

SCHEDE TECNICHE LUMIA

1 - LIMITI DIMENSIONALI REALIZZABILI

1.1 - PROSPETTI E VARIABILI MODELLI ANTA , PORTE CON ANTA A FILO CON MOSTRINE LATO A TIRARE 1

1.2 - LIMITI DIMENSIONALI IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA, PORTA CON ANTA A FILO CON MOSTRINE LATO A TIRARE 2

2 - CARATTERISTICHE PRODOTTO

2.1 - ANTE LISCIA, PORTA A FILO MOSTRINE LATO A TIRARE 3

2.2 - ANTE LISCIA CON VETRO, PORTA A FILO MOSTRINE LATO A TIRARE 4

3 - BATTENTE

3.1 - SINGOLA 5

3.2 - DOPPIA 5

3.3 - SEZIONI VERTICALI 6

3.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MURO 6

3.1 - SOPRALUCE 7

4 - SCORREVOLE A SCOMPARSA

4.1 - SINGOLA 8

4.2 - DOPPIA 9

4.3 - SEZIONE VERTICALE 10

5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

5.1 - SINGOLA 11

5.2 - DOPPIA 11

5.3 - SEZIONI VERTICALI 12

5.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MURO 12

6 - VENTOLA

6.1 - SINGOLA 13

6.2 - DOPPIA 13

6.3 - SEZIONI VERTICALI 14

6.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAIO IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MURO 14

7 - TELAIO PERIMETRALE

7.1 - SEZIONE ORIZZONTALE 15

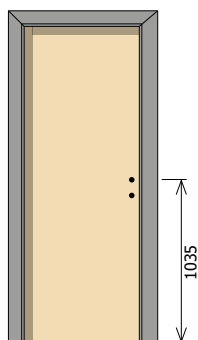
7.2 - SEZIONE VERTICALE 15

8 - TELAIO DI PASSAGGIO

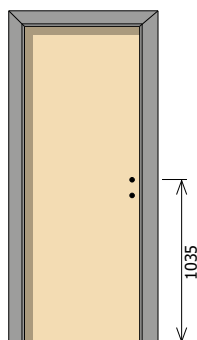
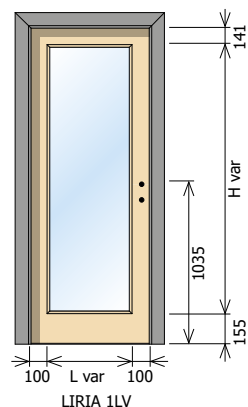
8.1 - SEZIONE ORIZZONTALE 16

8.2 - SEZIONE VERTICALE 16

1.1 - PROSPETTI E VARIABILI MODELLI ANTA, PORTE CON ANTA A FILO CON MOSTRINE LATO A TIRARE



SUAVI 1L

SENIA 1LT
(anta con bordo alluminio su 4 lati)

LIRIA 1LV



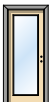
ATTENZIONE

le quote riportate non vanno prese in considerazione per il calcolo delle misure finite del vetro, o dei pannelli. Gli stessi necessita di opportuni sormonti nei montanti per garantire un corretto assemblaggio e la funzionalità strutturale.

PARTICOLARITÀ

Per altezze maniglie si intende il nostro standard, 1035 mm da fine anta.

1.2 - LIMITI DIMENSIONALI IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA, PORTA CON ANTA A FILO CON MOSTRINE LATO A TIRARE

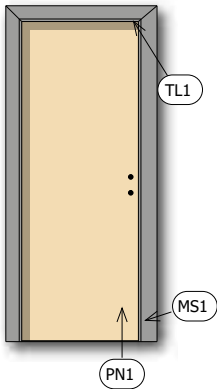
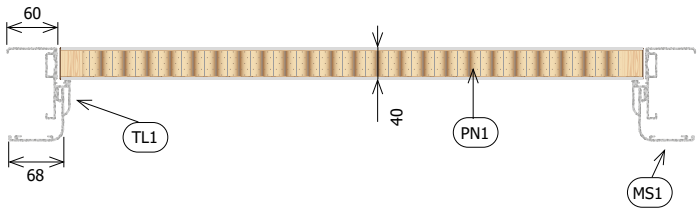
MODELLO		BATTENTE		SCORREVOLE		LIBRO		SALVASPAZIO		VENTOLA		ROTOTRASLANTE	
		H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L
 SUAVI 1L	MAX	2385	900	2400	1160 (scorrevole a scomparsa) 1050 (scorrevole a parete)	-	-	-	-	2400	1000	-	-
	MIN	1800 ⁽¹⁾	600 ante dsf 300, 400 con maniglione antipanico push	1800 ⁽¹⁾	400	-	-	-	-	1800 ⁽¹⁾	400	-	-
 SENIA 1LT (anta con bordo in alluminio su 4 lati)	MAX	2385	900	2400	1160 (scorrevole a scomparsa) 1050 (scorrevole a parete)	-	-	-	-	2400	1000	-	-
	MIN	1800 ⁽¹⁾	600 ante dsf 300, 400 con maniglione antipanico push	1800 ⁽¹⁾	400	-	-	-	-	1800 ⁽¹⁾	400	-	-
 LIRIA 1LV	MAX	2385	900	2400	1160 (scorrevole a scomparsa) 1050 (scorrevole a parete)	-	-	-	-	2400	1100	-	-
	MIN	1800 ⁽¹⁾	600 ante dsf 400	1800 ⁽¹⁾	400	-	-	-	-	1800 ⁽¹⁾	400	-	-

⁽¹⁾ Se l'altezza convenzionale della porta è più bassa, non è detto che la porta non sia realizzabile, ma va valutato il fatto che l'estetica della porta risulterà differente rispetto agli stessi modelli rappresentati a catalogo fotografico, e che l'altezza della ferramenta da fine anta non potrà rimanere nello standard.

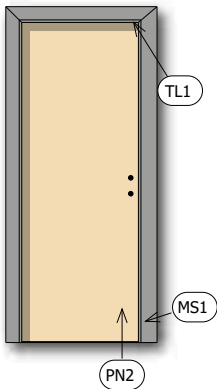
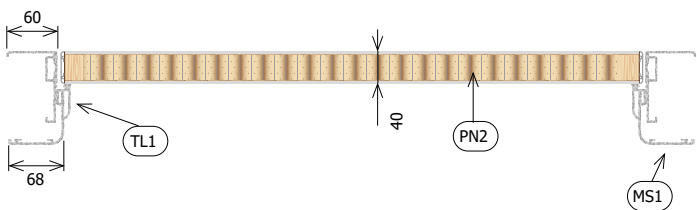
2.1 - ANTE LISCIA, porta a filo mostrine lato a tirare

DOTAZIONE DI SERIE	SERRATURE	MANIGLIE	ACCESSORI	ANUBA / CERNIERE	MOSTRINE
BATTENTE	meccanica patent	esclusa	-	cerniere a pomella esterne a vista	68 mm per taglio 45°
SCORREVOLE A SCOMPARSA	optional	esclusa	-	-	68 mm per taglio 45°
SCORREVOLE A PARETE	optional	esclusa	-	-	68 mm per taglio 45°
VENTOLA	-	esclusa	-	cerniere per porta a ventola	68 mm per taglio 45°

ANTA LISCIA mod. SUAVI 1L








ANTA LISCIA mod. SENIA 1LT



LEGENDA

Prodotto in classe E1 (UNI EN ISO 13986:20005): la Gidea utilizza solo pannelli certificati con basso contenuto di formaldeide.

