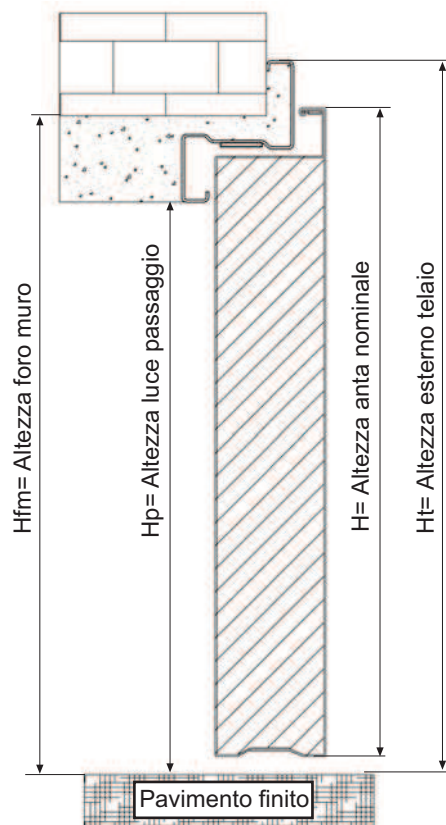
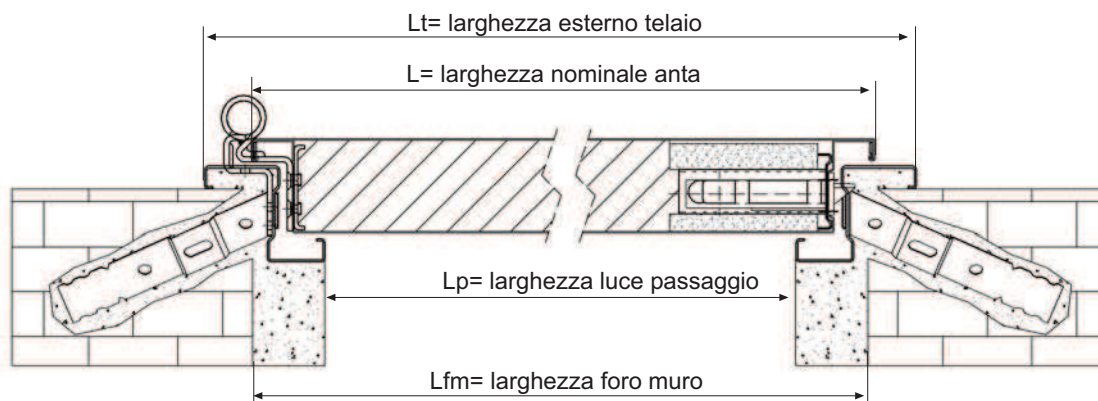


SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE ANTA SINGOLA



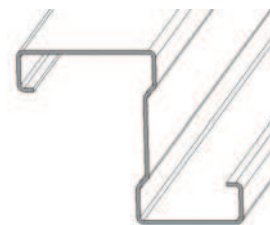


TABELLA GENERALE DELLE DIMENSIONI TEORICHE

Per queste dimensioni teoriche si applica una tolleranza di $\pm 3\text{mm}$

Anta Nominale L x H	Foro Muro Lfm x Hfm	Luce Passaggio Lp x Hp	Interno Telaio Li x Hi	Esterno Telaio Lt x Ht
L x H	L x (H+10)	(L-85) x (H-33,5)	(L-15) x (H+3)	(L+50) x (H+34)

