



Data di pubblicazione: 03/01/2022

Nome allegato: *allegato 10_Tavola D.E.2 abaco abaco porte EI-signed-signed-signed.pdf*

CIG: 902725025D (unico);

Nome procedura: *Lavori di adeguamento parziale alla normativa di prevenzione incendi nel rispetto del progetto approvato dal comando provinciale dei vigili del fuoco di Siracusa del 12 febbraio 2013 Sede provinciale di Siracusa Corso Gelone n° 90."*

Palermo, lì 01 dicembre 2021 - **Rev. 02**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO PARZIALE ALLA NORMATIVA DI
PREVENZIONE INCENDI NEL RISPETTO DEL PROGETTO
APPROVATO DAL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL
FUOCO DI SIRACUSA DEL 12 FEBBRAIO 2013.
SEDE PROVINCIALE DI SIRACUSA
CORSO GELONE N° 90**

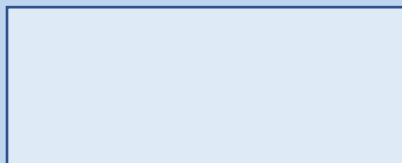
PROGETTISTI: Geom. D. Barberi – Ing. Michele Cannizzaro

DIREZIONE LAVORI: Geom. D. Barberi – Ing. Michele Cannizzaro

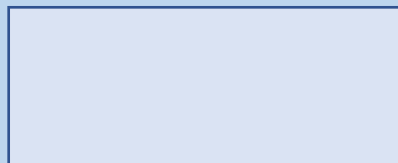
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Geom. Roberto Schillaci

Allegato n° 10
Tavola D.E.2 Abaco Porte EI

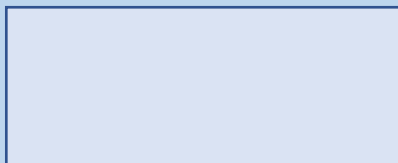
Ing. Michele Cannizzaro



Geom. Domenico Barberi



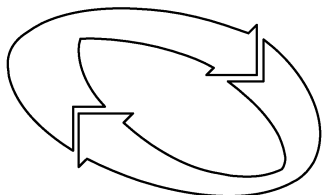
R.U.P.: Geom. Roberto Schillaci



Elaborati progettuali allegati:

- 1) Allegato 1 Relazione tecnica
- 2) Allegato 2 Quadro Economico
- 3) Allegato 3 Elenco prezzi unitari ed analisi dei prezzi
- 4) Allegato 4 Computo metrico estimativo ed Oneri per la sicurezza
- 5) Allegato 5 Quadro incidenza manodopera
- 6) Allegato 6 Cronoprogramma lavori – diagramma di Gantt
- 7) Allegato 7 Capitolato Speciale d'Appalto
- 8) Allegato 8 DVRI Standard
- 9) Allegato 9 Tavola D.E.1 Sostituzione di porte con numerazione delle stesse
- 10) Allegato 10 Tavola D.E.2 Abaco porte EI
- 11) Allegato 11 Tavola D.E.3 Abaco infissi PVC
- 12) Allegato 12 Tavola D.E.4 Interventi di demoliz. e realizzazione piano S1 e Terra
- 13) Allegato 13 Tavola D.E.5 Interventi di demolizione e realizzazione piano 1 e 2
- 14) Allegato 14 Tavola D.E.6 Interventi di demol. e realizzazione piano 3, 4, 5, 6 e 7
- 15) Allegato 15 Tavola D.E.7 Rilievo planimetrie quotate piano S1 e Terra – prospetti e sezioni
- 16) Allegato 16 Tavola D.E.8 Rilievo planimetrie quotate piano 1 e 2
- 17) Allegato 17 Tavola D.E.9 Rilievo planimetrie quotate piano 3, 4, 5, 6, e 7
- 18) Allegato 18 Tavola A1 Foto porte
- 19) Allegato 19 Tavola A2 Foto impianti
- 20) Allegato 20 Tavola A3 Calcolo carico d'incendio
- 21) Allegato 21 Tavola A4 Dimensionamento naspi UNI 10779
- 22) Allegato 22 Tavola D01 particolari costruttivi
- 23) Allegato 23 Tavola D02 Schema quadri esistenti
- 24) Allegato 24 Tavola D03 Schema quadri nuova sistemazione
- 25) Allegato 25 Tavola D04 Piante D04 Piante piani: Int. – Rialz. – 1° - 2° - 7° copert. con indicazione degli interventi impiantistici e di protezione EI
- 26) Allegato 26 Tavola D05 Piante con impianto Water Mist
- 27) Allegato 27 Schema di contratto
- 28) Allegato 28 Piano di manutenzione

INPS



ISTITUTO NAZIONALE
PREVIDENZA SOCIALE

CODICE

SEDE REGIONALE PER LA SICILIA
UFFICIO TECNICO REGIONALE PALERMO

OGGETTO: Lavori di adeguamento parziale alla
normativa di prevenzione incendi.

SEDE PROVINCIALE DI SIRACUSA
Corso Gelone,90

TAVOLA

D.E.2

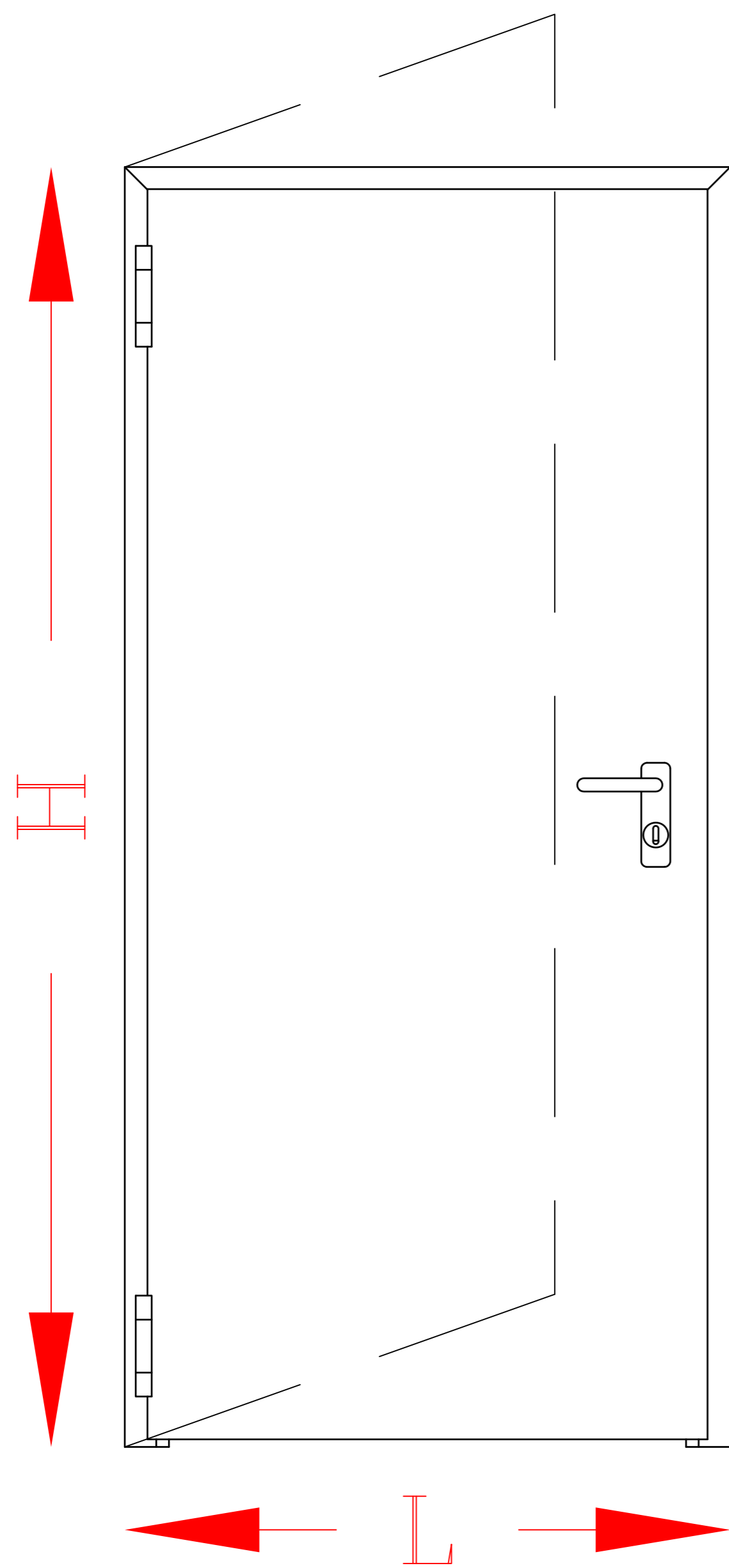
ABACO PORTE REI

Rapp.