 MDF	 Foglio HPL	 Struttura a nido d'ape	 Abete listellare	 Alluminio
---	--	--	---	---

TL1 TELAIO: realizzato a unico strato in alluminio

MS1 MOSTRINE: realizzato a unico strato in alluminio

PN1 ANTA: anta realizzata con l'impiego di MDF e collante ureico. Ossatura in legno massiccio di abete. Riempimento ante realizzato con struttura cellulare a nido d'ape. Rivestimento in HPL. Bordo in ABS.

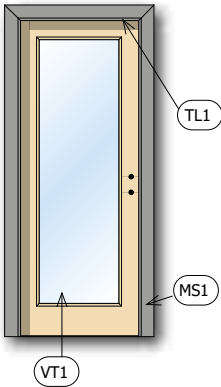
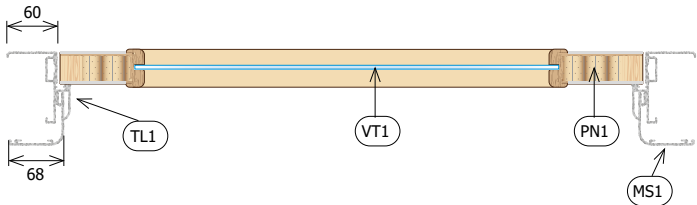
PN2 ANTA: anta realizzata con l'impiego di MDF e collante ureico. Ossatura in legno massiccio di abete. Riempimento ante realizzato con struttura cellulare a nido d'ape. Rivestimento in HPL. Bordo in alluminio.

ESSENZA	PANNELLO ANTA	TELAIO E MOSTRINE	RIVESTIMENTO
Bianco 406	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
Grigio chiaro 478	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
Grigio perla 475	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
Sabbia 414	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL

2.2 - ANTE LISCIA con vetro, porta a filo mostrine lato a tirare

DOTAZIONE DI SERIE	SERRATURE	MANIGLIE	ACCESSORI	ANUBA / CERNIERE	MOSTRINE
BATTENTE	meccanica patent	esclusa	-	cerniere a pomella esterne a vista	68 mm per taglio 45°
SCORREVOLE A SCOMPARSA	optional	esclusa	-	-	68 mm per taglio 45°
SCORREVOLE A PARETE	optional	esclusa	-	-	68 mm per taglio 45°
VENTOLA	-	esclusa	-	cerniere per porta a ventola	68 mm per taglio 45°

ANTA TAMBURATA PREDISPOSTA CON VETRO mod. LIRIA 1LV



LEGENDA

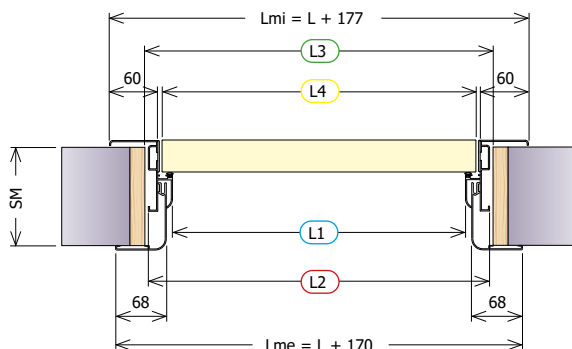
Prodotto in classe E1 (UNI EN ISO 13986:20005): la Gidea utilizza solo pannelli certificati con basso contenuto di formaldeide.

MDF	Foglio HPL	Struttura a nido d'ape	Abete listellare	Alluminio
-----	------------	------------------------	------------------	-----------

- TL1** TELAIO: realizzato a unico strato in alluminio
- MS1** MOSTRINE: realizzato a unico strato in alluminio
- VT1** VETRI: vetri temprati (UNI 12150-1 e UNI 12150-2), specchi (UNI EN 1036-1 e 2), vetri stratificati (UNI EN ISO 12543)
- PN1** ANTA: anta realizzata con l'impiego di MDF e collante ureico. Ossatura in legno massiccio di abete. Riempimento ante realizzato con struttura cellulare a nido d'ape. Rivestimento in HPL. Bordo in ABS.

ESSENZA	PANNELLO ANTA	TELAIO E MOSTRINE	RIVESTIMENTO
Bianco 406	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
Grigio chiaro 478	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
Grigio perla 475	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
Sabbia 414	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL

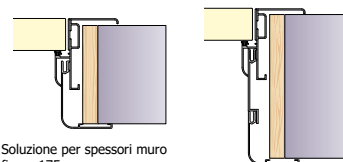
3.1 - SINGOLA

LATO INTERNO
LATO A TIRARE

DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Colore serratura;
Modello di porta;
Tipologia di porta;
Misura convenzionale, H x L;
Verso di apertura (verso a spingere);
Tipologia serratura;
Modello del vetro (dove previsto).

NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA

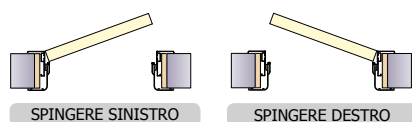


Soluzione per spessori muro
fino a 175 mm
(compensazione mostrina
imbottita)

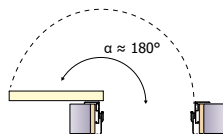
Soluzione per spessori muro
maggiori a 175 mm
(mostrina imbottita più prolunga)

SEZIONE ORIZZONTALE

VERSI D'APERTURA

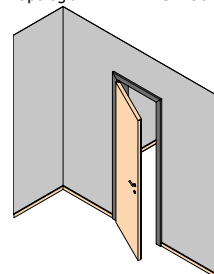


ANGOLO D'APERTURA



ASSONOMETRIA

tipologia BATTENTE SINGOLA

MISURA CONVENZIONALE
H x LLUCE DI PASSAGGIO
H1 x L1ESTERNO TELAIO
H2 x L2INTERNO CONTROTELAIO
H3 x L3MISURA EFFETTIVA ANTA
H4 x L4

H x L

H+10 x L+20

H+40 x L+80

H+45 x L+90

H+19 x L+48

2100 x 800

2110 x 820

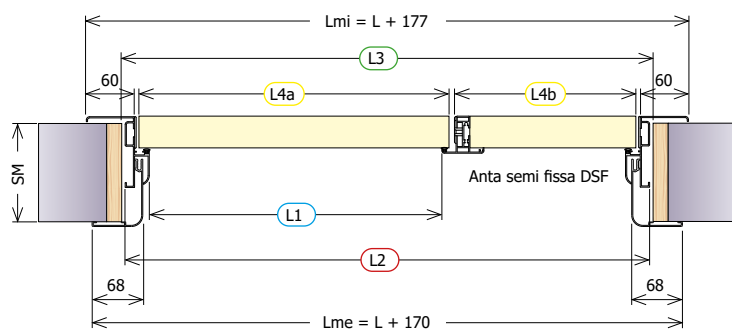
2140 x 880

2145 x 890

2119 x 848

3 - BATTENTE

3.2 - DOPPIA

LATO INTERNO
LATO A TIRARE

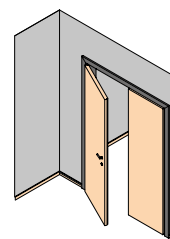
DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Colore serratura;
Modello di porta;
Tipologia di porta;
Misura convenzionale, H x L;
Verso di apertura (verso a spingere);
Tipologia serratura;
Modello del vetro (dove previsto).

