

**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 SPESORE 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 SPESORE MURO .....	12

**6 - VENTOLA**

6.1 - SINGOLA .....	13
6.2 - DOPPIA .....	13
6.3 - SEZIONI VERTICALI .....	14
6.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAI IN FUNZIONE DELLO SPESORE MURO .....	14

**7 - TELAIO PERIMETRALE**

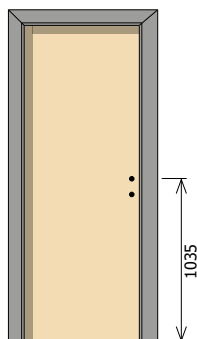
7.1 - SEZIONE ORIZZONTALE .....	15
7.2 - SEZIONE VERTICALE .....	15

**8 - TELAIO DI PASSAGGIO**

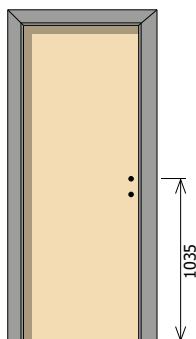
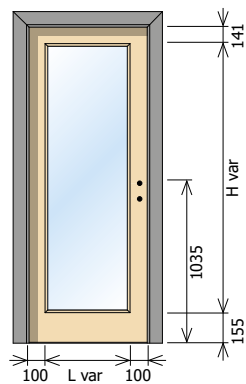
8.1 - SEZIONE ORIZZONTALE .....	16
8.2 - SEZIONE VERTICALE .....	16



## 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

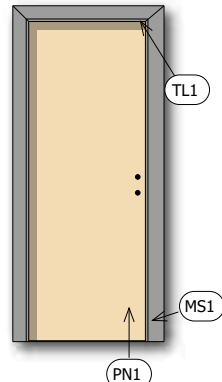
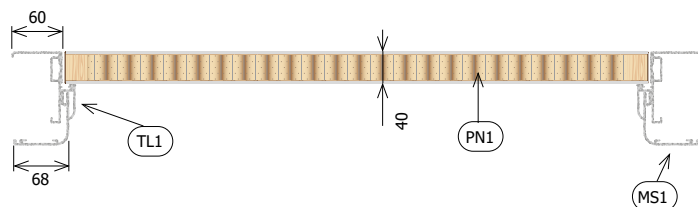
MODELLO		BATTENTE		SCORREVOLE		LIBRO		SALVASPAZIO		VENTOLA		ROTOTRASLANTE	
		H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L
SUAVI 1L	MAX	2385	900	2400	1160 (scorrevole a scomparsa) 1050 (scorrevole a parete)	-	-	-	-	2400	1000	-	-
		1800 <sup>(i)</sup>	600 ante dsf 300, 400 con maniglione antipanico push	1800 <sup>(i)</sup>	400	-	-	-	-	1800 <sup>(i)</sup>	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	-	-
		1800 <sup>(i)</sup>	600 ante dsf 300, 400 con maniglione antipanico push	1800 <sup>(i)</sup>	400	-	-	-	-	1800 <sup>(i)</sup>	400	-	-
LIRIA 1LV	MAX	2385	900	2400	1160 (scorrevole a scomparsa) 1050 (scorrevole a parete)	-	-	-	-	2400	1100	-	-
		1800 <sup>(i)</sup>	600 ante dsf 400	1800 <sup>(i)</sup>	400	-	-	-	-	1800 <sup>(i)</sup>	400	-	-

<sup>(i)</sup> 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.

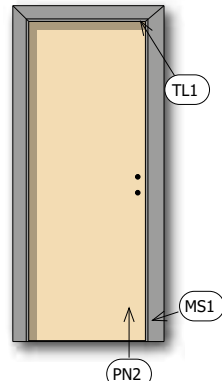
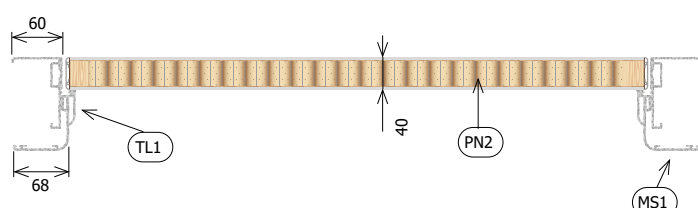
## 2.1 - ANTE LISCIA, porta a filo mostrine lato a tirare

