



**FASCICOLO
TECNICO
TECHNICAL
FILE**

SCRIGNO

SCRIGNO

■ OPENING SYSTEM SCORREVOLI SLIDING OPENING SYSTEMS	4				
■ CONTROTELAI COUNTER FRAMES	6	■ PORTE DOORS	62	■ OPENING SYSTEM BATTENTI SWING OPENING SYSTEMS	132
FILO MURO FLUSH-FITTING		■ PORTE LEGNO WOODEN DOORS			
MAGNIFICO FIT	8	LACCATE FILO MURO FLUSH-FITTING LACQUERED	64	■ COMPLEMENTI ACCESSORIES	194
ESSENTIAL SINGOLO SINGLE	10	LACCATE CON STIPITI LACQUERED WITH DOORPOSTS	68	BATTISCOPA FILO MURO FLUSH-FITTING SKIRTING BOARD	196
ESSENTIAL DOPPIO DOUBLE	12	LACCATE PER PRATICO LACQUERED FOR PRATICO	72	LITTLE	202
ESSENTIAL L2	14	LACCATE PER APPLAUSO LACQUERED FOR APPLAUSO	76		
ESSENTIAL 145	16	LACCATE PER ORBITALE LACQUERED FOR ORBITALE	80		
DUAL	20	LACCATE PER GRANLUCE LACQUERED FOR GRANLUCE	84		
TRIAL	22	LAMINATE FILO MURO FLUSH-FITTING LAMINATED	90		
PRO	26	LAMINATE CON STIPITI LAMINATED WITH DOORPOSTS	96		
TECHZERO	30	XTERNA ESTERNO MURO EXTERNAL WALL	100		
OPENBOX FIT	32				
CON STIPITI WITH DOORPOSTS		■ PORTE VETRO GLASS DOORS		■ PORTE LEGNO WOODEN DOORS	
MAGNIFICO	34	MIRR	104	CONTROLUCE	134
MAESTRO SINGOLO SINGLE	36	ACQUA FILO MURO FLUSH-FITTING	108	LACCATE LACQUERED - PIUMA SINGOLA SINGLE	140
MAESTRO DOPPIO DOUBLE	38	ACQUA CON STIPITI WITH DOORPOSTS	110	LACCATE LACQUERED - PIUMA DOPPIA DOUBLE	144
APPLAUSO	40	ARIA FILO MURO FLUSH-FITTING	112	LACCATE LACQUERED - RELAX	150
GRANLUCE	42	ARIA PER DUAL FOR DUAL	114	LACCATE LACQUERED - TRAPEZOIDALE	152
REMIX	46	ARIA PER TRIAL FOR TRIAL	115	LACCATE LACQUERED - SENZA TRAVERSO	156
PRATICO	47	ARIA CON STIPITI WITH DOORPOSTS	116	LACCATE CON STIPITI LACQUERED WITH DOORPOSTS	160
ORBITALE SINGOLO SINGLE	48	ARIA PER REMIX FOR REMIX	120	LAMINATE CON STIPITI LAMINATED WITH DOORPOSTS	166
ORBITALE DOPPIO DOUBLE	50			BATTENTE50	170
SCRIGNOTECH	52	■ PORTE SPECIALI SPECIAL DOORS		FILO44	172
OPENBOX SINGOLO SINGLE	58	ACUSTICA FILO MURO FLUSH-FITTING	122	■ PORTE VETRO GLASS DOORS	
OPENBOX DOPPIO DOUBLE	60	ACUSTICA CON STIPITI WITH DOORPOSTS	126	MIRR	176
		EI 30 FILO MURO FLUSH-FITTING	128	ELETTA	182
				■ PORTE SPECIALI SPECIAL DOORS	
				ACUSTICA FILO MURO FLUSH-FITTING	184
				EI 30 / EI 60 FILO MURO FLUSH-FITTING	188

LEGENDA
LEGEND

■ LINEA PLATINUM PLATINUM LINE

■ LINEA TECH TECH LINE

■ PORTE LEGNO WOODEN DOORS

■ PORTE VETRO GLASS DOORS

■ PORTE SPECIALI SPECIAL DOORS

OPENING SYSTEM SCORREVOLI SLIDING OPENING SYSTEMS

Il modello in cui l'anta scorrevole scompare nella parete grazie al contro telaio. Una soluzione con stipiti o filo muro che offre un notevole risparmio di spazio e permette di collegare in modo efficace gli ambienti della casa.

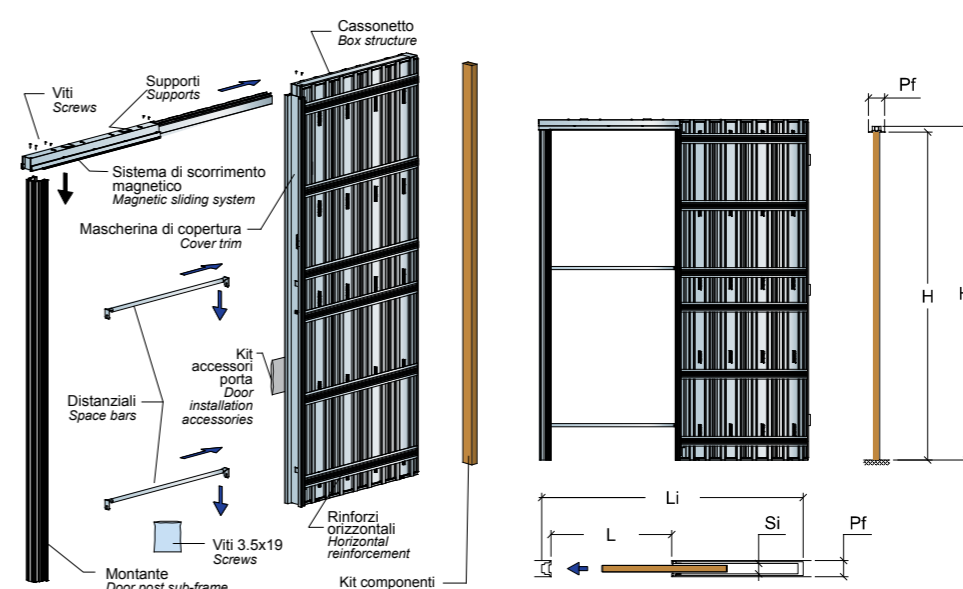
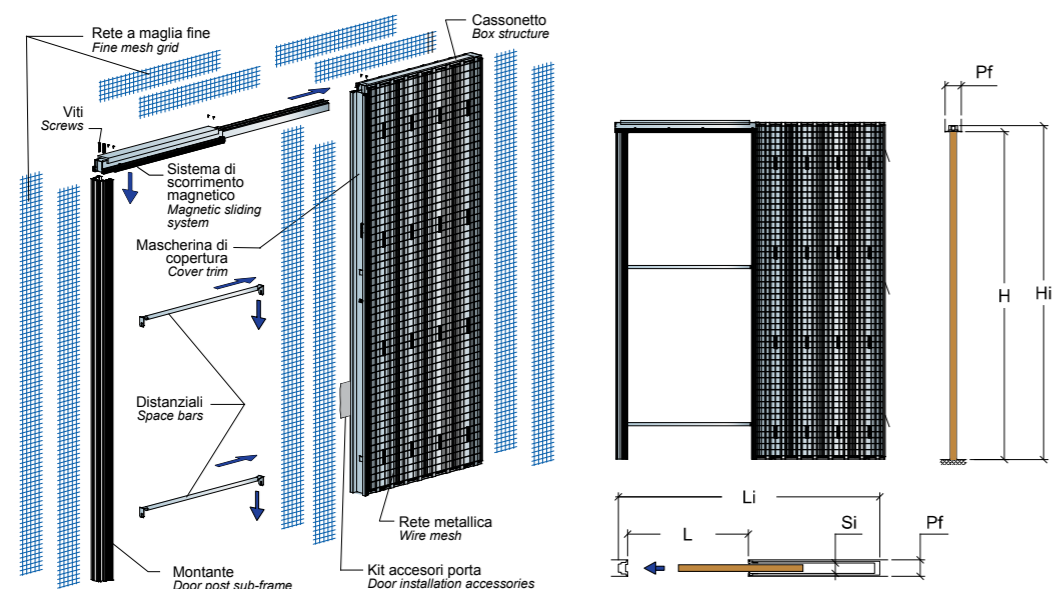
The model in which the sliding door leaf disappears into the wall thanks to the counter frame. A solution with door posts or flush fitting, and which offers significant space savings, allowing the rooms of the house to be connected effectively.

■ CONTROTELAI COUNTER FRAMES	6	■ PORTE DOORS	62
FILO MURO FLUSH-FITTING		■ PORTE LEGNO WOODEN DOORS	
■ MAGNIFICO FIT	8	LACCATE FILO MURO FLUSH-FITTING LACQUERED	64
ESSENTIAL SINGOLO SINGLE	10	LACCATE CON STIPITI LACQUERED WITH DOORPOSTS	68
ESSENTIAL DOPPIO DOUBLE	12	LACCATE PER PRATICO LACQUERED FOR PRATICO	72
ESSENTIAL L2	14	LACCATE PER APPLAUSO LACQUERED FOR APPLAUSO	76
ESSENTIAL 145	16	LACCATE PER ORBITALE LACQUERED FOR ORBITALE	80
DUAL	20	LACCATE PER GRANLUCE LACQUERED FOR GRANLUCE	84
TRIAL	22	LAMINATE FILO MURO FLUSH-FITTING LAMINATED	90
PRO	26	LAMINATE CON STIPITI LAMINATED WITH DOORPOSTS	96
TECHZERO	30	XTERNA ESTERNO MURO EXTERNAL WALL	100
OPENBOX FIT	32		
CON STIPITI WITH DOORPOSTS		■ PORTE VETRO GLASS DOORS	
■ MAGNIFICO	34	MIRR	104
MAESTRO SINGOLO SINGLE	36	ACQUA FILO MURO FLUSH-FITTING	108
MAESTRO DOPPIO DOUBLE	38	ACQUA CON STIPITI WITH DOORPOSTS	110
APPLAUSO	40	ARIA FILO MURO FLUSH-FITTING	112
GRANLUCE	42	ARIA PER DUAL FOR DUAL	114
REMIX	46	ARIA PER TRIAL FOR TRIAL	115
PRATICO	47	ARIA CON STIPITI WITH DOORPOSTS	116
ORBITALE SINGOLO SINGLE	48	ARIA PER REMIX FOR REMIX	120
ORBITALE DOPPIO DOUBLE	50		
SCRIGNOTECH	52	■ PORTE SPECIALI SPECIAL DOORS	
OPENBOX SINGOLO SINGLE	58	ACUSTICA FILO MURO FLUSH-FITTING	122
OPENBOX DOPPIO DOUBLE	60	ACUSTICA CON STIPITI WITH DOORPOSTS	126
		EI 30 FILO MURO FLUSH-FITTING	128

CONTROTELAI
COUNTER FRAMES

OPENING SYSTEM SCORREVOLI
SLIDING OPENING SYSTEMS

MAGNIFICO FIT



FINO A 40 KG UP TO 40 KG LOAD CAPACITY

FINO A 40 KG UP TO 40 KG LOAD CAPACITY

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESORE ANTA DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600		1320			615			
700	1800	1520	1880	105/69	715	1795	80	43
800	2400	1720	2480	125/89	815	2395	100	43
900		1920			915			
1000		2120			1015			

