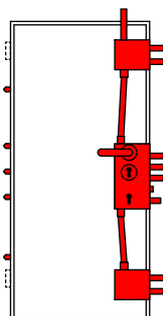


TR 09 PLUS S

CARATTERISTICHE TECNICHE



Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo e serratura di servizio con cilindro.
Versioni standard e su misura ad un battente.

ANTA

- Struttura composta da doppia lamiera in acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni.
- Lamiere spessore 10/10.
- Coibentazione in materiale ignifugo.
- Schermo esterno termoisolante con barriera fonoassorbente.
- Guarnizione coestrusa in EPDM sui tre lati.
- 5 rostri fissi lato cerniere diametro 16 mm.
- 2 cerniere nascoste ad alta resistenza, 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 ad alta prestazione energetica in acciaio pressopiegato spessore 20/10 con inserto polimerico isolante nero. Parte metallica verniciata a forno color testa di moro, disponibile in diversi colori su richiesta, dotata di guarnizione di battuta

coestrusa.

$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

- Falsotelaio in acciaio pressopiegato spessore 20/10 verniciato a forno color testa di moro.
- 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 e interno del telaio.

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza predisposta per cilindro a Profilo Europeo. Tre punti di chiusura centrali più il mezzo giro.
- Due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso e un perno a soffitto.
- Serratura di servizio con cilindro: aziona lo scrocco, un chiavistello di chiusura e blocca la serratura di sicurezza.
- Defender di protezione cilindro in acciaio antitrapano.
- Le serrature possono essere dotate 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, ecc...
- Rivestimento interno fissato all'anta per mezzo di cornici in materiale composito facili da smontare per l'accesso alla serratura.
- Rivestimento esterno fissato con bordi in lamiera plastificati colore testa di moro.

OPZIONI E VERSIONI SPECIALI

- Versioni ad arco e versioni con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno) non disponibili.

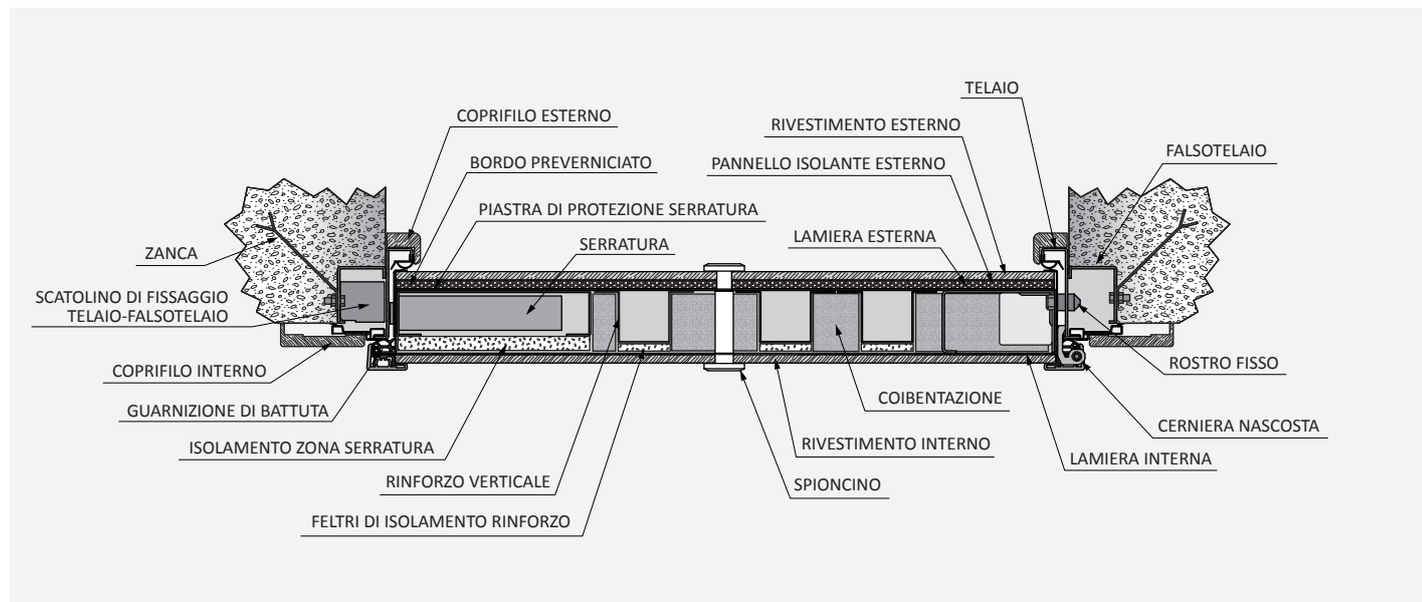
PRESTAZIONI FAMIGLIA*

	Resistenza all'Effrazione	Trasmittanza Termica [W/m ² K]	Isolamento Acustico Rw [dB]	Permeabilità all'Acqua	Permeabilità all'Aria	Resistenza al Carico di Vento
1 ANTA	classe 3	da 0,9 a 0,8 1,1 con pannello esterno non ligneo	43	n.p.d. classe 3A con kit prestazionale	classe 1 classe 3 con kit prestazionale	classe C5

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.



Sezione a titolo indicativo e non in scala.

MISURE STANDARD Luce netta passaggio [cm]

1 ANTA			
H	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5

Disponibile nelle versioni in misura standard o su misura ad un'anta. 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.