

Sparta 1 Anta Classe 4

Serratura con cilindro europeo

Porta Blindata Anta Singola

Descrizione	€uro
Dimensioni standard cm. 80/85/90 x 210 Ferramenta alluminio ottone lucido, alluminio argento e alluminio bronzo	1050,00
Controtelaio tipo "B" in lamiera di acciaio	180,00
Supplementi	
Fuori misura in larghezza (da cm. 50 a cm. 99 max)	260,00
Fuori misura in altezza (da cm. 180 a cm. 231)	260,00
Fuori misura in larghezza (da cm. 50 a cm. 99) e in altezza (da cm. 180 a cm. 231)	380,00
Telaio e profilo perimetrale anta RAL (tappi copricerniere bianchi o neri - tappi telaio e guarnizioni solo nero)	160,00
Telaio bicolore RAL (tappi copricerniere bianchi o neri - tappi telaio e guarnizioni solo nero)	250,00
Serratura con cilindro di servizio	250,00

CARATTERISTICHE TECNICHE



- CONTROTELAIO** In acciaio zincato spessore mm.2
- TELAIO** In acciaio zincato spessore mm.1,5 rivestito in pvc colore simile al RAL 8019
- ANTA** In acciaio zincato spessore mm.0,8, doppio omega ricavato da foglio unico di lamiera mm 0,8 a rinforzo dell'anta, coibentazione interna certificata con abbattimento acustico e termico, reggipannelli in acciaio zincato rivestiti in pvc colore simile al RAL 8019
- GUARNIZIONI** Su tre lati a taglio termico su telaio e anta colore nero (sul telaio nera anche esterna)
- CERNIERE** Nr.2 da mm.70 (registrabili).
- PUNTI DI CHIUSURA** Nr.5 rostri antistrappo sul lato cerniere
Nr.7 rinvii azionati dalla serratura (2 in alto - 2 in basso - 3 sulla serratura)
tutti i rinvii sono con perni integrali girevoli anti taglio
- SERRATURA** Serratura Cipierre a mandata con cilindro europeo AGB 5000 PS con 5 chiavi, piastra aggiuntiva a protezione della serratura in acciaio zincato mm.3
- PIASTRINA DI REGISTRO ANTA** Antintrusione con registrazione dell'anta
- DEFENDER** Protezione cilindro in acciaio con cover
- ACCESSORI DI SERIE** Dispositivo limitatore di apertura dell'anta
Soglia mobile paraspifferi
Spioncino grandangolo a 180°
Maniglia interna ed esterna (Pomolo + 1/2 Maniglia)

Antieffrazione - Classe 4

Set abbattimento acustico 41 DB

Trasmittanza termica - U 1,29 W/m2K

Resistenza al vento - Classe C3

Permeabilità all'acqua - Classe 2A

Resistenza all'aria - Classe 2