DIMENSIONI STANDARD

Anta Nominale L x H	Foro Muro Lfm x Hfm	Luce Passaggio Lp x Hp	Interno Telaio Li x Hi	Esterno Telaio Lt x Ht
800 x 2050	800 x 2060	715 x 2016,5	785 x 2053	850 x 2084
890 x 2050	890 x 2060	805 x 2016,5	875 x 2053	940 x 2084
990 x 2050	990 x 2060	905 x 2016,5	975 x 2053	1040 x 2084
1100 x 2050	1100 x 2060	1015 x 2016,5	1085 x 2053	1150 x 2084
1200 x 2050	1200 x 2060	1115 x 2016,5	1185 x 2053	1250 x 2084
1300 x 2050	1300 x 2060	1215 x 2016,5	1285 x 2053	1350 x 2084
800 x 2140	800 x 2150	715 x 2106,5	785 x 2143	850 x 2174
890 x 2140	890 x 2150	805 x 2106,5	875 x 2143	940 x 2174
990 x 2140	990 x 2150	905 x 2106,5	975 x 2143	1040 x 2174
1100 x 2140	1100 x 2150	1015 x 2106,5	1085 x 2143	1150 x 2174
1200 x 2140	1200 x 2150	1115 x 2106,5	1185 x 2143	1250 x 2174
1300 x 2140	1300 x 2150	1215 x 2106,5	1285 x 2143	1350 x 2174

OTTENERE LA DIMENSIONE ANTA NOMINALE CONOSCENDO IL FORO MURO:

Sostituire la Larghezza Foro Muro (Lfm) e la Altezza Foro Muro (Hfm) nella seguente tabella per ottenere le altre dimensioni di Esterno Telaio, Nominale Anta e Luce Passaggio.

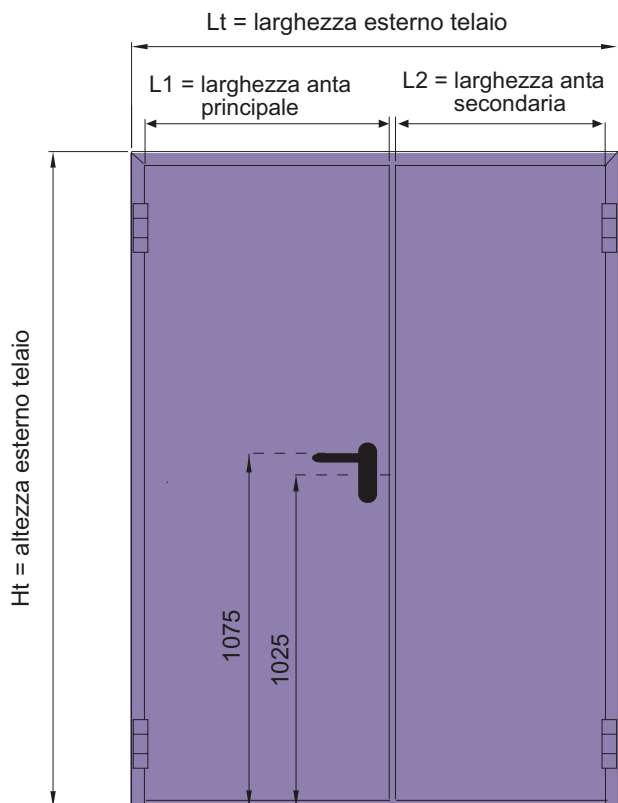
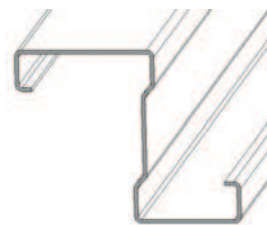
Foro Muro	Esterno Telaio Lt x Ht	Luce Passaggio Lp x Hp	Interno Telaio Li x Hi	Anta Nominale L x H
Lfm x Hfm	(Lfm+50) x (Hfm+24)	(Lfm-85) x (Hfm-43,5)	(Lfm-15) x (Hfm-7)	Lfm x (Hfm-10)

OTTENERE LA DIMENSIONE ANTA NOMINALE CONOSCENDO LA LUCE PASSAGGIO:

