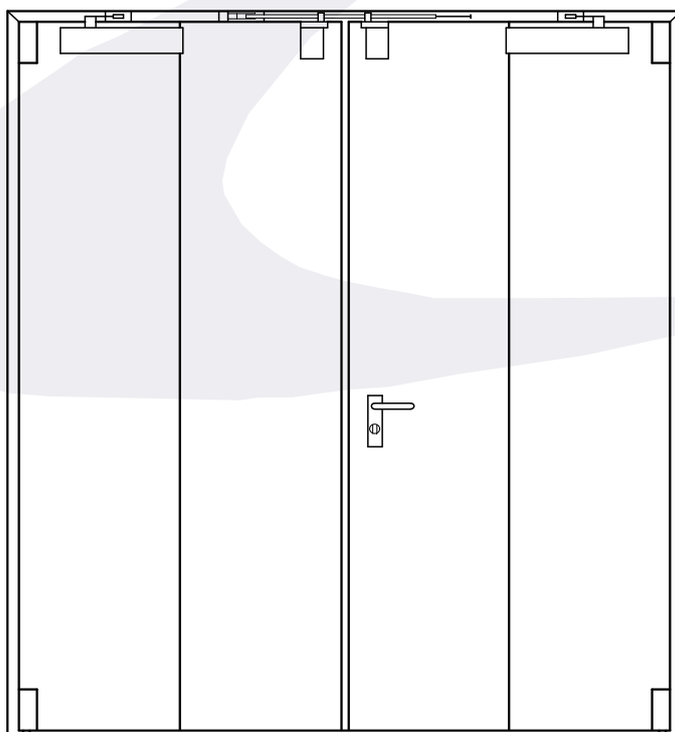


## PORTONI TAGLIAFUOCO A BATTENTI REI 120 PER GRANDI DIMENSIONI

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

- Ante monoblocco realizzate 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 ed inferiore.
- Numero 2 cerniere extra robuste tipo piletta per cadauna anta.
- Guarnizione termoespandente inserita nella battuta delle ante.
- Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento applicata in battuta ad una delle ante.
- Apertura massima 150° con chiudiporta.
- Guarnizione di battuta.
- Verniciatura con solo mano di fondo, colore pastello turchese tonalità chiara. Il portone deve essere verniciato a finire a carico del Cliente.
- Peso del portone ca. 60 kg/mq di foro muro.
- Accessori obbligatori: n. 1 chiudiporta per anta, n. 1 regolatore di chiusura per la giusta sequenza di chiusura delle ante.

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 di fuga o uscite di emergenza devono avere inderogabilmente un'altezza minima di mm. 2.000 (=foro muro nominale mm. 2050).



## PORTONI A BATTENTI TAGLIAFUOCO REI 120 PER GRANDI DIMENSIONI

