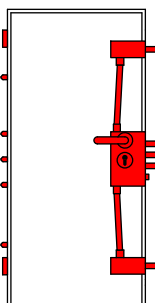


## T R 4 2 2

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Serratura di sicurezza  
per cilindro a  
Profilo Europeo.  
Versioni standard  
ad un battente.

## ANTA

- Struttura monolamiera in acciaio elettrozincato con omega interni di rinforzo.
- Lamiera esterna spessore 10/10, omega interni spessore 10/10.
- Guarnizione coestrusa in EPDM sui tre lati.
- 5 rostri fissi lato cerniere diametro 16 mm.
- 2 cerniere a ad alta resistenza con cardine diametro 14 mm, saldate alla struttura e registrabili in altezza.
- Piastra a protezione serratura.
- Spioncino panoramico.
- Limitatore di apertura.
- Soglia mobile parafreddo.
- Maniglieria interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.

## TELAIO E FALSOTELAIO

- Telaio e falsotelaio in acciaio pressopiegato, spessore 20/10 verniciato 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 predisposta per cilindro a Profilo Europeo. Tre punti di chiusura centrali più lo scrocco.
- Due 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

- È possibile realizzare le porte della serie Silver: con sopraluce rettangolare cieco o vetrato; con riscontro elettrico per apertura scrocco a distanza.

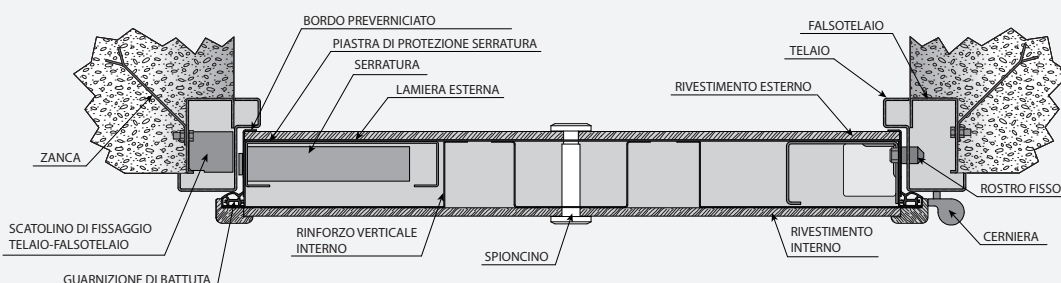
## PRESTAZIONI FAMIGLIA\*

	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 2	da 2,6 a 1,8 2,9 con pannello ext alluminio	da 30 a 37	n.p.d. classe 3A con kit prestazionale	classe 1 classe 3 con kit prestazionale	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.



## MISURE STANDARD Luce netta passaggio [cm]

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

Disponibile esclusivamente in misura standard ad un'anta.