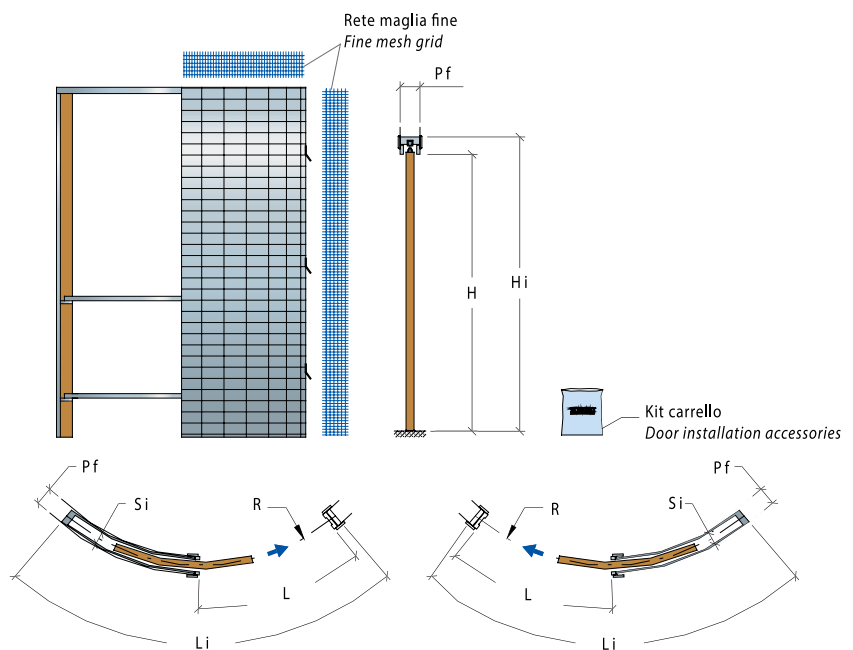




ORBITALE SINGOLO ORBITALE SINGLE DOOR FRAME

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
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

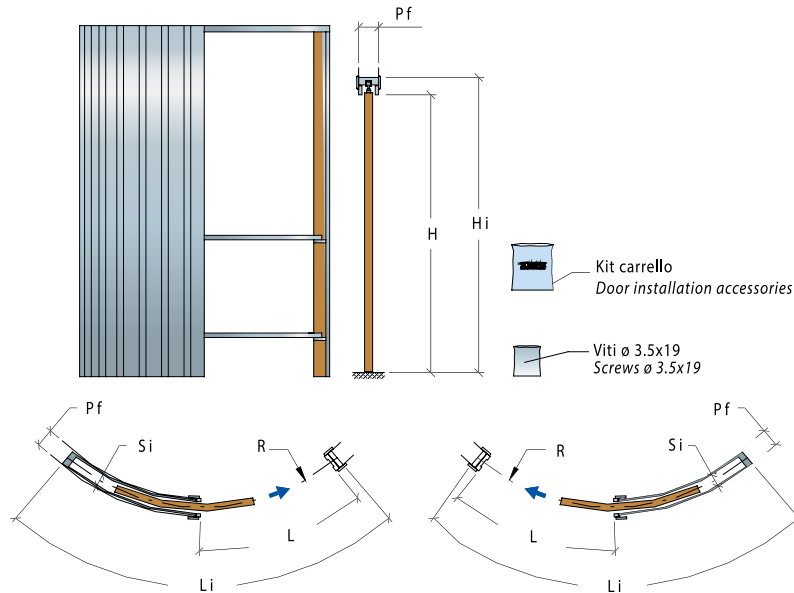
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII				
R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	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
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di 100 mm.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.