Lo stesso modello può essere realizzato sia ad ante
asimmetriche, come rappresentato in sezione, che ad
ante simmetriche, come rappresentato in tabella di
calcolo.

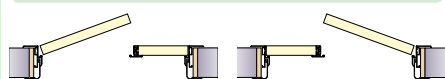
ASSONOMETRIA

tipologia BATTENTE DOPPIA



SEZIONE ORIZZONTALE

VERSI D'APERTURA



PARTICOLARE: l'anta semi fissa è bloccata da due paletti apribili
posizionati nella parte superiore ed inferiore del montante di battuta.

MISURA CONVENZIONALE
H x LLUCE DI PASSAGGIO
H1 x L1ESTERNO TELAIO
H2 x L2INTERNO CONTROTELAIO
H3 x L3MISURA EFFETTIVA ANTA
H4 x L4a+L4b

H x La+Lb

H+10 x La+22

H+40 x L+80

H+45 x L+90

H+19 x (La+48)+(Lb-5)

2100 x 800+800

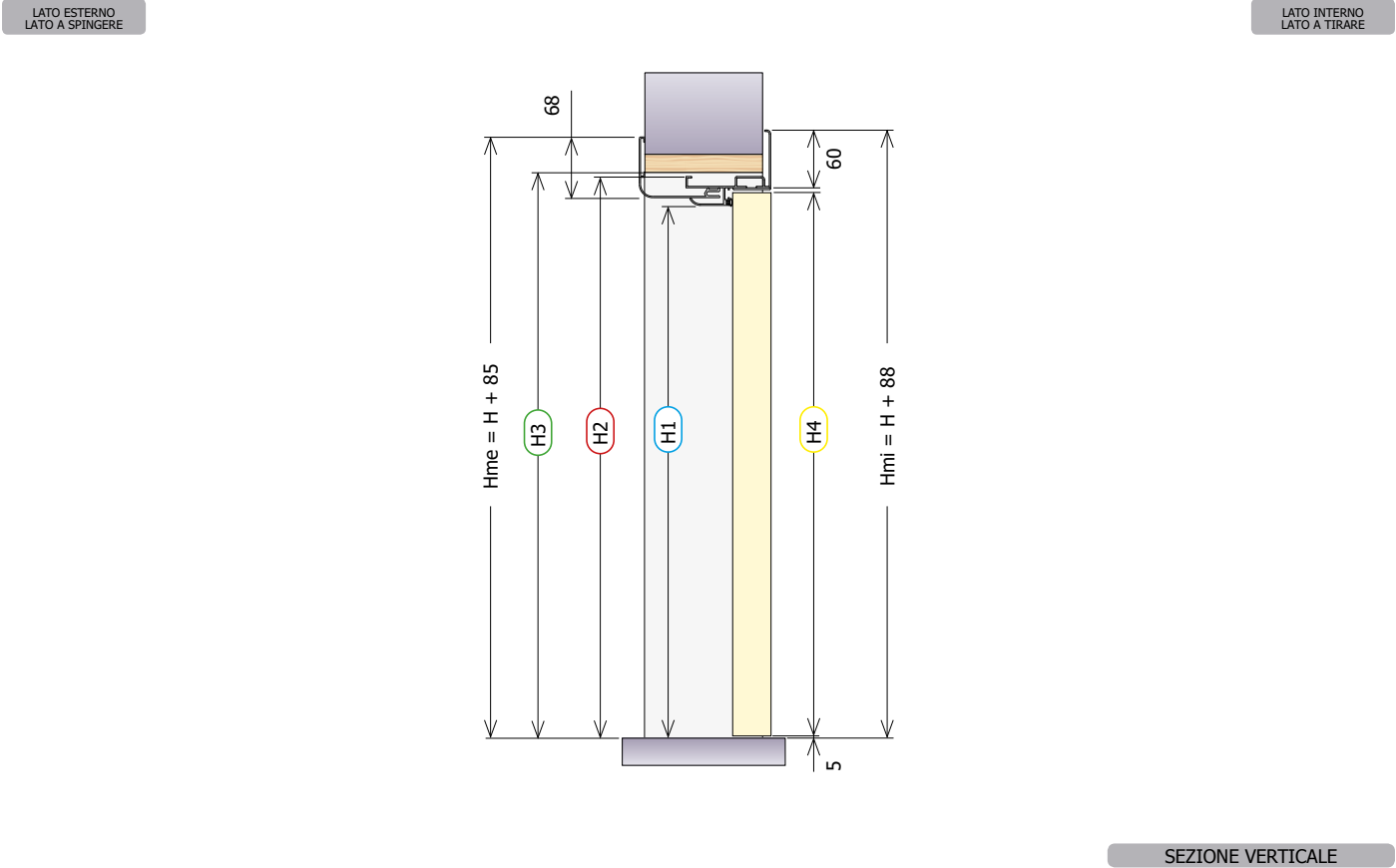
2110 x 822

2140 x 1680

2145 x 1690

2119 x 848+795

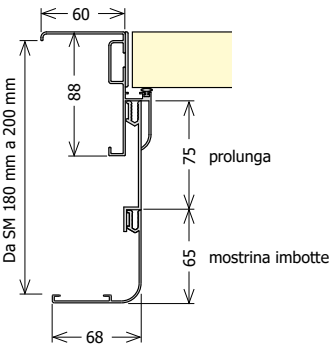
3.3 - SEZIONI VERTICALI



SEZIONE VERTICALE

3.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MURO

SOLUZIONE STANDARD: ALLARGAMENTO IMBOTTE LATO ESTERNO



MISURA SPESSORE PARETE (mm)	SPESSORE TELAIO REALIZZATO (mm)	MISURA ALLARGAMENTO IMBOTTE (mm)
da 85 a 95	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 42
da 100 a 125	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 65
da 130 a 150	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 90
da 155 a 175	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 115
da 180 a 200	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 205 a 225	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 230 a 250	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 255 a 275	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 280 a 300	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 305 a 325	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 330 a 350	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 355 a 375	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 380 a 400	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115

