

**Porta vetrata tagliafuoco REI 90 e REI 120 conforme UNI 9723 in alluminio a due ante
composta da:**

- Serramento tagliafuoco vetrato REI 90 e REI 120, costruito con speciali profili acciaio/alluminio. Spessore totale del serramento 95 mm.
- Cerniere pesanti in acciaio a due ali avvitate al profilo, con rotazione su cuscinetti reggispira e perni in acciaio Inox.
- Serratura autobloccante, sganciabile con semplice rotazione della maniglia.
- Cilindro tipo Yale in ottone nichelato.
- Maniglia antincendio in acciaio inox sull'anta principale montata a 1040 mm da quota pavimento finito e a 965 mm in combinazione con maniglioni antipánico.
- Meccanismo di autochiusura, tramite chiudiporta aereo a cremagliera.
- Catenaccio autobloccante sull'anta secondaria e regolatore di chiusura a vista.
- Guarnizioni di battuta e termoespandenti.
- Vetro antincendio composto da lastre float extra chiare con interposto materiale apirico termoespandente, spessore totale del vetro REI 90 ca. 46 mm e REI 120 ca. 52 mm.
- Finitura speciale mediante verniciatura a polveri termoindurite.
- Falsotelaio in tubolare zincato, con zanche da murare e da ordinare a parte.
- **Dimensioni massime:** **2400x2400 mm.**
- **Dimensione minima per anta dotata di:**

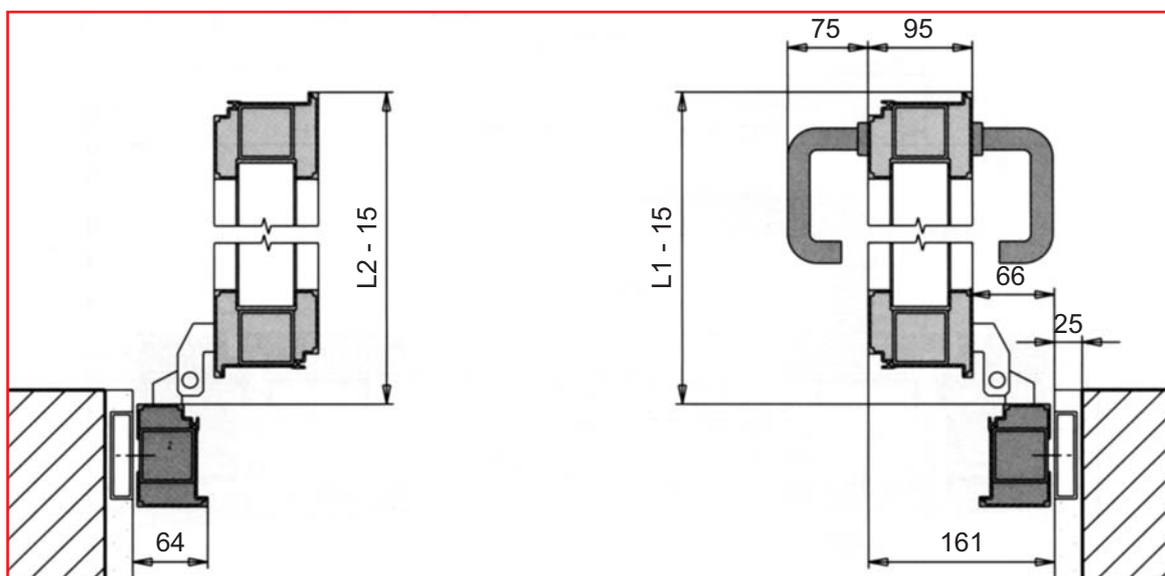
	ante disuguali	ante uguali
maniglione antipánico a leva per anta principale	min 900 mm.	min 800 mm.
maniglione antipánico a leva per anta secondaria	min 700 mm.	min 800 mm.
maniglione antipánico Touch-bar per anta principale	min 900 mm.	min 800 mm.
maniglione antipánico Touch-bar per anta secondaria	min 700 mm.	min 800 mm.