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

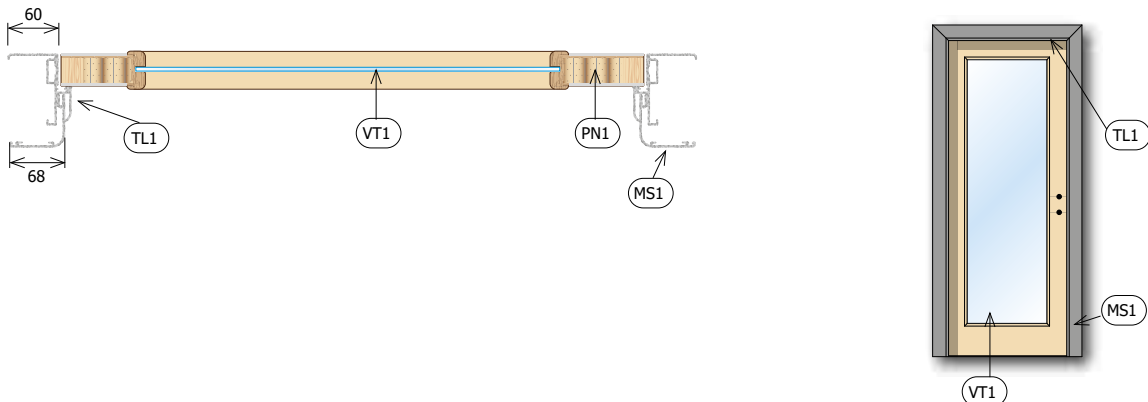
**TL1** TELAIO: realizzato a unico strato in alluminio**PN1** ANTA: anta realizzata con l'impiego di MDF e collante ureico. Ossatura in legno massiccio di abete. Riempimento ante realizzato con struttura cellulare a nido d'ape. Rivestimento in HPL. Bordo in ABS.**MS1** MOSTRINE: realizzato a unico strato in alluminio**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	TELAI E MOSTRINE	RIVESTIMENTO
<b>Bianco 406</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
<b>Grigio chiaro 478</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
<b>Grigio perla 475</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
<b>Sabbia 414</b>	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
<b>BATTENTE</b>	meccanica patent	esclusa	-	cerniere a pomella esterne a vista	68 mm per taglio 45°
<b>SCORREVOLE A SCOMPARSA</b>	optional	esclusa	-	-	68 mm per taglio 45°
<b>SCORREVOLE A PARETE</b>	optional	esclusa	-	-	68 mm per taglio 45°
<b>VENTOLA</b>	-	esclusa	-	cerniere per porta a ventola	68 mm per taglio 45°

ANTA TAMBURATA PREDISPOSTA CON VETRO mod. LIRIA 1LV



## LEGENDA



MDF

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



Foglio HPL



Struttura a nido d'ape



Abete listellare



Alluminio

**TL1** TELAIO: 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.**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)

ESSENZA	PANNELLO ANTA	TELAI E MOSTRINE	RIVESTIMENTO
<b>Bianco 406</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
<b>Grigio chiaro 478</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
<b>Grigio perla 475</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL
<b>Sabbia 414</b>	colore uniforme	colore uniforme	laminatino HPL

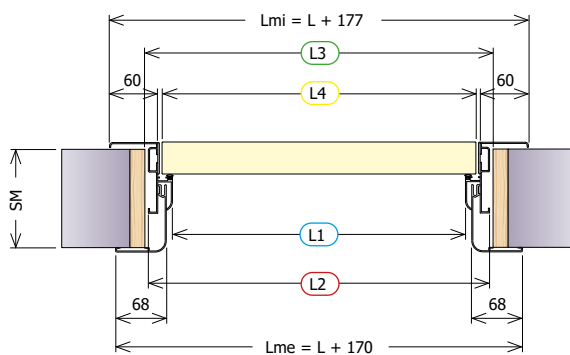
### 3 - BATTENTE

Versione per  
collezione

LUMIA

#### 3.1 - SINGOLA

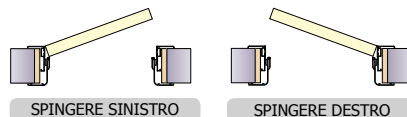
LATO INTERNO  
LATO A TIRARE



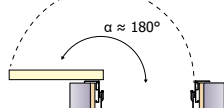
LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE

VERSO D'APERTURA



ANGOLO D'APERTURA



MISURA CONVENZIONALE  
H x L

LUCE DI PASSAGGIO  
H1 x L1

ESTERNO TELAIO  
H2 x L2

INTERNO CONTROTELAI  
H3 x L3

MISURA 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

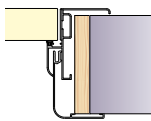
2145 x 890

2119 x 848

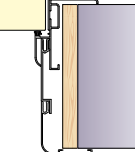
DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

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



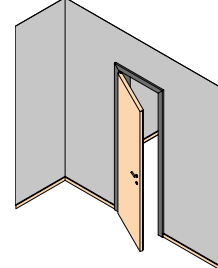
Soluzione per spessori muro  
fino a 175 mm  
(compensazione mostrina  
imbotte)



