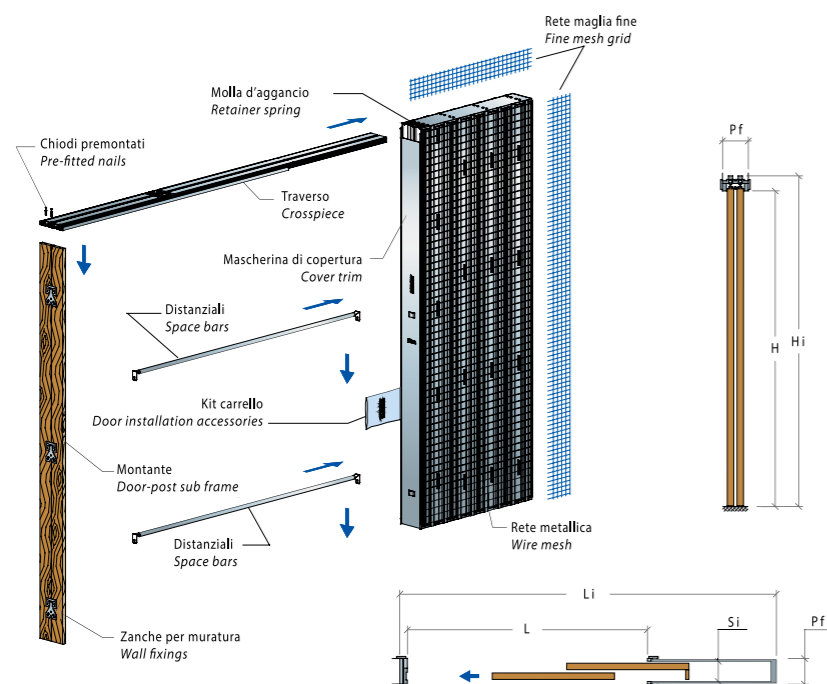
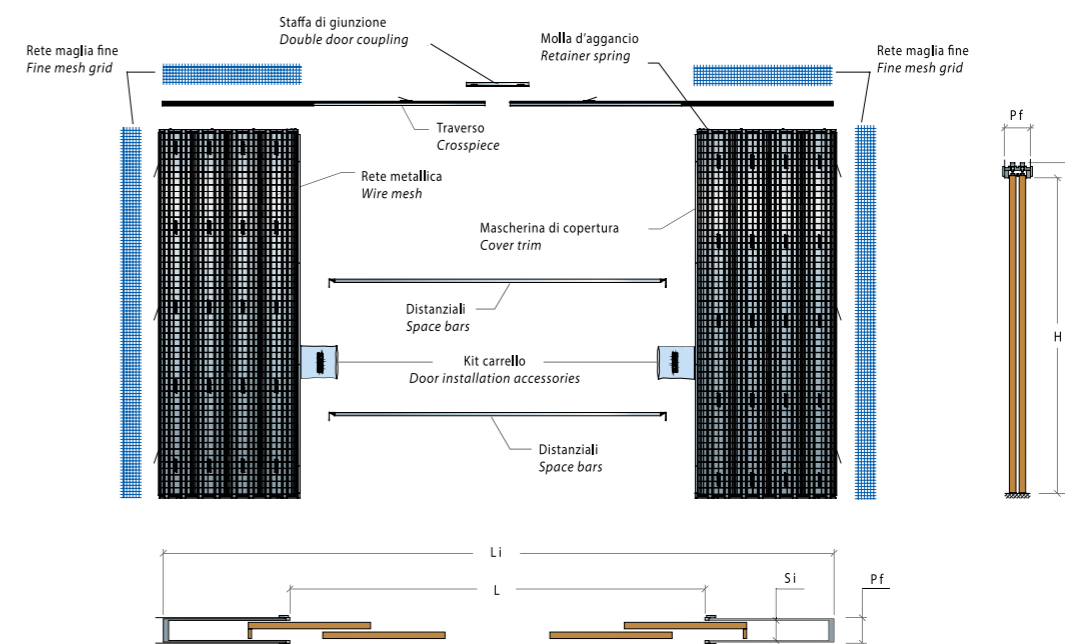


# GRANLUCE SINGOLO SINGLE



# GRANLUCE DOPPIO DOUBLE



## 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
1200	2000/2100	1910	2100/2200	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

## STANDARD INTONACO PLASTER

**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
2400	2000/2100	3720	2100/2200	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

## FUORI MISURA OUT OF STANDARD

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 25 mm.  
The effective clear opening size is reduced in width by 25 mm.

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
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1910	900÷2090 2110÷2190 2210÷2800	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

## FUORI MISURA OUT OF STANDARD

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 50 mm.  
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.

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
2400	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	3720	900÷2090 2110÷2190 2210÷2800	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		