

**Porta vetrata tagliafuoco REI 60 conforme UNI 9723 in alluminio a due ante composta da:**

- Serramento tagliafuoco vetrato REI 60, costruito con speciali profili acciaio/alluminio. Spessore totale del serramento 70 mm.
- Cerniere pesanti in acciaio a due ali avvitate al profilo, con rotazione su cuscinetti reggispinta e perni in acciaio Inox.
- Serratura autobloccante, sganciabile con semplice rotazione della maniglia.
- Cilindro tipo Yale in ottone nichelato.
- Maniglia antincendio in acciaio inox montata a 1040 mm da quota pavimento finito e a 965 mm in combinazione con maniglioni antipanico.
- 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 60 ca. 23 mm.
- Finitura speciale mediante verniciatura a polveri termoindurite.
- Falsotelaio in tubolare zincato, con zanche da murare e da ordinare a parte.
- **Dimensioni massime:** **2740x2630 mm**
- **Dimensione minima per anta dotata di:**

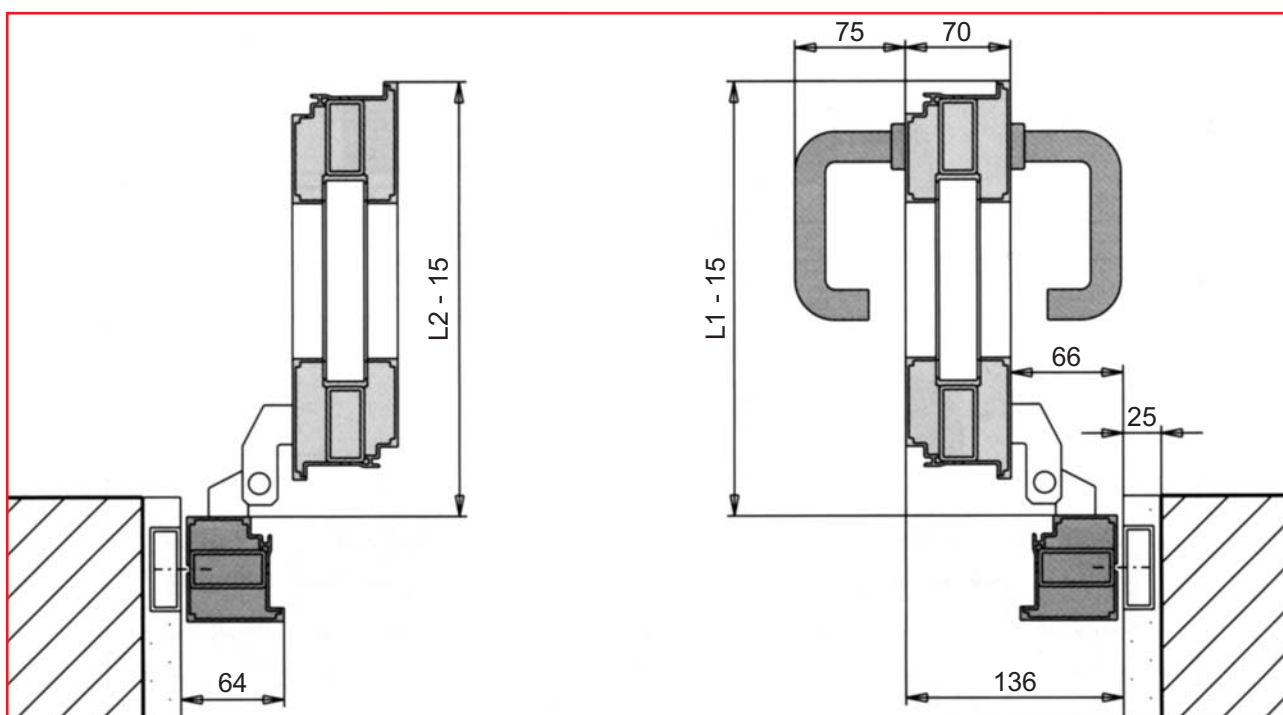
- maniglione antipanico a leva per anta principale
- maniglione antipanico a leva per anta secondaria
- maniglione antipanico Touch-bar per anta principale
- maniglione antipanico Touch-bar per anta secondaria