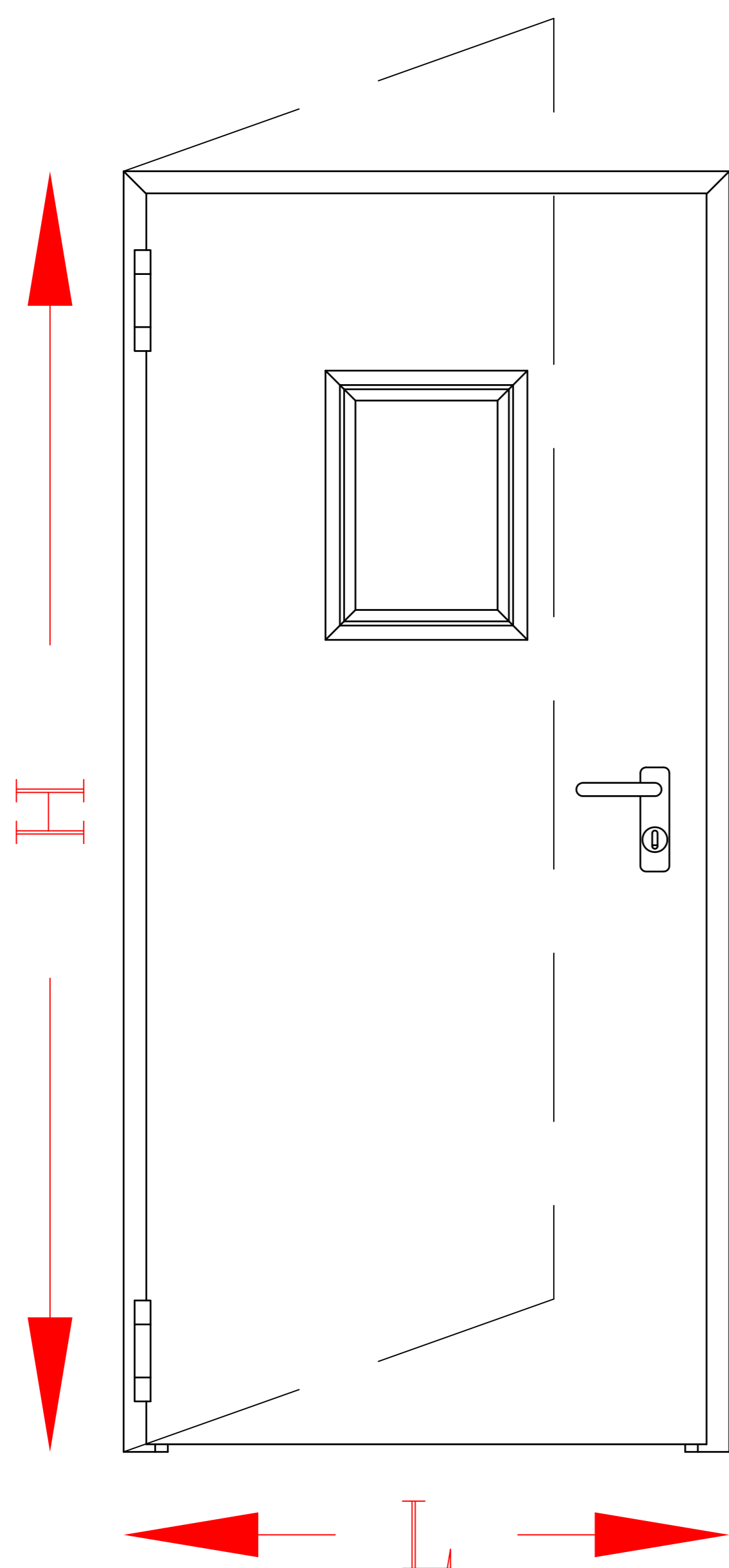
PROGETTISTI : Ing. M. Cannizzaro – Geom. D. Barberi

DISEGNATORE : Geom. Domenico Barberi

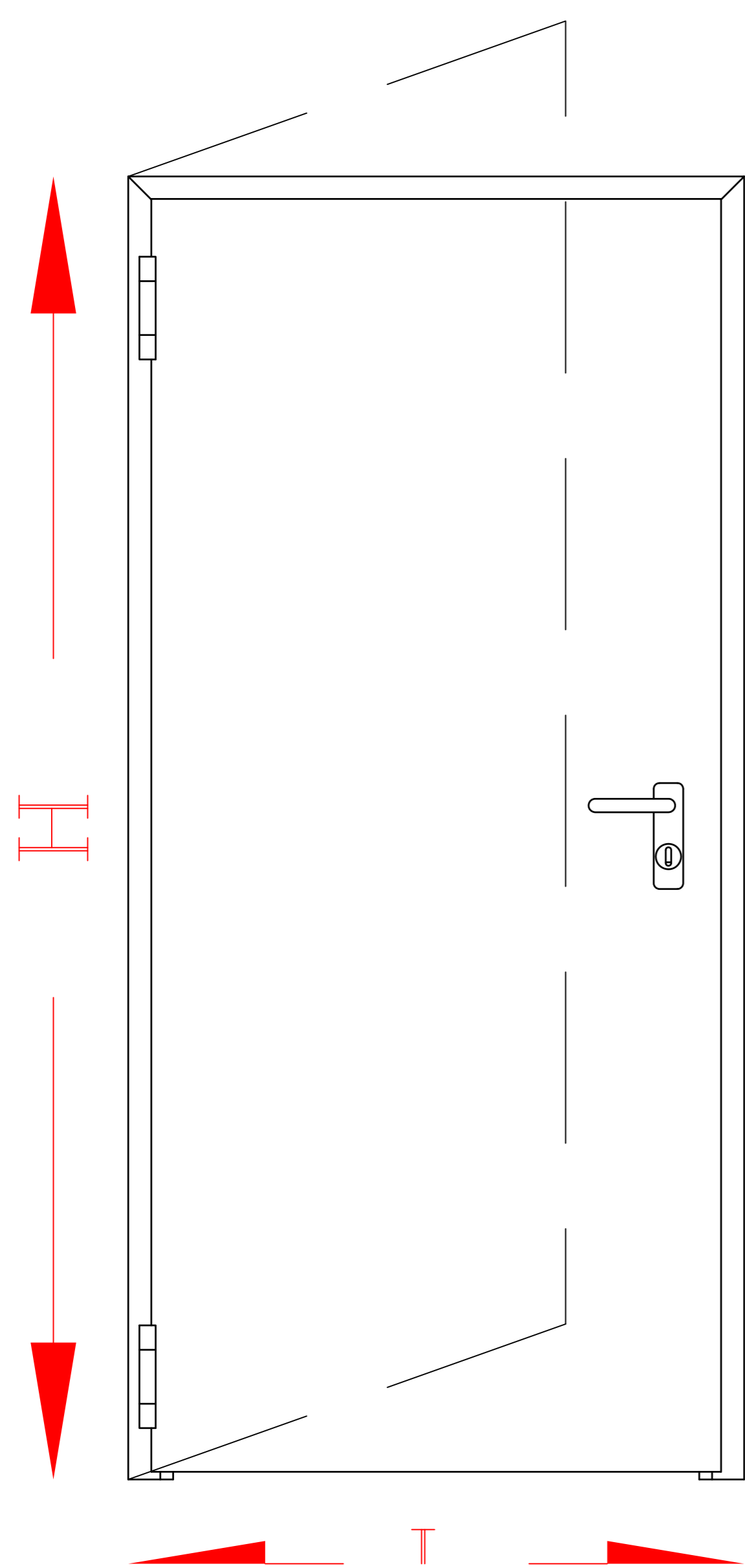
REVISIONE 02
DICEMBRE 2021



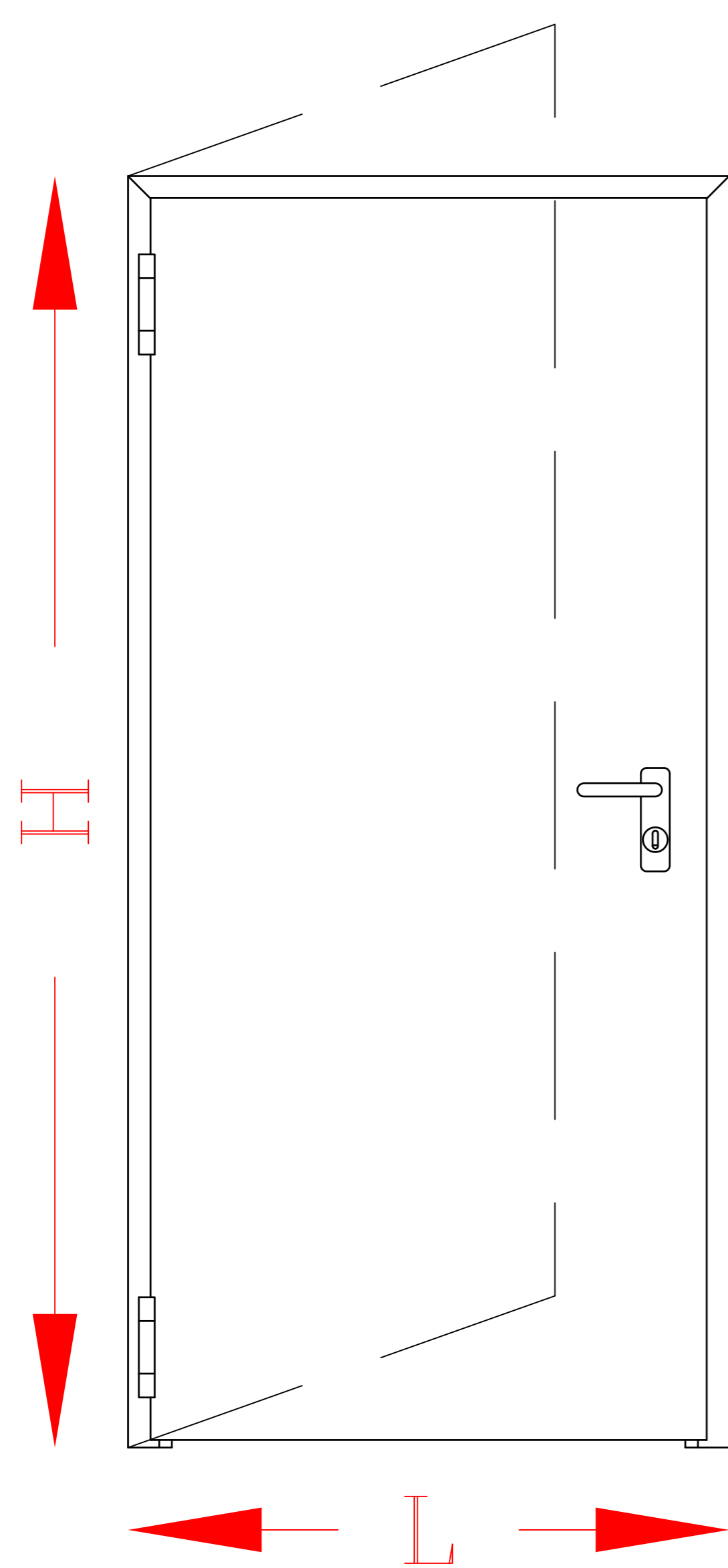
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "A" – art.27.1.3.1	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°10
Dimensioni	LxH = 0,90x2,20
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



