

## MISURE STANDARD

Luce netta di passaggio

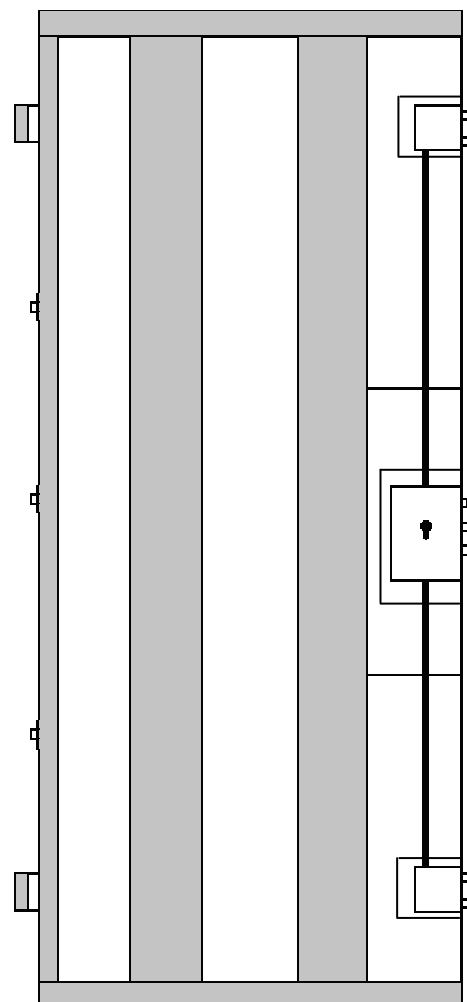
Larghezza: 800—850—900 Altezza: 2100

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Falso telaio in acciaio pressopiegato assemblato mediante saldatura, dotato di otto robuste zanche di ancoraggio o perni e di otto blocchetti regolabili per il fissaggio del telaio maestro.
- Telaio maestro in acciaio pressopiegato assemblato mediante saldatura dotato di cardini saldati su appositi supporti; finitura in antiruggine e successiva mano di vernice epossidica a due componenti. Il colore di serie è marrone testa di moro. Completo di guarnizione in gomma.
- Battente in doppio strato di lamiera d'acciaio zincata, con rinforzi interni trasversali e longitudinali in acciaio pressopiegato. Tutti i componenti interni sono in acciaio zincato. Profilo perimetrale del battente in acciaio inox su tre lati. Cardini regolabili contrapposti; spioncino grandangolare; cornici paraspigolo interne; guarnizioni di battuta in gomma su tre lati. Mezza maniglia interna e pomolo esterno fisso, oppure doppia maniglia passante in ottone.
- Pannelli di rivestimento a scelta tra le seguenti finiture:
 

Noce Tanganica	medio 3 - chiaro 13 - naturale 9
Noce Mansonia	scuro 8 - medio 12
Mogano	scuro 7 - chiaro 15
Rovere	scuro 16 - medio 14 - naturale 10

 Frassino, Ciliegio, Bianco, Noce Nazionale  
Rivestimenti con maggiorazione:  
 Avorio, Rovere sbiancato poro aperto, Acero, Wengè poro aperto



### **CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA E DEL GRUPPO DI SICUREZZA**

- N° 2** chiavistelli centrali più lo scrocco
- N° 2** chiavistelli laterali inferiori
- N° 2** chiavistelli laterali superiori
- N° 1** Serratura ad ingranaggi con sistema di blocco (trappola), azionata da un cilindro europeo di sicurezza antitrapano con sigillo di sicurezza antistrappo. Borchia esterna di protezione antistrappo ed antieffrazione con fissaggio a baionetta su apposita piastra e imbullonata alla serratura
- N° 1** chiave di cantiere + n° 5 chiavi padronali + n° 3 chiavi di riserva, tutte a duplicazione protetta
- N° 3** rostri fissi
- N° 2** omega di rinforzo longitudinale
- N° 1** tubolare longitudinale per supporto cerniere