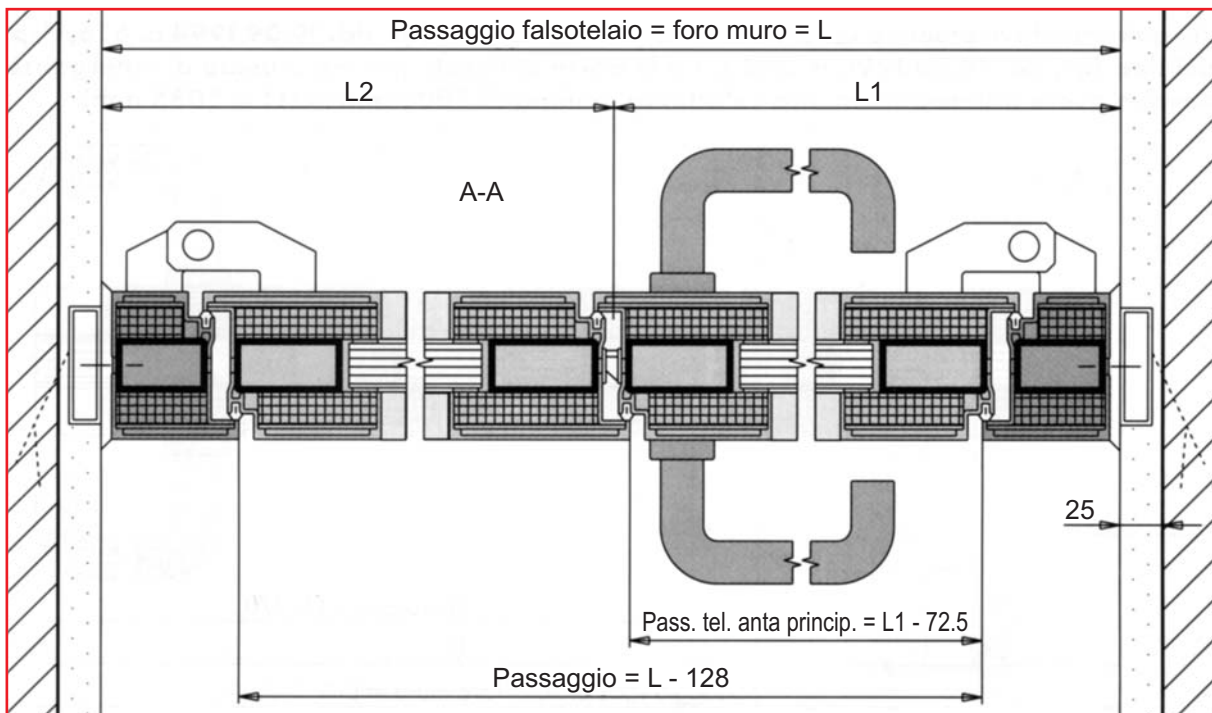
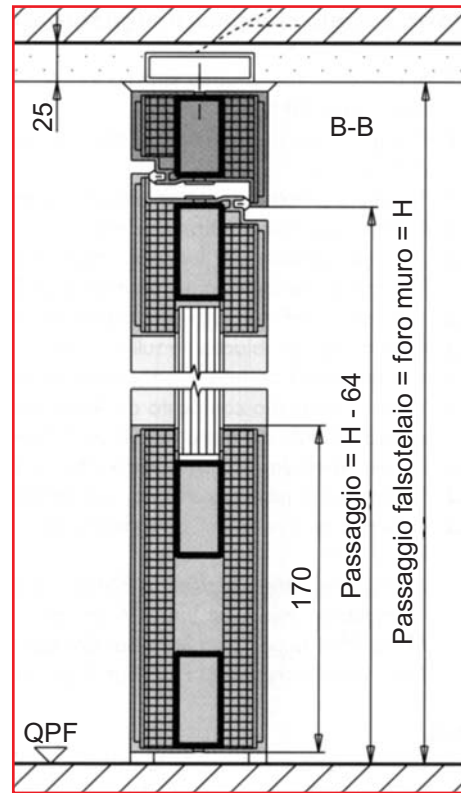
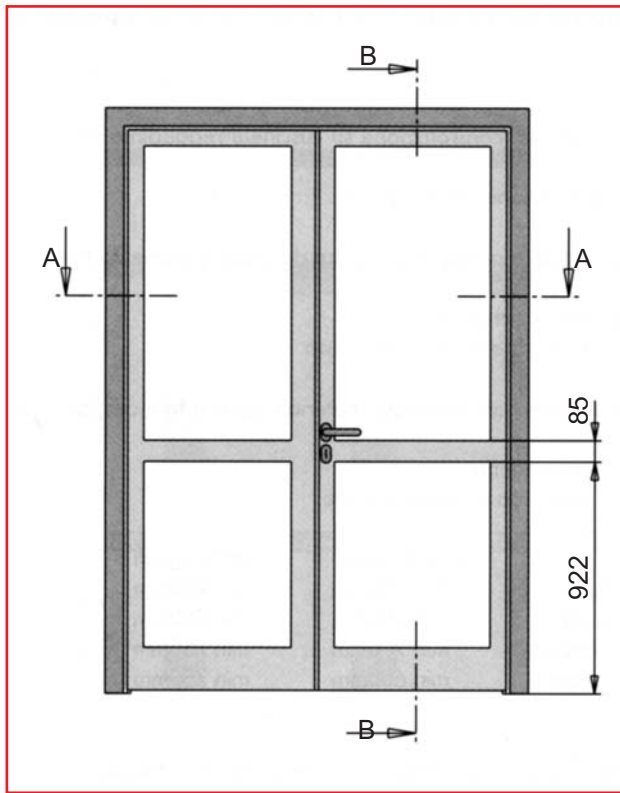
	ante disuguali	ante uguali
	min 900 mm	min 750 mm
	min 600 mm	min 750 mm
	min 900 mm	min 750 mm
	min 600 mm	min 750 mm

**N.B.**

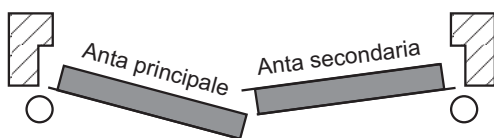
- Vengono eseguite tutte le colorazioni della gamma RAL su ordinazione.

L'acquirente deve essere a conoscenza che ai sensi del dec. Ig. dd. 19.09.1994 n. 626, risp. del dec. Ig. 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).

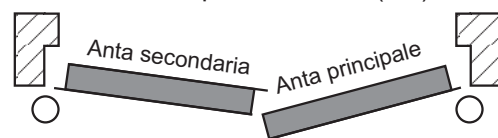




Senso di apertura sinistra (SX)



Senso di apertura destra (DX)



QPF = Quota Pavimento Finito