

# Porte Blindate Torterolo & Re

## SERIE CONFORT OPEN C

TORTEROLO & RE

### Massimo risparmio energetico e sicurezza senza compromessi

<b>Antieffrazione</b>	Classe <b>3</b> norma ENV 1627
<b>Abbattimento Acustico</b>	Rw <b>43</b> dB
<b>Trasmittanza Termica</b>	$U_g =$ da <b>1,2</b> a <b>1,0</b> W/m <sup>2</sup> K



Cerniera registrabile su due assi

Progettata per soddisfare le più recenti e qualificate esigenze del mercato anche in materia d'isolamento termico ed acustico, la Serie Confort risponde con coefficienti perfettamente adeguati ai limiti che la legge impone in materia, offrendo la massima protezione contro il freddo, il caldo e i rumori.

#### La sicurezza confortevole

Le elevate prestazioni termoacustiche di questa porta si devono alla cobentazione interna in lana di roccia e al pannello isolante posto

sotto il rivestimento esterno.

La serratura di sicurezza è azionata da un cilindro a profilo europeo Smart, Excel o Prestige Torterolo & Re

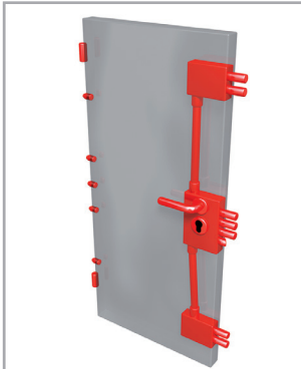


ed è dotata di un dispositivo di protezione anti trapano e anti estrazione. La chiave aziona due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso

La Confort Open è disponibile ad una o due ante, standard o su misura, con vetro o con sopraluce.

# SERIE CONFORT OPEN C

## 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.
- Pannello isolante esterno ad elevata prestazione termica.
- Guarnizione coestrusa in EPDM sui tre lati.
- 5 rostri fissi lato cerniere diametro 16 mm.
- 2 cerniere 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.
- 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. Telaio dotato di guarnizione di battuta coestrusa. Possibilità di registrazione tra telaio e falsotelaio, sia in altezza che in profondità, per una facile e rapida installazione.
- Coprifili in legno da applicare sul lato esterno del telaio.

### SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo, con dispositivo antistrappo. Tre punti di chiusura centrali più lo scrocco.

- Due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso.
- 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 Confort Open: con sopraluce rettangolare cieco o vetrato; con scasso vetrato di diverse forme e dimensioni; con riscontro elettrico per apertura scrocco a distanza; con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno); inserite in ingressi blindati con parti fisse laterali vetrate.



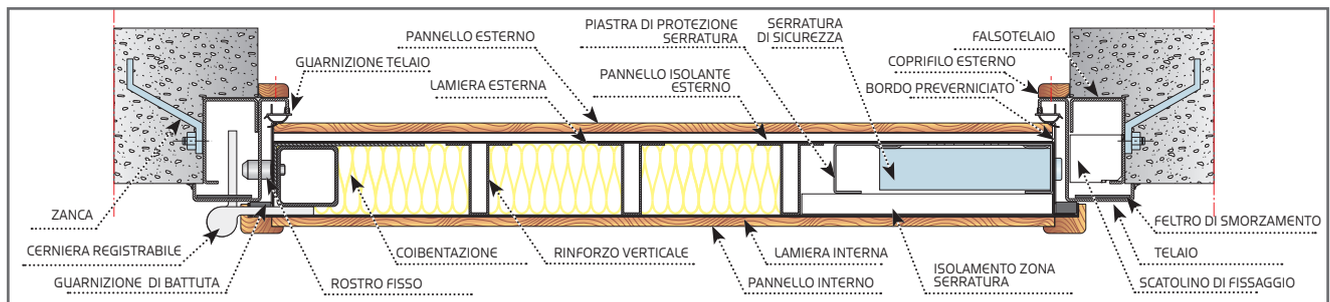
\* PER LA SCELTA DEI CILINDRI E DETTAGLI SULLE SICUREZZE DELLE SERRATURE COLLEGATI AL NOSTRO SITO

## TABELLA PRESTAZIONALE

ANTE	ANTIEFFRAZIONE	Trasmittanza Termica $U_e$ (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 1,2 a 1,0 1,4 con pannello ext. alluminio	43	C3 C5 con kit prestazionale	1 3 con kit prestazionale	n.p.d. 3A con kit prestazionale
2	Classe 3	da 1,4 a 1,1 1,6 con pannello ext. alluminio	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.