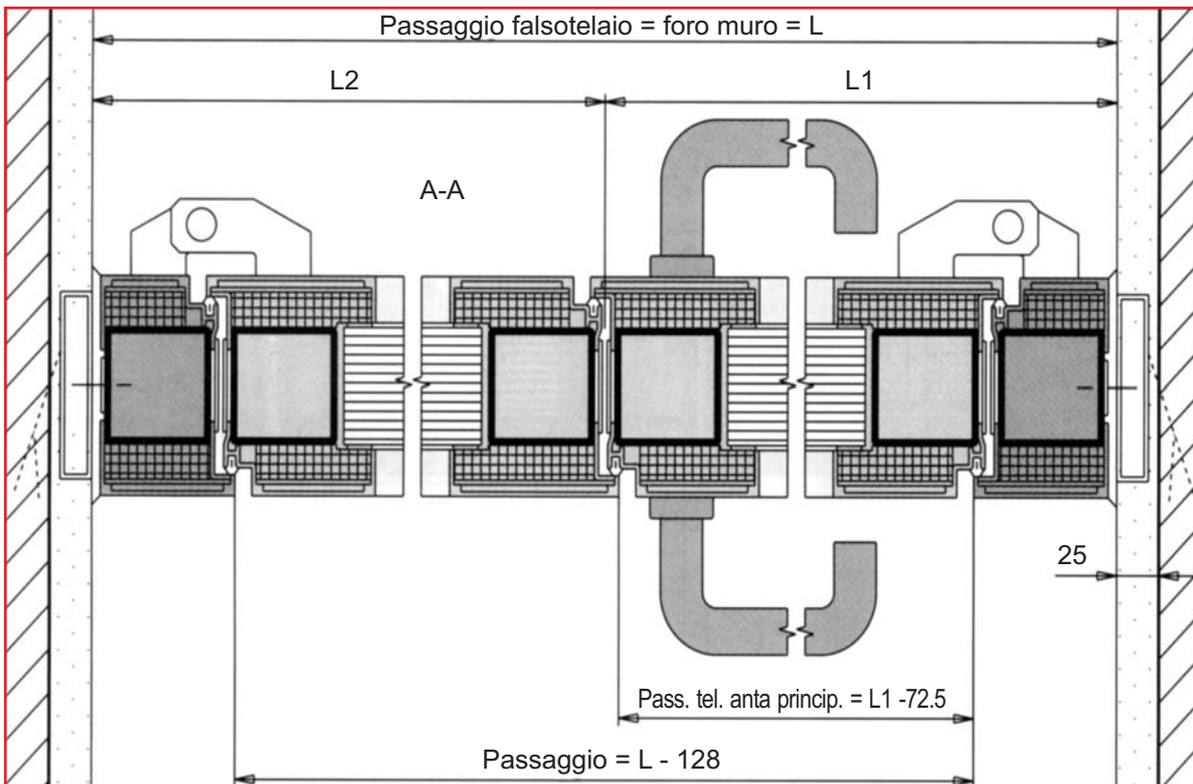
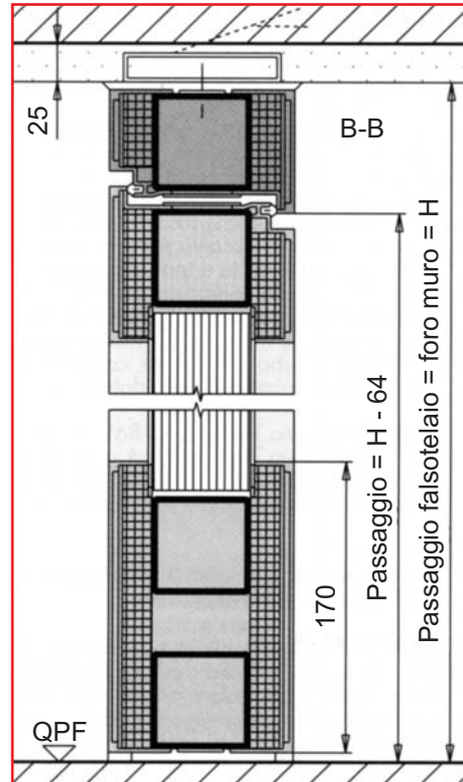
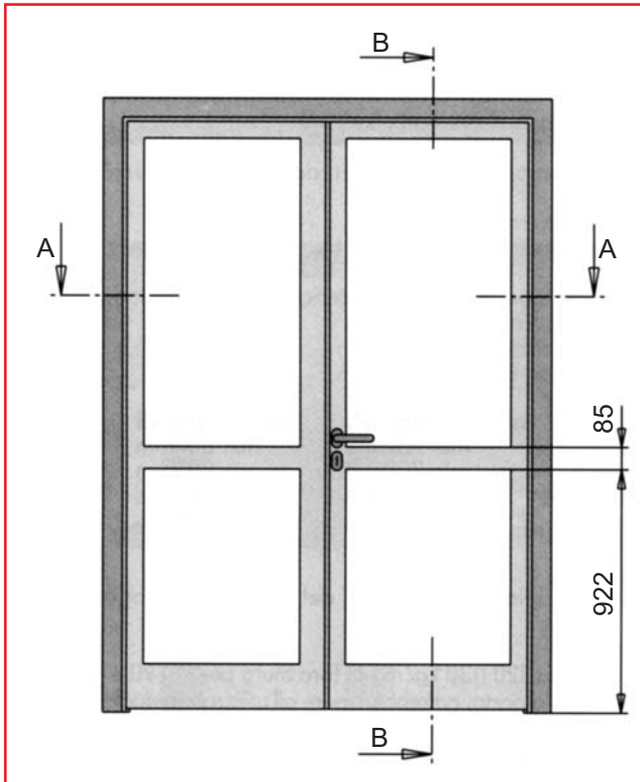
N.B.

- Vengono eseguite tutte le colorazioni della gamma RAL su ordinazione.

AVVERTENZA: Il peso notevole delle porte vetrate REI 90 e REI 120 (130 kg/mq di foro muro per REI 90 e 140 kg/mq per REI 120) se abbinato anche ad una consistente dimensione della porta, potrebbe creare all'utilizzatore qualche difficoltà di manovra ed in particolare alle persone con capacità motoria ridotta (portatori di handicap, anziani malati ecc.). È importante quindi prendere atto di questo allo scopo di destinare adeguatamente tale prodotto e/o trovare per lo stesso condizioni di esercizio diverse, quali ad esempio il mantenimento delle ante in posizione sempre aperta (tramite elettromagneti), pur sempre nella considerazione di quanto innanzi citato.

L'acquirente deve essere a conoscenza che ai sensi del dec. lgv. dd. 19.09.1994 n. 626, risp. del dec. lgv. dd. 19.03.1996 n. 242 tutte le porte utilizzate per vie o uscite di emergenza devono avere inderogabilmente un'altezza minima di 2000 mm (=foro muro nominale 2064 mm).





QPF = Quota Pavimento Finito