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
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/70
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII

R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	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
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125/70
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

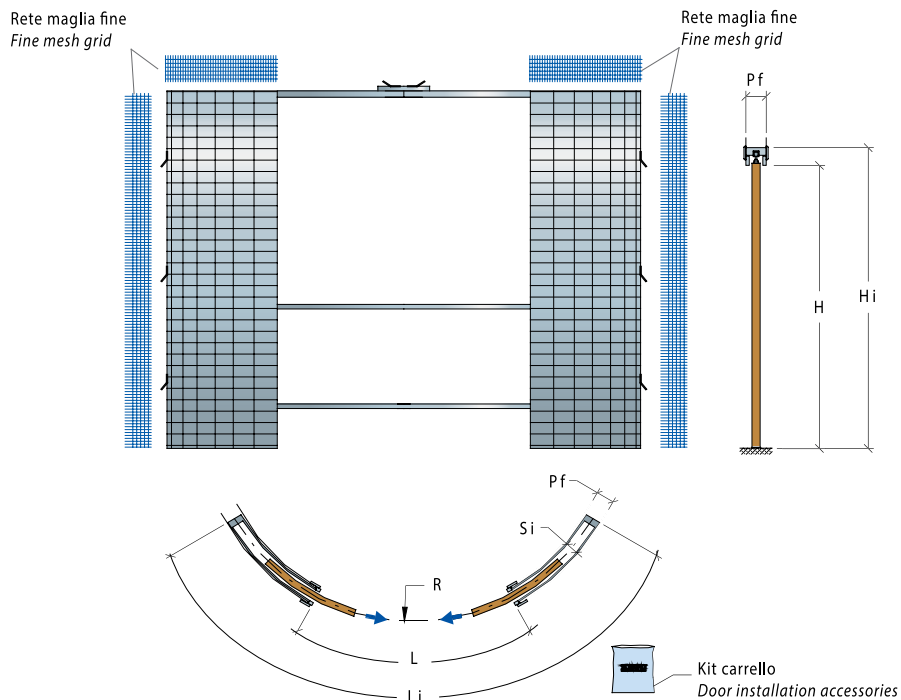
La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di 100 mm.

The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.



ORBITALE DOPPIO ORBITALE DOUBLE DOOR FRAME

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
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

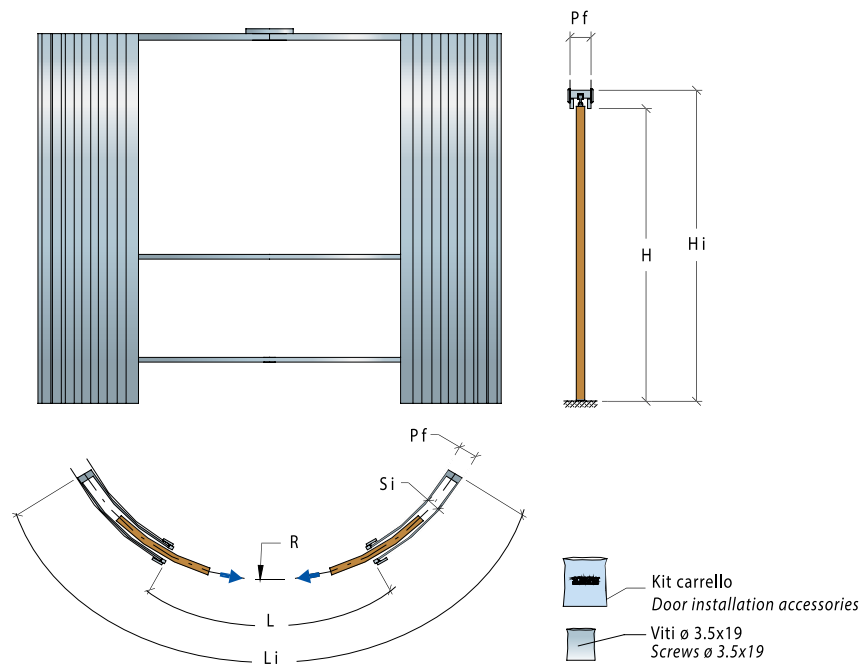
RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII				
R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	mm

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	2110÷2500	2500	2210÷2600	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di 410 mm.

The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.

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
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125/70
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII				
R				
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 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	2110÷2400	2500	2210÷2500	125/70
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di 410 mm.

The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.