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESORE ANTA DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	O	P
600		1320			615			
700	1800	1520	1880	100/54	715	1795	75	40
800	2400	1720	2480	125/69	815	2395	100	43
900		1920			915			
1000		2120			1015			

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

Portata: 40 kg
Load Capacity: 40 kg

Apertura e chiusura rallentate di serie
Soft opening and closure included

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

Legenda Legend

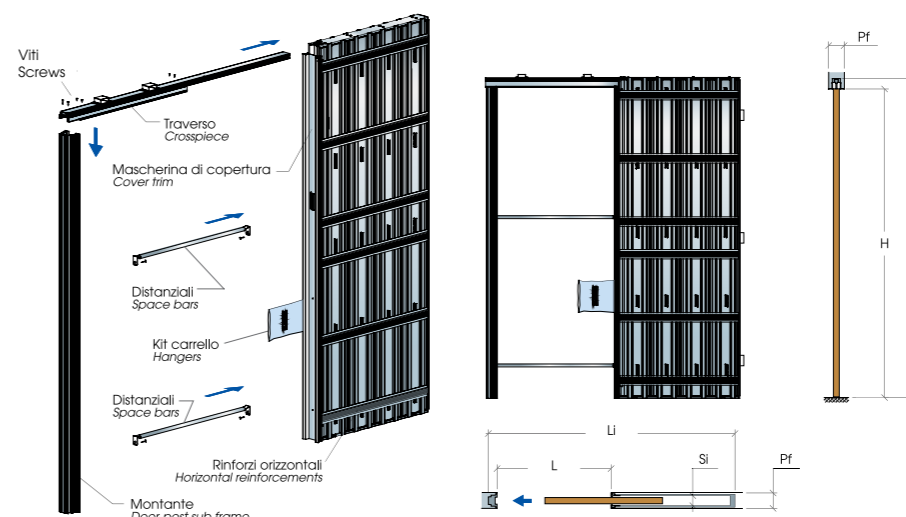
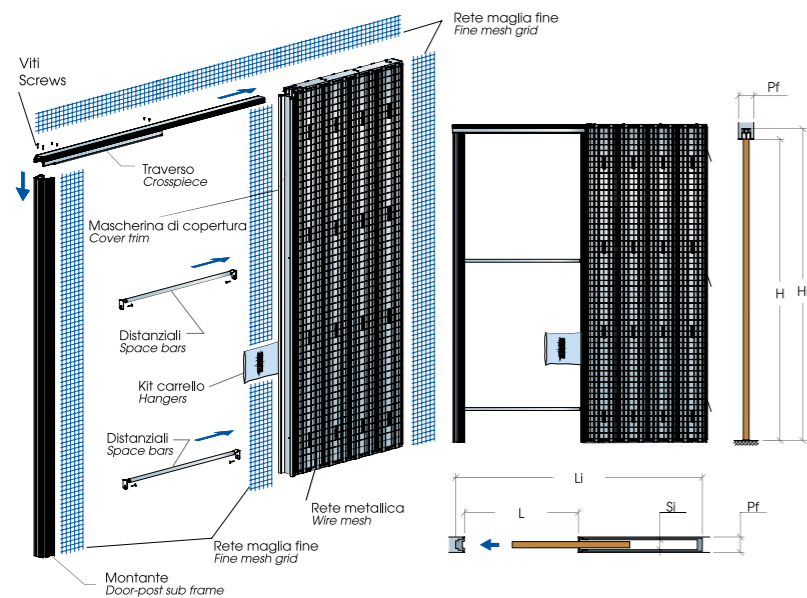
L = Larghezza luce Opening Width
H = Altezza luce Opening Height
Li = Ingombro in larghezza Overall Width
Hi = Ingombro in altezza Overall Height
Pf = Parete finita Finished Wall
Si = Sede interna Internal Space

Portata: 40 kg
Load Capacity: 40 kg

Apertura e chiusura rallentate di serie
Soft opening and closure included

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

ESSENTIAL SINGOLO SINGLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	105/69 - 125/89
700		1520		105/69
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200	2520		105/69 - 125/89	

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	100/54 - 125/69
700		1520		125/69
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200	2520		125/69	

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	105/69	600	800÷1990 2010÷2090 2110÷3000	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷3065	125/89
700		1520			700		1520		
800		1720			800		1720		
900		1920			900		1920		
1000		2120			1000		2120		
1100		2320			1100		2320		
1200		2520			1200		2520		

Prima di ordinare la porta per il controtelaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm. The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

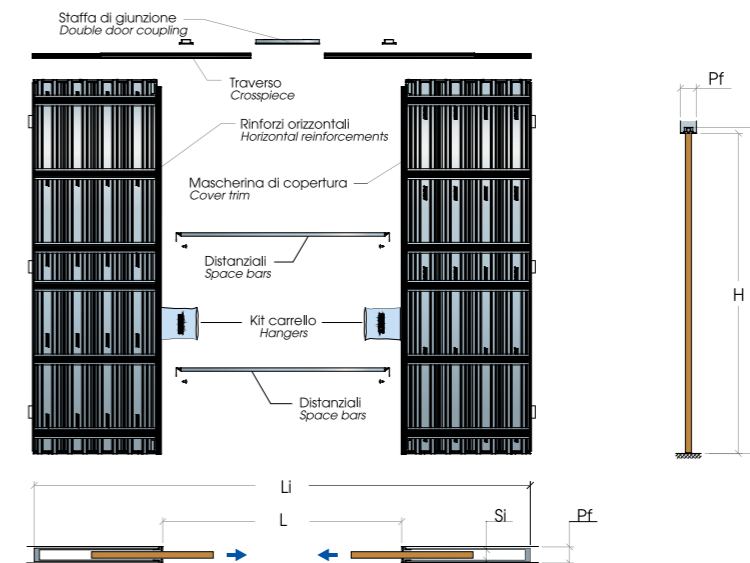
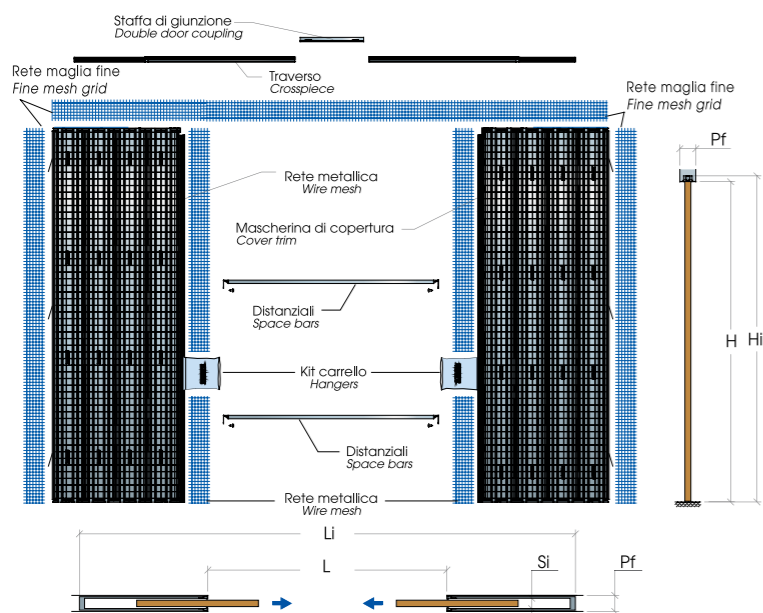
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	100/54	600	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	125/69
700		1520			700		1520		
800		1720			800		1720		
900		1920			900		1920		
1000		2120			1000		2120		
1100		2320			1100		2320		
1200		2520			1200		2520		

Prima di ordinare la porta per il controtelaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm. The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

ESSENTIAL DOPPIO DOUBLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2065/2165	105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2065/2165	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		
				125/69

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	105/69	1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷3000	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷3065	125/89
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							

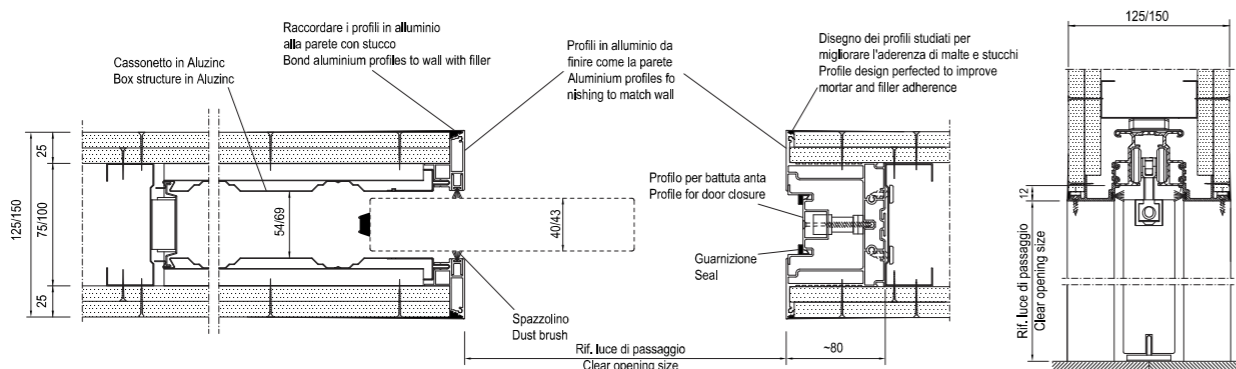
Prima di ordinare la porta per il controtelaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

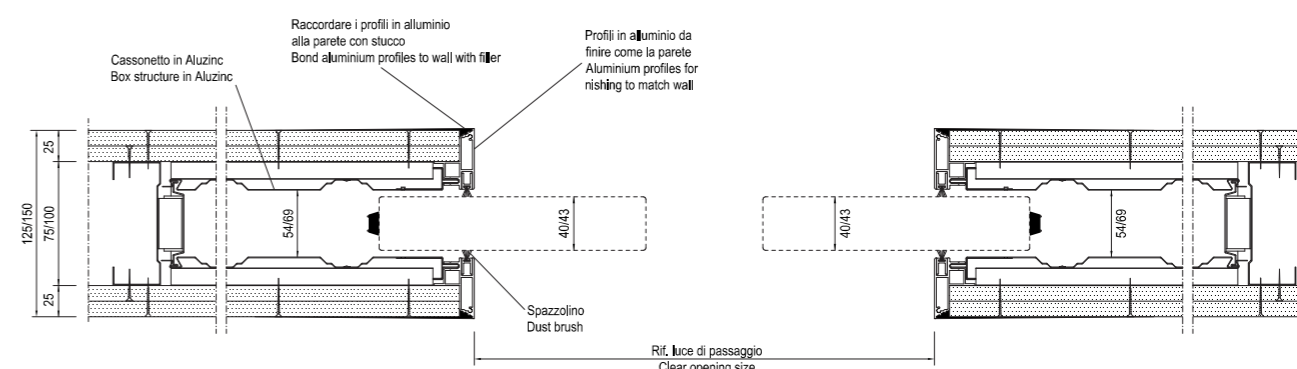
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	100/54	1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	125/69
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							