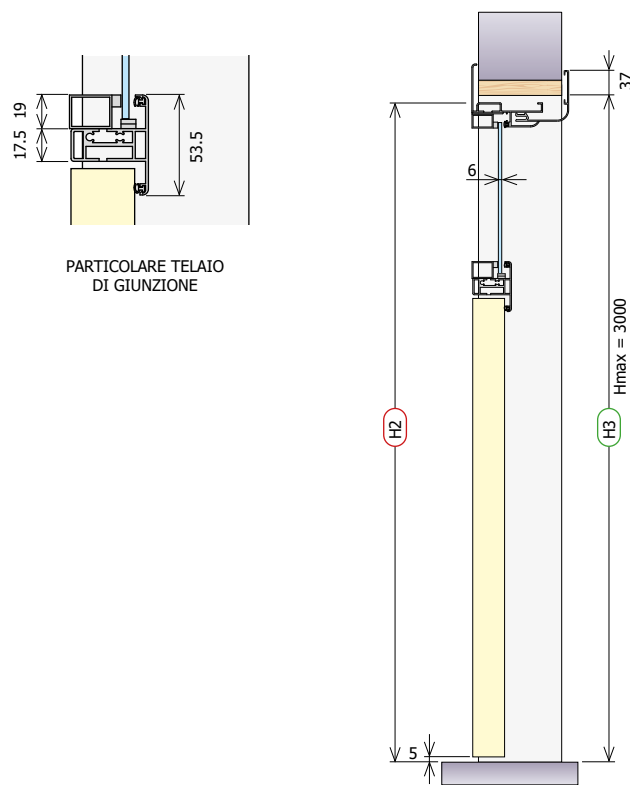
PARTICOLARITÀ: La collezione Lumia ha quattro differenti misure di mostrine imbotte dove, in funzione della larghezza dello spessore muro, verrà utilizzata quella più opportuna. Ha una sola misura di prolunga dove in funzione dello spessore muro si applica una o due o tre profili. (Fare riferimento alla tabella sopra)



3.1 - SOPRALUCE

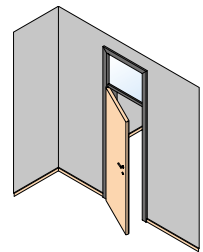
DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

misura H x L porta;
misura H2 totale (porta + sopra luce);
tipologia sopra luce.



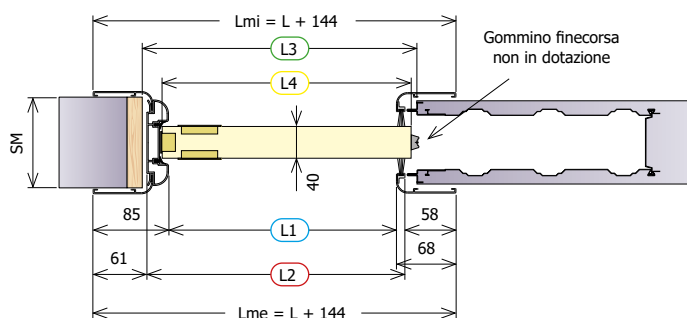
ASSONOMETRIA

tipologia di SOPRA LUCE PORTA
BATTENTE



4.1 - SINGOLA

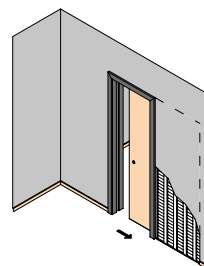
LATO INTERNO



DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Maniglie a vaschetta o serratura, e relativo colore;
Modello di porta;
Tipologia di porta (vedi titolo scheda);
Misura convenzionale, H x L;
Verso di apertura (verso a spingere);
Modello del vetro (dove previsto);
Spessore muro.

ASSONOMETRIA

Tipologia
SCORREVOLE SINGOLA

LATO ESTERNO

LATO PRINCIPALE PORTA

SEZIONE ORIZZONTALE

La maniglia a vaschetta rappresentata non fa parte della dotazione standard, l'occhiello tira porta sì. In fase d'ordine si prega di specificare quale tipologia di ferramenta dovrà montare la porta. Le porte lisce 1L non hanno inserti sui montanti.

VERSI D'APERTURA - presi dal lato opposto sistema di scorrimento

LATO INTERNO



SPINGERE SINISTRO

LATO ESTERNO - LATO PRINCIPALE

SPINGERE DESTRO

MISURA CONVENZIONALE

H x L

LUCE DI PASSAGGIO

H1 x L1

ESTERNO TELAIO

H2 x L2

INTERNO CONTROTELAIO

H3* x L3*

MISURA EFFETTIVA ANTA

H4 x L4

H x L

H x L-8

H+9 x L+25

H+50 x L+55

H+5 x L+15

2100 x 800

2100 x 792

2109 x 825

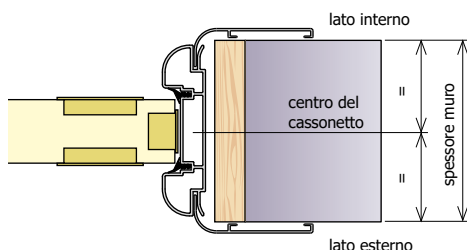
2150 x 855

2105 x 815

*Ad H3, misura pavimento-sotto guida, possiamo togliere da un minimo di 40 mm ad un massimo di 50 mm; L3 è la misura dall tavola grezza di battuta alla base dell'aletta metallica del cassonetto.

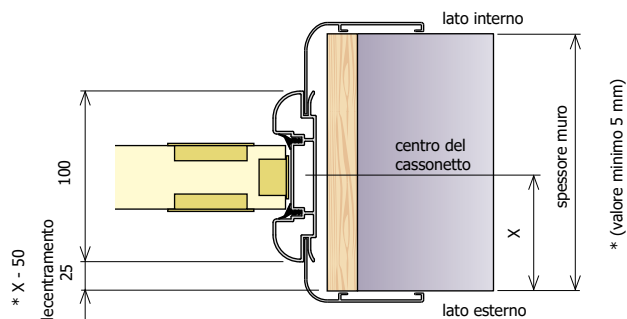
ESEMPI DI PORTA SINGOLA CENTRATA E DECENTRATA

PORTA SINGOLA CENTRATA



PORTA SINGOLA DECENTRATA

es. spessore muro 175 mm (decentramento 25 mm lato esterno)

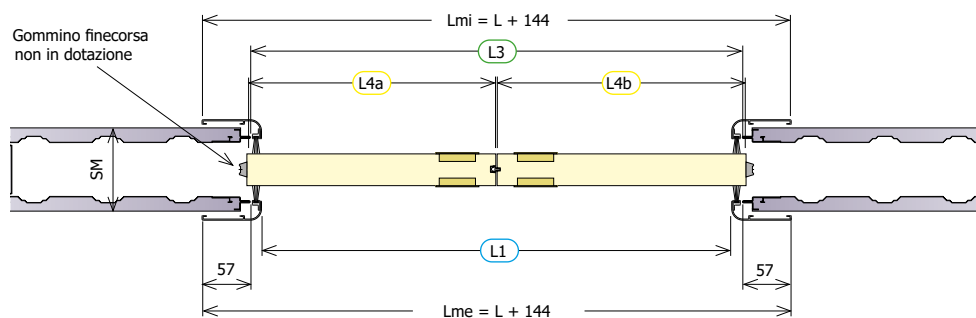
**NON COSIDERARE LA SEDE INTERNA CASSONETTO.**

Il montante di battuta è sempre e solo di una misura (100 mm).

Se il cassonetto è centrato sullo spessore muro, in fase di caricamento ordine scegliere telaio centrato. Se invece il cassonetto è decentrato sullo spessore muro indicare di quanto è il decentramento del lato esterno e aggiungere il verso di apertura.

