

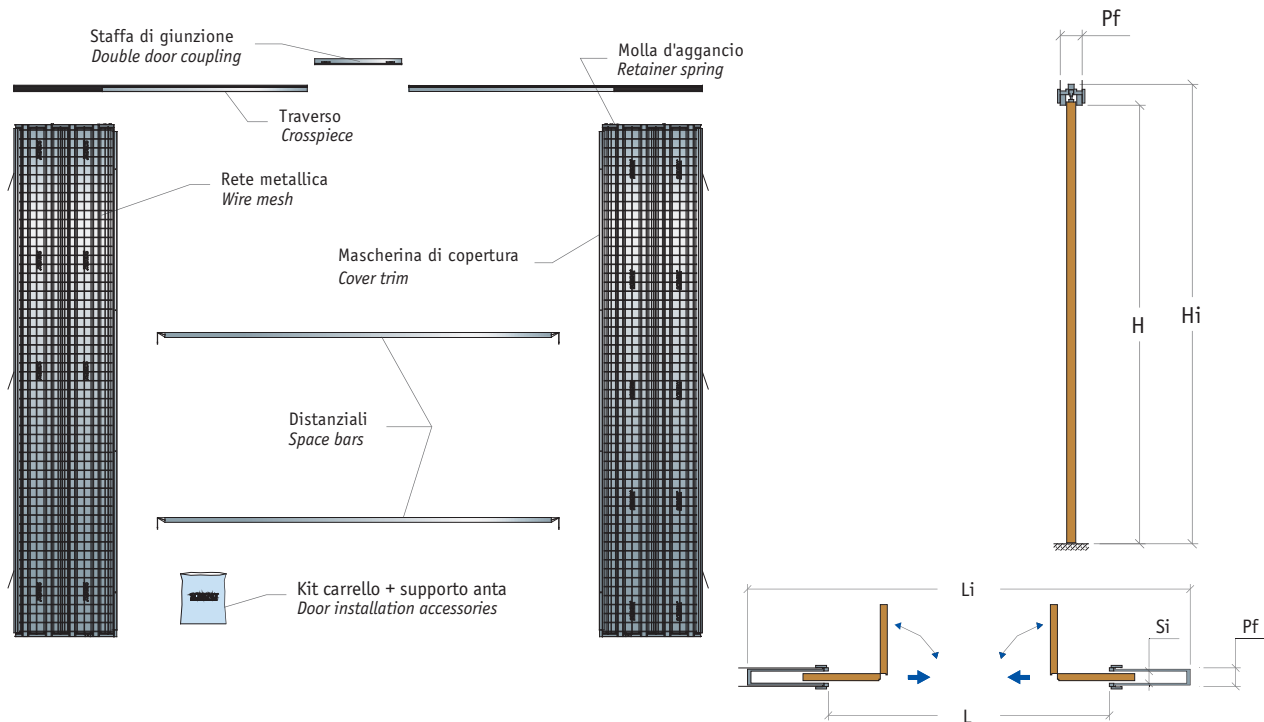
SEMPLICE PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO
FOR PLASTERED WALLS

semplice
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Passaggio effettivo Net opening size	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	550 x 1980	1010 x 2100	105/69
600 x 2100	550 x 2080	1010 x 2200	105/69
800 x 2000	750 x 1980	1310 x 2100	105/69
800 x 2100	750 x 2080	1310 x 2200	105/69
1000 x 2000	950 x 1980	1610 x 2100	105/69
1000 x 2100	950 x 2080	1610 x 2200	105/69
1200 x 2000	1150 x 1980	1910 x 2100	105/69
1200 x 2100	1150 x 2080	1910 x 2200	105/69

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



DOPPIO PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO
FOR PLASTERED WALLS

doppio
double

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Passaggio effettivo Net opening size	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"
1200 x 2000	1100 x 1980	1920 x 2100	105/69
1200 x 2100	1100 x 2080	1920 x 2200	105/69
1600 x 2000	1500 x 1980	2520 x 2100	105/69
1600 x 2100	1500 x 2080	2520 x 2200	105/69
2000 x 2000	1900 x 1980	3120 x 2100	105/69
2000 x 2100	1900 x 2080	3120 x 2200	105/69
2400 x 2000	2300 x 1980	3720 x 2100	105/69
2400 x 2100	2300 x 2080	3720 x 2200	105/69

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

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 100.
The effective clear opening size is reduced in width by 100 mm.