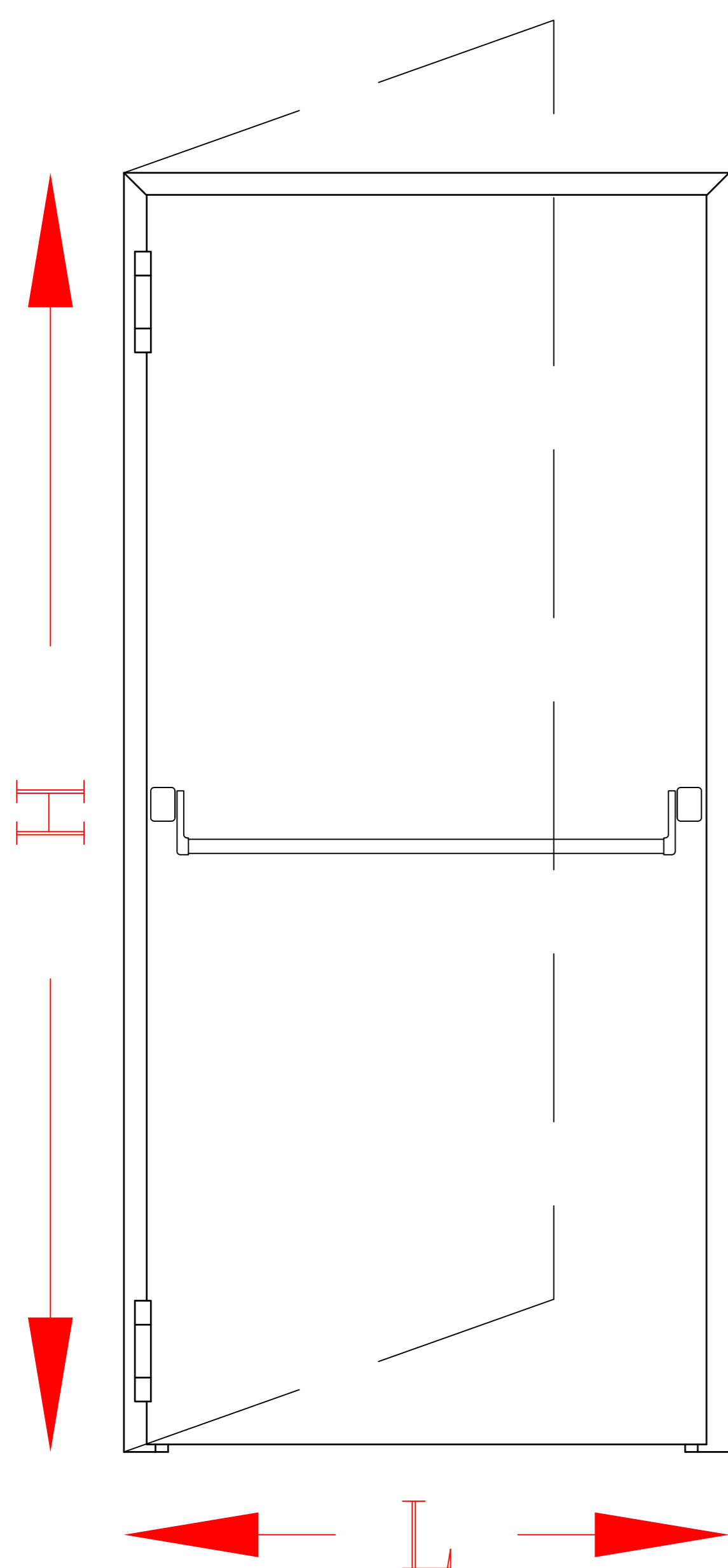
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "A1" – art.27.1.3.1 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°10
Dimensioni	LxH = 0,90x2,20
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



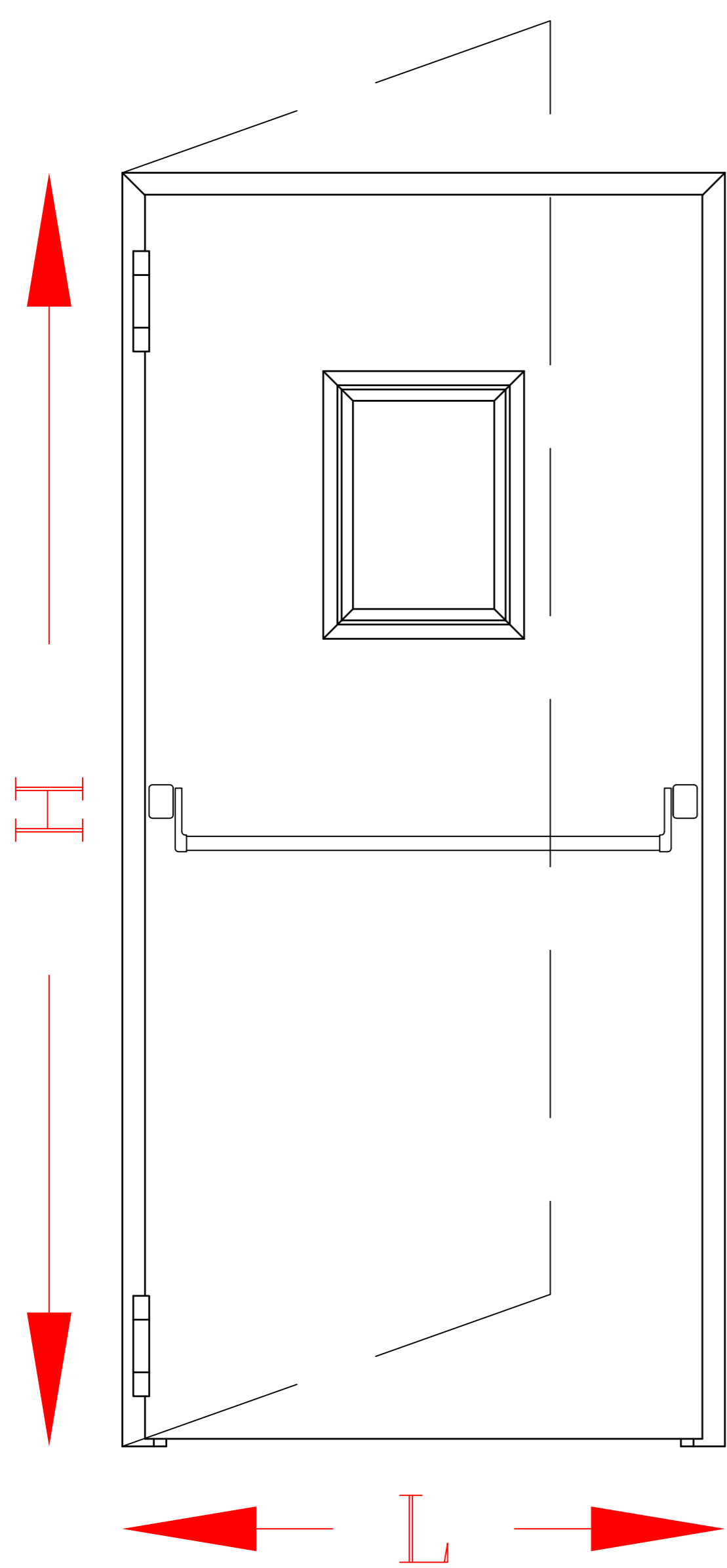
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "B" – art.27.1.3.1	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°2
Dimensioni	LxH = 1,00x2,20
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



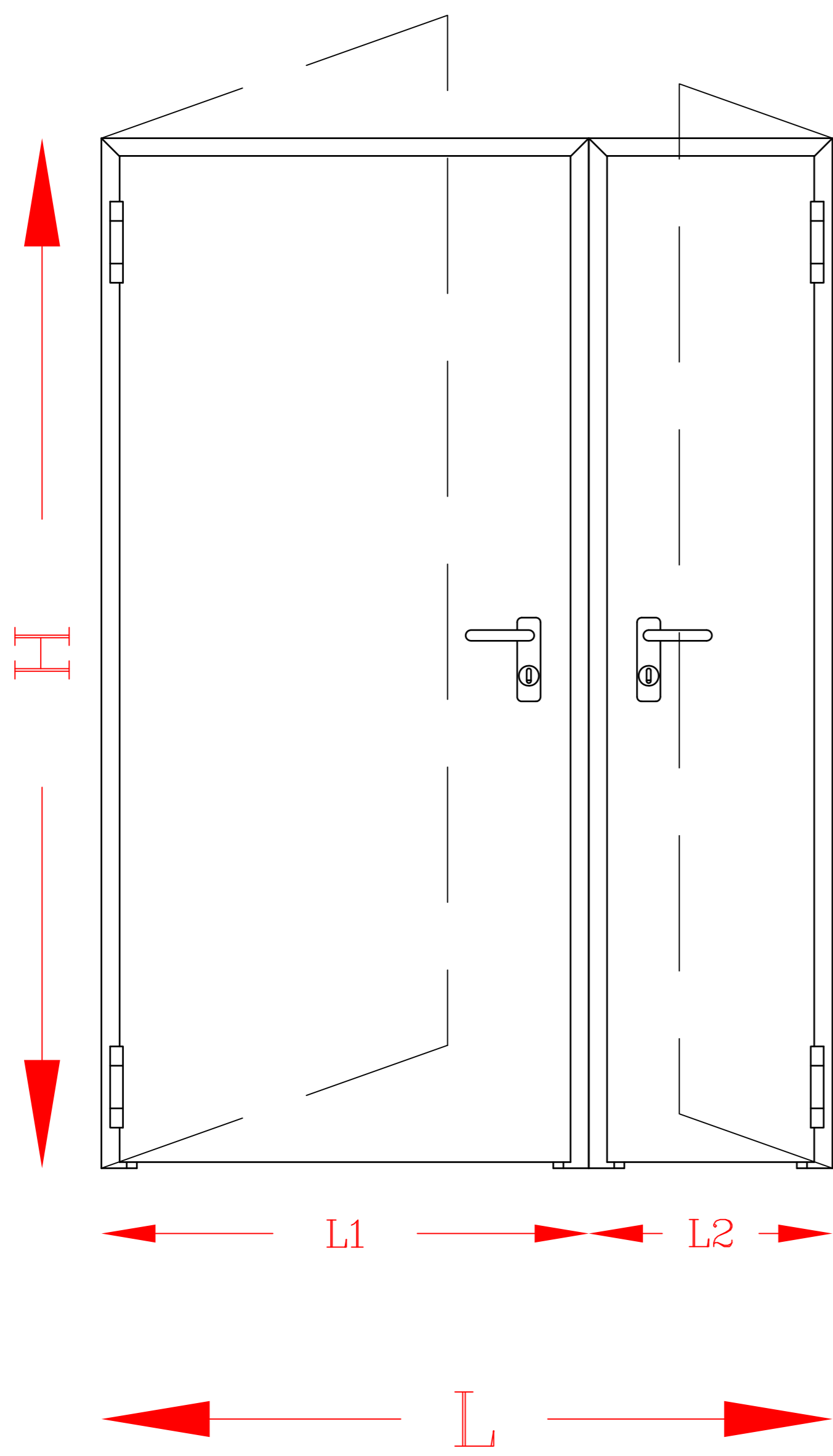
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "B1" – art.27.1.3.1	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°2
Dimensioni	LxH = 0,95x2,20
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



