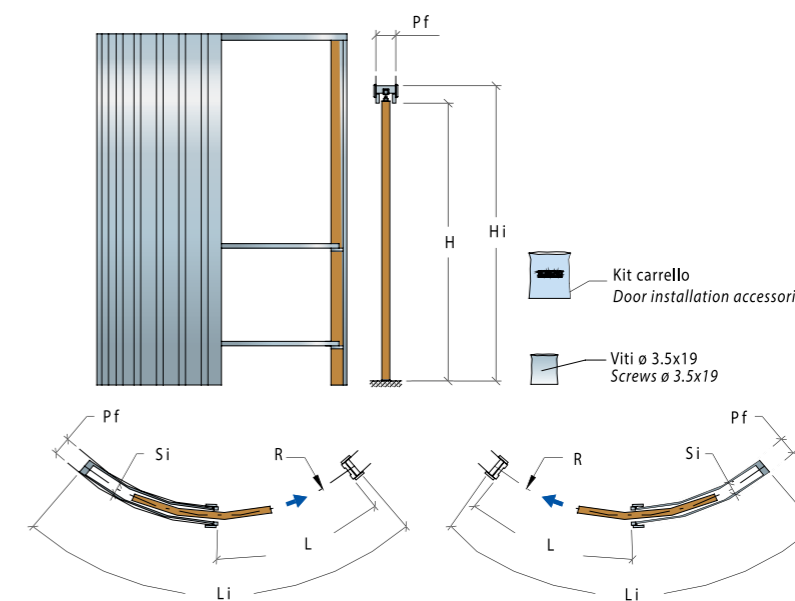
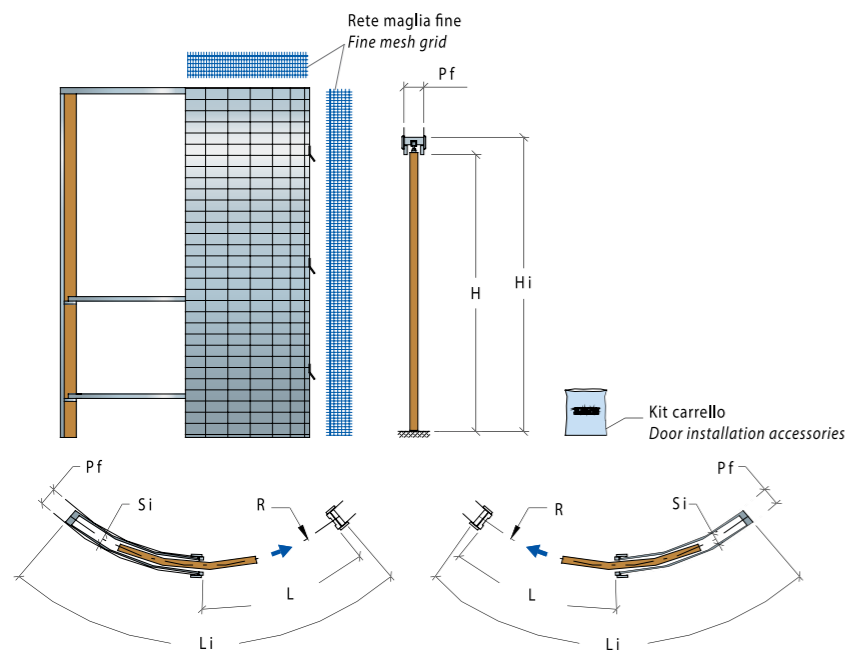


ORBITALE SINGOLO SINGLE



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		

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
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII					LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2500		1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							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.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII					LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2400		1300	2210÷2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							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.