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

ASSONOMETRIA

tipologia BATTENTE SINGOLA



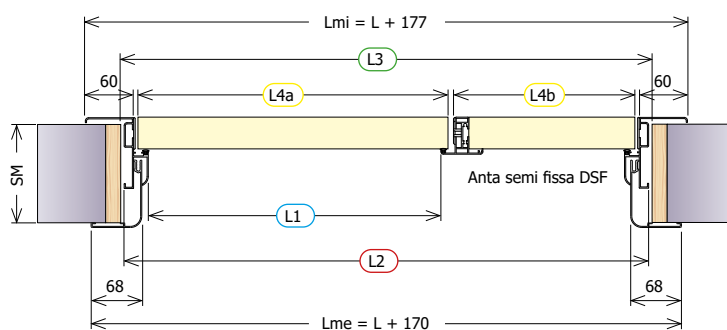
### 3 - BATTENTE

Versione per  
collezione

LUMIA

#### 3.2 - DOPPIA

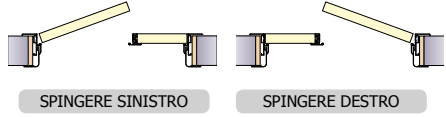
LATO INTERNO  
LATO A TIRARE



LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE

VERSO 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 L

LUCE DI PASSAGGIO  
H1 x L1

ESTERNO TELAIO  
H2 x L2

INTERNO CONTROTELAI  
H3 x L3

MISURA 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

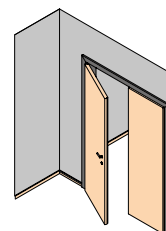
DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

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

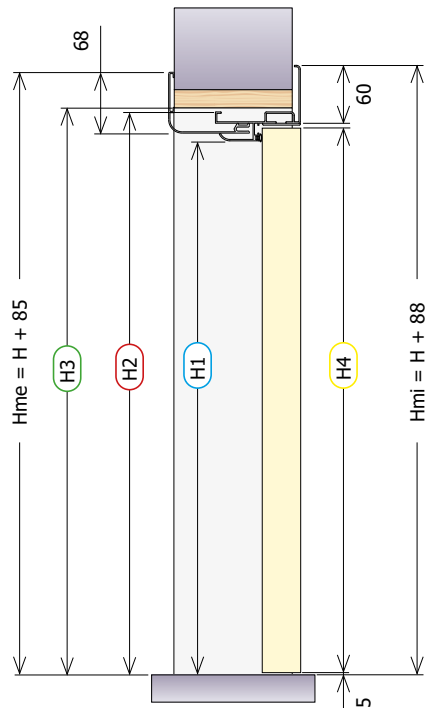
tipologia BATTENTE DOPPIA



BATTENTI

GIDEA

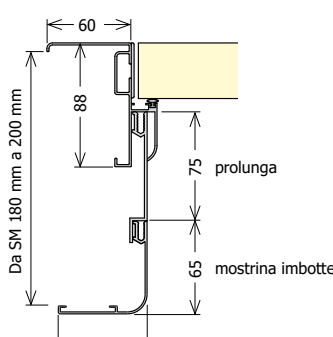
## 3.3 - SEZIONI VERTICALI

LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERELATO INTERNO  
LATO A TIRARE

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)