4.2 - DOPPIA

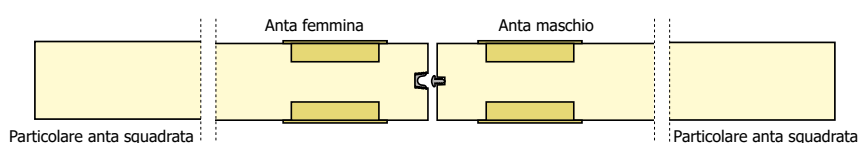
LATO INTERNO

Gommino finecorsa
non in dotazioneLATO ESTERNO
LATO PRINCIPALE PORTA

La maniglia a vaschetta rappresentata non fa parte della dotazione standard. In fase d'ordine si prega di specificare quale tipologia di ferramenta dovrà montare la porta. Le porte lisce 1L non hanno inserti sui montanti esterni, ma solo il sistema di guarnizioni maschio - femmina sui montanti centrali.

SEZIONE ORIZZONTALE

PARTICOLARE DELLE GUARNIZIONI CENTRALI

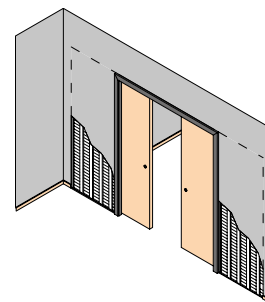


DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Maniglie a vaschetta o serratura, e relativo colore;
Modello di porta;
Tipologia di porta (vedi titolo scheda);
Misura convenzionale, H x L;
Modello del vetro (dove previsto);
Spessore muro.

ASSONOMETRIA

Tipologia SCORREVOLE A SCOMPARSA DOPPIA



MISURA CONVENZIONALE

H x L

LUCE DI PASSAGGIO

H1 x L1

ESTERNO TELAIO

H2 x L2

INTERNO CONTROTELAIO

H3 x L3

MISURA EFFETTIVA ANTA

H4 x L4a+L4b

H x La + Lb

H x L+9

H+9 x L+25

H+50 x L+65

H+5 x (La+20)+(Lb+20)

2100 x 800+800

2100 x 1609

2109 x 1625

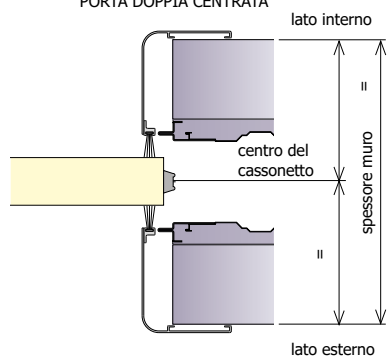
2150 x 1665

2105 x 820+820

*Ad H3, misura pavimento-sotto guida, possiamo togliere da un minimo di 40 mm ad un massimo di 50 mm; L3 è la misura dall tavola grezza di battuta alla base dell'aletta metallica del cassonetto.

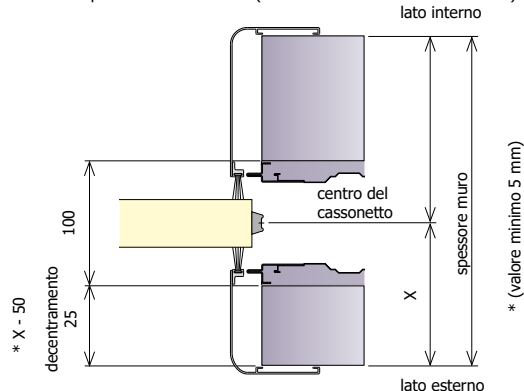
ESEMPI DI PORTA SINGOLA CENTRATA E DECENTRATA

PORTA DOPPIA CENTRATA



PORTA DOPPIA DECENTRATA

es. spessore muro 175 mm (decentramento 25 mm lato esterno)

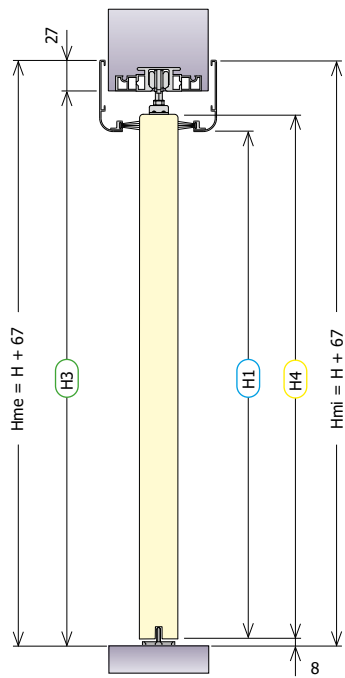
**NON COSIDERARE LA SEDE INTERNA CASSONETTO.**

Se il cassonetto è centrato sullo spessore muro, in fase di caricamento ordine scegliere telaio centrato. Se invece il cassonetto è decentrato sullo spessore muro indicare di quanto è il decentramento nel lato esterno.

4.3 - SEZIONE VERTICALE

LATO ESTERNO
LATO PRINCIPALE PORTA

LATO INTERNO



SEZIONE VERTICALE

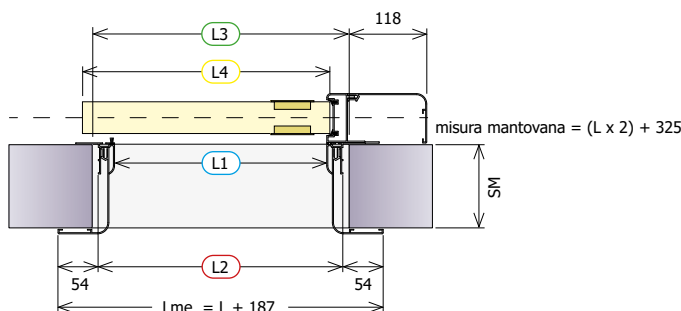
5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

Versione per
collezione

LUMIA

5.1 - SINGOLA

LATO INTERNO



DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Maniglie a vaschetta o serratura, e relativo colore;
Modello di porta;
Tipologia di porta (vedi titolo scheda);
Misura convenzionale, H x L;
Verso di apertura (verso a spingere);
Modello del vetro (dove previsto);
Spessore muro.

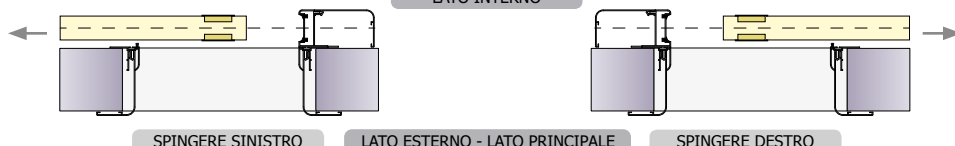
NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA

La maniglia a vaschetta rappresentata non fa parte della dotazione standard, l'occhiello tira porta sì. In fase d'ordine si prega di specificare quale tipologia di ferramenta dovrà montare la porta.

