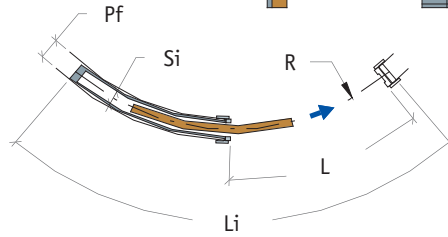
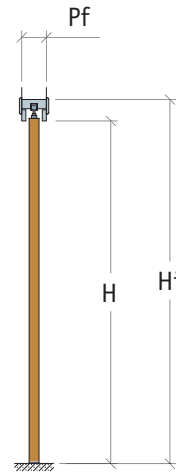
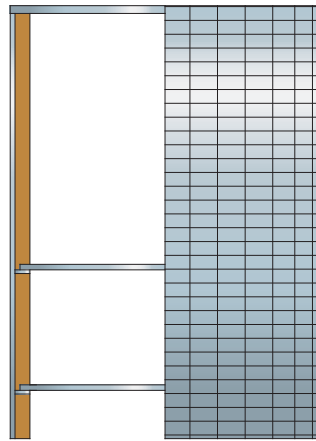
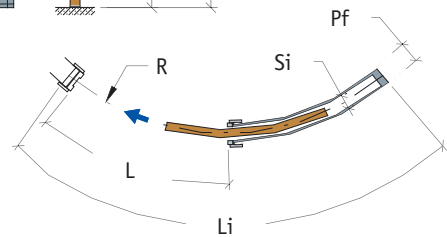




Kit carrello + supporto anta
Door installation accessories



apertura SINISTRA
LEFT opening



apertura DESTRA
RIGHT opening

ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO
FOR PLASTERED WALLS

anta unica
single

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

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

PER INTONACO FUORI MISURA
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

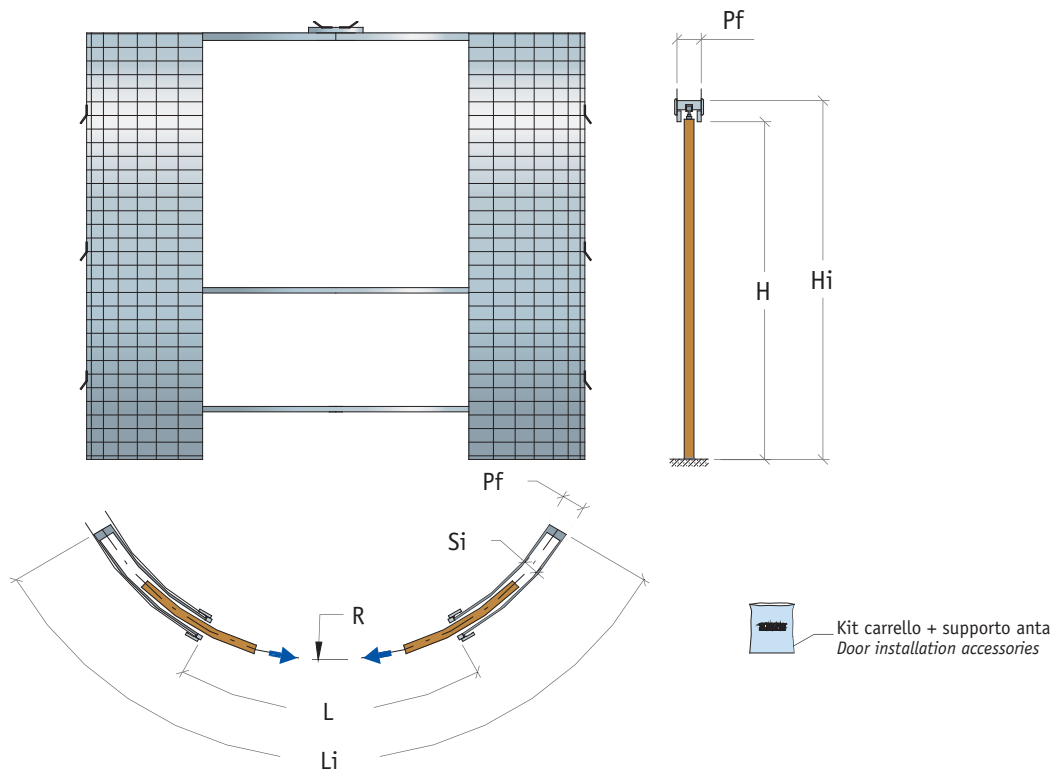
anta unica
single

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2110÷2500	1300 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2500	1500 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2500	1700 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2500	1900 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2500	2100 x 2210÷2600	105/69 - 125/89

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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 mm 100.
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.



ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO
FOR PLASTERED WALLS

anta doppia
double

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

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

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
- R = Raggio
Radius

PER INTONACO FUORI MISURA
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

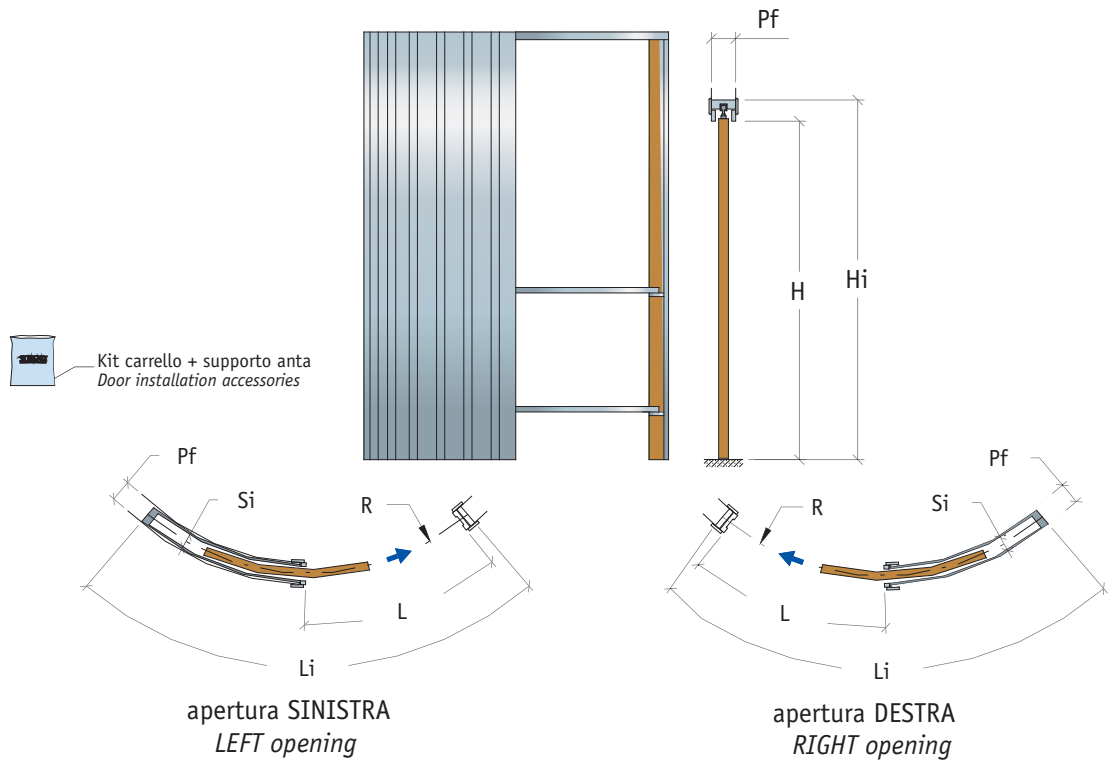
anta doppia
double

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2110÷2500	2500 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2500	2900 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2500	3300 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2500	3700 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2500	4100 x 2110÷2600	105/69 - 125/89

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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 mm 410.
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.