Mostrina imbotte da 68 mm x 42 mm



Mostrina imbotte da 68 mm x 65 mm



Mostrina imbotte da 68 mm x 90 mm

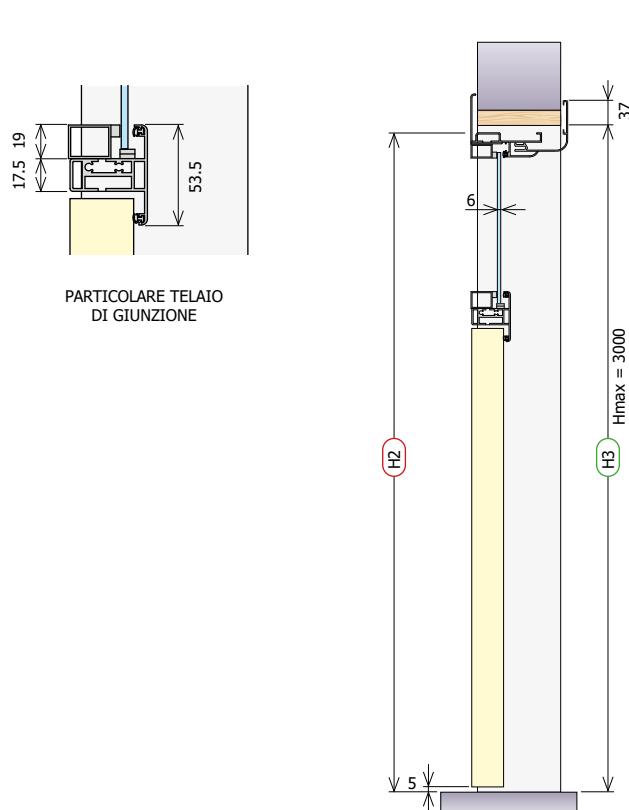


Mostrina imbotte da 68 mm x 115 mm

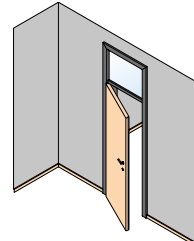


prolunga da 75 mm

## 3.1 - SOPRALUCE

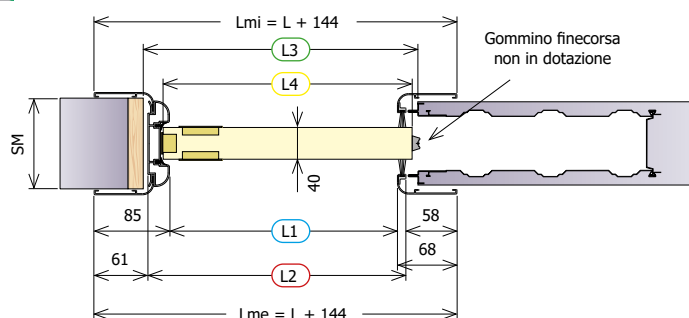


ASSONOMETRIA  
tipologia di SOPRA LUCE PORTA  
BATTENTE



## 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.

LATO ESTERNO  
LATO PRINCIPALE PORTA

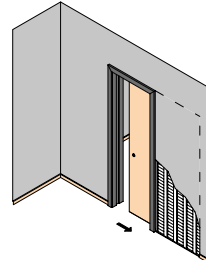
La maniglia a vaschetta rappresentata non fa parte della dotazione standard, l'occhiello tira porta si. In fase d'ordine si prega di specificare quale tipologia di ferramenta dovrà montare la porta. Le porte lisce 1L non hanno inserti sui montanti.

VERSIO D'APERTURA - presi dal lato opposto sistema di scorrimento  
LATO INTERNO



## SEZIONE ORIZZONTALE

## ASSONOMETRIA

Tipologia  
SCORREVOLE SINGOLAMISURA CONVENZIONALE  
H x LLUCE DI PASSAGGIO  
H1 x L1ESTERNO TELAIO  
H2 x L2INTERNO CONTROTELAI  
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

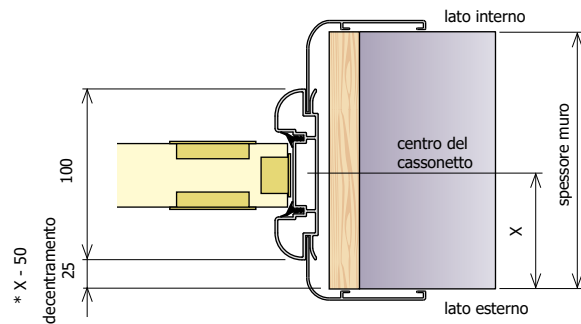
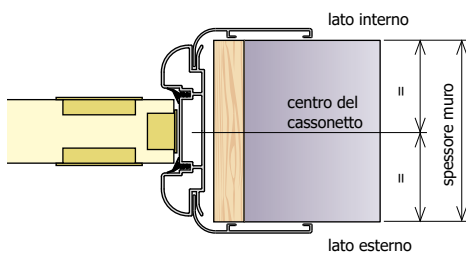
\*Ad H3, misura pavimento-sotto guida, possiamo togliere da un minimo di 40 mm ad un massimo di 50 mm; L3 è la misura dall'attacco grezzo di battuta alla base dell'aletta metallica del cassetto.

## ESEMPI DI PORTA SINGOLA CENTRATA E DECENTRATA

## PORTA SINGOLA DECENTRATA

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

## PORTA SINGOLA CENTRATA



\* (valore minimo 5 mm)

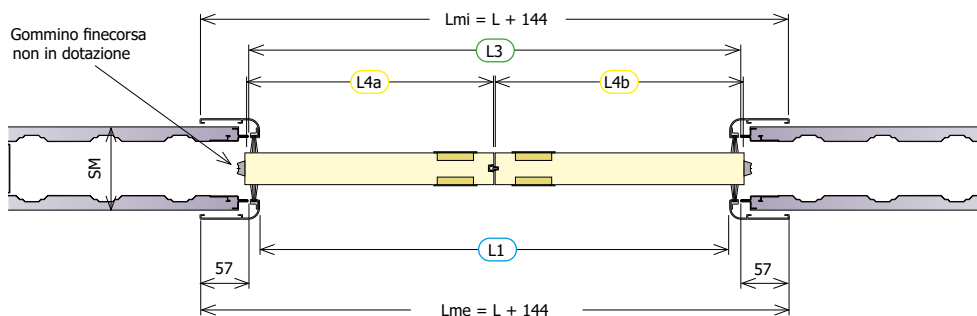
## NON COSIDERARE LA SEDE INTERNA CASSONETTO.