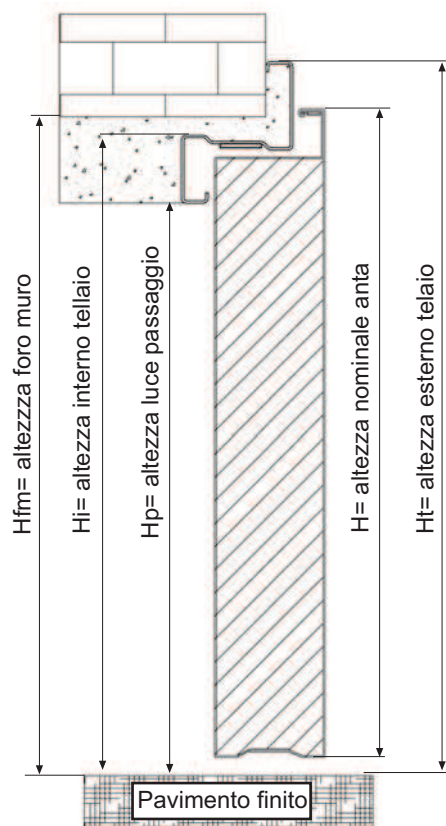
Sostituire la Larghezza Luce Passaggio (Lp) e la Altezza Luce Passaggio (Hp) nella seguente tabella per ottenere le altre dimensioni di Esterno Telaio, Nominale Anta e Foro Muro.

Luce Passaggio	Foro Muro Lfm x Hfm	Esterno Telaio Lt x Ht	Interno Telaio Li x Hi	Anta Nominale L x H
Lp x Hp	(Lp+85) x (Hp+43,5)	(Lp+135) x (Hp+67,5)	(Lp+70) x (Hp+36)	(Lp+85) x (Hp+33,5)

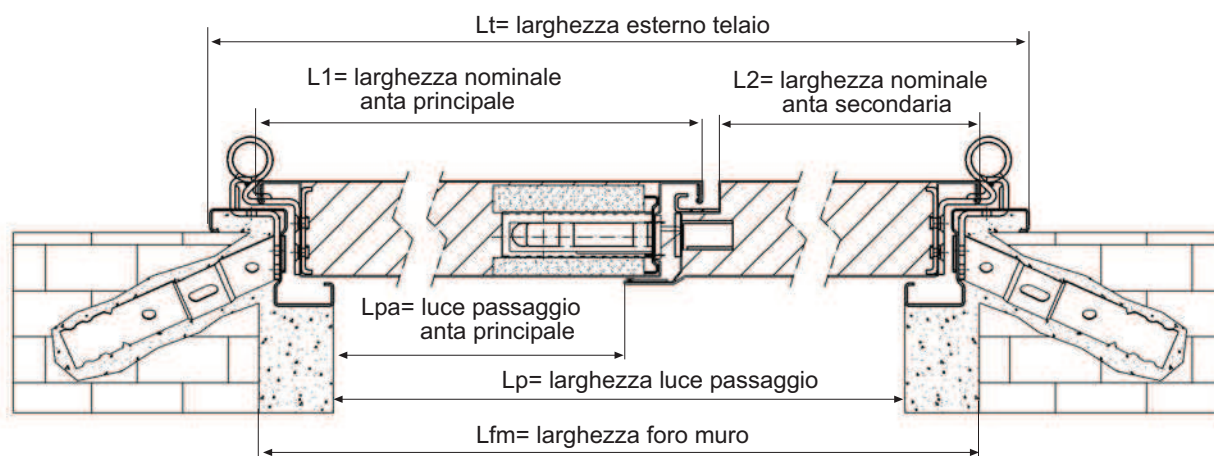




SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE DOPPIA ANTA



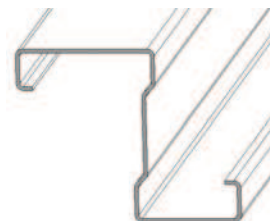


TABELLA GENERALE DELLE DIMENSIONI TEORICHE

Per queste dimensioni teoriche si applica una tolleranza di $\pm 3\text{mm}$

Nominale anta	Foro Muro Lfm x Hfm	Passaggio 1 ^a Lpa	Luce passaggio Lp x Hp	Interno Telaio Li x Hi	Esterno telaio Lt x Ht
$(L1 + L2) \times H$	$(L1 + L2 + 10) \times (H + 10)$	L1 - 87	$(L1 + L2 - 78) \times (H - 33,5)$	$(L1 + L2 - 2) \times (H + 3)$	$(L1 + L2 + 60) \times (H + 34)$

DIMENSIONI STANDARD * : Nel caso di porte REI 120 sommare 10 mm alla misura indicata.