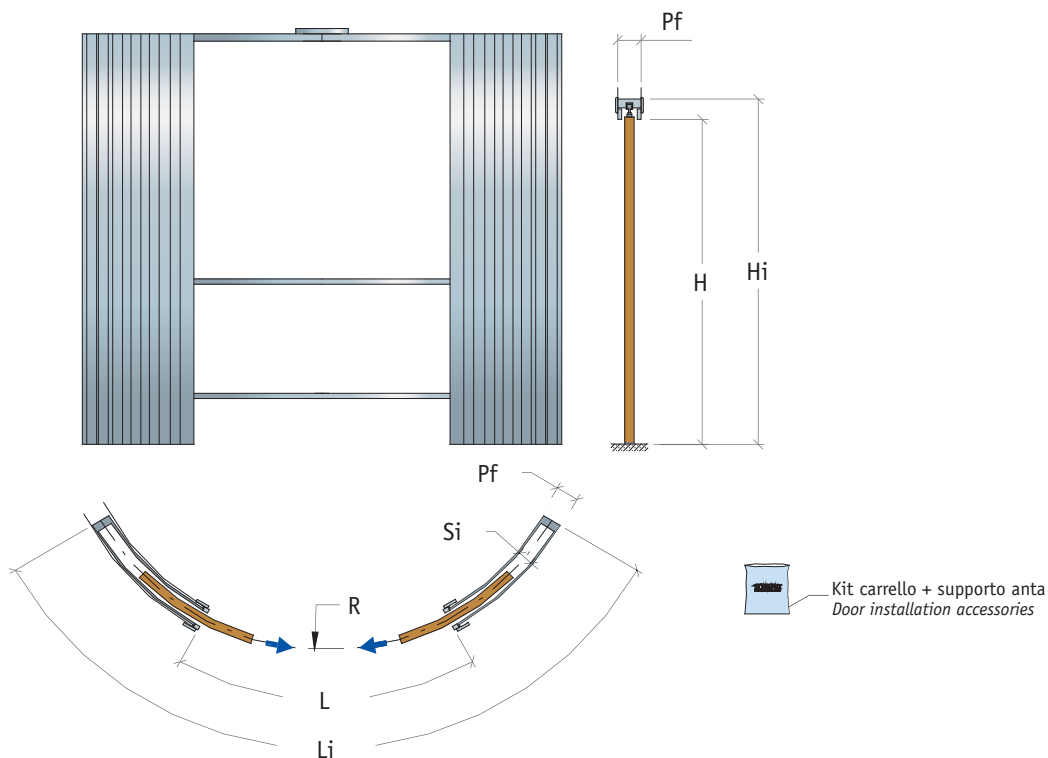
**ANTA UNICA PER PARETI IN CARTONGESSO
FOR PLASTERBOARD WALLS, SINGLE**

PER CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS		anta unica single
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2000	1300 x 2100	125/80
600 x 2100	1300 x 2200	125/80
700 x 2000	1500 x 2100	125/80
700 x 2100	1500 x 2200	125/80
800 x 2000	1700 x 2100	125/80
800 x 2100	1700 x 2200	125/80
900 x 2000	1900 x 2100	125/80
900 x 2100	1900 x 2200	125/80
1000 x 2000	2100 x 2100	125/80
1000 x 2100	2100 x 2200	125/80

PER CARTONGESSO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS		anta unica single
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2110÷2400	1300 x 2210÷2500	125/80
700 x 2110÷2400	1500 x 2210÷2500	125/80
800 x 2110÷2400	1700 x 2210÷2500	125/80
900 x 2110÷2400	1900 x 2210÷2500	125/80
1000 x 2110÷2400	2100 x 2210÷2500	125/80

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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 mm 100.
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.



ANTA DOPPIA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, DOUBLE

PER CARTONGESSO
FOR PLASTERBOARD WALLS

anta doppia
double

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2000	2500 x 2100	125/80
1200 x 2100	2500 x 2200	125/80
1400 x 2000	2900 x 2100	125/80
1400 x 2100	2900 x 2200	125/80
1600 x 2000	3300 x 2100	125/80
1600 x 2100	3300 x 2200	125/80
1800 x 2000	3700 x 2100	125/80
1800 x 2100	3700 x 2200	125/80
2000 x 2000	4100 x 2100	125/80
2000 x 2100	4100 x 2200	125/80

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
- R = Raggio
Radius

PER CARTONGESSO FUORI MISURA
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta doppia
double

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2110÷2400	2500 x 2210÷2500	125/80
1400 x 2110÷2400	2900 x 2210÷2500	125/80
1600 x 2110÷2400	3300 x 2210÷2500	125/80
1800 x 2110÷2400	3700 x 2210÷2500	125/80
2000 x 2110÷2400	4100 x 2210÷2500	125/80

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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 mm 410.
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.