

FAHRENEIT 60

la sicurezza antincendio

fire proof security

fahrenheit60



FAHRENEIT, il blindato appositamente creato per resistere 60 minuti al fuoco.

BATTENTE

Ha una doppia lamiera in acciaio zincato ed è irrobustito all'interno da rinforzi ad omega.

È coibentato internamente ed esternamente con materiale idoneo a consentire l'esposizione al fuoco di entrambe le superfici: per quella interna o esterna per oltre 60 minuti, la Fahrenheit 60, adotta pannelli isolanti a copertura totale delle due facce, alternativamente esposte al fuoco.

Alla modanatura di finitura perimetrale aderisce una doppia guarnizione ignifuga che, espandendosi per effetto del calore, garantisce la tenuta alla fiamma. La pomelleria è in alluminio bronzo.

TELAIO-CONTROTELAIO

L'ancoraggio al muro sui 3 lati è garantito da un sistema di telaio/controtelaio in acciaio (modello "slim" per la Fahrenheit 60) che consente un'ampia possibilità di registrazione tra i due elementi. Inoltre al telaio sono saldate due robuste cerniere registrabili in altezza.

Il modello Fahrenheit 60 è rifinito con profili copritelaio esterno ed interno.

SERRATURA

La serratura di sicurezza triplice Tesio è protetta esternamente da una piastra antitrapano in acciaio al manganese.

OPTIONALS

- Pomelleria ottone - alluminio argento - colorata
- Regolino interno di finitura del battente
- Sgancio elettrico
- Sistemi di cilindri a chiave Master

SERRATURA TWINSTOP / ROLLSTOP - TWINSTOP / ROLLSTOP LOCK

DOPPIA MAPPA - DOUBLE BITTED

DM

DM+1

DM + 1 INT

CILINDRO - CYLINDER

C

C+1

C + 1 INT

Porte di sicurezza conformi alla Norma Antincendio
UNI 9723: - REI 60 (Certificato n.128560/1982 RF)
FAHRENEIT 60

Security door in compliance with the UNI 9723 Fire-proofing
Standard: REI 60 (Certificate n.128560/1982 RF)
FAHRENEIT60



chiudiporta
door closing device

FAHRENHEIT, the security door created to resist 60 minutes to fire.

LEAF

The door has a double zinc plated steel sheet and is stiffened inside by omega-shaped reinforcements.

The door has internal insulation made of specific material fit to resist the exposure to fire of both sides of the door for over 60 minutes.

A fire retardant seal adheres to the finishing moulding, and when it expands due to heat, it ensures fire resistance.

The handles are in bronze anodized aluminium.

FRAME/COUNTERFRAME

The anchorage to the wall on the 3 sides is guaranteed by a steel frame/counterframe system ("slim" model for Fahrenheit 60) which ensures the possibility of adjustment between the two elements. Moreover, two stout adjustable hinges are welded to the frame.