Prima di ordinare la porta per il controtelaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

ESSENTIAL L2 SINGOLO SINGLE



ESSENTIAL L2 DOPPIO DOUBLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	125/54 - 150/69
700				
750				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				105/69

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2065/2165	125/54 - 150/69
1400				
1600				
1800				
2000				
2200				
2400				

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

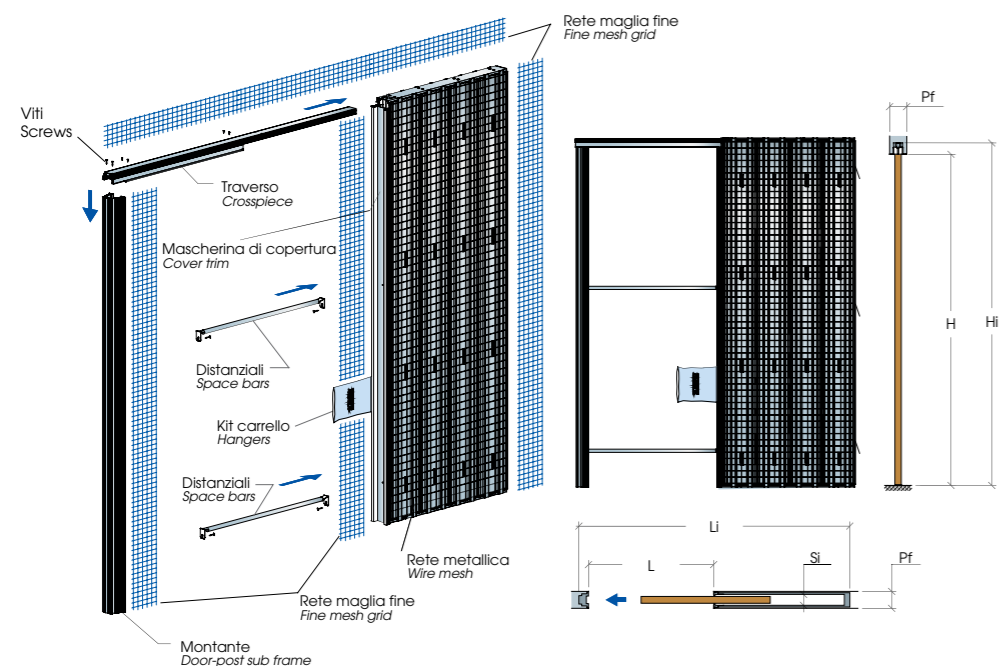
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990	1320	865÷2055	125/54	600	800÷1990	1320	865÷2055	150/69
700									
800									
900									
1000									
					1100		2320		
					1200		2520		

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm. The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

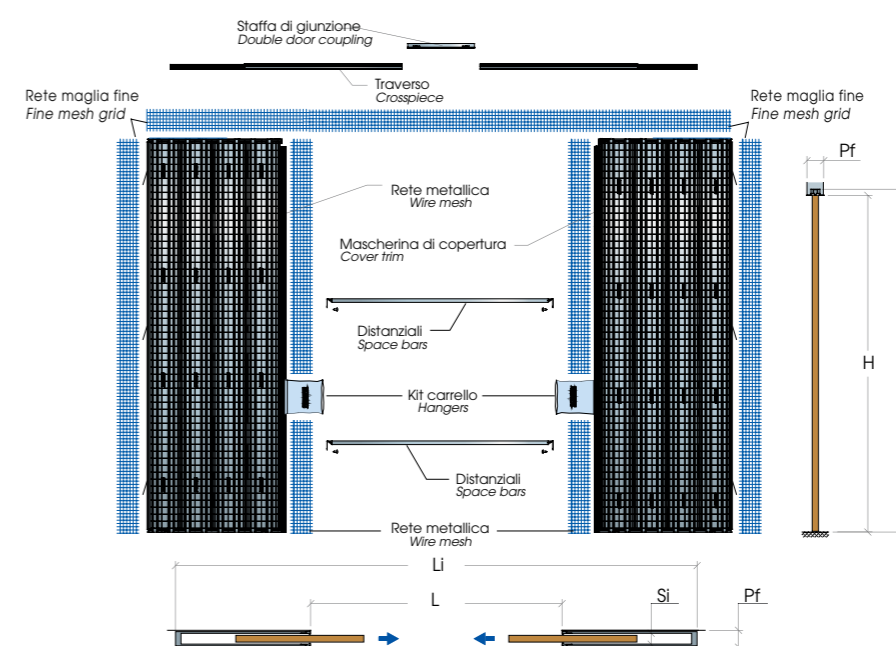
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990	2520	865÷2055	125/54	1200	2110÷3000	2520	2175÷3065	150/69
1400									
1600									
1800									
2000									
					2200		4520		
					2400		4920		

ESSENTIAL 145 SINGOLO SINGLE



ESSENTIAL 145 DOPPIO DOUBLE



FUORI MISURA OUT OF STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	1800÷3000	1320	1865÷3065	145/89
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

Prima di ordinare la porta per il controtelaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

Legenda Legend

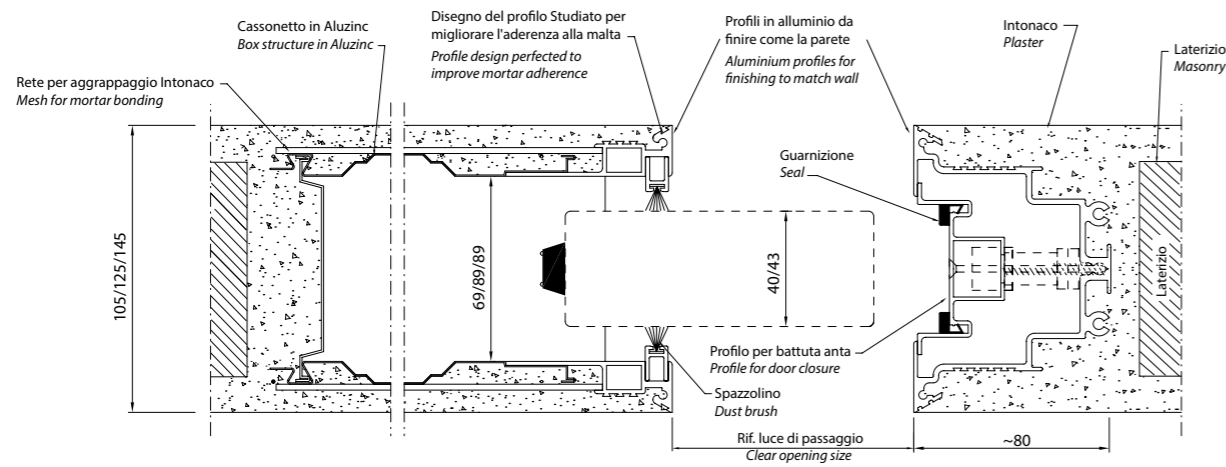
- L = Larghezza luce** Opening Width
- H = Altezza luce** Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza** Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza** Overall Height
- Pf = Parete finita** Finished Wall
- Si = Sede interna** Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	1800÷3000	2520	1865÷3065	145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

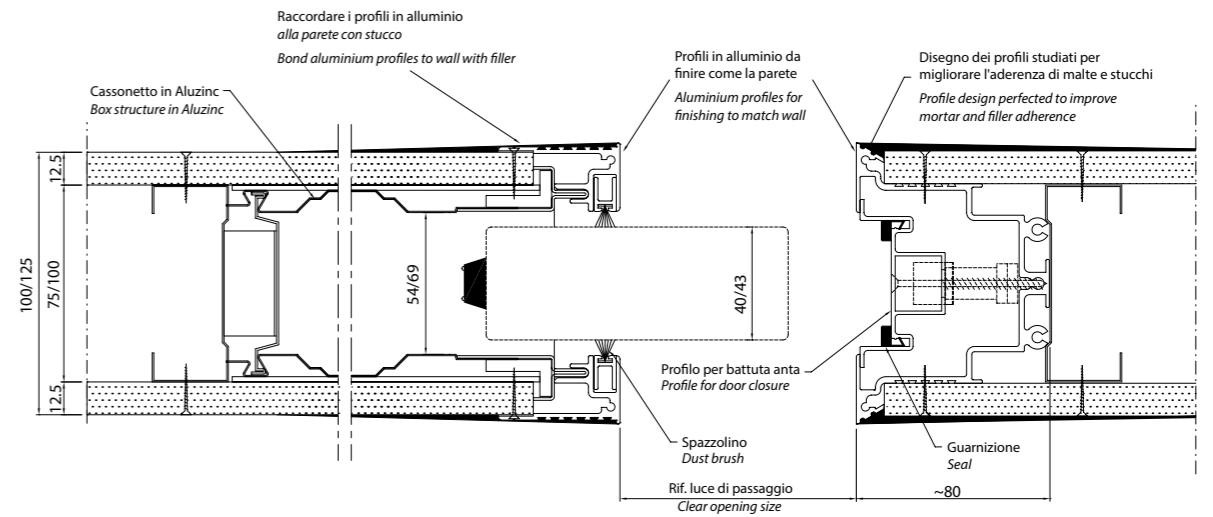
Prima di ordinare la porta per il controtelaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

ESSENTIAL

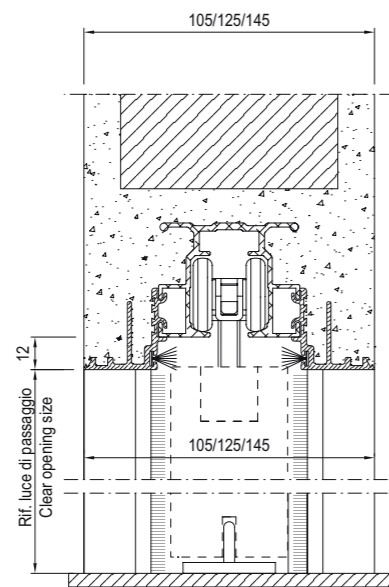
Controtelaio per porta scorrevole a scomparsa senza stipite per parete in muratura da 105/125/145 mm.
 Frame for sliding disappearing door without doorpost for masonry walls with thicknesses 105/125/145 mm.



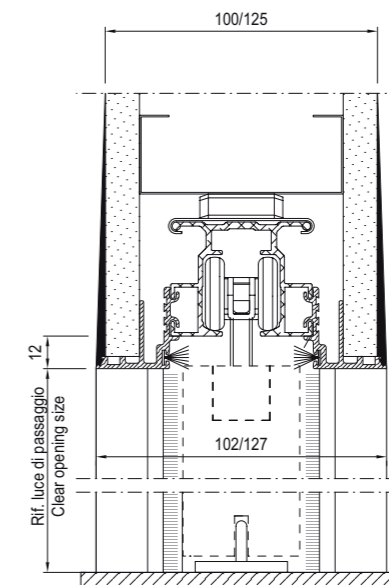
Controtelaio per porta scorrevole a scomparsa senza stipite per parete in Cartongesso da 100 mm e 125 mm.
 Frame for sliding disappearing door without doorpost for plasterboard walls with thicknesses 100 mm and 125 mm.



