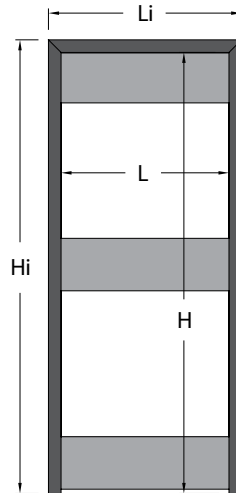


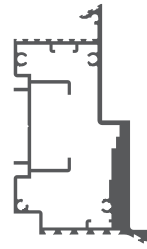


ESSENTIAL BATTENTE ESSENTIAL SWING DOOR FRAME

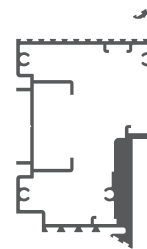
ANTA UNICA SINGLE DOOR



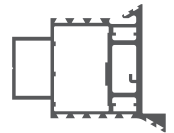
Spingere/Push
105i/100c



Tirare/Pull
105i/100c



Tirare/Pull
90i Oltre
100/125c

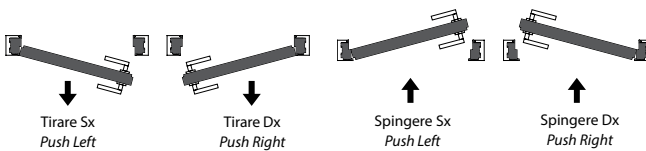


Legenda Legend

- L = Larghezza luce** Opening Width
- H = Altezza luce** Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza** Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza** Overall Height
- Pf = Parete finita** Finished Wall
- Si = Sede interna** Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
da 600 a 1000	1800÷2700	da 730 a 1130	1865÷2765	105 Intonaco plaster 100 Cartongesso plasterboard
da 600 a 1000	1800÷2700	da 750 a 1150	1875÷2775	90 oltre Intonaco over plaster 100/125 Cartongesso plasterboard

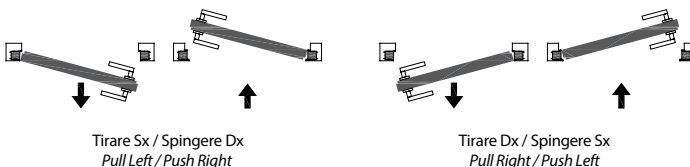
Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm.

Le particolari caratteristiche del telaio Essential Battente rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

Intonaco 90 oltre - Cartongesso 100/125 • plaster 90 and over - Plasterboard 100/125



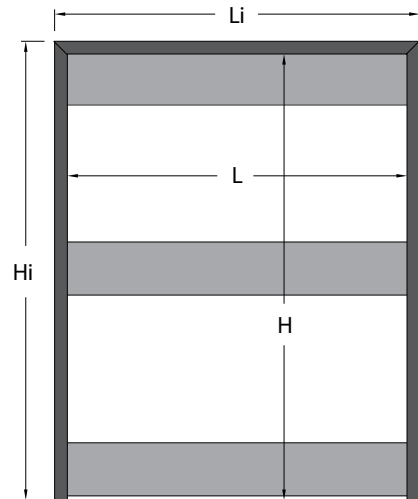
The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width.

If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model.

The special characteristics of the Essential Swing frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

The Essential swing door frame needs to be combined with its specific hardware fittings.

ANTA DOPPIA DOUBLE DOOR



Legenda Legend

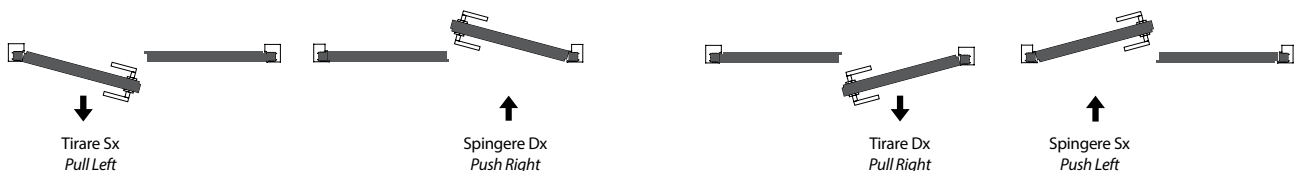
- L = Larghezza luce** Opening Width
H = Altezza luce Opening Height
Li = Ingombro in larghezza Overall Width
Hi = Ingombro in altezza Overall Height
Pf = Parete finita Finished Wall
Si = Sede interna Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
da 1200 a 1800	1800÷2700	da 1330 a 1930	1865÷2765	105 Intonaco/plaster 100 Cartongesso/plasterboard
da 1200 a 1800	1800÷2700	da 1350 a 1950	1875÷2775	90 oltre Intonaco/over plaster 100/125 Cartongesso/plasterboard

Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



Intonaco 90 oltre - Cartongesso 100/125 • plaster 90 and over - Plasterboard 100/125



La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm. Le particolari caratteristiche del telaio Essential Battente rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width. If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the Essential Swing frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. The Essential swing door frame needs to be combined with its specific hardware fittings.