mm.
- 2 cerniere ad alta resistenza con cardine.
- Telaio in altezza.
- Piastra a protezione serratura.
- Spioncino panoramico.
- Limitatore di apertura.
- Soglia mobile parafreddo.
- Maniglia interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.

### TELAIO E FALSOTELAIO

- Telaio e falsotelaio in acciaio pressopiegato, spessore 20/10, verniciati a forno color testa di moro; disponibili in diversi colori su richiesta. Possibilità di registrazione tra telaio e falsotelaio, sia in altezza che in profondità, per una facile e rapida installazione.

### SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo, con dispositivo antistrappo. Tre punti di chiusura centrali più lo scrocco. 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.
- La serratura può essere dotata dei cilindri\* a Profilo Europeo Smart, Excel e Prestige, così come di un pratico mezzo cilindro per l'utilizzo provvisorio in cantiere.

### RIVESTIMENTI

- Entrambi 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 cornici in legno facili da smontare per l'accesso alla serratura.
- Rivestimento esterno fissato con bordi in lamiera plastificati colore testa di moro.

### OPZIONI E VERSIONI SPECIALI

- E' possibile realizzare le porte della serie Gold: con sopraluce cieco o vetrato, rettangolare o arcuato; con scasso vetrato di diverse forme e dimensioni; con riscontro elettrico per apertura scrocco a distanza; ad arco a tutto sesto o a sesto ribassato; con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno); inserite in ingressi blindati con parti fisse laterali vetrate.



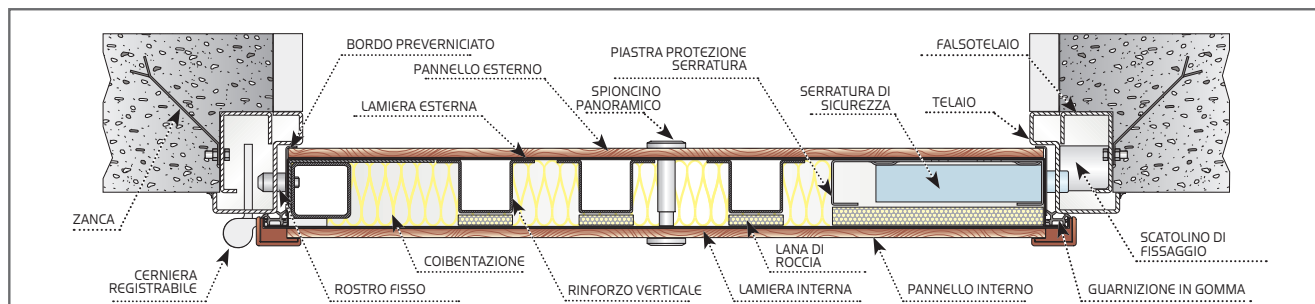
\* PER LA SCELTA DEI CILINDRI E DETTAGLI SULLE SICUREZZE DELLE SERRATURE COLLEGATI AL NOSTRO SITO

### TABELLA PRESTAZIONALE

ANTE	ANTIEFFRAZIONE	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 3	da 1,3 a 1,2 1,5 con pannello ext. alluminio	da 37 a 42	C3 C5 con kit prestazionale	1 3 con kit prestazionale	n.p.d. 3A con kit prestazionale
2	Classe 3	da 1,6 a 1,4 1,8 con pannello ext. alluminio	da 30 a 32	C3 C4 con kit prestazionale	1 2 con kit prestazionale	n.p.d. 0A con kit prestazionale

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 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	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5	L	110 (79,5+30,5)*	115 (84,5+30,5)*	120 (89,5+30,5)*	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. Per porte con luce netta passaggio inferiore a cm 195 verrà modificato lo schema di chiusura e potrà essere ridotto il numero dei rostri fissi. Anta semifissa dimensione minima luce netta cm 25.