SEZIONE ORIZZONTALE

VERSI D'APERTURA - presi dal lato opposto sistema di scorrimento

LATO INTERNO



MISURA CONVENZIONALE
H x L

LUCE DI PASSAGGIO
H1 x L1

ESTERNO TELAIO
H2 x L2

INTERNO CONTROTELAIO
H3 x L3

MISURA EFFETTIVA ANTA
H4 x L4

H x L

H+20 x L+37

H+40 x L+80

H+45 x L+90

H+25 x L+130

2100 x 800

2120 x 837

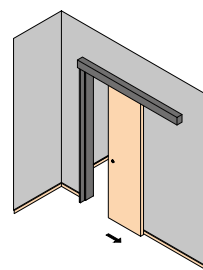
2140 x 880

2145 x 890

2125 x 930

ASSONOMETRIA

Tipologia
SCORREVOLE ESTERNO MURO SINGOLA



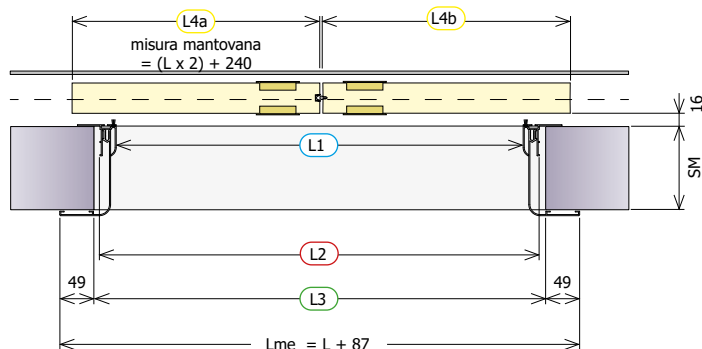
5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

Versione per
collezione

LUMIA

5.2 - DOPPIA

LATO INTERNO



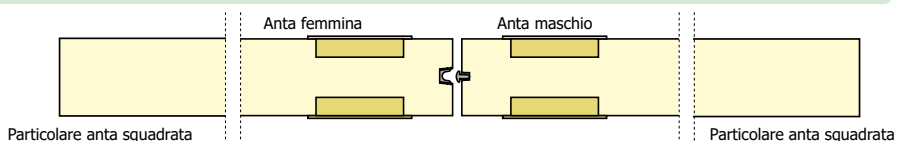
DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Maniglie a vaschetta o serratura, e relativo colore;
Modello di porta;
Tipologia di porta (vedi titolo scheda);
Misura convenzionale, H x L;
Modello del vetro (dove previsto);
Spessore muro.

La maniglia a vaschetta rappresentata non fa parte della dotazione standard, l'occhiello tira porta sì. In fase d'ordine si prega di specificare quale tipologia di ferramenta dovrà montare la porta.

SEZIONE ORIZZONTALE

PARTICOLARE DELLE GUARNIZIONI CENTRALI



MISURA CONVENZIONALE
H x L

LUCE DI PASSAGGIO
H1 x L1

ESTERNO TELAIO
H2 x L2

INTERNO CONTROTELAIO
H3 x L3

MISURA EFFETTIVA ANTA
H4 x L4a+L4b

H x La+Lb

H+20 x L+37

H+40 x L+80

H+45 x L+90

H+25 x
(La+93)+(Lb+93)

2100 x 800+800

2120 x 1637

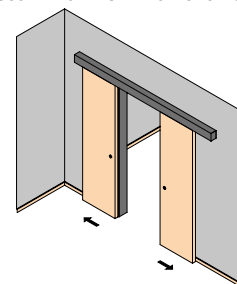
2140 x 1680

2145 x 1690

2125 x 893+893

ASSONOMETRIA

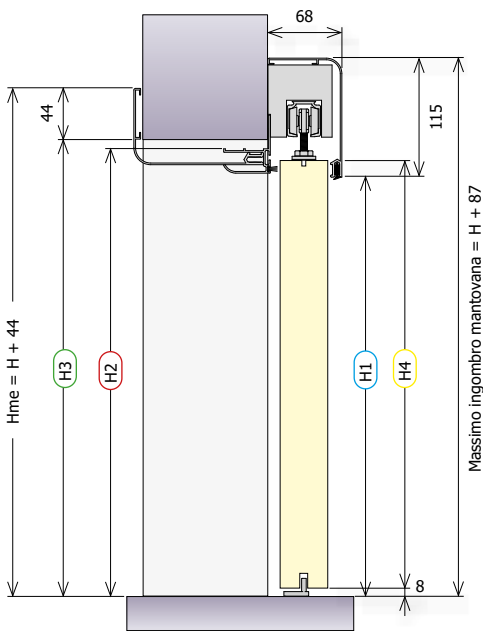
Tipologia
SCORREVOLE ESTERNO MURO DOPPIA



5.3 - SEZIONI VERTICALI

LATO ESTERNO
LATO PRINCIPALE PORTA

LATO INTERNO



SEZIONE VERTICALE

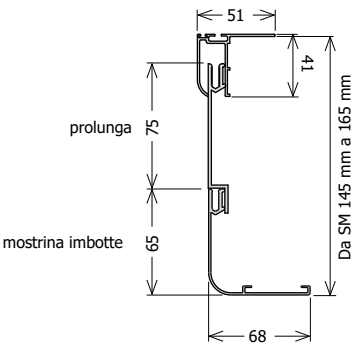
5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

5.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MURO

LATO ESTERNO
LATO PRINCIPALE PORTA

STANDARD: ALLARGAMENTO IMBOTTE LATO ESTERNO

LATO INTERNO

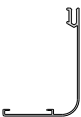


MISURA SPESSORE PARETE (mm)	SPESSORE TELAIO REALIZZATO (mm)	MISURA ALLARGAMENTO IMBOTTE (mm)
da 65 a 90	41	compensazione mostrina imbotte 68 x 65
da 95 a 115	41	compensazione mostrina imbotte 68 x 90
da 120 a 140	41	compensazione mostrina imbotte 68 x 115
da 145 a 165	41	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 170 a 190	41	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 195 a 215	41	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 220 a 240	41	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 245 a 265	41	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 270 a 290	41	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 295 a 315	41	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 320 a 340	41	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 345 a 365	41	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115

PARTICOLARITÀ: La collezione Lumia ha quattro differenti misure di mostrine imbotte dove, in funzione della larghezza dello spessore muro, verrà utilizzata quella più opportuna. Ha una sola misura di prolunga dove in funzione dello spessore muro si applica una o due o tre profili. (Fare riferimento alla tabella sopra)



Mostrina imbotte da
68 mm x 65 mm



Mostrina imbotte da
68 mm x 90 mm



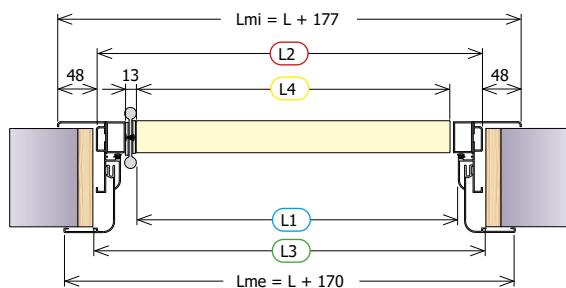
Mostrina imbotte da
68 mm x 115 mm



prolunga da 75 mm

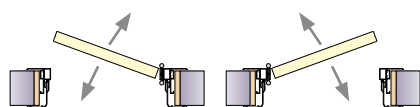
SEZIONE VERTICALE

6.1 - SINGOLA

LATO INTERNO
LATO A TIRARELATO ESTERNO
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE

VERSI D'APERTURA



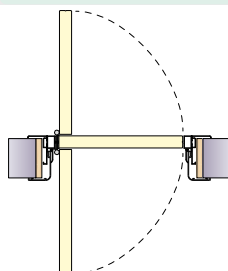
LATO PRINCIPALE VETRO

SPINGERE DESTRO

LATO PRINCIPALE VETRO

SPINGERE SINISTRO

ANGOLO D'APERTURA



Angolo di apertura massima in funzione dello spessore muro. La cerniera non ha punti di bloccaggio e fa sì che la porta torni allineata alla parete ogni volta che l'anta viene spostata da questa posizione.