Nominale anta (L1+L2) x H	Foro Muro Lfm x Hfm	Passaggio 1 ^a Lpa	Luce passaggio Lp x Hp	Interno Telaio Li x Hi	Esterno telaio Lt x Ht
600+590* (1190*) x 2050	1200* x 2060	513	1112* x 2016.5	1188* x 2053	1250* x 2084
800+400 (1200) x 2050	1210 x 2060	713	1122 x 2016.5	1188 x 2053	1260 x 2084
650+640* (1290*) x 2050	1300* x 2060	563	1212* x 2016.5	1288* x 2053	1350* x 2084
890+400 (1290) x 2050	1300 x 2060	803	1212 x 2016.5	1288 x 2053	1350 x 2084
700+690* (1390*) x 2050	1400* x 2060	613	1312* x 2016.5	1388* x 2053	1450* x 2084
990+400 (1390) x 2050	1400 x 2060	903	1312 x 2016.5	1388 x 2053	1450 x 2084
750+740* (1490*) x 2050	1500* x 2060	663	1412* x 2016.5	1488* x 2053	1550* x 2084
800+790* (1590*) x 2050	1600* x 2060	713	1512* x 2016.5	1588* x 2053	1650* x 2084
890+880* (1770*) x 2050	1780* x 2060	803	1692* x 2016.5	1768* x 2053	1830* x 2084
990+980* (1970*) x 2050	1980* x 2060	903	1892* x 2016.5	1968* x 2053	2030* x 2084
600+590* (1190*) x 2140	1200* x 2150	513	1112* x 2106.5	1188* x 2143	1250* x 2174
800+400 (1200) x 2140	1210 x 2150	713	1122 x 2106.5	1188 x 2143	1260 x 2174
650+640* (1290*) x 2140	1300* x 2150	563	1212* x 2106.5	1288* x 2143	1350* x 2174
890+400 (1290) x 2140	1300 x 2150	803	1212 x 2106.5	1288 x 2143	1350 x 2174
700+690* (1390*) x 2140	1400* x 2150	613	1312* x 2106.5	1388* x 2143	1450* x 2174
990+400 (1390) x 2140	1400 x 2150	903	1312 x 2106.5	1388 x 2143	1450 x 2174
750+740* (1490*) x 2140	1500* x 2150	663	1412* x 2106.5	1488* x 2143	1550* x 2174
800+790* (1590*) x 2140	1600* x 2150	803	1512* x 2106.5	1588* x 2143	1650* x 2174
890+880* (1770*) x 2140	1780* x 2150	903	1692* x 2106.5	1768* x 2143	1830* x 2174
990+980* (1970*) x 2140	1980* x 2150	903	1892* x 2106.5	1968* x 2143	2030* x 2174

OTTENERE LA DIMENSIONE ANTA NOMINALE CONOSCENDO IL FORO MURO:

Sostituire la Larghezza Foro Muro (Lfm) e la Altezza Foro Muro (Hfm) nella seguente tabella per ottenere le altre dimensioni di Esterno Telaio, Nominale Anta e Luce Passaggio.

Foro Muro	Esterno telaio Lt x Ht	Luce passaggio Lp x Hp	Interno telaio Li x Hi	Nominale anta (L1 + L2) x H
Lfm x Hfm	$(Lfm + 50) \times (Hfm + 24)$	$(Lfm - 88) \times (Hfm - 43,5)$	$(Lfm - 12) \times (Hfm - 7)$	$(Lfm - 10) \times (Hfm - 10)$

OTTENERE LA DIMENSIONE ANTA NOMINALE CONOSCENDO LA LUCE PASSAGGIO:

Sostituire la Larghezza Luce Passaggio (Lp) e la Altezza Luce Passaggio (Hp) nella seguente tabella per ottenere le altre dimensioni di Esterno Telaio, Nominale Anta e Foro Muro.

Luce passaggio	Foro Muro Lfm x Hfm	Esterno telaio Lt x Ht	Interno telaio Li x Hi	Nominale anta (L1 + L2) x H
Lp x Hp	$(Lp + 88) \times (Hp + 43,5)$	$(Lp + 138) \times (Hp + 67,5)$	$(Lp + 76) \times (Hp + 36)$	$(Lp + 78) \times (Hp + 33,5)$

