

CAPITOLATO TECNICO

CHIUSURE DI SICUREZZA

N° 1 deviatore singolo laterale superiore
 N° 1 deviatore singolo laterale inferiore
 N° 4 rostri fissi.



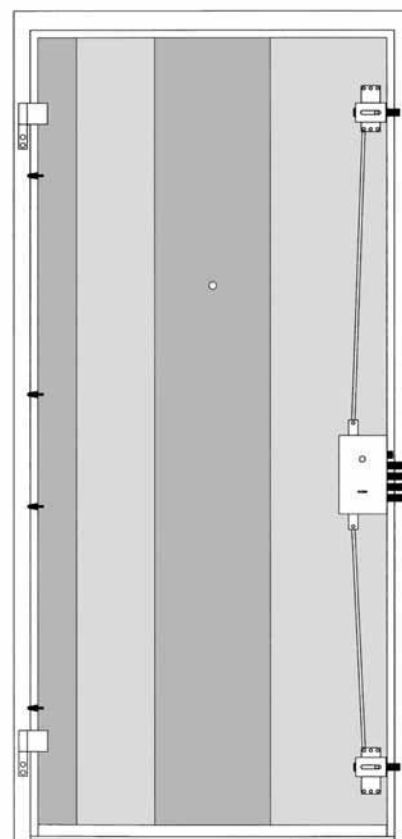
CARATTERISTICHE TECNICHE

SCOCCA in lamiera decapata da 10/10 di spessore, coibentata con polistirene e con un rinforzo ad omega.

TELAIO da 20/10 di spessore, pressopiegato e verniciato a polveri termoindurenti nella tinta Ral 8019 (testa di moro).

CONTROTELAIO da 25/10 di spessore, pressopiegato e verniciato con polveri termoindurenti nella tinta simil Ral 8019 (testa di moro)

PESO anta + telaio = 70 Kg c.a.



Requisiti	Certificato	Prestazione
Resistenza all'effrazione	201505	cl.2
Abbattimento acustico	204269	32 dB
	204272 con guarnizione telaio M10	37 dB
Permeabilità all'aria	201373 e 201374	cl.2
Tenuta all'acqua	201374	cl.0
Resistenza al vento	201373 e 201374	cl.3
Trasmittanza termica U=W/m²K	823/08 1 anta cieca installata oltreluce con: pannello int. sp. min. 6 mm pannello est. sp. min. 6 mm	1,68

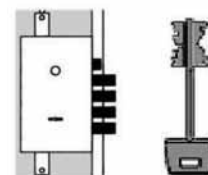
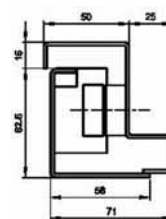
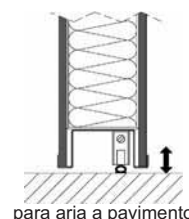
DOTAZIONI DI SERIE

Carenatura fermapannello interno e esterno in preverniciato marrone
 Para aria a pavimento
 Guarnizione di tenuta montata sull'anta
 Spioncino grandangolare
 Senso di apertura: porta a spingere dx o sx.

Maniglieria in alluminio anodizzato "Bronzo" o alluminio anodizzato "Argento" nelle seguenti varianti:

- pomolo fisso + maniglia
- pomolo fisso + pomolo a uovo
- pomolo a uovo + maniglia
- maniglia passante
- pomolo a uovo passante.

Imballo in scatola di cartone con softybolle.



SERRATURA

Serratura doppia mappa ricifrabile
 3 chiavi + 1 chiave cantiere.