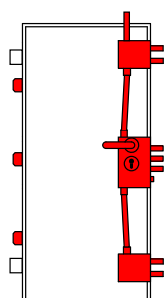


# TR E 2 C

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo. Versioni standard e su misura ad uno o due battenti.

### 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 coprifili 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 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 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 14 mm.
- Rivestimenti: 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 14 mm di spessore.
- E' possibile realizzare le porte Elegance E2C: con sopralluce rettangolare cieco o vetrato; con serratura elettrica per apertura scrocco a distanza; con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno).

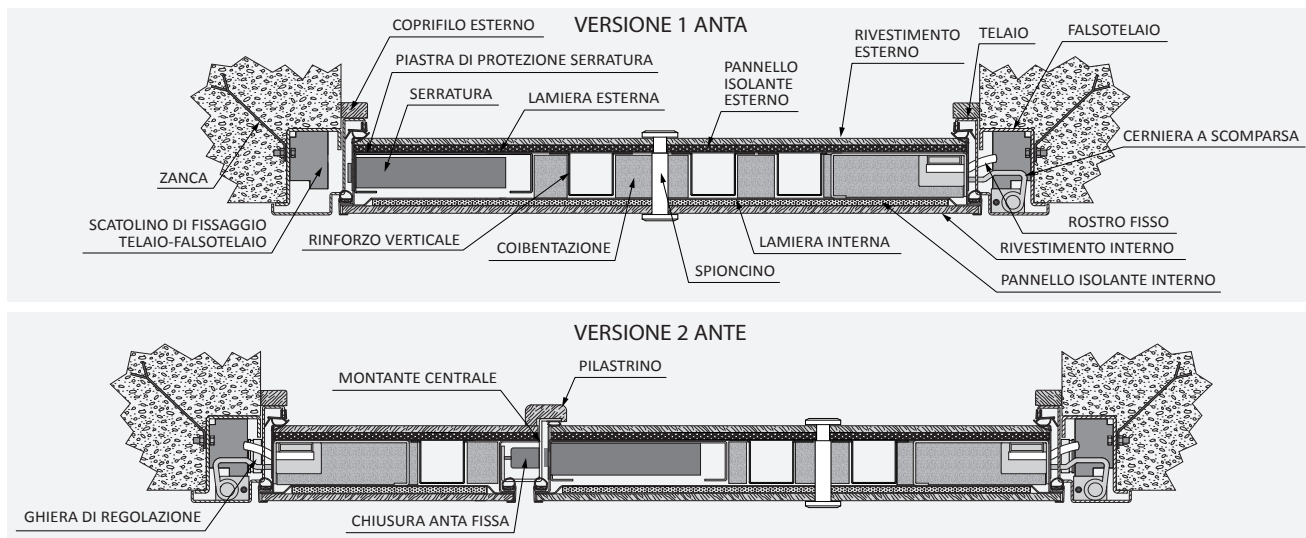
### PRESTAZIONI FAMIGLIA\*

	Resistenza all'Effrazione	Trasmittanza Termica [W/m²K]	Isolamento Acustico Rw [dB]	Permeabilità all'Acqua	Permeabilità all'Aria	Resistenza al Carico di Vento
1 ANTA	classe 3	1,3 <i>1,4 con pannello ext alluminio</i>	41	n.p.d.	classe 1	classe C3
2 ANTE	classe 3	1,5 <i>1,6 con pannello ext alluminio</i>	n.p.d.	n.p.d.	classe 1	classe C3

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 7mm di spessore e variano in funzione dei rivestimenti e degli optional richiesti.

\* La Torterolo&Re garantisce la costruzione delle porte in piena conformità ai prototipi testati in laboratorio. I valori sopra espressi vengono garantiti se e solo se le porte siano fornite da Torterolo&Re complete, rivestite e assemblate per intero presso i suoi stabilimenti; le dotazioni e dimensioni dei prodotti siano comprese all'interno dei limiti indicati nella Tabella Limiti; le porte siano installate e registrate dichiaratamente secondo le istruzioni del produttore. Modifiche non autorizzate al prodotto successivamente alla sua consegna potranno invalidare qualsiasi prestazione. Per realizzazioni diverse informarsi presso i suoi uffici.



Sezioni a titolo indicativo e non in scala.

### MISURE STANDARD Luce netta passaggio [cm]

	1 ANTA			2 ANTE		
H	209	209	209	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5	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. **Altezza minima luce netta passaggio cm 195. Anta semifissa dimensione minima luce netta cm 40.**

### NODO VERSIONE RASO MURO