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

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

## 4.2 - DOPPIA

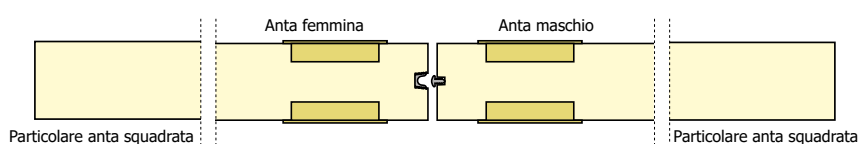
LATO INTERNO

LATO 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 garnizioni maschio - femmina sui montanti centrali.

## SEZIONE ORIZZONTALE

## PARTICOLARE DELLE GUARNIZIONI CENTRALI

MISURA CONVENZIONALE  
H x LLUCE DI PASSAGGIO  
H1 x L1ESTERNO TELAIO  
H2 x L2INTERNO CONTROTELAI  
H3 x L3MISURA 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

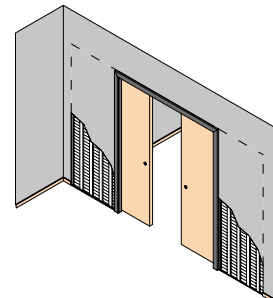
2105 x 820+820

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

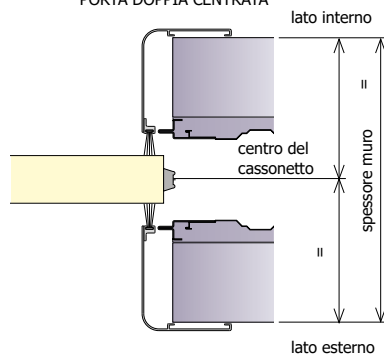
Tipologia SCORREVOLE A SCOMPARSA DOPPIA



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

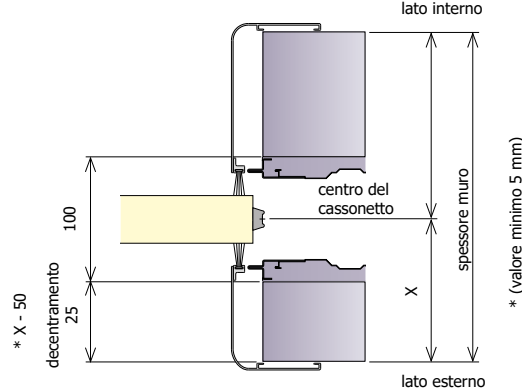
## ESEMPI DI PORTA SINGOLA CENTRATA E DECENTRATA

## PORTA DOPPIA CENTRATA



## PORTA DOPPIA DECENTRATA

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



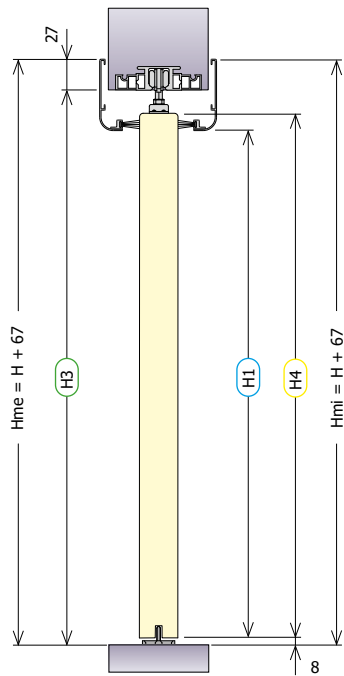
## NON COSIDERARE LA SEDE INTERNA CASSONETTO.

Se il cassonetto è centrato sullo spessore muro, in fase di caricamento ordine scegliere telaio centrale. 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

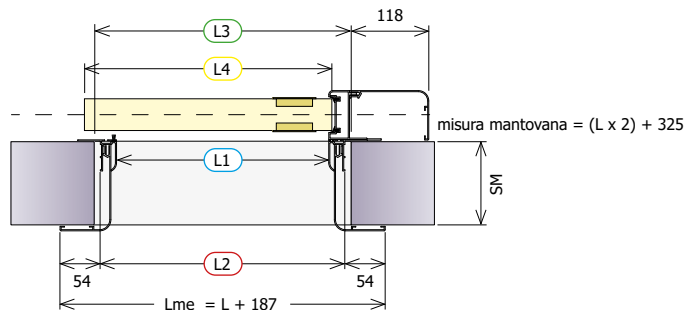
## 5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