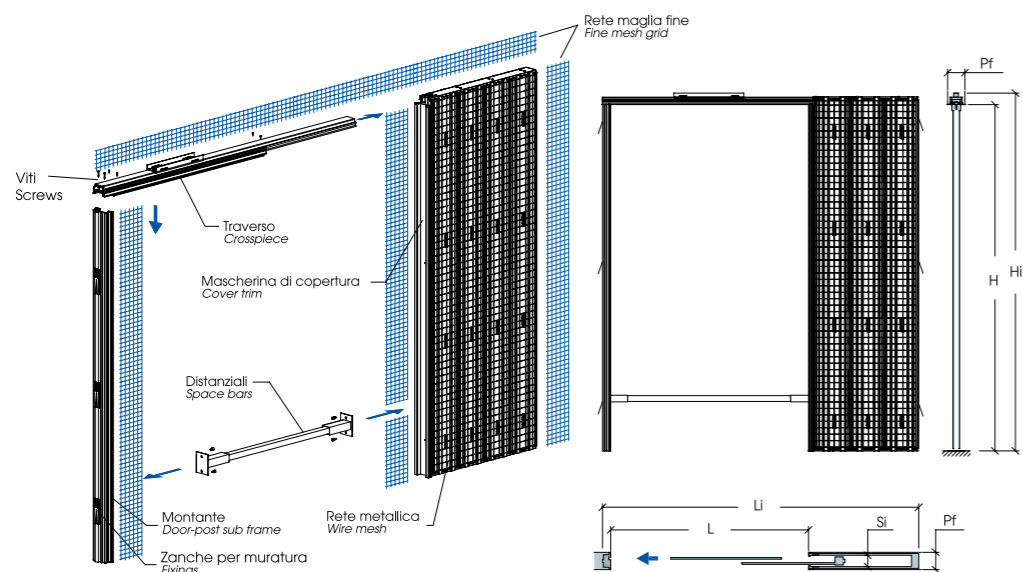
Parete in muratura da 105/125/145 mm
 Masonry walls with thicknesses 105/125/145 mm



Parete in Cartongesso da 100 mm e 125 mm
 Plasterboard walls with thicknesses 100 mm and 125 mm

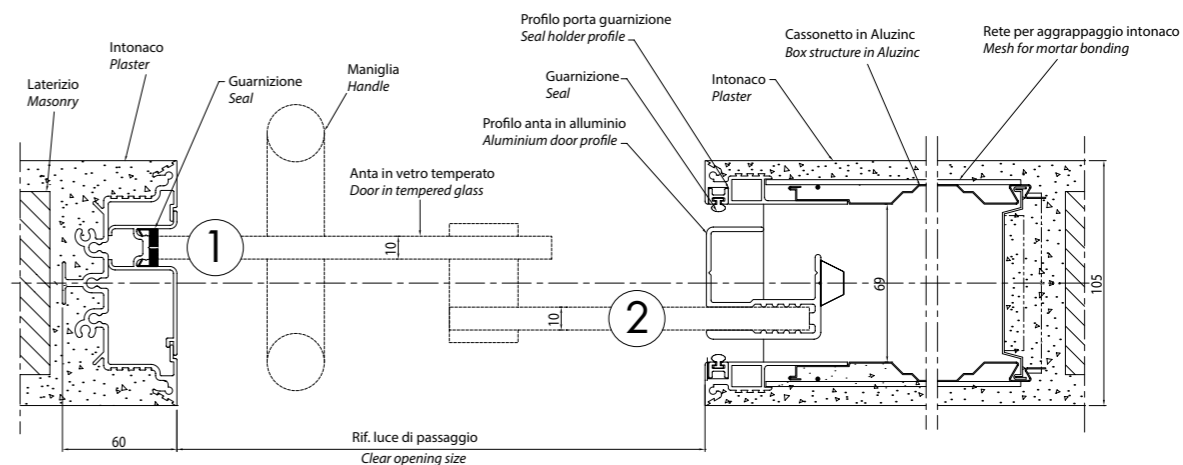


DUAL



Controtelaio per porta in vetro scorrevole a scomparsa senza stipite per parete in muratura da 105 mm
 Frame for sliding disappearing glass doors without doorpost for masonry walls with thickness 105 mm

Esempio di applicazione con porta apertura dx.
 Example of installation with right-hand door opening.



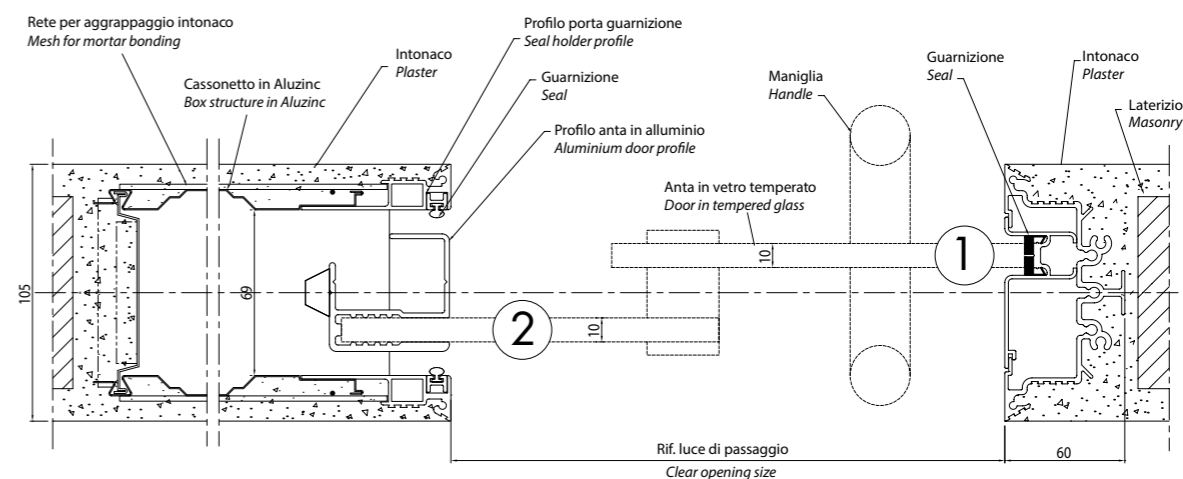
STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2070/2170	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Esempio di applicazione con porta apertura sx.
 Example of installation with left-hand door opening.



FUORI MISURA OUT OF STANDARD

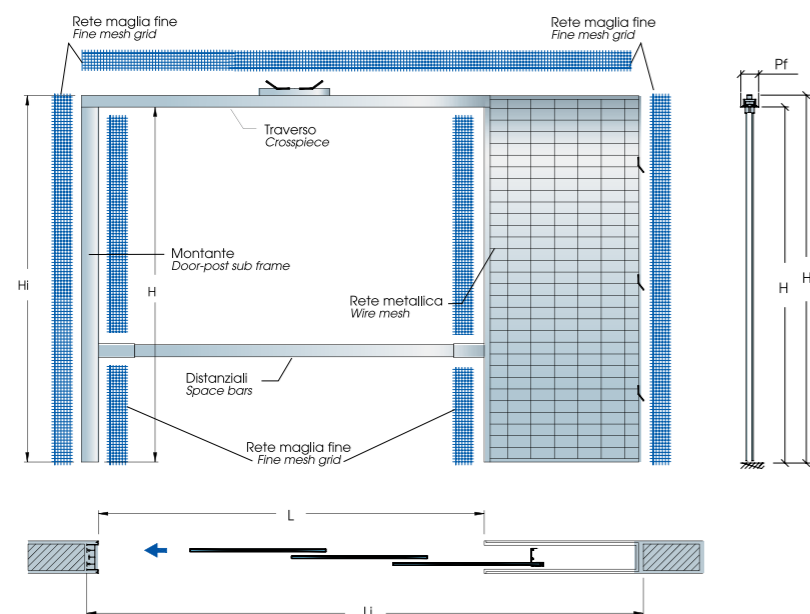
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010÷2090 2110÷2400	1910	2080÷2160 2180÷2470	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Prima di ordinare/realizzare la porta per il controtelaio Dual è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio. Before ordering the door for the Dual frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva a porta installata è ridotta in larghezza di 140 mm. The effective clear opening size with the door installed is reduced in width by 140 mm.

Le particolari caratteristiche del controtelaio Dual rendono indispensabile l'abbinamento o con la sua porta vetro finita, oppure con la sua specifica ferramenta. The special characteristics of the Dual frame make it essential for it to be combined with the finished glass door or its specific hardware fittings.

TRIAL



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2100	2375	2180	140 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2100	2375	2180	158 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	*1800 ÷ 2400	2375	1880 ÷ 2480	140/102 158/102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

* Esclusa la misura standard 2100

Le particolari caratteristiche del contro telaio Trial, rendono indispensabile l'abbinamento con la sua specifica ferramenta. Prima di ordinare i vetri è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio. I profili che delimitano la luce di passaggio sono in alluminio grezzo da tinteggiare. Dotazione di serie: posteriore anta in alluminio grezzo da tinteggiare. I contro telai per Cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato.

The special characteristics of the Trial frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. Before ordering glass panels, the effective opening dimension must be checked directly on site. This dimension must be measured after frame installation. The profile bars around the door opening are made in unfinished aluminium to be painted. Standard accessories: panel rear in unfinished aluminium to be painted. Sliding door frames for plasterboard are designed for plasterboard panels with a thickness of 12.5 mm on each side.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	*1800 ÷ 2400	2375	1880 ÷ 2480	158/102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

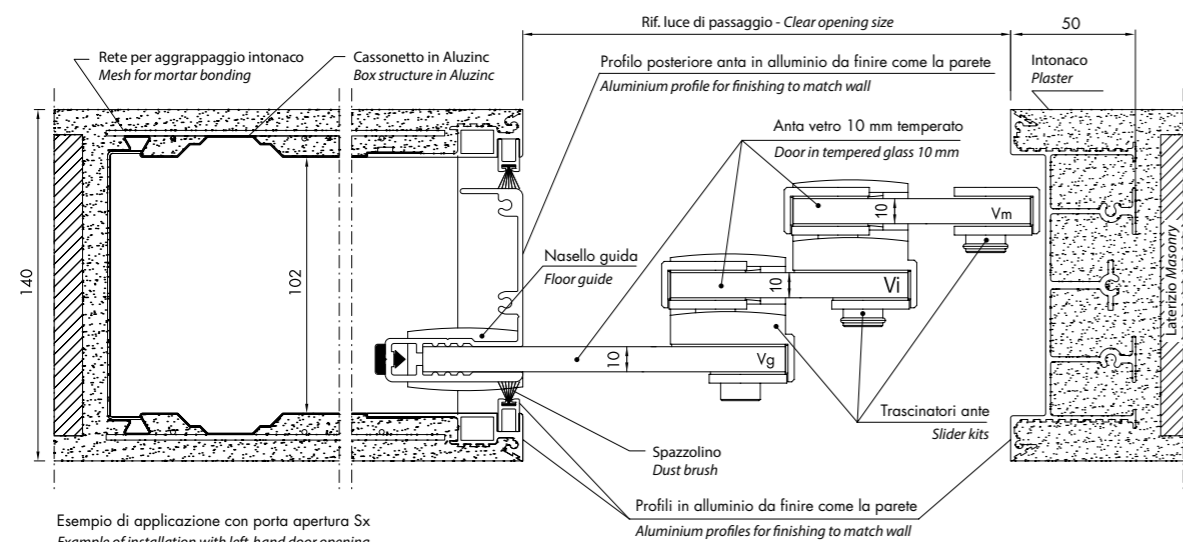
* Esclusa la misura standard 2100

Le particolari caratteristiche del contro telaio Trial, rendono indispensabile l'abbinamento con la sua specifica ferramenta. Prima di ordinare i vetri è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio. I profili che delimitano la luce di passaggio sono in alluminio grezzo da tinteggiare. Dotazione di serie: posteriore anta in alluminio grezzo da tinteggiare. I contro telai per Cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato.