MISURA CONVENZIONALE

H x L

LUCE DI PASSAGGIO

H1 x L1

ESTERNO TELAIO

H2 x L2

INTERNO CONTROTELAIO

H3 x L3

MISURA EFFETTIVA ANTA

H4 x L4

H x L

H+3 x L-7

H+40 x L+80

H+45 x L+90

H-9 x L-15

2100 x 800

2103 x 793

2140 x 880

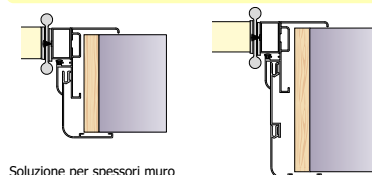
2145 x 890

2091 x 785

DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Colore cerniera;
Modello di porta;
Tipologia di porta;
Misura convenzionale, H x L;
Spessore muro;
Verso di apertura (verso a spingere);
Modello del vetro (dove previsto).

NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA

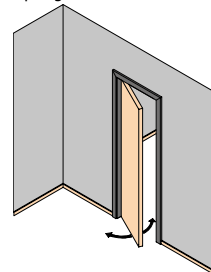


Soluzione per spessori muro fino a 175 mm (compensazione mostrina imbotte)

Soluzione per spessori muro maggiori a 175 mm (mostrina imbotte più prolunga)

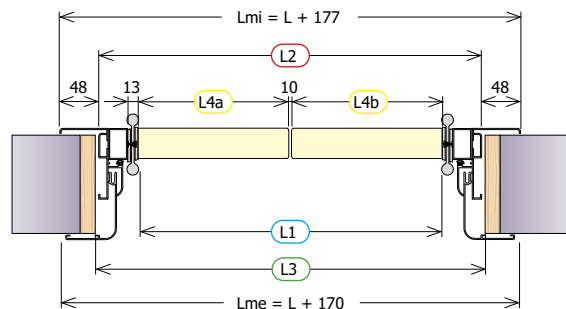
ASSONOMETRIA

tipologia a VENTOLA SINGOLA

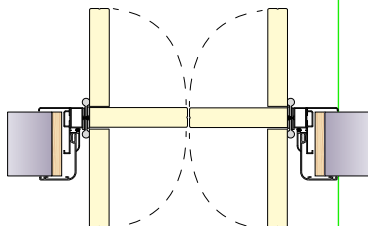


6 - VENTOLA

6.2 - DOPPIA

LATO INTERNO
LATO A TIRARELATO ESTERNO
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE



ANGOLO D'APERTURA

Angolo di apertura massima in funzione dello spessore muro. La cerniera non ha punti di bloccaggio e fa sì che la porta torni allineata alla parete ogni volta che l'anta viene spostata da questa posizione.

MISURA CONVENZIONALE

H x L

LUCE DI PASSAGGIO

H1 x L1

ESTERNO TELAIO

H2 x L2

INTERNO CONTROTELAIO

H3 x L3

MISURA EFFETTIVA ANTA

H4 x L4a+L4b

H x La+Lb

H+3 x L-22

H+40 x L+80

H+45 x L+90

H-9 x (La-15)+(Lb-15)

2100 x 800+800

2103 x 1578

2140 x 1678

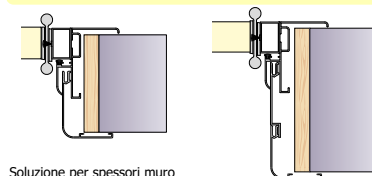
2145 x 1690

2091 x 785+785

DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Colore cerniera;
Modello di porta;
Tipologia di porta;
Misura convenzionale, H x L;
Spessore muro;
Modello del vetro (dove previsto).

NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA

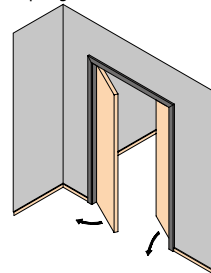


Soluzione per spessori muro fino a 175 mm (compensazione mostrina imbotte)

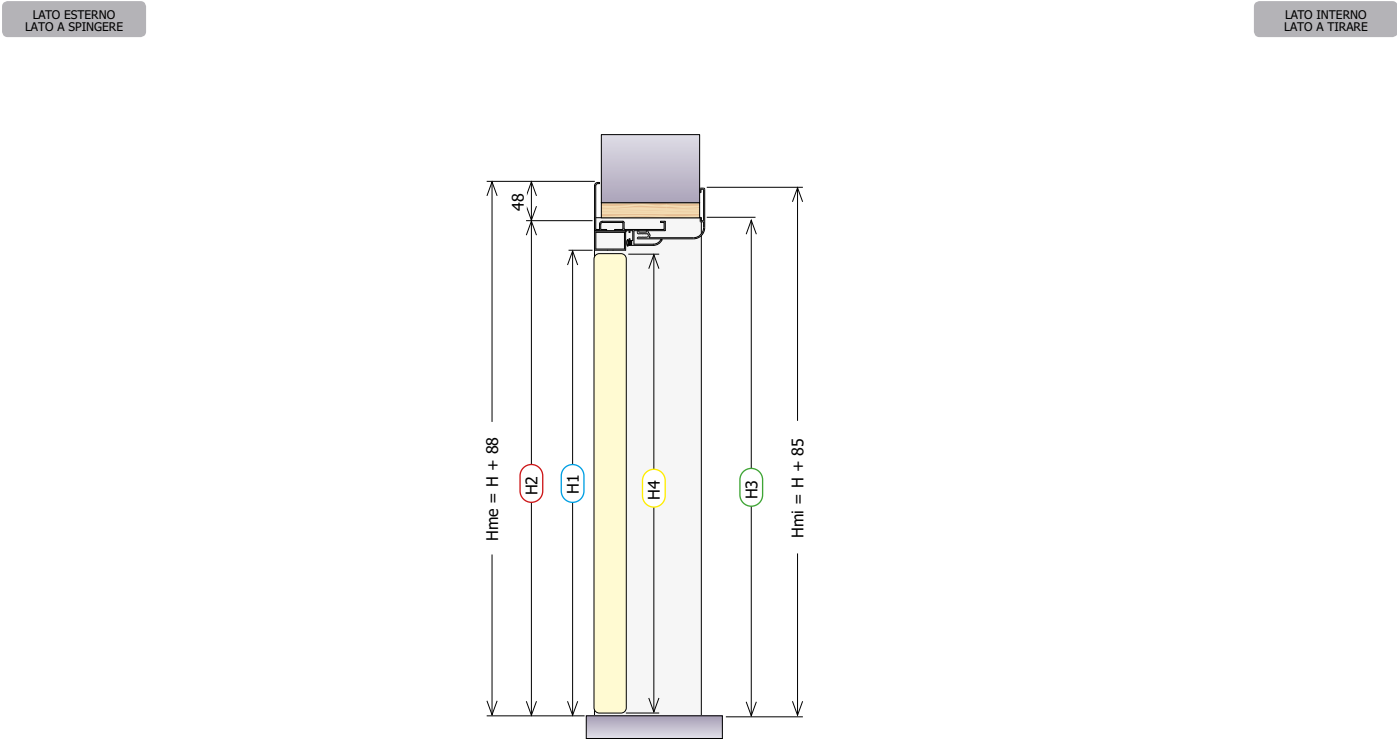
Soluzione per spessori muro maggiori a 175 mm (mostrina imbotte più prolunga)