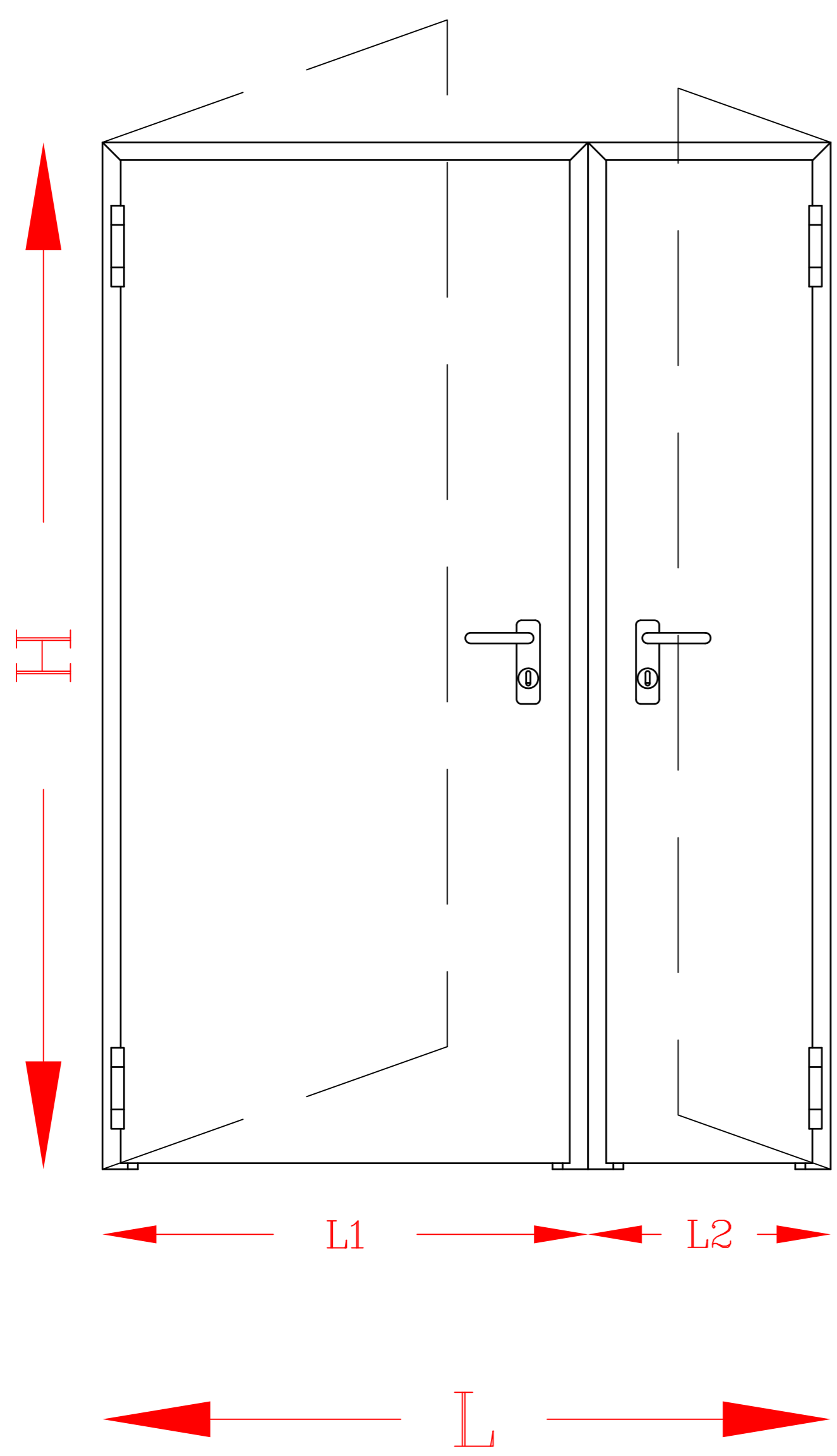
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "B2" – art.27.1.3.1	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 0,95x2,20
Tipologia	REI 120 – Antipanico
Colore	Grigio



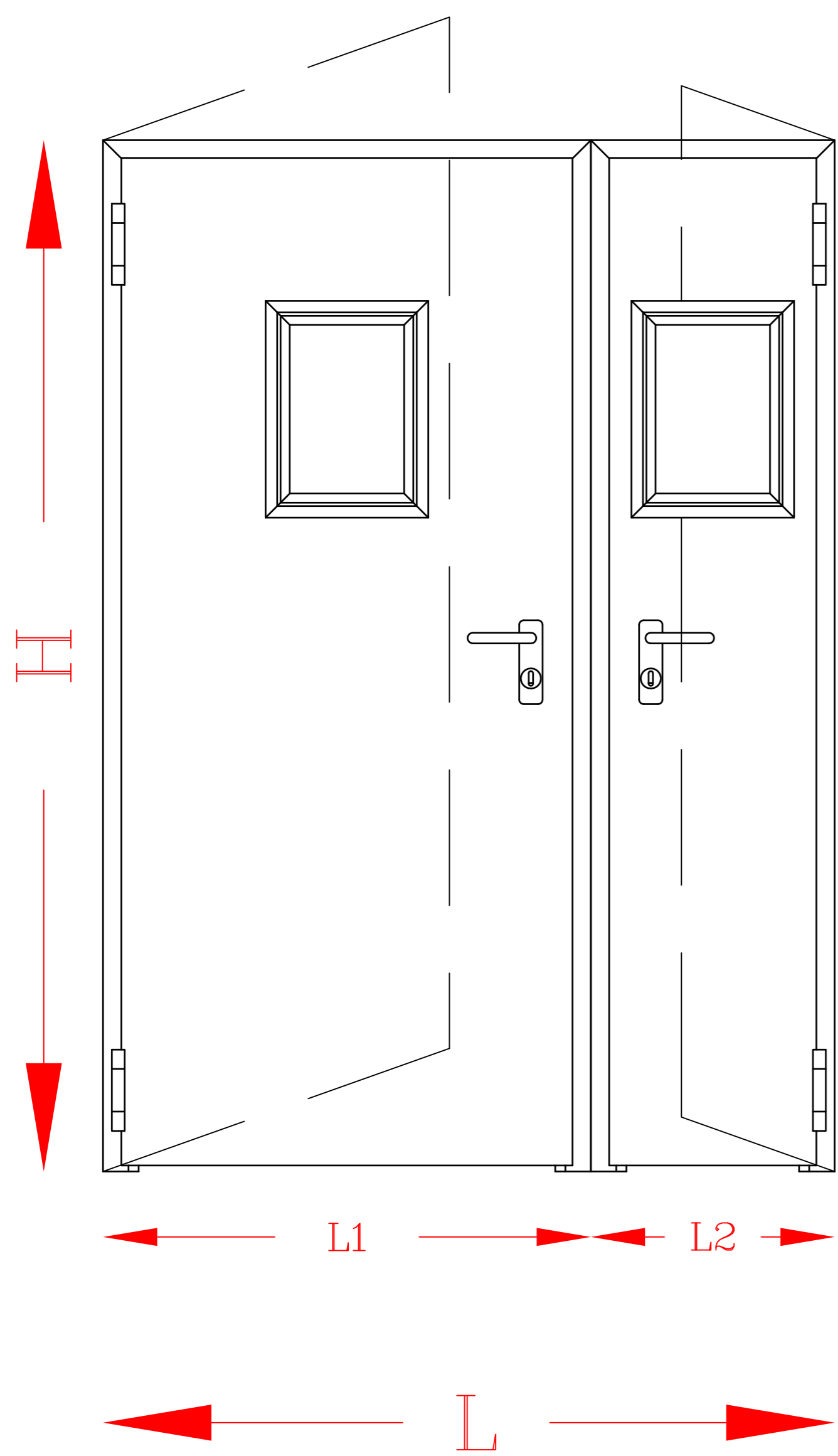
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "B3" – art.27.1.3.1 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 0,95x2,20
Tipologia	REI 120 – Antipanico
Colore	Grigio



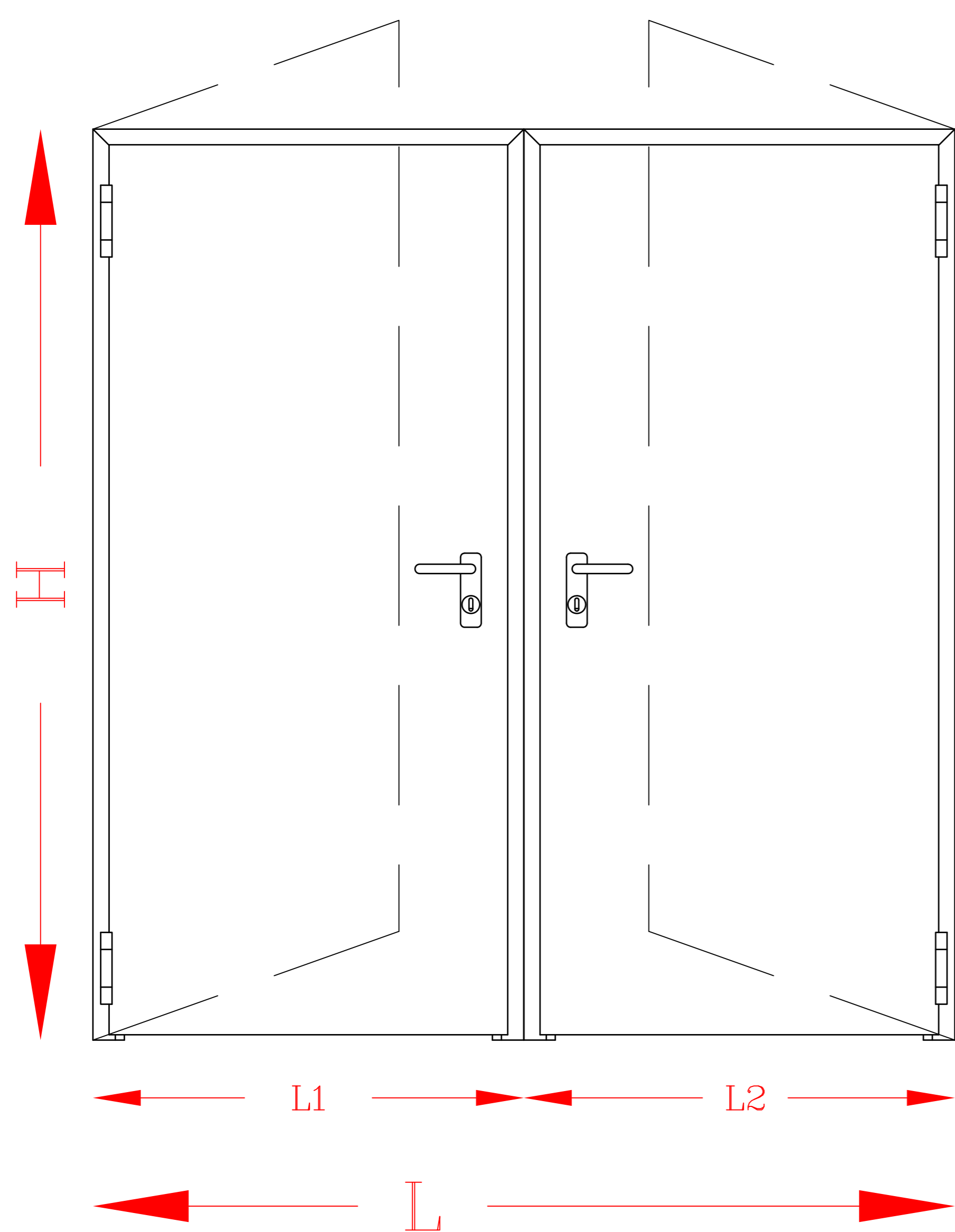
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "C" – art.27.1.4.2	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°2
Dimensioni	LxH = 1,35x2,20 L1=0,90 L2=0,45
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