The special characteristics of the Trial frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. Before ordering glass panels, the effective opening dimension must be checked directly on site. This dimension must be measured after frame installation. The profile bars around the door opening are made in unfinished aluminium to be painted. Standard accessories: panel rear in unfinished aluminium to be painted. Sliding door frames for plasterboard are designed for plasterboard panels with a thickness of 12.5 mm on each side.

TRIAL

Controtelaio per vetri scorrevoli a scomparsa senza stipite per parete in muratura da 140 mm
 Frame for sliding disappearing glasses without doorpost for masonry walls with thickness 140 mm.



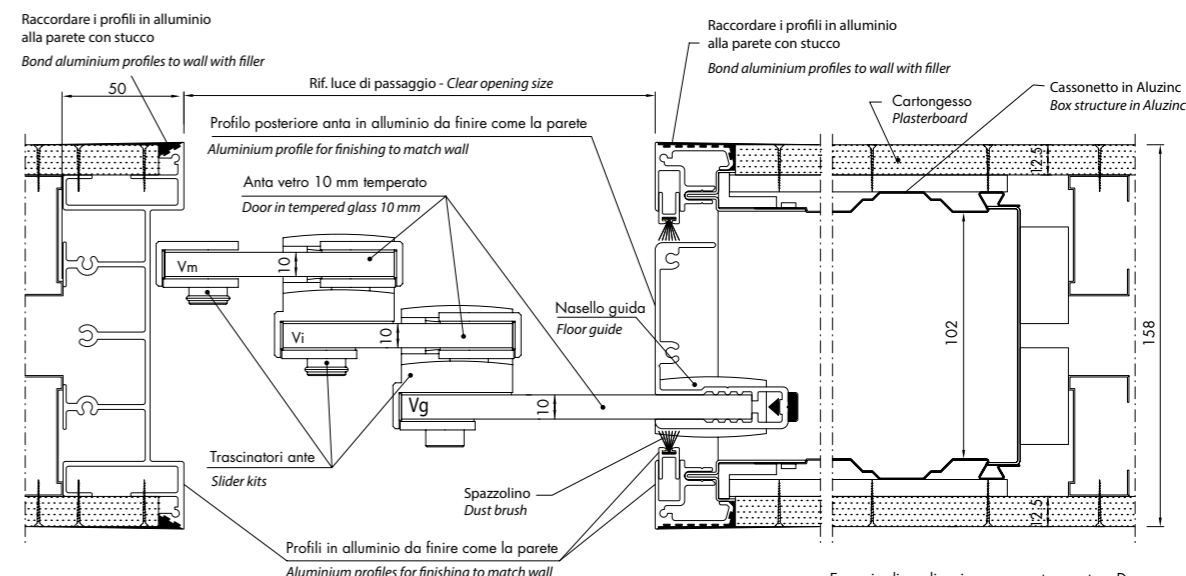
Esempio di applicazione con porta apertura Sx
 Example of installation with left-hand door opening



Installazione porta sinistra - Installation left hand door opening

Installazione porta destra - Installation right hand door opening

Controtelaio per vetri scorrevoli a scomparsa senza stipite per parete in Cartongesso da 158 mm
 Frame for sliding disappearing glasses without doorpost for masonry walls thickness 158 mm



Raccordare i profili in alluminio alla parete con stucco
 Bond aluminium profiles to wall with filler

Raccordare i profili in alluminio alla parete con stucco
 Bond aluminium profiles to wall with filler

Esempio di applicazione con porta apertura Dx
 Example of installation with right-hand door opening



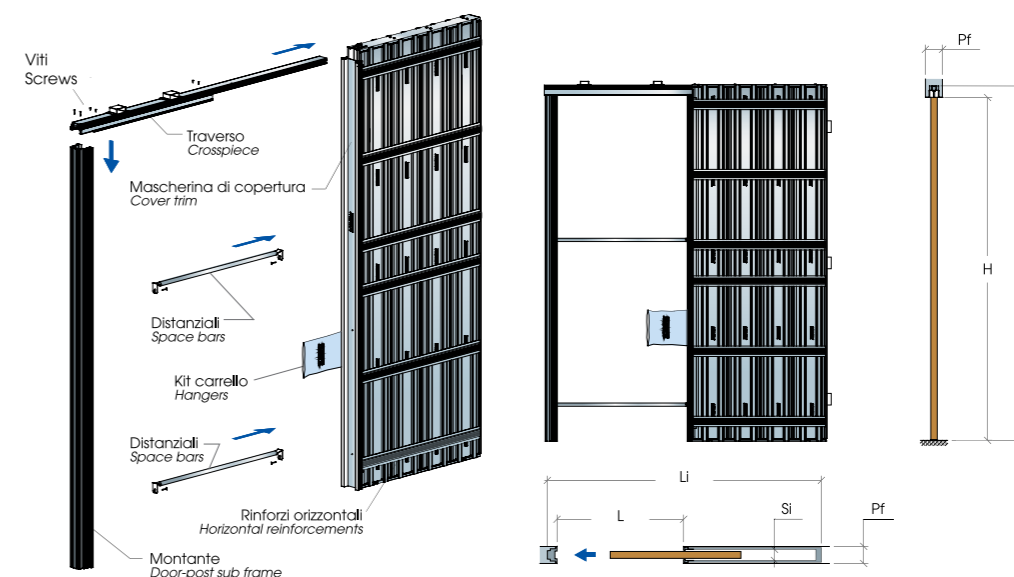
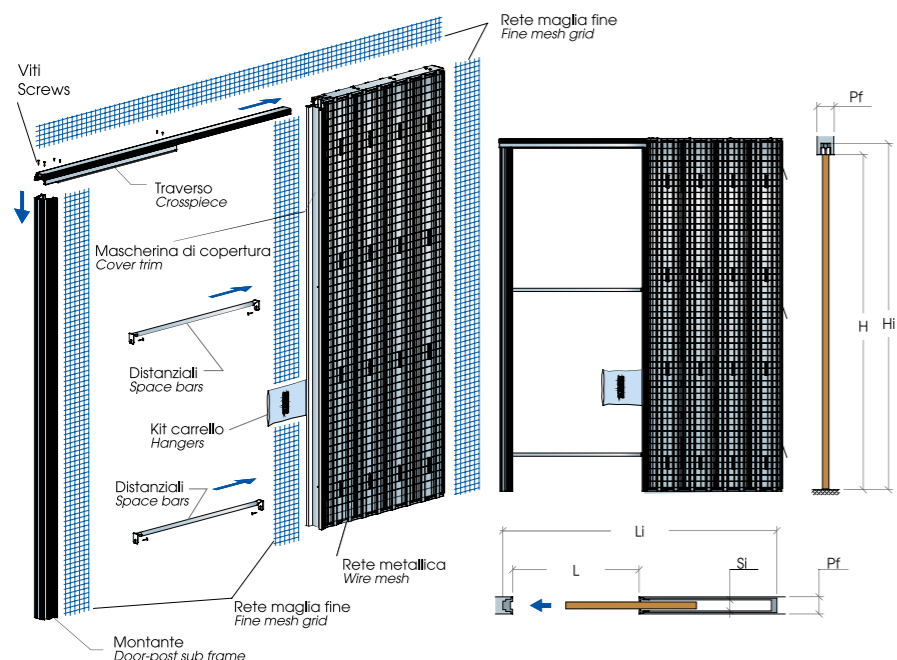
Installazione porta sinistra - Installation left hand door opening

Installazione porta destra - Installation right hand door opening

Le particolari caratteristiche del controtelaio Trial, rendono indispensabile l'abbinamento con la sua specifica ferramenta.
 Prima di ordinare i vetri è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
 The special characteristics of the Trial frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. Before ordering glasses, the effective opening dimension must be checked directly on site. This dimension must be measured after frame installation.

Le particolari caratteristiche del controtelaio Trial, rendono indispensabile l'abbinamento con la sua specifica ferramenta.
 Prima di ordinare i vetri è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
 The special characteristics of the Trial frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings. Before ordering glasses, the effective opening dimension must be checked directly on site. This dimension must be measured after frame installation.

PRO



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2105/2205	105/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2105/2205	100/54
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2010÷2090 2110÷2700	1320	2115÷2195 2215÷2805	105/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm.

Pro per Intonaco consente l'installazione di un pannello porta con spessore massimo 43 mm.
Dotazione di serie:
• carrelli portata kg 120 per anta
• battuta anteriore in alluminio grezzo da tinteggiare
• guarnizione e spazzolini parapolvere

The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.

Pro for plaster allows a door panel with a maximum thickness of 43 mm to be installed.
Standard accessories:
• hangers with a capacity of 120 kg for every panel
• front upright in unfinished aluminium to be painted
• sealing strip and anti-dust brushes

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 10 mm.

Pro per Cartongesso consente l'installazione di un pannello porta con spessore massimo 40 mm. I profili in alluminio che delimitano la luce di passaggio, sia in larghezza sia in altezza, per la parete finita 100 mm, hanno uno spessore pari a 102 mm e devono essere raccordati alla parete mediante rasatura.

Dotazione di serie:
• carrelli portata kg 120 per anta
• battuta anteriore in alluminio grezzo da tinteggiare
• guarnizione e spazzolini parapolvere

I controtelai per Cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato.

The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm for the Single door.

Pro for plasterboard allows a door panel with a maximum thickness of 40 mm to be installed. The profile bars around the top and sides of the door opening, for a finished wall thickness of 100 mm, have a thickness of 102 mm, and the gaps must be smoothed with finishing plaster.

