



**CLASSI DI RESISTENZA**  
FIRE RESISTANCE

**E30 E60 E90 E120**

*E 30, E 60, E 90, E 120 class glazed firewall frame, constructed with a cold formed 15/10 steel tubular bearing frame, with grooves for holding cold smoke seals and heat expansion seals for hot smoke. Frame with 20 mm stop wings. Total frame thickness 50 mm. Made with or without central strip.*

**RESTAHL 50**  
**ACCIAIO**  
STEEL

Serramento tagliafuoco vetrato E 30, E 60, E 90, E 120, costruito con telaio portante in tubolare di acciaio 15/10 formato a freddo, provvisto di cave per il contenimento di guarnizioni di tenuta fumi freddi e termo espandenti per la tenuta ai fumi caldi. Serramento con alette di battuta da 20mm. Spessore totale serramento mm. 50. Esecuzione con o senza fascia centrale.

**HINGES**

Heavy steel hinges with three adjustable wings screwed to the frame, rotating on thrust bearings and with stainless steel pins.

**LOCK**

Self-locking, released by turning the handle.

**DRUM**

Nickel plated Yale type drum.

**HANDLES**

Stainless steel fire prevention handles.

**CLOSING MECHANISM**

Self-closing mechanism: aerial door closer.

**CHAIN**

Self-locking chain on the second wing, and visible closing adjuster only on two glazed wings.

**GLASS**

Transparent 6-8 mm thick flame plate glass.

**CERNIERE**

Pesanti in acciaio a tre ali regolabili avvitate al telaio, con rotazione su cuscinetti reggispinta, perni in acciaio inox.

**SERRATURA**

Autobloccante, sganciabile con semplice rotazione della maniglia.

**CILINDRO**

Tipo Yale nichelato.

**MANIGLIE**

Antincendio in acciaio Inox.

**CHIUSURA**

Meccanismo di auto chiusura: chiudiporta aereo.

**CATENACCIO**

Autobloccante su anta secondaria e regolatore di chiusura a vista: solo se la vetrata è a due ante.

**VETRO**

Parafiamma trasparente spessore 6-8 mm.

**MODELLI**  
MODELS



A UNA ANTA  
SINGLE LEAF



A DUE ANTE  
DOUBLE LEAF



SCORREVOLI  
SLIDING



**SEZIONE 3D**  
3D SECTION



**FINITURE CLASSICHE**  
CLASSIC FINISHES