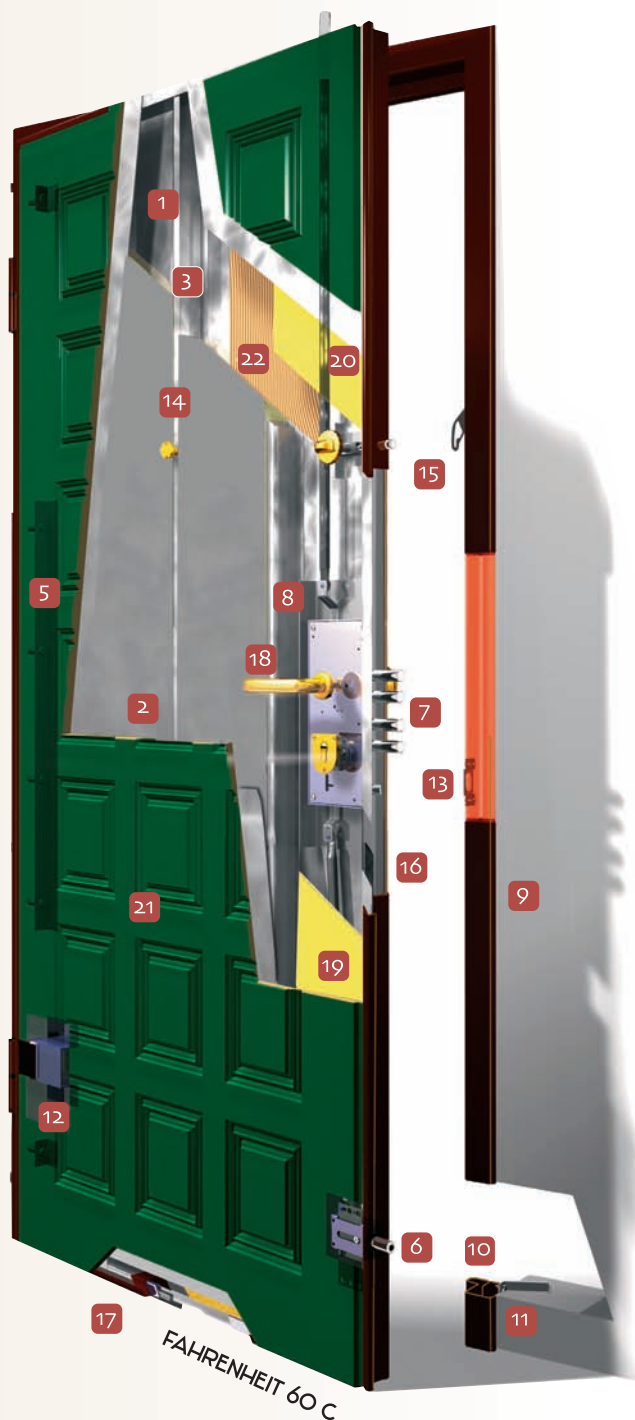
The Fahrenheit 60 model is trimmed with profiles covering the frame, both internally and externally.

LOCK

The triple Tesio security lock is protected externally by a drill proof manganese steel plate.

OPTIONAL FITTINGS

- Brass-silver aluminium - coloured handles
- Inside seal finishing the leaf
- Electrical release
- Master key cylinder system



TUTTI GLI ELEMENTI DELLA NOSTRA SICUREZZA

ALL THE DETAILS OF OUR SECURITY

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 Lamiera esterna in acciaio zincato
<i>Outer zinc plated steel sheet</i> | 8 Piastra supporto serratura in acciaio
<i>Steel lock support</i> | 14 Spioncino gradangolare
<i>Wide-angle peep-hole</i> | 20 Coibentazione esterna
<i>Outside insulation</i> |
| 2 Lamiera interna in acciaio zincato
<i>Inner zinc plated steel</i> | 9 Telaio in lamiera d'acciaio
<i>Steel frame</i> | 15 Limitatore di apertura
<i>Safety-catch</i> | 21 Rivestimento interno
<i>Inside panelling</i> |
| 3 Rinforzi interni ad omega in acciaio
<i>Inside omega-shaped steel reinforcements</i> | 10 Controtelaio in acciaio
<i>Steel counterframe</i> | 16 Guarnizione perimetrale ignifuga
<i>Fire proof perimeter seal</i> | 22 Rivestimento esterna
<i>Outside panelling</i> |
| 5 Rostri fissi
<i>Fixed bolts</i> | 11 Zanche per l'ancoraggio al muro
<i>Stirrups for the anchorage to the wall</i> | 17 Lama paraspiffero automatica
<i>Automatic draught stopper</i> | |
| 6 Chiavistelli mobili
<i>Mobile bolts</i> | 12 Cerniere fisse
<i>Fixed hinges</i> | 18 Diverse soluzioni di maniglie
<i>Choice of different handles</i> | |
| 7 Serratura triplce
<i>Triple lock</i> | 13 Bocchetta di registrazione dello scrocco
<i>Adjustment plate of the latch</i> | 19 Coibentazione interna
<i>Inside insulation</i> | |