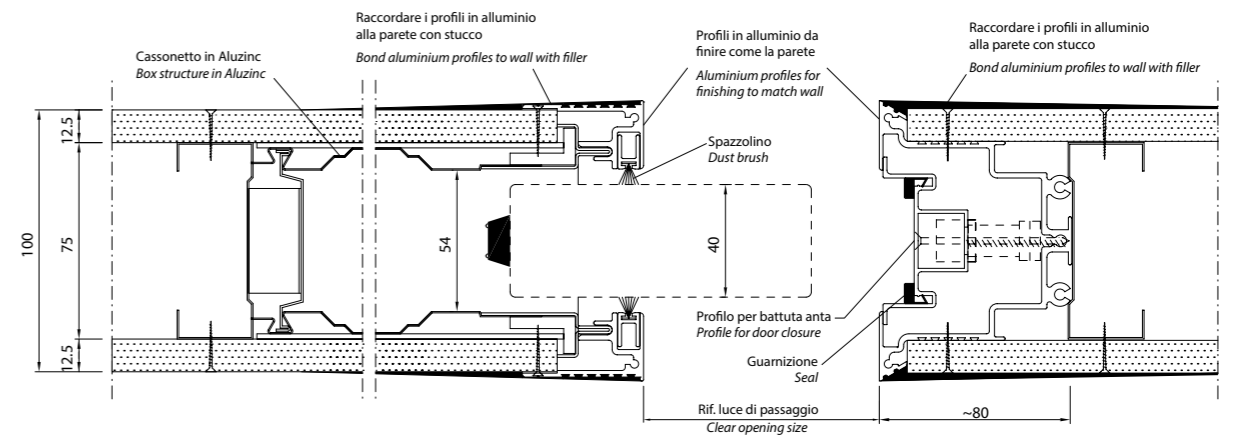
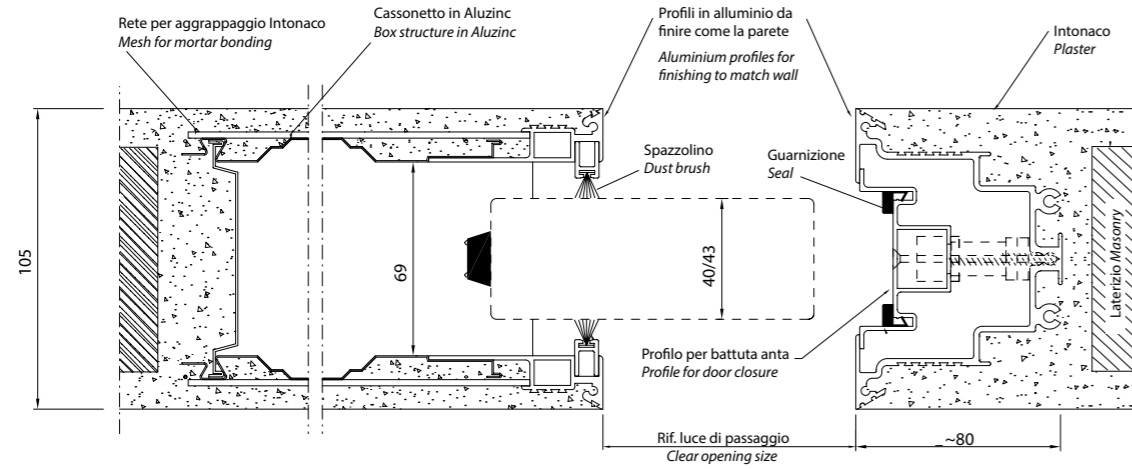
Standard accessories:
• hangers with a capacity of 120 kg for every panel
• front upright in unfinished aluminium to be painted
• sealing strip and anti-dust brushes

Sliding door frames for plasterboard are designed for plasterboard panels with a thickness of 12.5 mm on each side.

PRO

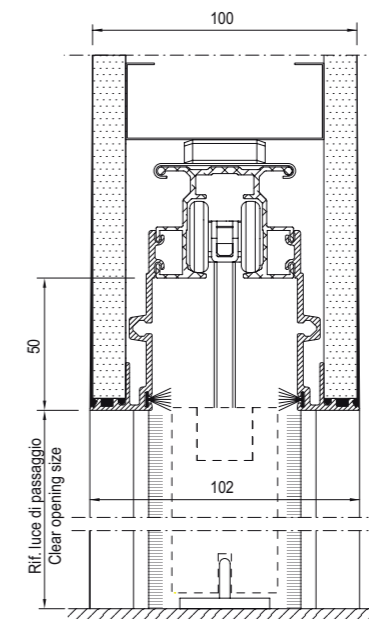
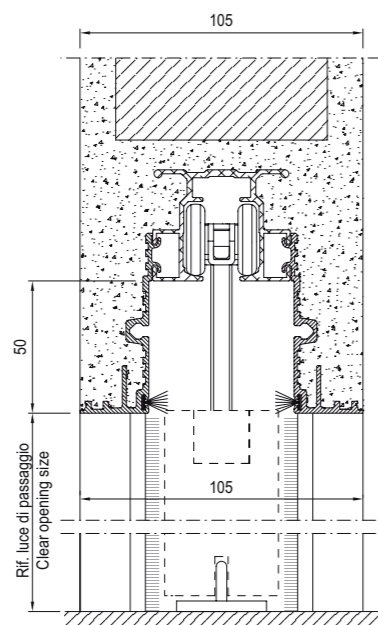
Controtelaio per anta scorrevole a scomparsa senza stipite per parete in muratura da 105 mm.
Frame for sliding disappearing door without doorpost for masonry walls thickness 105 mm.

Controtelaio per anta scorrevole a scomparsa senza stipite per parete in Cartongesso da 100 mm.
Frame for sliding disappearing door without doorpost for plasterboard walls thickness 100 mm.

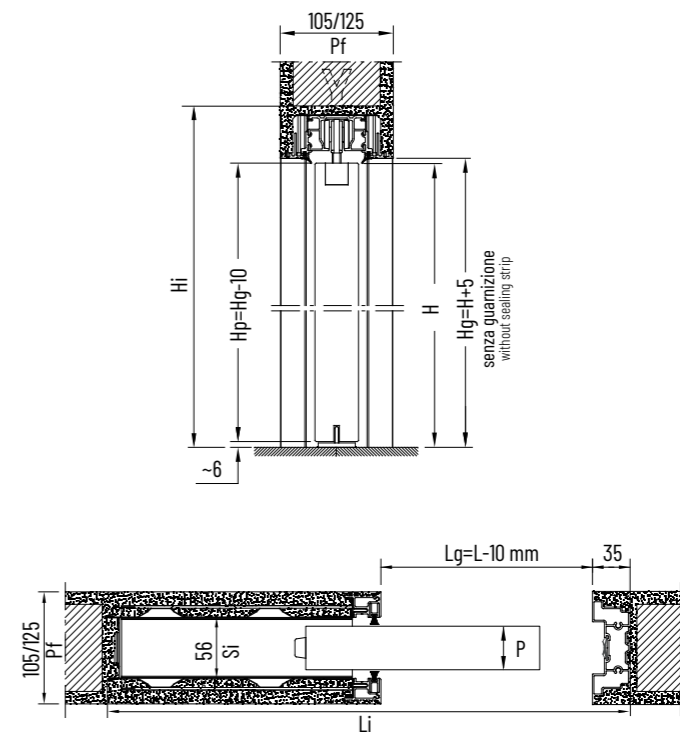
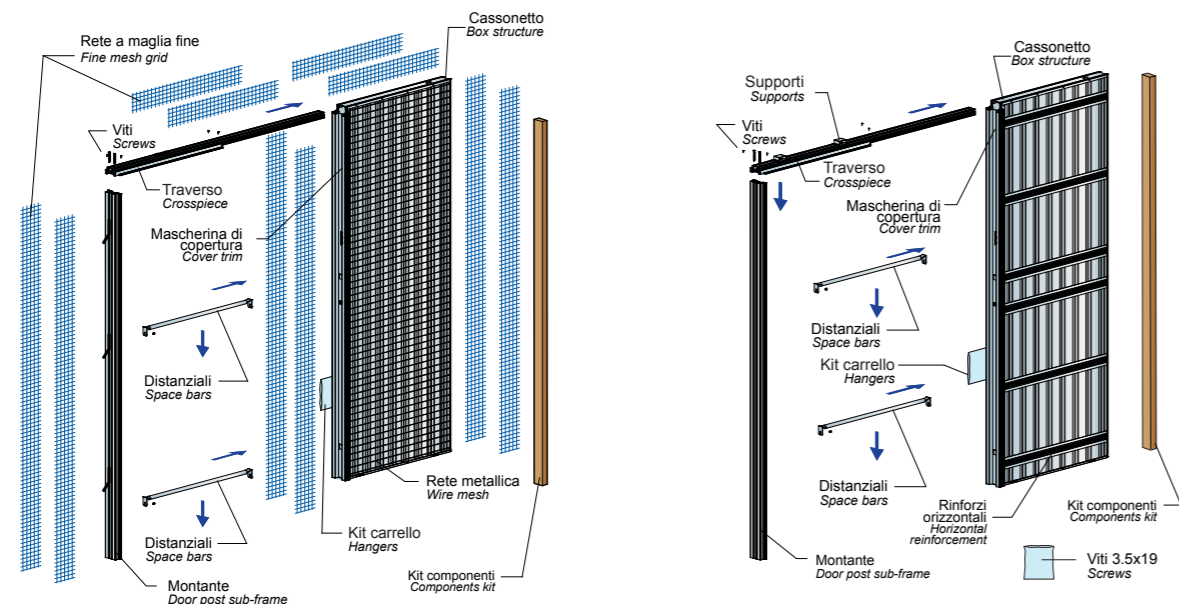


Parete in muratura da 105 mm
Masonry walls with thicknesses 105 mm

Parete in Cartongesso da 100 mm
Plasterboard walls with thicknesses 100 mm



TECHZERO



ALTEZZA 2100 HEIGHT 2100

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE GREZZA EFFECTIVE CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F/O	P	
600	2100	590	2105	1280	2170	105i/56 125i/56 100c/56 125c-2L/56	615	Hg* -10 mm	Forato 80 Forato 100 Orditura 75 Orditura 75	40	
700		690		715							
800		790		815							
900		890		915							
1000		990		1015							

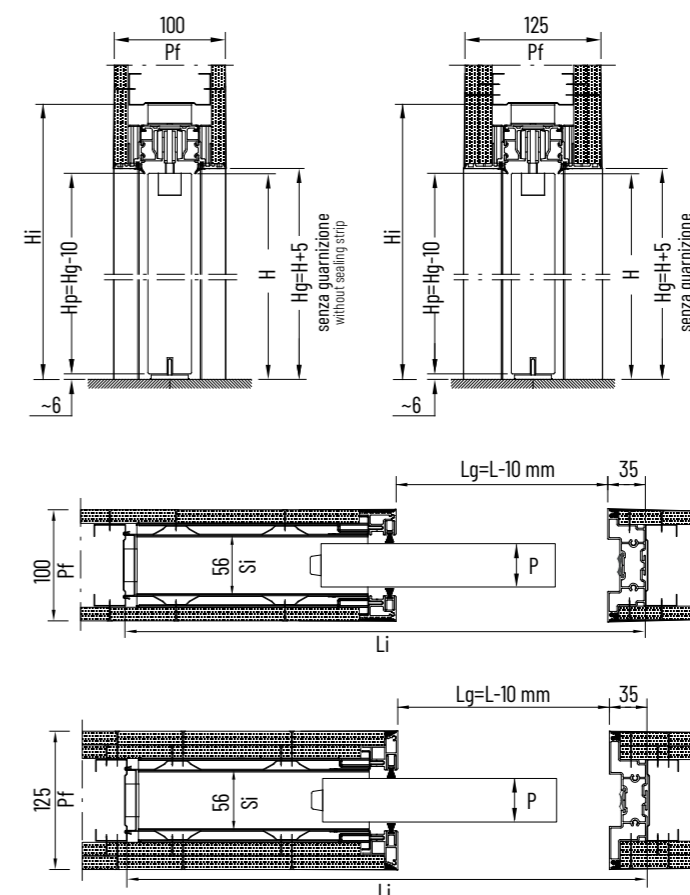
* misura in altezza rilevata da traverso senza guarnizione a pavimento finito (se il controtelaio è posato a livello del pavimento finito: Hg*= Hg)
 * height measured from the crosspiece without sealing strip to the finished floor (if the counterframe is installed at finished floor level: Hg*=Hg)