ASSONOMETRIA

tipologia a VENTOLA DOPPIA



6.3 - SEZIONI VERTICALI

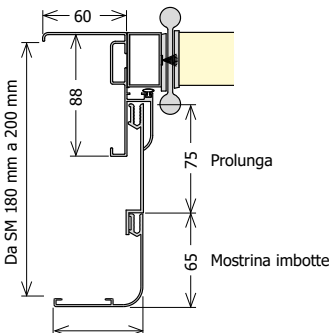


SEZIONE VERTICALE

6 - VENTOLA

6.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAIO IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MURO

SOLUZIONE STANDARD: ALLARGAMENTO IMBOTTE LATO ESTERNO



MISURA SPESSORE PARETE (mm)	SPESSORE TELAIO REALIZZATO (mm)	MISURA ALLARGAMENTO IMBOTTE (mm)
da 85 a 95	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 42
da 100 a 125	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 65
da 130 a 150	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 90
da 155 a 175	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 115
da 180 a 200	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 205 a 225	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 230 a 250	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 255 a 280	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 285 a 300	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 305 a 325	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 330 a 350	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 355 a 375	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 380 a 400	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115

PARTICOLARITÀ: La collezione Lumia ha quattro e differenti misure di mostrina imbotte dove, in funzione della larghezza dello spessore muro, verrà utilizzata quella più opportuna. Ha una sola misura di prolunga dove in funzione dello spessore muro si applica una o due o tre profili. (Fare riferimento alla tabella sopra)



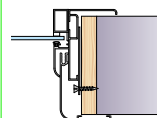
7.1 - SEZIONE ORIZZONTALE

LATO INTERNO
LATO A TIRARE

DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Misura convenzionale, H x L;
Spessore muro;
Tipologia del vetro (dove previsto);

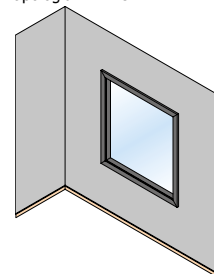
NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA



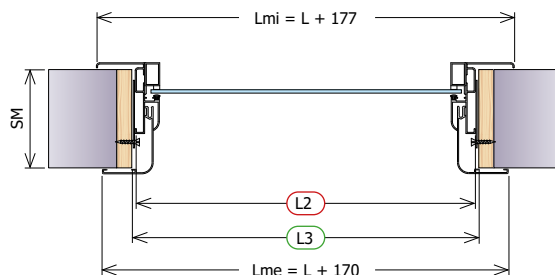
Per spessori muro di elevate
dimensioni si utilizzerà la prolunga.

ASSONOMETRIA

tipologia TELAIO PERIMETRALE



Telaio perimetrale con vetro 6 mm

LATO ESTERNO
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE

MISURA CONVENZIONALE
H x LESTERNO TELAIO
H2 x L2INTERNO CONTROTELAIO
H3 x L3

H x L

H+80 x L+80

H+90 x L+90

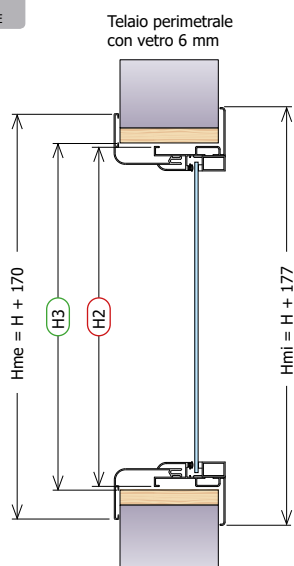
2100 x 800

2180 x 880

2190 x 890

7 - TELAIO PERIMETRALE

7.2 - SEZIONE VERTICALE

LATO ESTERNO
LATO A SPINGERELATO INTERNO
LATO A TIRARETelaio perimetrale
con vetro 6 mm

MISURA SPESSORE PARETE (mm)	SPESSORE TELAIO REALIZZATO (mm)	MISURA ALLARGAMENTO IMBOTTE (mm)
da 85 a 95	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 42
da 100 a 125	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 65
da 130 a 150	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 90
da 155 a 175	88	compensazione mostrina imbotte 68 x 115
da 180 a 200	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 205 a 225	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 230 a 250	88	1 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 255 a 275	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 280 a 300	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 305 a 325	88	2 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115
da 330 a 350	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 65
da 355 a 375	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 90
da 380 a 400	88	3 prolunga + mostrina imbotte 68 x 115

PARTICOLARITÀ: La collezione Lumia ha quattro differenti misure di mostrine imbotte dove, in funzione della larghezza dello spessore muro, verrà utilizzata quella più opportuna. Ha una sola misura di prolunga dove in funzione dello spessore muro si applica una o due o tre profili. (Fare riferimento alla tabella sopra)

Mostrina imbotte da
68 mm x 42 mmMostrina imbotte da
68 mm x 65 mmMostrina imbotte da
68 mm x 90 mmMostrina imbotte da
68 mm x 115 mm

prolunga da 75 mm

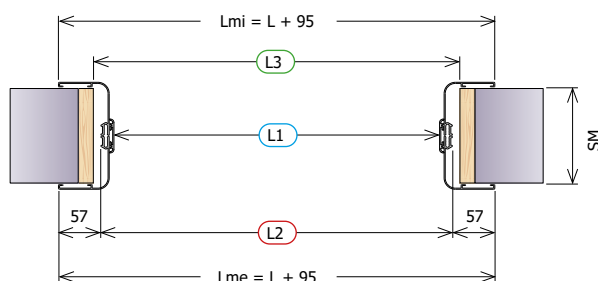
8 - TELAIO DI PASSAGGIO

Versione per
collezione

LUMIA

8.1 - SEZIONE ORIZZONTALE

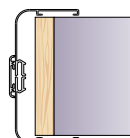
LATO INTERNO
LATO A TIRARE



DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Collezione d'appartenenza;
Essenza;
Misura convenzionale, H x L;
Spessore muro

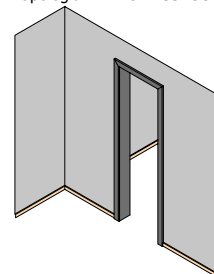
NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA



Particolare soluzione telaio con
mostrine imbottite.

ASSONOMETRIA

tipologia TELAIO PASSAGGIO



LATO ESTERNO
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE

MISURA CONVENZIONALE H x L	LUCE DI PASSAGGIO H1 x L1	ESTERNO TELAIO H2 x L2	INTERNO CONTROTELAIO H3 x L3
H x L	H-25 x L-52	H-15 x L-20	H x L
2100 x 800	2075 x 748	2085 x 780	2100 x 800

8 - TELAIO DI PASSAGGIO

Versione per
collezione

LUMIA

8.2 - SEZIONE VERTICALE

LATO ESTERNO
LATO A SPINGERE

LATO INTERNO
LATO A TIRARE

