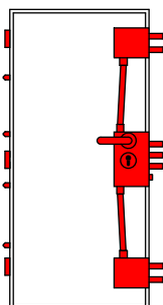


PROTECTION C60

CARATTERISTICHE TECNICHE



Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo. Porta omologata tagliafuoco EI₂60 (UNI EN 1634-1).

Versioni standard e su misura ad un battente.

ANTA

- Struttura composta da doppia lamiera in acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni.
- Lamiera esterna spessore 10/10, interna spessore 10/10.
- Coibentazione in materiale ignifugo.
- Pannello isolante interno ed esterno.
- 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 di protezione serratura.
- Spioncino panoramico non applicabile.
- Limitatore di apertura
- Soglia mobile parafreddo.
- Maniglia interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.
- Chiudiporta idraulico opzionale ma obbligatorio per disporre dell'omologa ministeriale italiana.

TELAIO E FALSOTELAIO

- Falsotelaio ridotto tipo Protection e telaio in

acciaio pressopiegato, spessore 20/10 verniciati 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.

- Coprifili in legno da applicare sul lato esterno e interno del telaio.
- Guarnizione di battuta in PVC sui tre lati.

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 è dotata del cilindro a Profilo Europeo Smart e può essere dotata 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... Rivestimenti in alluminio non applicabili.

- 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

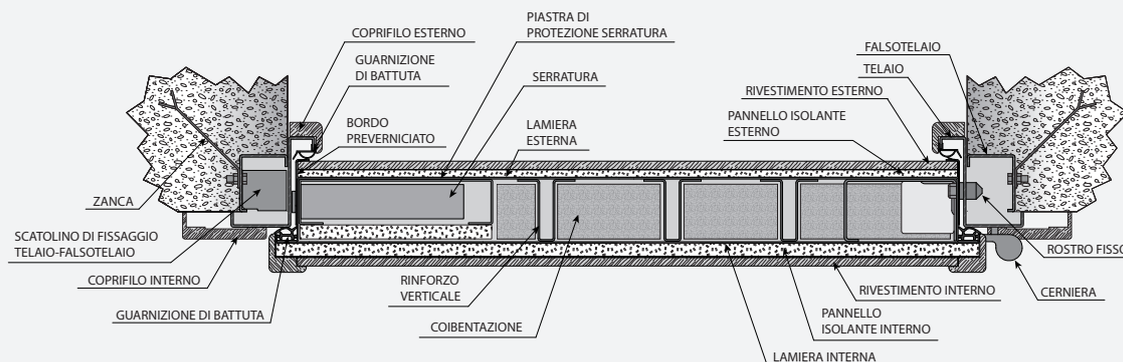
- E' possibile realizzare le porte della serie Protection con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno).

PRESTAZIONI FAMIGLIA*

	Resistenza al Fuoco	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	EI ₂ 60	classe 3	1,5	41	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		
H	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5

Disponibile nelle versioni in misura standard o su misura ad un'anta. N.B.: porta realizzabile con luce passaggio minimo di cm 200 x 72 e massimo cm 220 x 100.