ALTEZZA 2400 HEIGHT 2400

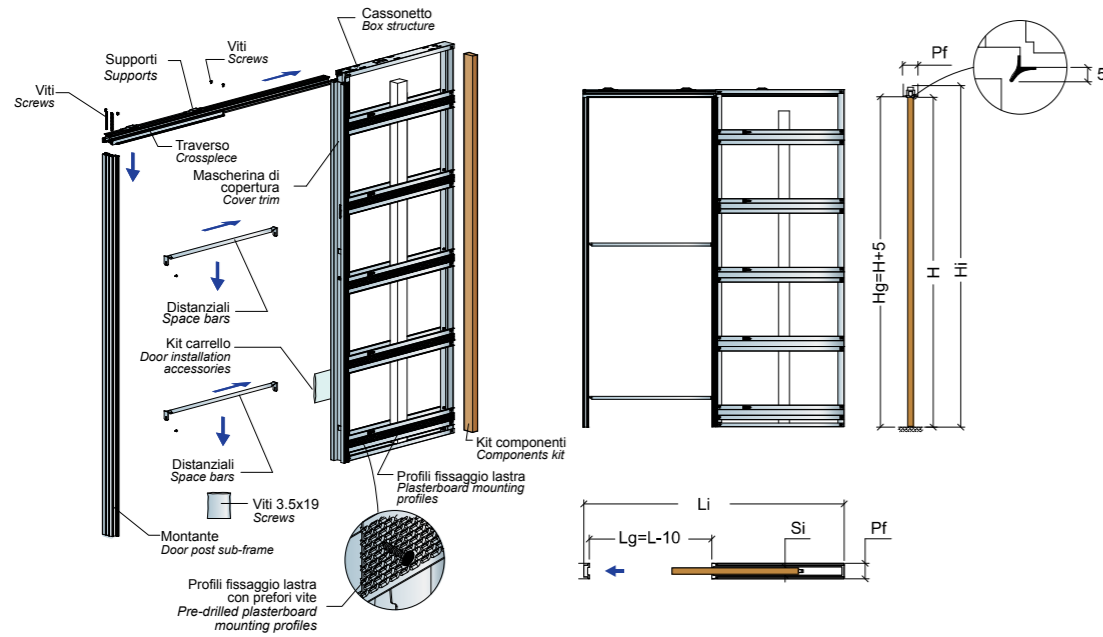
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE GREZZA EFFECTIVE CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F/O	P	
600	2400	590	2405	1280	2470	105i/56 125i/56 125c-2L/56	615	Hg* -10 mm	Forato 80 Forato 100 Orditura 75	40	
700		690		715							
800		790		815							
900		890		915							
1000		990		1015							

* misura in altezza rilevata da traverso senza guarnizione a pavimento finito (se il controtelaio è posato a livello del pavimento finito: Hg*= Hg)
 * height measured from the crosspiece without sealing strip to the finished floor (if the counterframe is installed at finished floor level: Hg*=Hg)

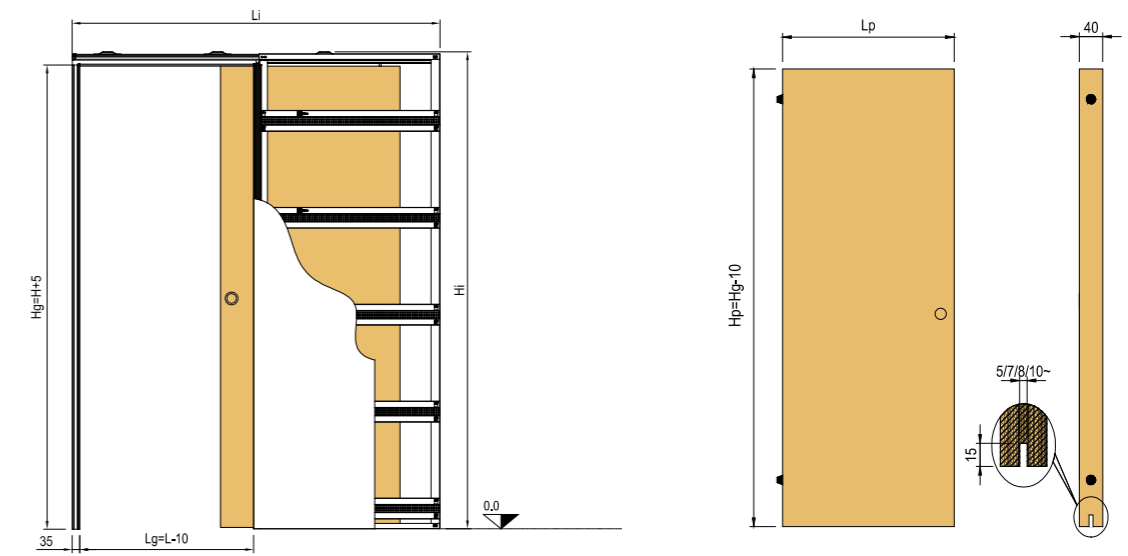
CARTONGESSO PLASTERBOARD



OPENBOX FIT



Disponibile da Gennaio 2024
Available from January 2024.



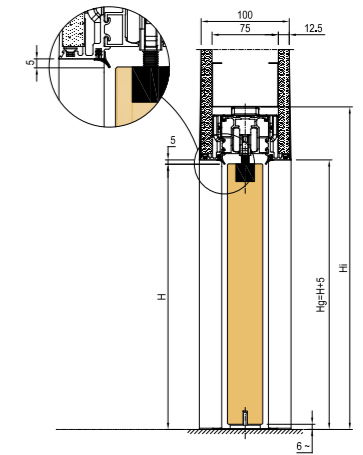
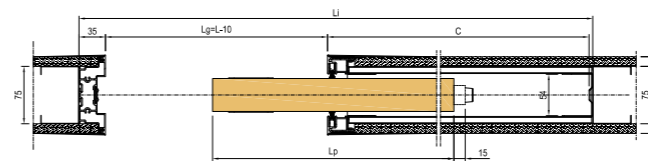
Per pareti cartongesso 100 mm - controtelaio: per struttura 75 mm + 1 lastra da 12,5 per lato
For plasterboard 100 mm finished wall - counterframe: 75 mm stud size + one 12,5 mm plasterboard on each side

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE EFFETTIVA EFFECTIVE CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		LUCE CASSONETTO COUNTERFRAME MAX WIDTH DIMENSION	PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	590	2105	1275	2170	615	2095	640	100/54
700		690		1475		715		740	
750		740		1575		765		790	
800		790		1675		815		840	
900		890		1875		915		940	
1000		990		2075		1015		1040	

* Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura Hg.

* Before ordering the panel, it is necessary to verify the correct Hg measurement after onsite installation.

1 LASTRA
1 SHEET



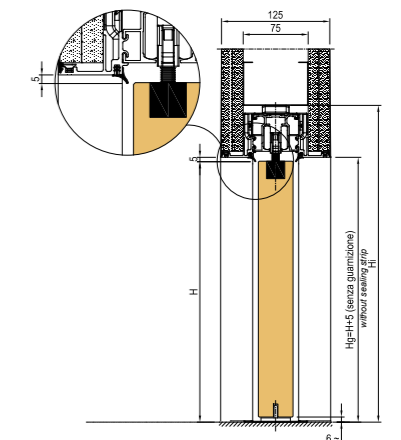
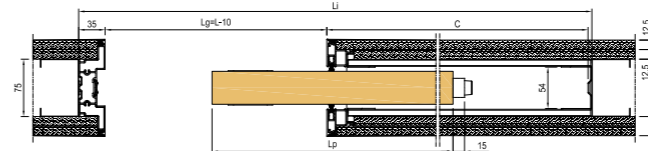
Per pareti cartongesso 125 mm - controtelaio: per struttura 75 mm + 2 lastra da 12,5 per lato
For plasterboard 100 mm finished wall - counterframe: 75 mm stud size + one 12,5 mm plasterboard on each side

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE EFFETTIVA EFFECTIVE CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		LUCE CASSONETTO COUNTERFRAME MAX WIDTH DIMENSION	PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	590	2105	1275	2170	615	2095	640	125/54
700		690		1475		715		740	
750		740		1575		765		790	
800		790		1675		815		840	
900		890		1875		915		940	
1000		990		2075		1015		1040	

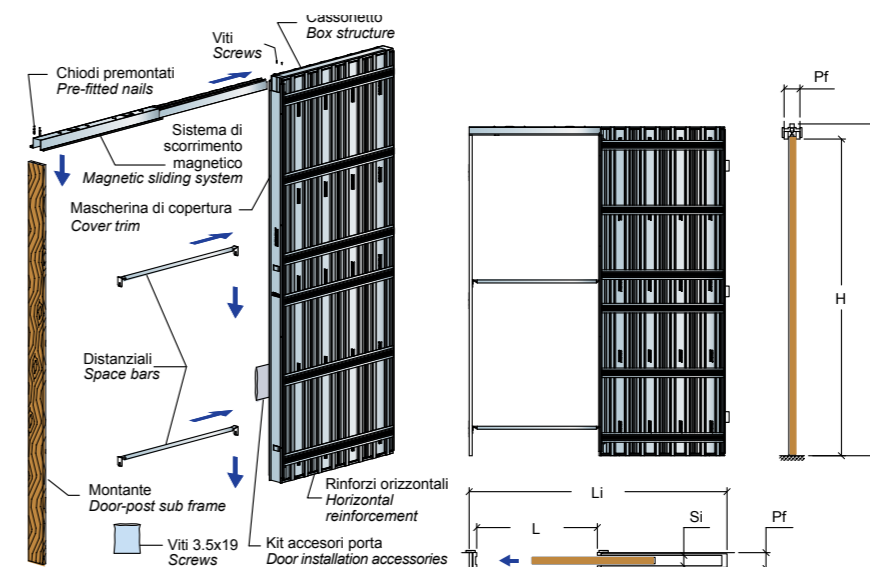
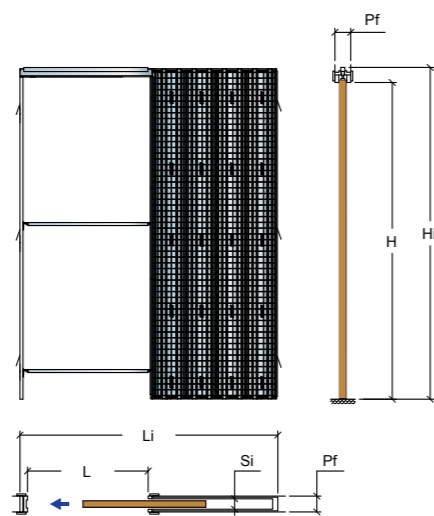
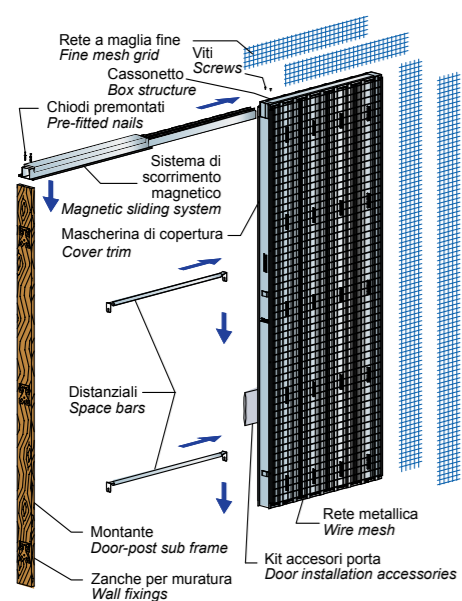
* Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura Hg.