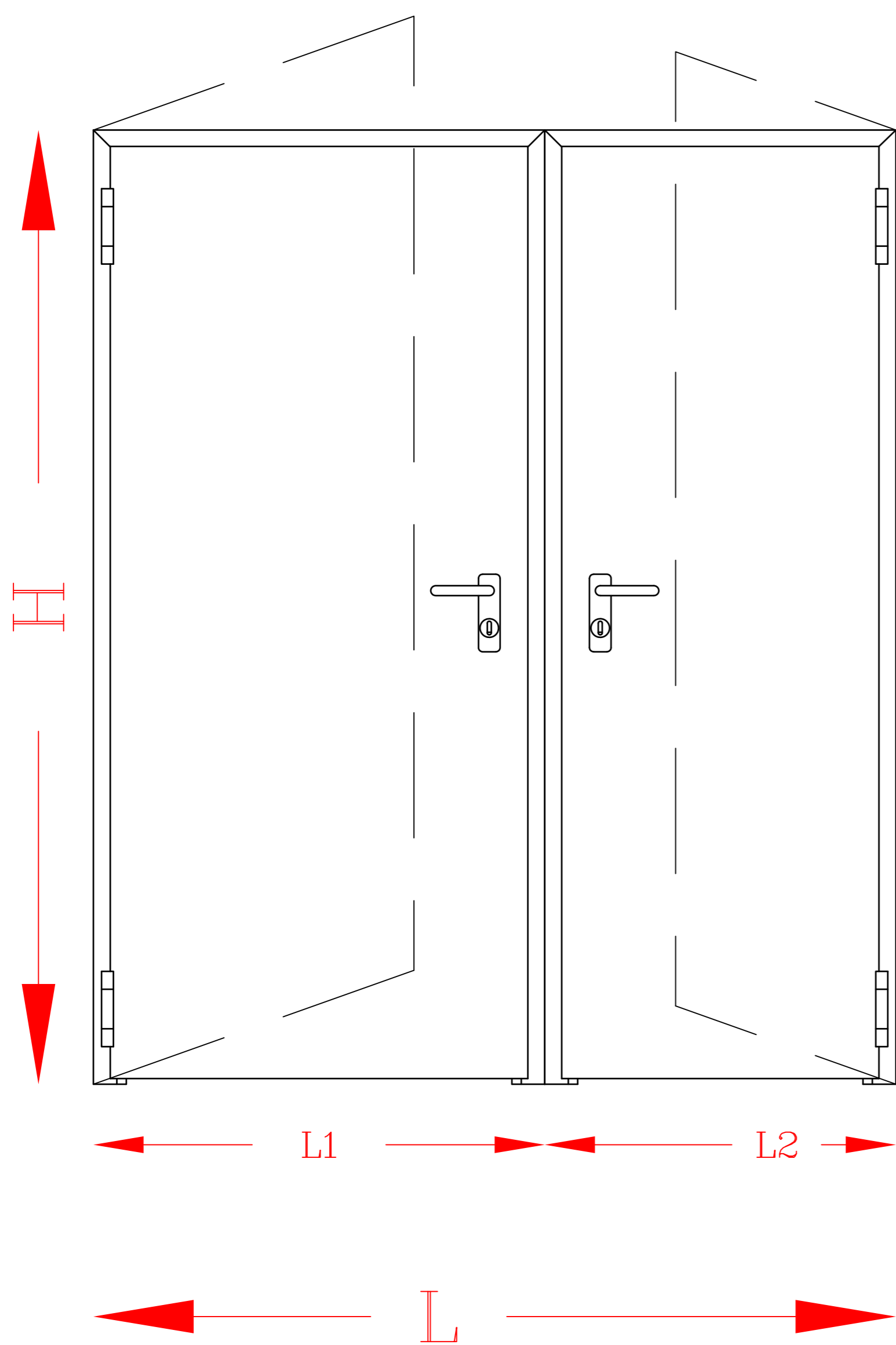
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "C1" – art.27.1.4.2	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°2
Dimensioni	LxH = 1,20x2,20 L1=0,80 L2=0,40
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



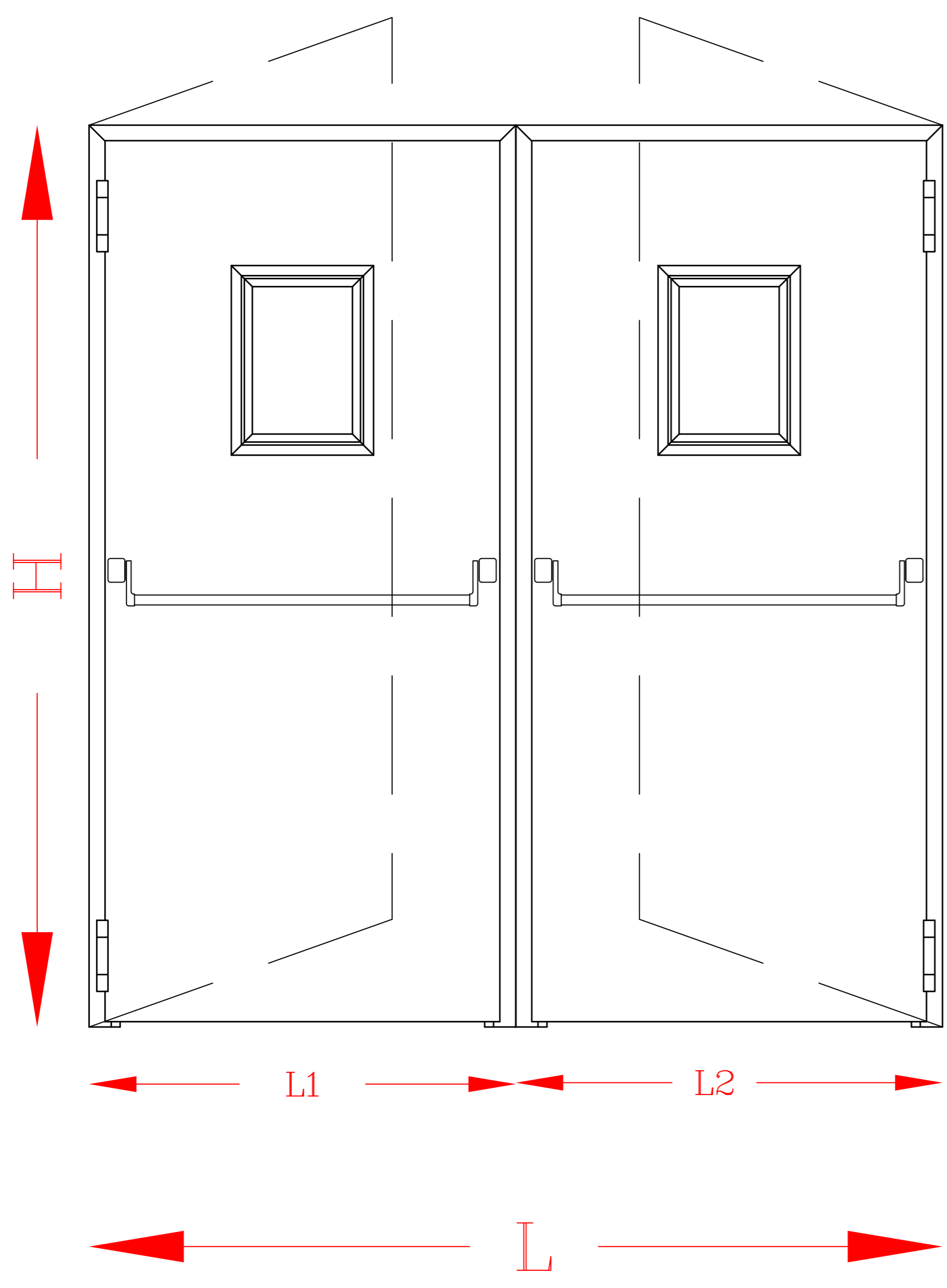
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "C2" – art.27.1.4.2 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,20x2,20 L1=0,80 L2=0,40
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



