

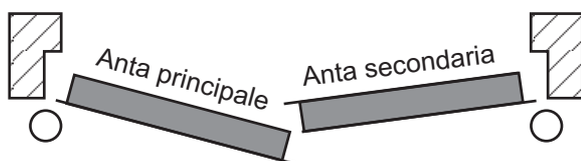


Portone tagliafuoco girevole REI 120 conforme UNI 9723 a due ante composto da:

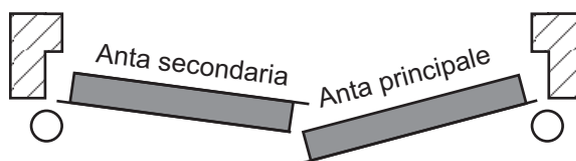
- Anta monoblocco realizzata a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera d'acciaio coibentati con materiali isolanti. Giunti coibentati complanari, senza battuta inferiore. Spessore totale 73 mm.
- Telaio in profilato a "Z" di lamiera d'acciaio con zanche da murare.
- Serratura sull'anta principale con cilindro.
- Maniglia antinfortunistica a doppia leva colore nero con anima in acciaio e completa di placche.
- Anta secondaria completa di dispositivo per l'autobloccaggio superiore e inferiore.
- Nr. 2 cerniere extra robuste tipo piletta per cadauna anta.
- Guarnizione termoespandente inserita nella battuta dell'anta.
- Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento applicata in battuta ad una delle ante.
- Apertura massima 150° con chiudiporta e 100° con molla a bobina.
- Guarnizione di battuta.
- Finitura con mano di fondo previa reticolazione a forno a 160°C, **colore pastello turchese**.
- Dimensioni su richiesta.
- Accessori obbligatori:
 - * 1 chiudiporta per ogni anta
 - * 1 regolatore di chiusura per la giusta sequenza di chiusura delle ante.

N.B.

