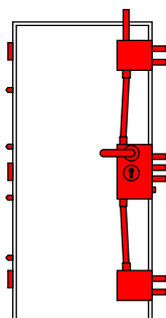


# TR 900

## CARATTERISTICHE TECNICHE



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

### 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.
- 4 rostri fissi lato cerniere diametro 16 mm.
- 3 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.
- Manigliera interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.

### TELAIO E FALSOTELAIO

- Telaio in acciaio pressopiegato, spessore 20/10, verniciato a forno color testa di moro; disponibile in diversi colori su richiesta.
- Falsotelaio in acciaio pressopiegato spessore 30/10 dotato di 12 punti di ancoraggio rinforzati.
- Possibilità di registrazione tra telaio e falsotelaio, sia in altezza che in profondità, per una

facile e rapida installazione. Vite di contrasto per recuperare eventuali torsioni del telaio.

- Coprifili in legno da applicare sul lato esterno e interno del telaio.

### 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 presenti sul nostro Listino, 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 Portali: con sopraluce rettangolare cieco o vetrato; con scasso vetrato di diverse forme e dimensioni; con sblocco elettrico per apertura scrocco a distanza; con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno).

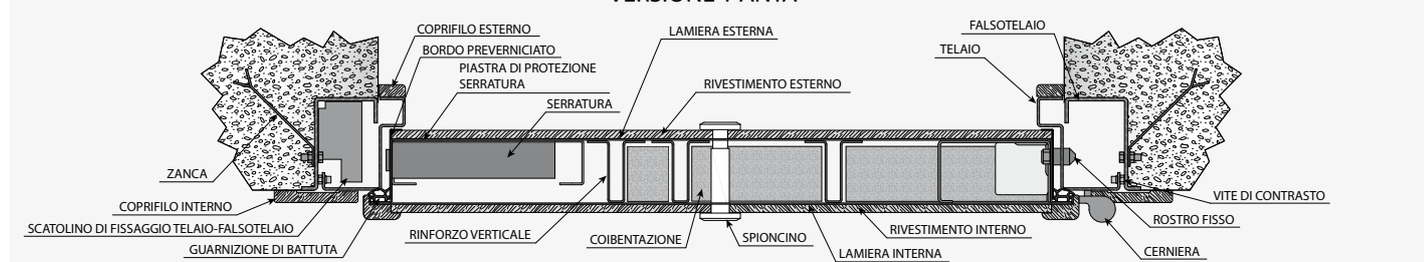
### PRESTAZIONI FAMIGLIA\*

	Resistenza all'Effrazione	Trasmittanza Termica [W/m <sup>2</sup> K]	Isolamento Acustico Rw [dB]	Permeabilità all'Acqua	Permeabilità all'Aria	Resistenza al Carico di Vento
1 ANTA	classe 3	da 1,6 a 1,4 <i>1,8 con pannello ext alluminio</i>	37	n.p.d. <i>classe 3A con kit prestazionale</i>	classe 1 <i>classe 3 con kit prestazionale</i>	classe C3 <i>classe C5 con kit prestazionale</i>
2 ANTE	classe 3	da 1,7 a 1,5 <i>1,9 con pannello ext alluminio</i>	30	n.p.d. <i>classe 0A con kit prestazionale</i>	classe 1 <i>classe 2 con kit prestazionale</i>	classe C3 <i>classe C4 con kit prestazionale</i>

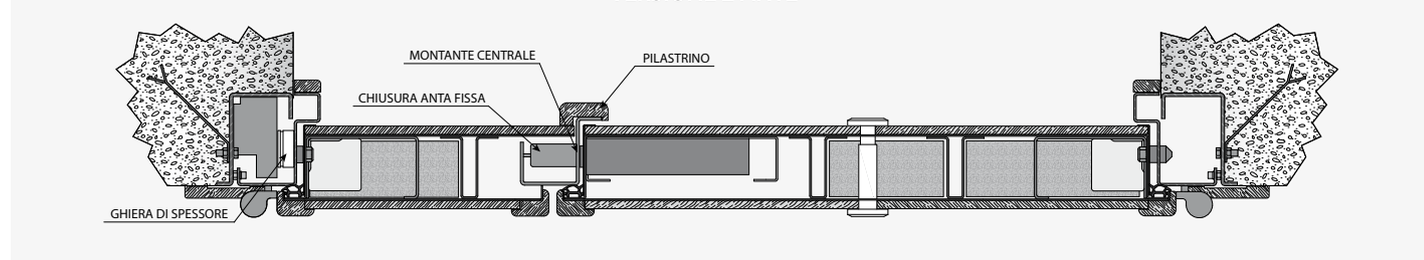
n.p.d.: nessuna prestazione dichiarata.

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.

### VERSIONE 1 ANTA



### VERSIONE 2 ANTE



Sezioni a titolo indicativo e non in scala.

### MISURE STANDARD Luce netta passaggio [cm]

	1 ANTA		2 ANTE	
H <sub>max</sub>	250	280	260	280
L <sub>max</sub>	125	100	200	180

Disponibile nelle versioni su misura ad una o due ante. Anta semifissa dimensione minima luce netta cm 30.