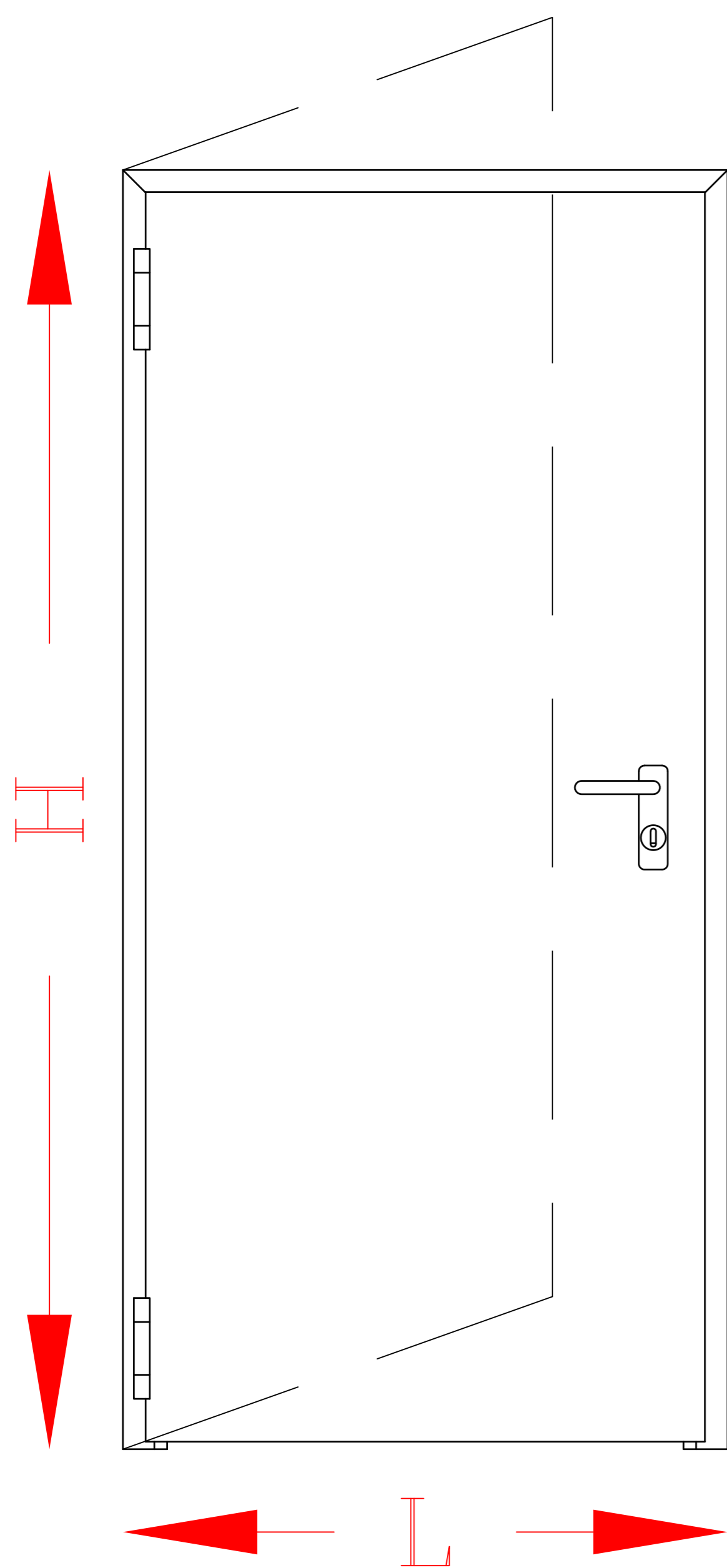
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "D" – art.27.1.4.4	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°3
Dimensioni	LxH = 1,80x2,20 L1=0,90 L2=0,90
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



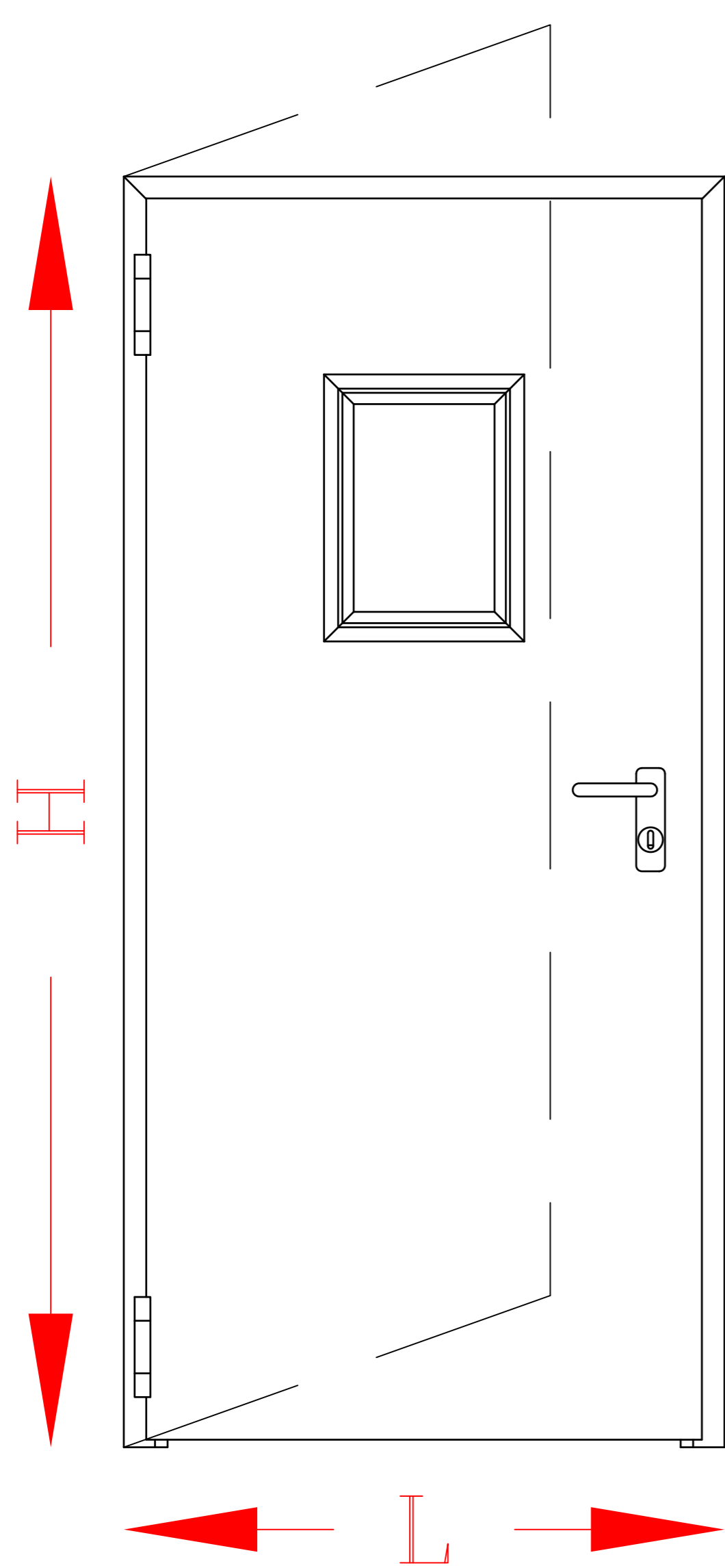
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "D1" - art.27.1.4.4	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,60x2,20 L1=0,90 L2=0,70
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



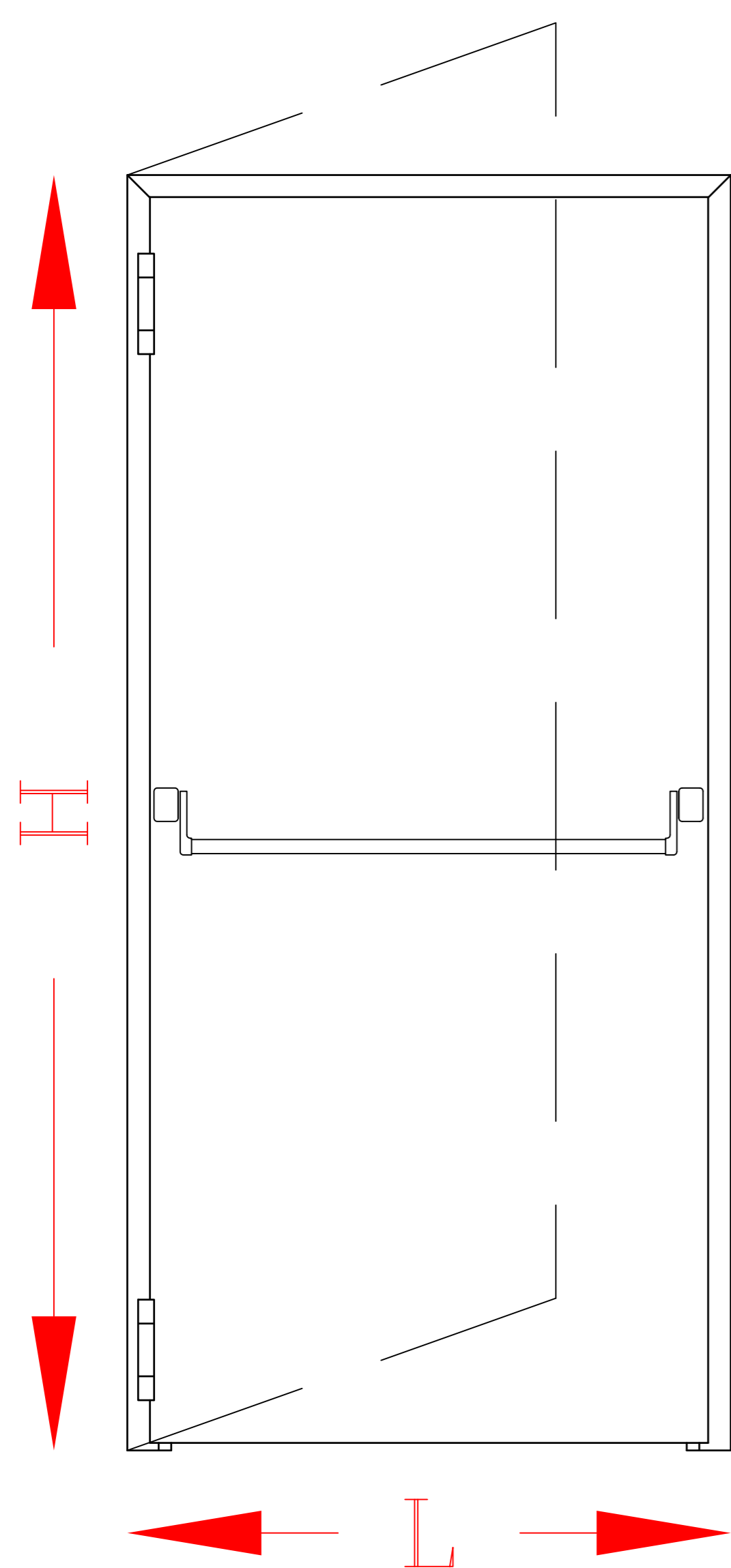
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "D2" - art.27.1.4.4 OBLO' - art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,80x2,20 L1=0,90 L2=0,90
Tipologia	REI 120
Colore	Grigio