Versione per  
collezione

LUMIA

### 5.1 - SINGOLA

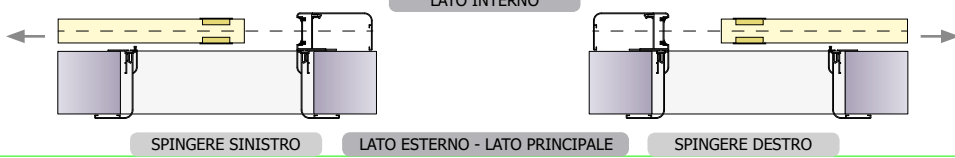
LATO INTERNO



LATO ESTERNO  
LATO PRINCIPALE PORTA

SEZIONE ORIZZONTALE

VERSIO 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 CONTROTELAI  
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

DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

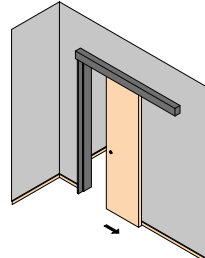
Collezione d'appartenenza;  
Essenza;  
Maniglie a vaschetta o serratura, e relativo colore;  
Modello di porta;  
Tipologia di porta (vedi titolo scheda);  
Misura convenzionale, H x L;  
Verso di apertura (verso a spingere);  
Modello del vetro (dove previsto);  
Spessore muro.

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.

ASSONOMETRIA

Tipologia  
SCORREVOLE ESTERNO MURO SINGOLA



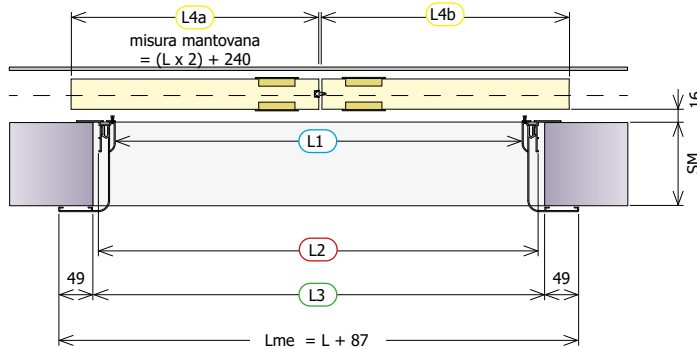
## 5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

Versione per  
collezione

LUMIA

### 5.2 - DOPPIA

LATO INTERNO



LATO ESTERNO  
LATO PRINCIPALE PORTA

SEZIONE ORIZZONTALE

PARTICOLARE DELLE GUARNIZIONI CENTRALI

Anta femmina

Anta maschio

Particolare anta squadrata

Particolare anta squadrata

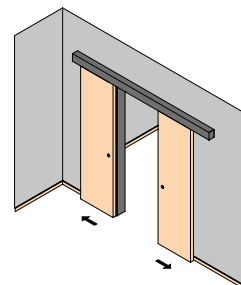
DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

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.

ASSONOMETRIA

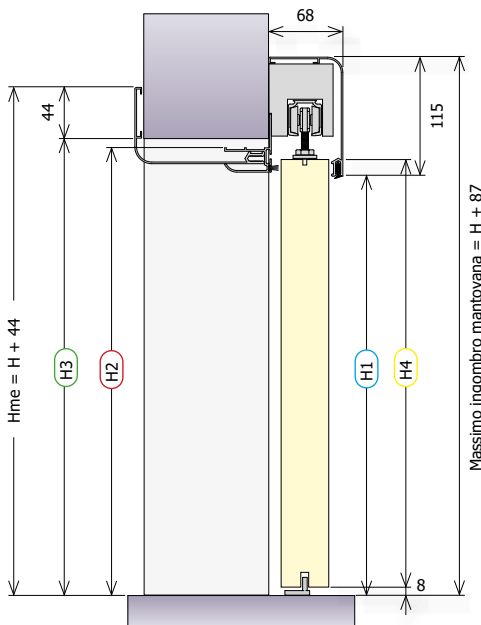
Tipologia  
SCORREVOLE ESTERNO MURO DOPPIA



## 5.3 - SEZIONI VERTICALI

LATO ESTERNO  
LATO PRINCIPALE PORTA

LATO INTERNO



SEZIONE VERTICALE

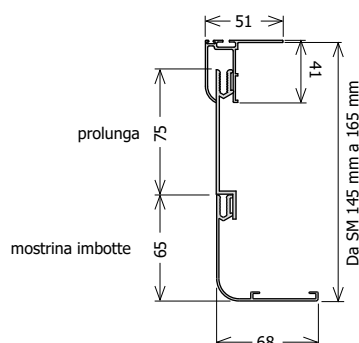
## 5 - SCORREVOLE ESTERNO MURO

## 5.4 - PARTICOLARE REALIZZAZIONE TELAI IN FUNZIONE DELLO SPESORE MURO

LATO ESTERNO  
LATO PRINCIPALE PORTA

LATO INTERNO

## STANDARD: ALLARGAMENTO IMBOTTE LATO ESTERNO



MISURA SPESORE PARETE (mm)	SPESORE 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



