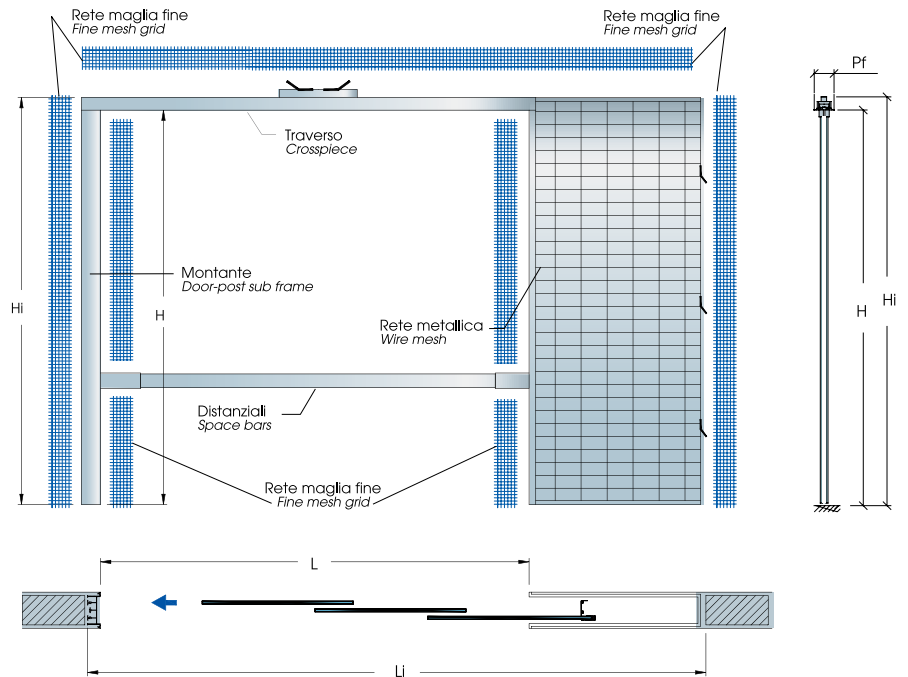


INTONACO PLASTER



STANDARD

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
1650	2100	2375	2180	140 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

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
1650	*1800 ÷ 2400	2375	1880 ÷ 2480	140 / 102 - 158 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

\* Esclusa la misura standard 2100

Le particolari caratteristiche del controtelaio Essential Trial, rendono indispensabile l'abbinamento con la sua specifica ferramenta.

Prima di ordinare i vetri è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.

I profili che delimitano la luce di passaggio sono in alluminio grezzo da tinteggiare.

Dotazione di serie: posteriore anta in alluminio grezzo da tinteggiare.

I controtelai per Cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato.

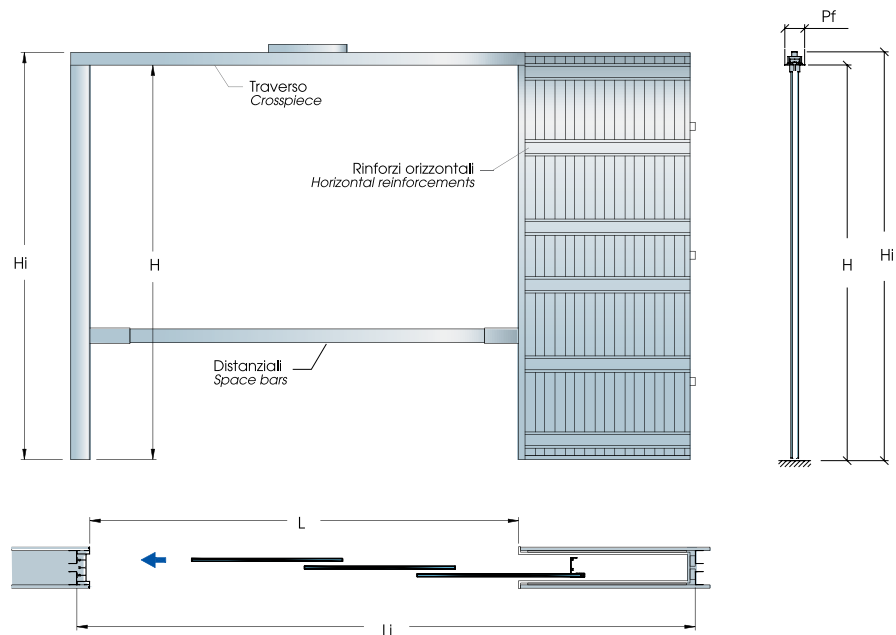
The special characteristics of the Essential Trial frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. Before ordering glass panels, the effective opening dimension must be checked directly on site. This dimension must be measured after frame installation.

The profile bars around the door opening are made in unfinished aluminium to be painted.

Standard accessories: panel rear in unfinished aluminium to be painted.

Sliding door frames for plasterboard are designed for plasterboard panels with a thickness of 12.5 mm on each side.

# CARTONGESSO PLASTERBOARD



## STANDARD

### 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
1650	2100	2375	2180	158 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

## FUORI MISURA OUT OF STANDARD

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
1650	*1800 ÷ 2400	2375	1880 ÷ 2480	158 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

\* Esclusa la misura standard 2100

Le particolari caratteristiche del contro telaio Essential Trial, rendono indispensabile l'abbinamento con la sua specifica ferramenta.

Prima di ordinare i vetri è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio.

I profili che delimitano la luce di passaggio sono in alluminio grezzo da tinteggiare.

Dotazione di serie: posteriore anta in alluminio grezzo da tinteggiare.

I contro telai per Cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato.

The special characteristics of the Essential Trial frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. Before ordering glass panels, the effective opening dimension must be checked directly on site. This dimension must be measured after frame installation.

The profile bars around the door opening are made in unfinished aluminium to be painted.

Standard accessories: panel rear in unfinished aluminium to be painted.

Sliding door frames for plasterboard are designed for plasterboard panels with a thickness of 12.5 mm on each side.