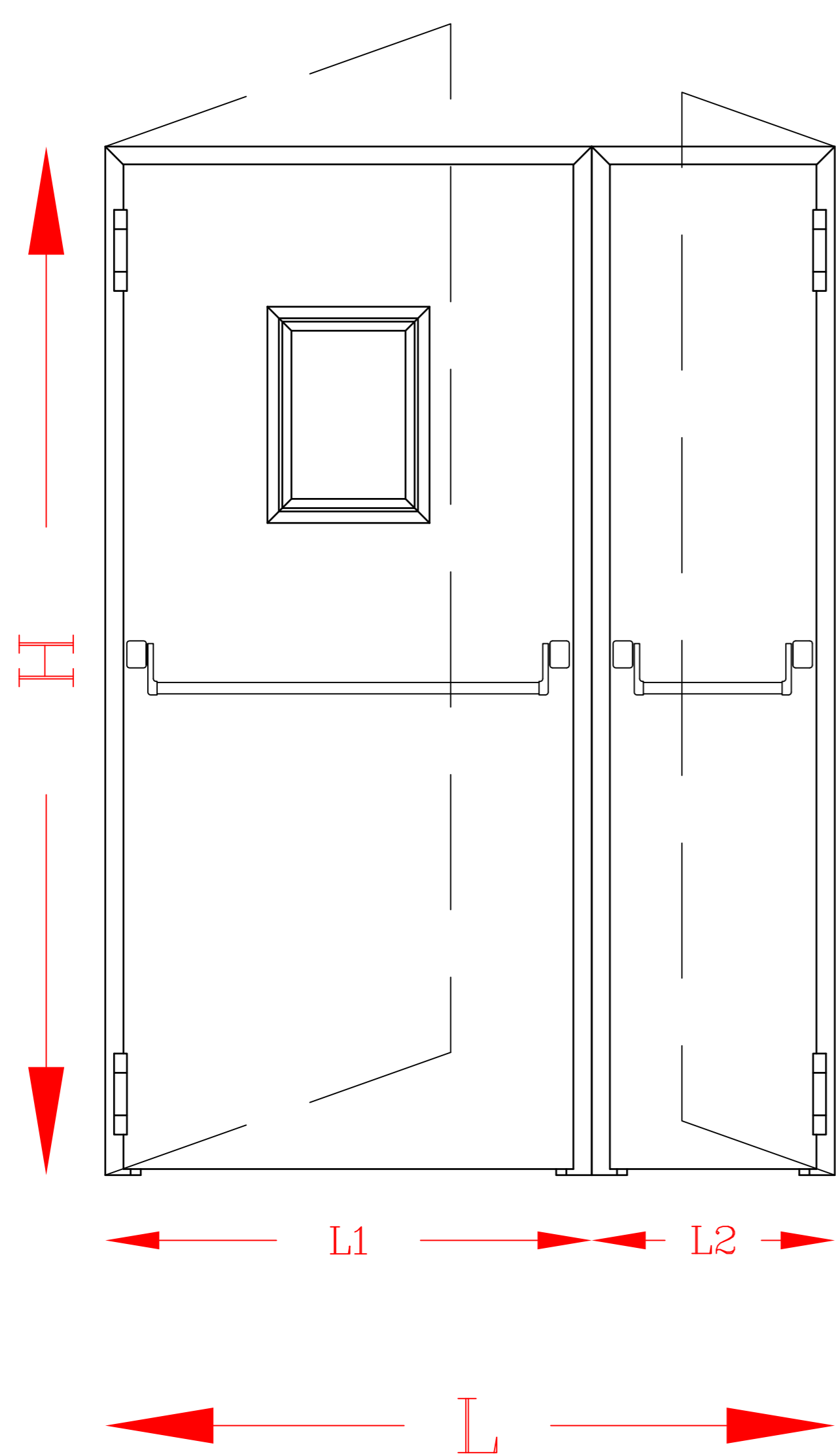
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "E" – art.27.1.1.1	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°23
Dimensioni	LxH = 0,90x2,20
Tipologia	REI 60
Colore	Grigio



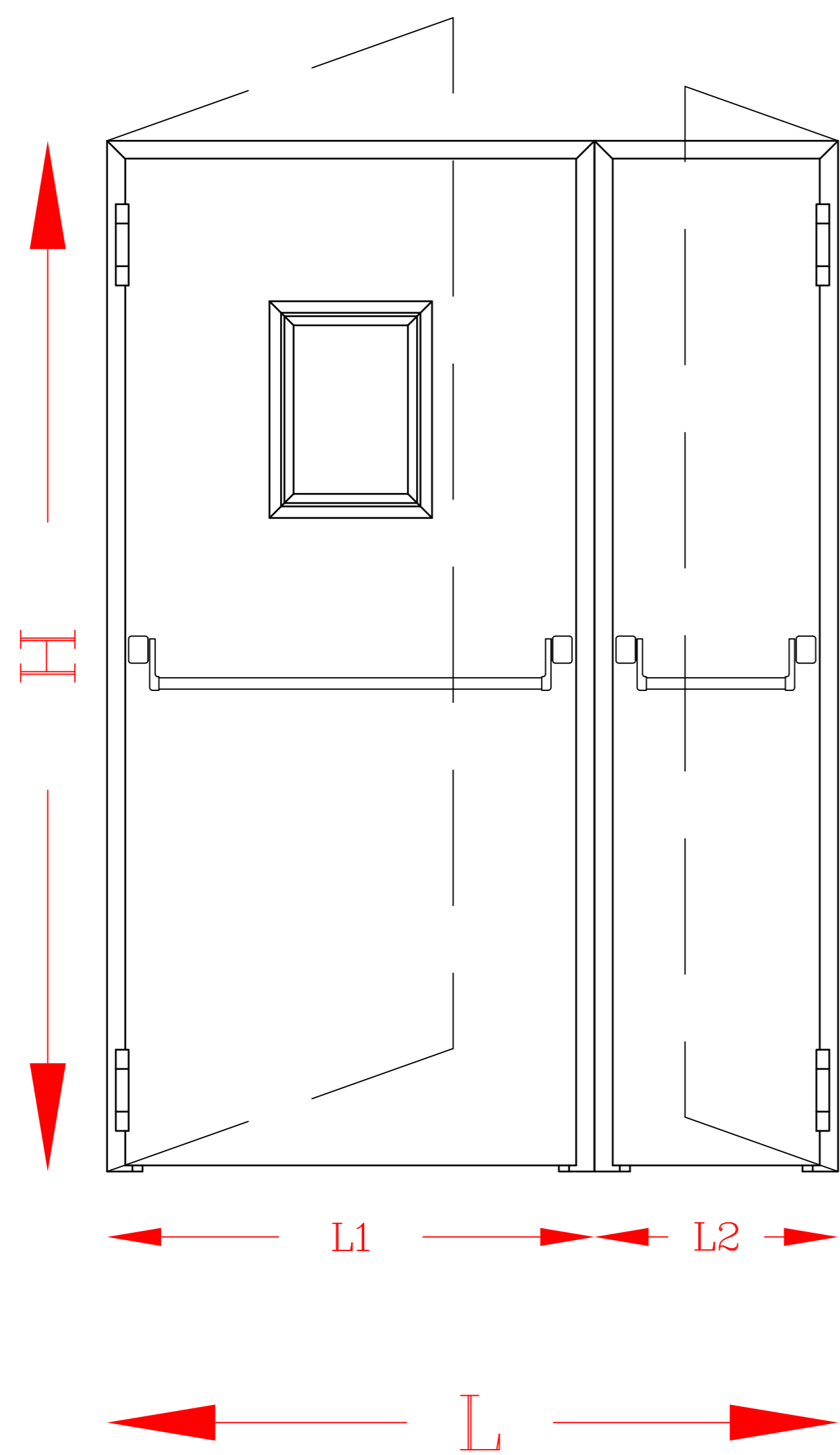
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "E1" – art.27.1.1.1 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 0,90x2,20
Tipologia	REI 60
Colore	Grigio



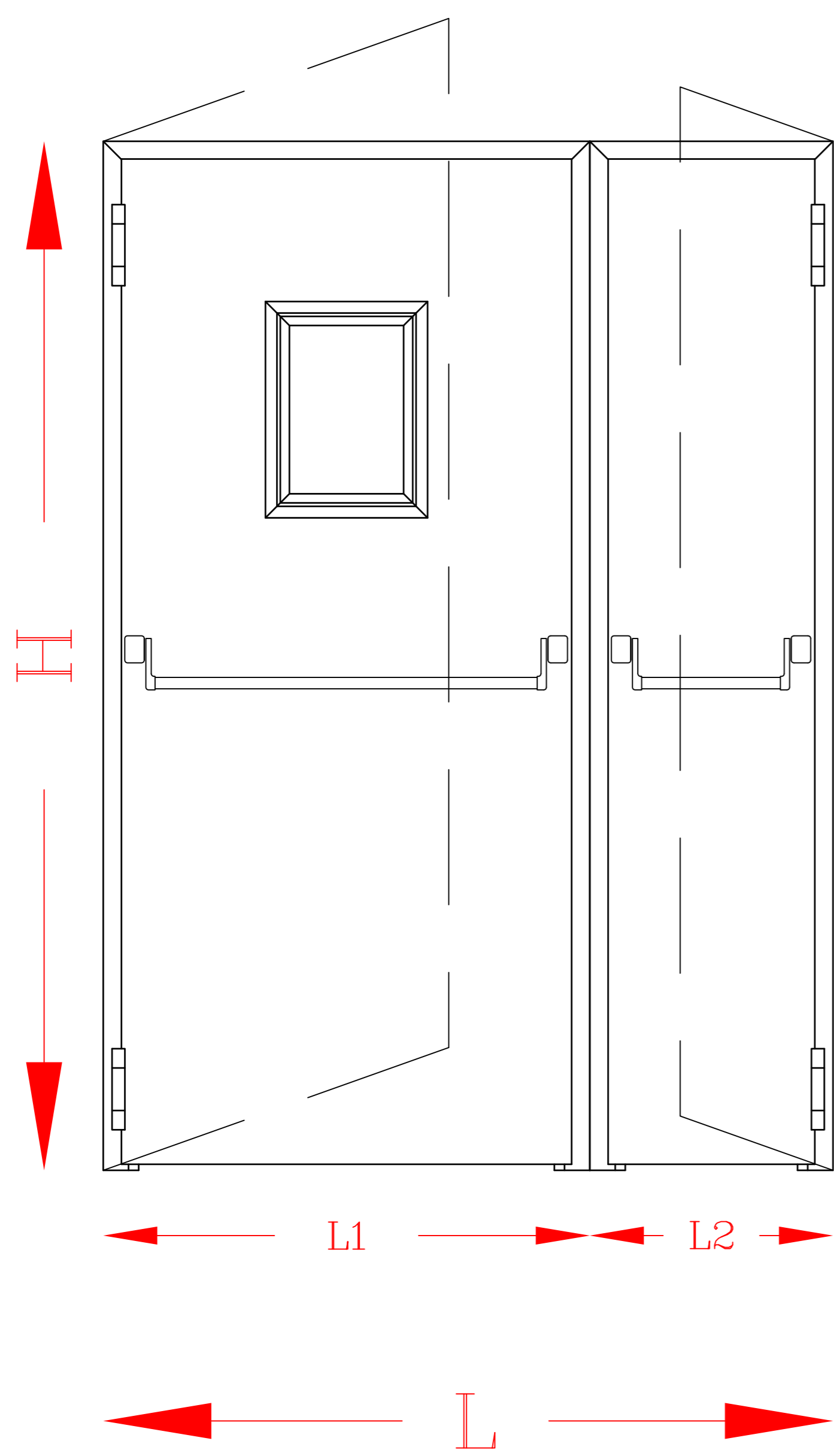
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "F" – art.27.1.1.2	
Apertura	Anta singola
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 0,95x2,20
Tipologia	REI 60 – Antipanico
Colore	Grigio