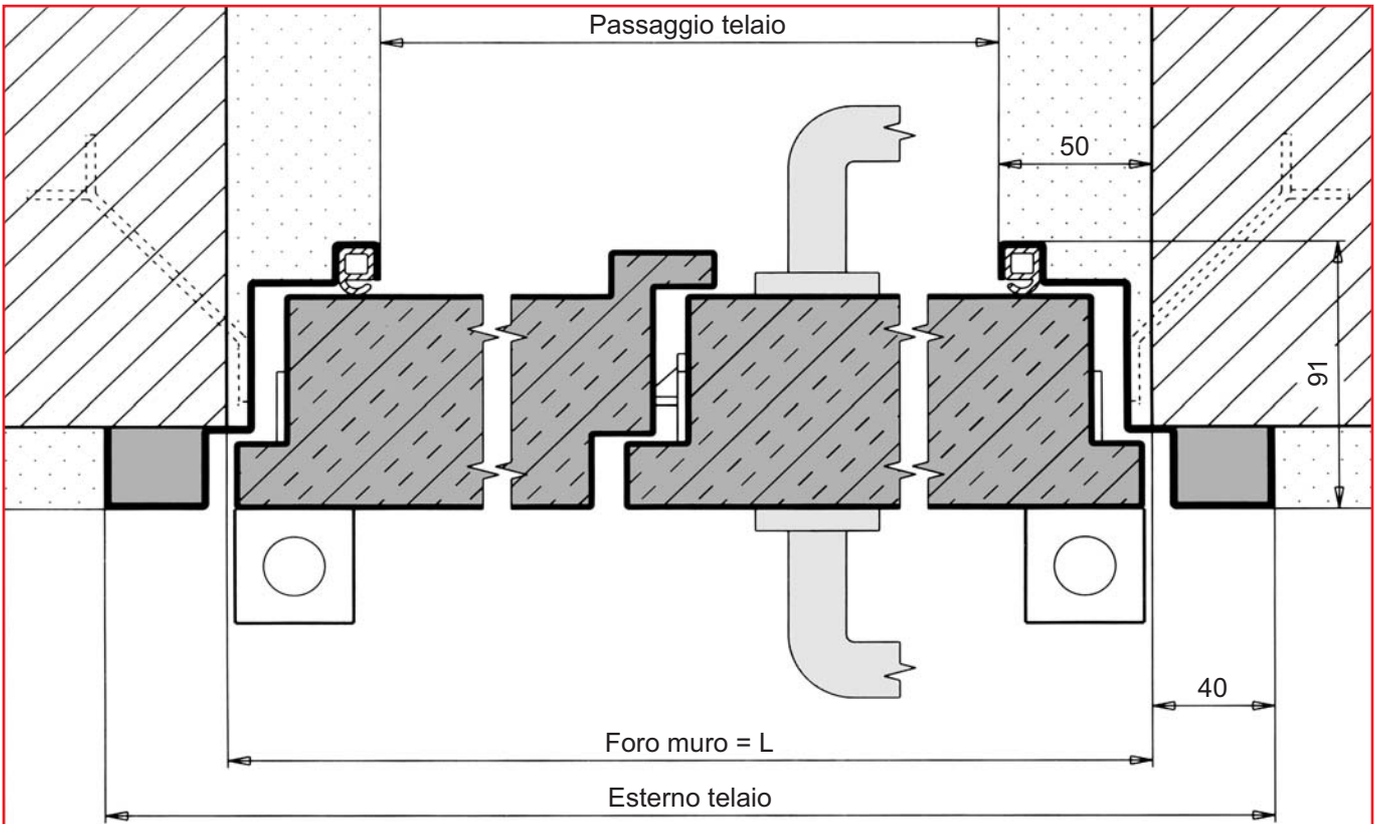
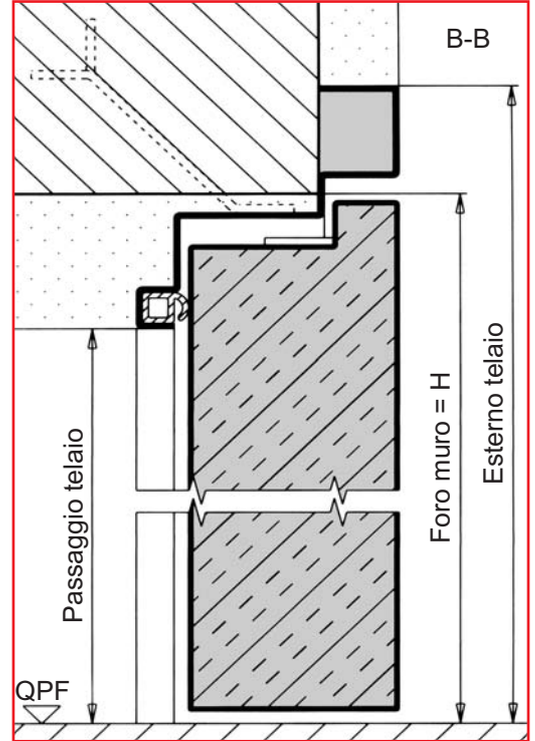
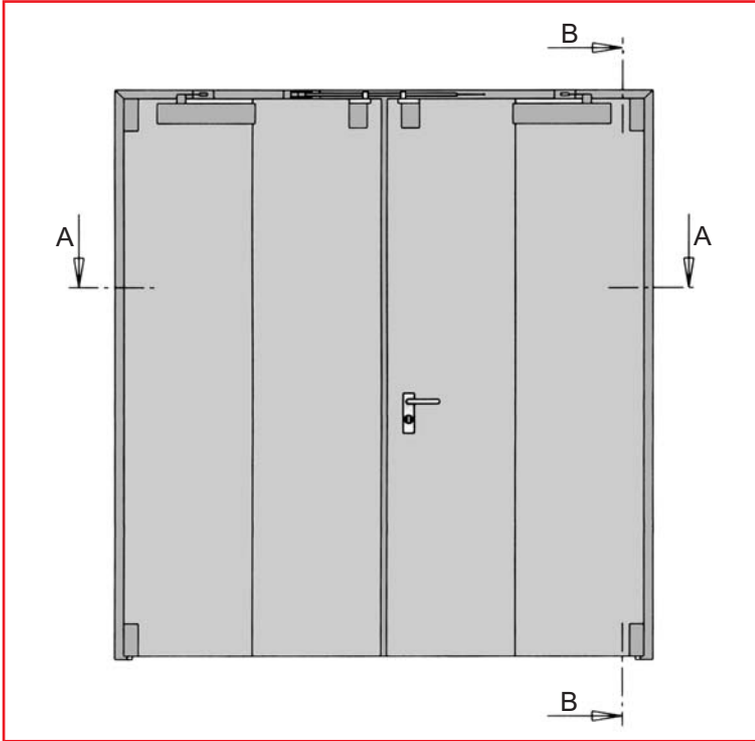
L'acquirente deve essere a conoscenza che ai sensi del dec. Igv. dd. 19.09.1994 n. 626, risp. dec. Igv. dd. 19.03.1996 n. 242 tutte le porte utilizzate per vie o uscite di emergenza devono avere inderogabilmente un'altezza minima di 2000 mm (= foro muro nominale 2050 mm).



Senso di apertura spingere a DESTRA



Senso di apertura spingere a SINISTRA



QPF = Quota Pavimento Finito