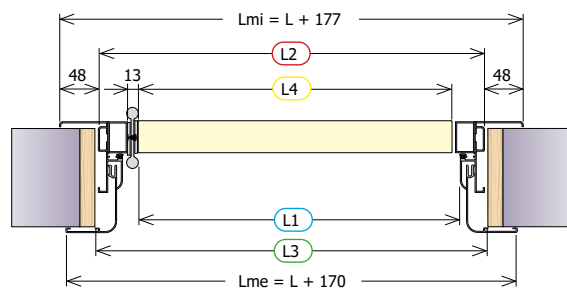
Mostrina imbotte da 68 mm x 115 mm



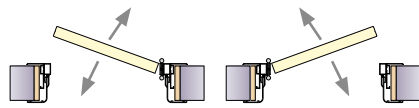
prolunga da 75 mm

SEZIONE VERTICALE

## 6.1 - SINGOLA

LATI INTERNO  
LATO A TIRARELATI ESTERNO  
LATO A SPINGERE

VERS D'APERTURA

LATI PRINCIPALE VETRO  
SPINGERE DESTROLATI PRINCIPALI VETRO  
SPINGERE SINISTRO

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 LLUCE DI PASSAGGIO  
H1 x L1ESTERNO TELAIO  
H2 x L2INTERNO CONTROTELAI  
H3 x L3MISURA 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

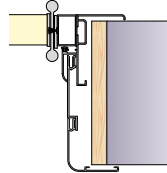
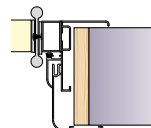
2145 x 890

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).

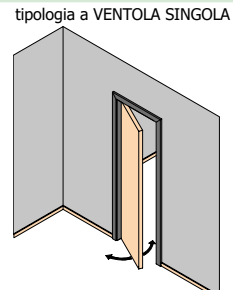
NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA



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

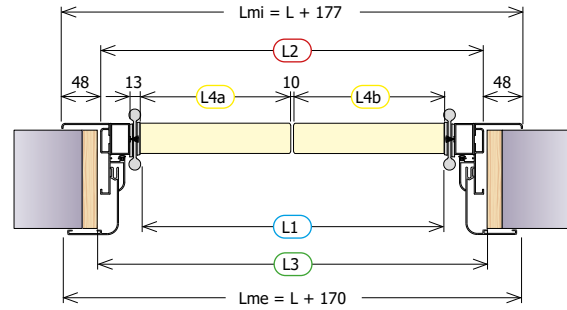
Soluzione per spessori muro maggiori a 175 mm (mostrina imbotte più prolunga)

ASSONOMETRIA



## 6 - VENTOLA

## 6.2 - DOPPIA

LATI INTERNO  
LATO A TIRARELATI 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 LLUCE DI PASSAGGIO  
H1 x L1ESTERNO TELAIO  
H2 x L2INTERNO CONTROTELAI  
H3 x L3MISURA 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

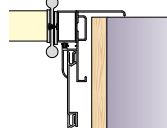
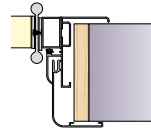
2091 x 785+785

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).

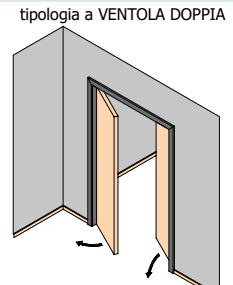
NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA



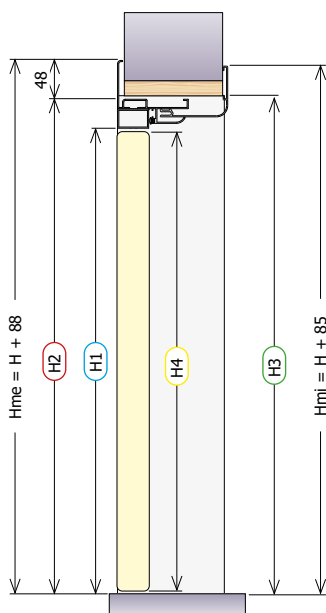
Soluzione per spessori muro fino a 175 mm (compensazione mostrina imbotte)

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

ASSONOMETRIA



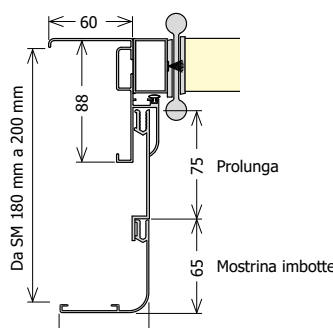
## 6.3 - SEZIONI VERTICALI

LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERELATO INTERNO  
LATO A TIRARE