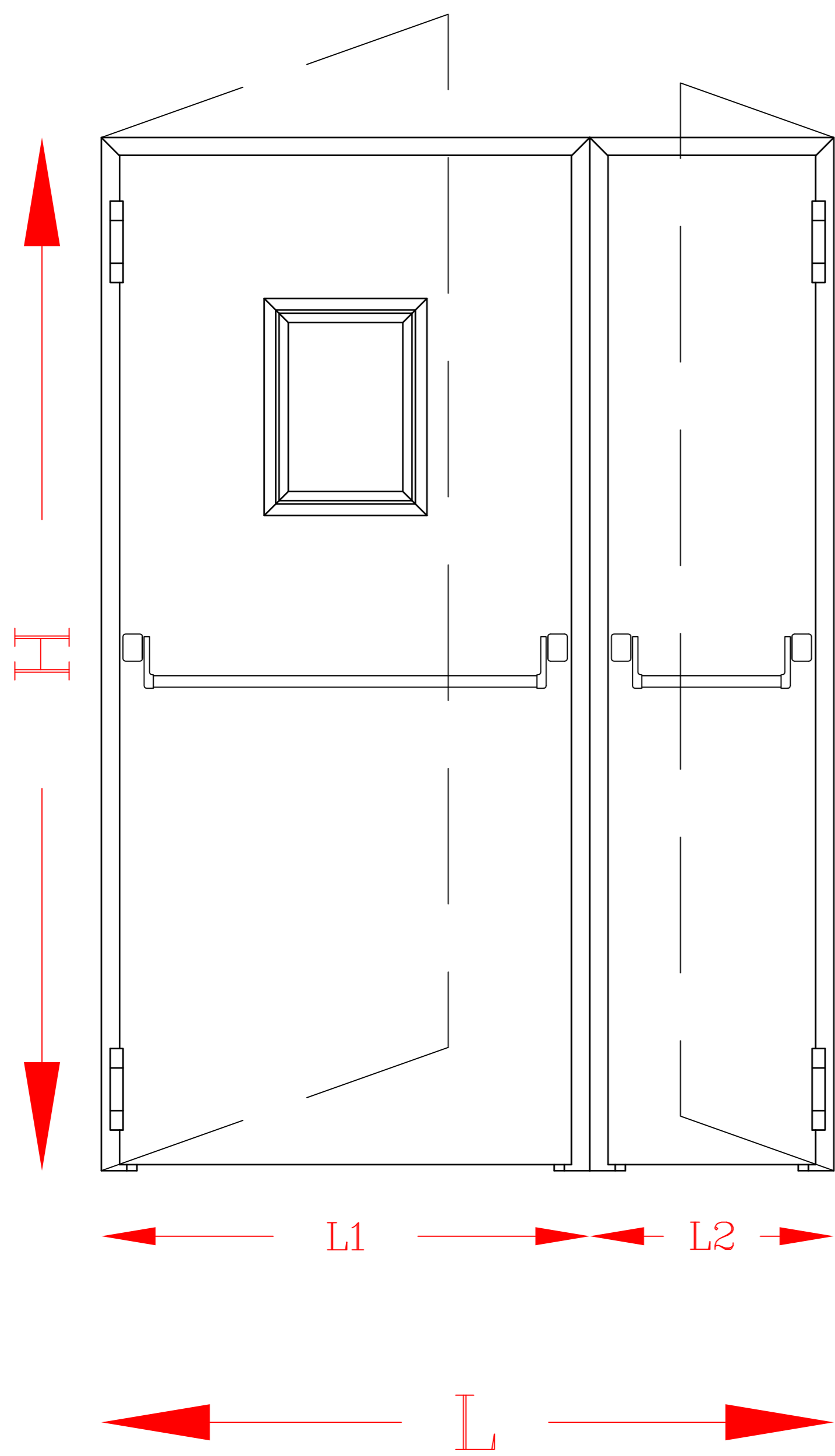
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "G" – art.27.1.2.3 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,20x2,20 L1=0,80 L2=0,40
Tipologia	REI 60 – Antipanico
Colore	Grigio



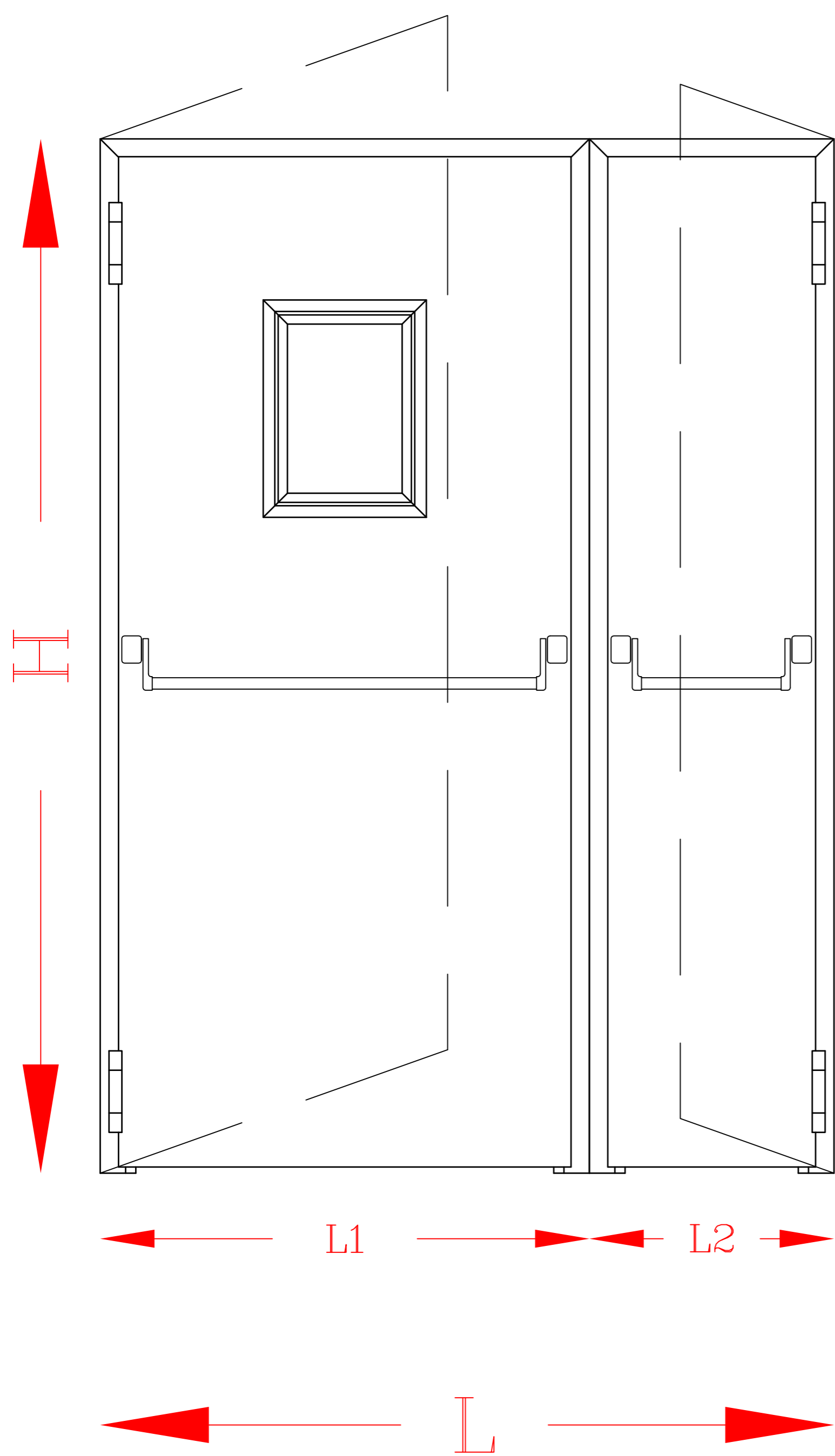
DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "G1" – art.27.1.2.3 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,25x2,20 L1=0,85 L2=0,40
Tipologia	REI 60 – Antipanico
Colore	Grigio



DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "G2" – art.27.1.2.3 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,35x2,20 L1=0,95 L2=0,40
Tipologia	REI 60 – Antipanico
Colore	Grigio



DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "G3" – art.27.1.2.3 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,40x2,20 L1=0,90 L2=0,50
Tipologia	REI 60 – Antipanico
Colore	Grigio



DATI TECNICI	
INFISSO TIPO "G4" – art.27.1.2.3 OBLO' – art.27.1.5.27 (30x40)	
Apertura	Anta doppia
Quantità	N°1
Dimensioni	LxH = 1,55x2,20 L1=0,95 L2=0,65
Tipologia	REI 60 – Antipanico
Colore	Grigio