

# Nucleo CERTIFICATA IN CLASSE 3 SECONDO LA NORMA UNI ENV 1627

## 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 verticali superiori

**N° 1** Serratura di sicurezza a cilindro ad ingranaggi azionata da chiave ripiegabile femmina a tre profili a duplicazione protetta e piastra di protezione

**N° 4** livelli (n° 1 chiave cantiere + n° 5 padronali + n° 1 cambio + n° 1 cambio)

**N° 3** rostri fissi

**N° 1** piastrone di rinforzo serratura

**N° 2** omega di rinforzo longitudinale