## 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)



Mostrina imbotte da 68 mm x 42 mm



Mostrina imbotte da 68 mm x 65 mm



Mostrina imbotte da 68 mm x 90 mm



Mostrina imbotte da 68 mm x 115 mm



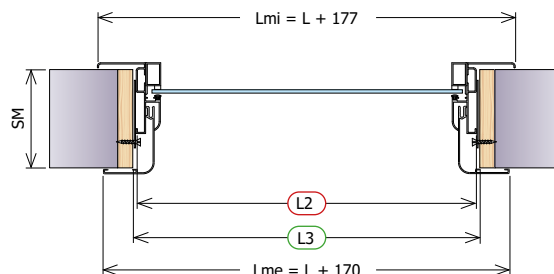
prolunga da 75 mm

## 7.1 - SEZIONE ORIZZONTALE

LATO INTERNO  
LATO A TIRARE

DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

Telaio perimetrale con vetro 6 mm

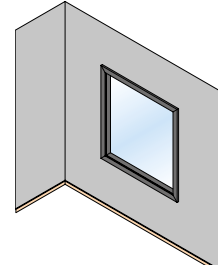


Collezione d'appartenenza;  
Essenza;  
Misura convenzionale, H x L;  
Spessore muro;  
Tipologia del vetro (dove previsto);

NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA



ASSONOMETRIA  
tipologia TELAIO PERIMETRALE

LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERE

SEZIONE ORIZZONTALE

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

H x L

H+80 x L+80

H+90 x L+90

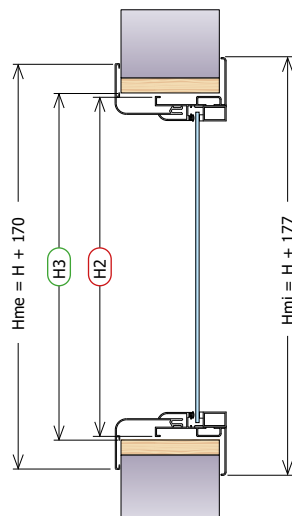
2100 x 800

2180 x 880

2190 x 890

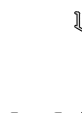
## 7 - TELAIO PERIMETRALE

## 7.2 - SEZIONE VERTICALE

LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERETelaio perimetrale  
con vetro 6 mmLATO INTERNO  
LATO A TIRARE

MISURA SPESSORE PARETE (mm)	SPESSEZZO 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

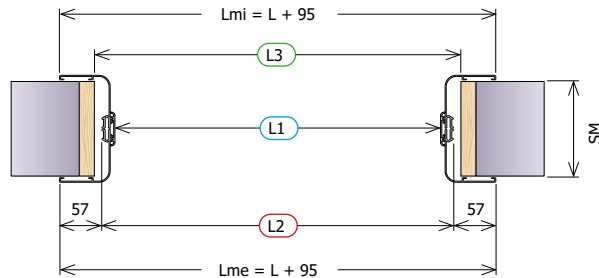
## 8 - TELAIO DI PASSAGGIO

Versione per  
collezione

LUMIA

### 8.1 - SEZIONE ORIZZONTALE

LATO INTERNO  
LATO A TIRARE



DATI DA INSERIRE IN FASE D'ORDINE

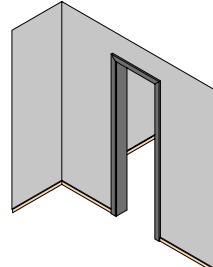
Collezione d'appartenenza;  
Essenza;  
Misura convenzionale, H x L;  
Spessore muro

NOTE LEGATE AL MODELLO DI PORTA



Particolare soluzione telaio con mostrine imbotte.

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 CONTROTELAI  
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

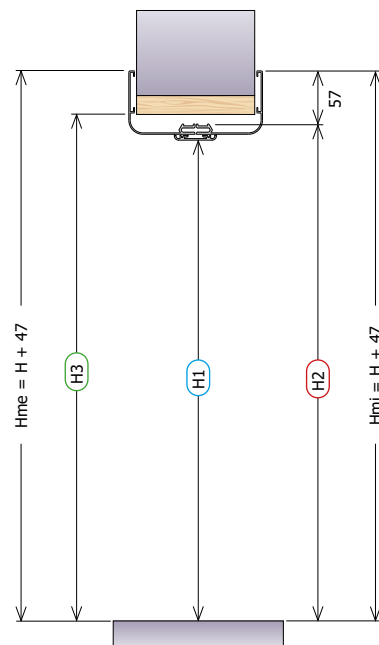
Versione per  
collezione

LUMIA

### 8.2 - SEZIONE VERTICALE

LATO ESTERNO  
LATO A SPINGERE

LATO INTERNO  
LATO A TIRARE



TELAI PER VANI