* Before ordering the panel, it is necessary to verify the correct Hg measurement after onsite installation.

2 LASTRE
2 SHEETS



MAGNIFICO



FINO A 25 KG UP TO 25 KG LOAD CAPACITY

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESSORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESSORE ANTA DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	105/69 125/89 145/89	630	2010 2110	80 100 120	43 43 43
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			
1000		2110			1030			

Portata: 25 kg
Load Capacity: 25 kg

Apertura e chiusura rallentate di serie
Soft opening and closure included

FINO A 25 KG UP TO 25 KG LOAD CAPACITY

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESSORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESSORE ANTA DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	100/54 125/69	630	2010 2110	75 100	40 43
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			
1000		2110			1030			

Portata: 25 kg
Load Capacity: 25 kg

Apertura e chiusura rallentate di serie
Soft opening and closure included

FINO A 40 KG UP TO 40 KG LOAD CAPACITY

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESSORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESSORE ANTA DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	1800 ÷ 2400	1310	1920 ÷ 2520	105/54 125/69 145/89	630	1810 ÷ 2410	80 100 120	43 43 43
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			

Portata: 40 kg
Load Capacity: 40 kg

Apertura e chiusura rallentate di serie
Soft opening and closure included

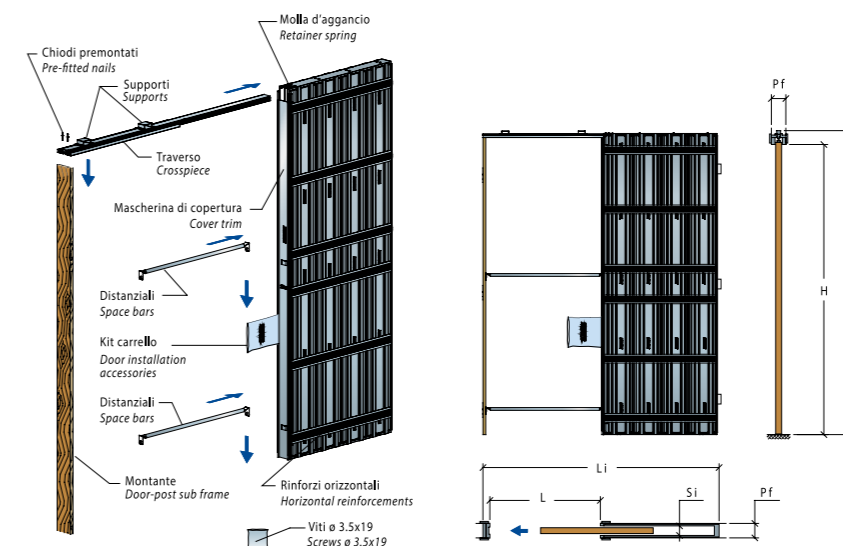
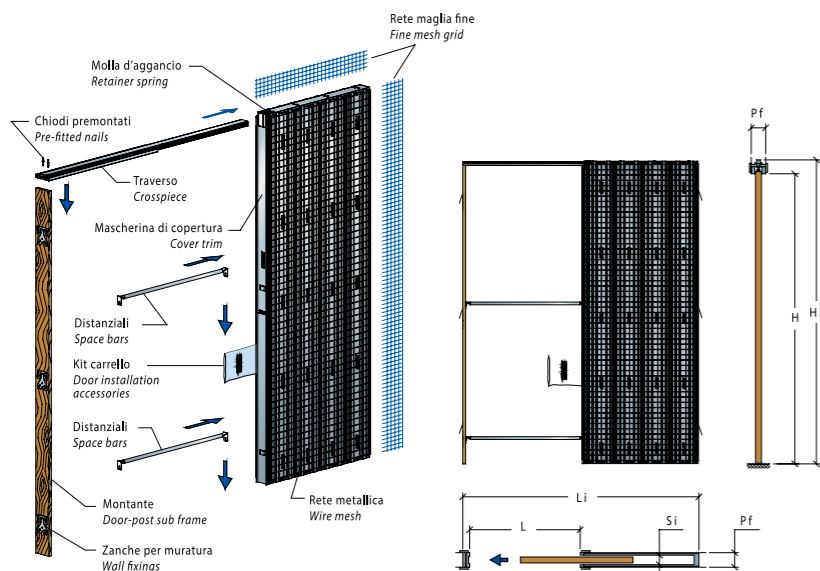
FINO A 40 KG UP TO 40 KG LOAD CAPACITY

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		SPESSORE PARETE DI SUPPORTO BRICK/STUD THICKNESS	SPESSORE ANTA DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	1800 ÷ 2400	1310	1920 ÷ 2520	105/54 125/69	630	1810 ÷ 2410	75 100	40 43
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			

Portata: 40 kg
Load Capacity: 40 kg

Apertura e chiusura rallentate di serie
Soft opening and closure included

MAESTRO SINGOLO SINGLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
700				
750				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				105/69 - 125/89 - 145/89

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700				
750				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				125/69

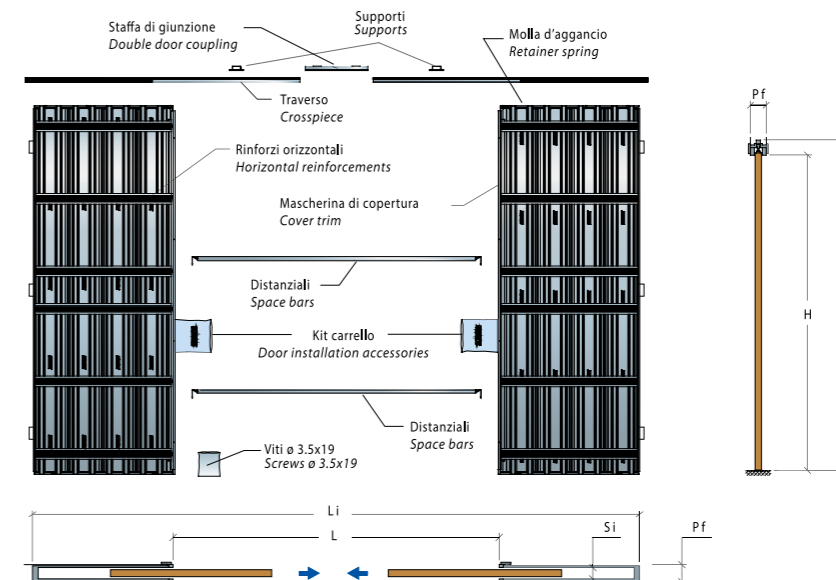
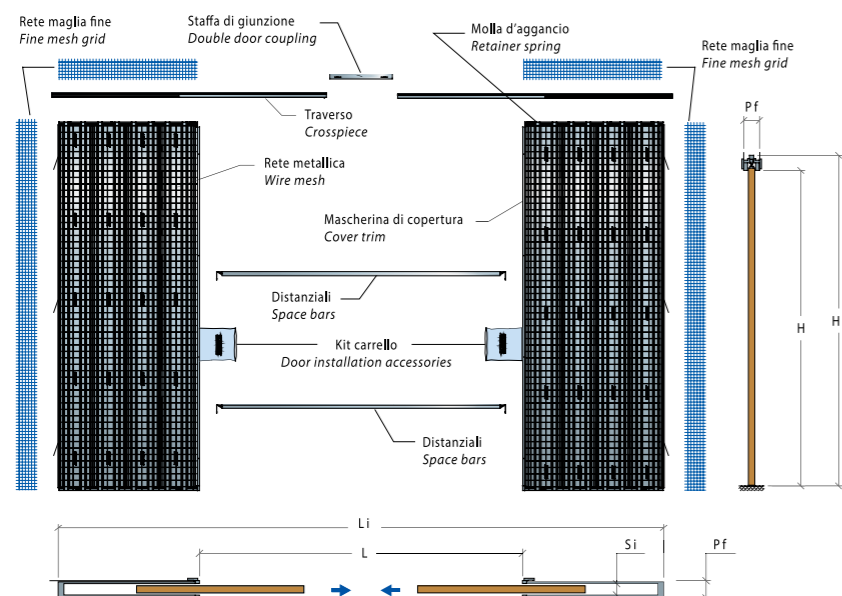
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷2700 (105/69)	1310	900÷3100	105/69 - 125/89 145/89
700				
750				
800	800÷3000 (125/89 - 145/89)	1710		
900				
1000				
1100				
1200		2510		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110-2400	1310	2210-2500	100/54	600	800÷2400 (100/54)	1310	900÷2800	100/54 - 125/69
700									
750									
800									
900									
1000	800 ÷ 2700 (125/69)	2110			1000		2110		
1100									
1200									
					1100	800 ÷ 2700 (125/69)	2310		125/69
					1200		2510		

MAESTRO DOPPIO DOUBLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		105/69 - 125/89 - 145/89
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2100/2200	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		125/69
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

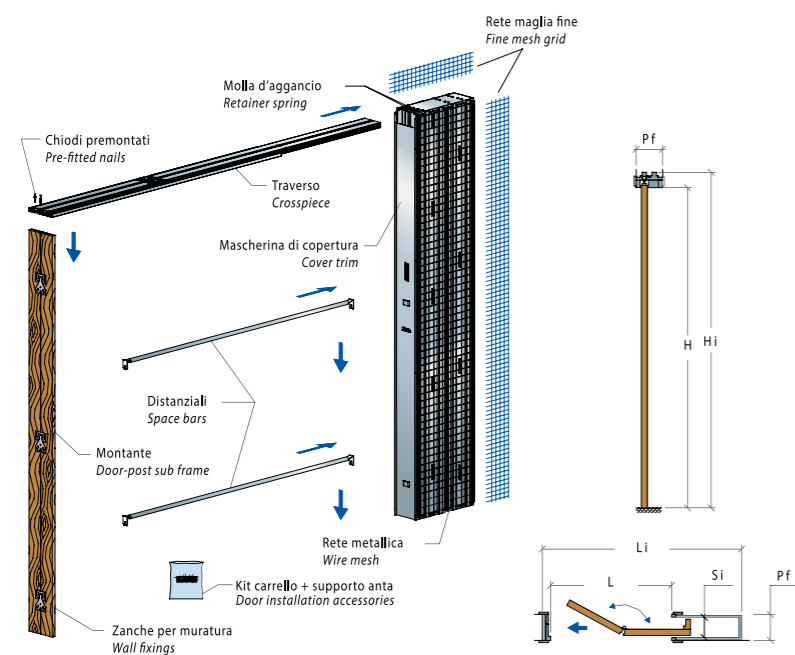
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷2700 (105/69)	2520	900÷3100	105/69 125/89 - 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		125/89 - 145/89
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

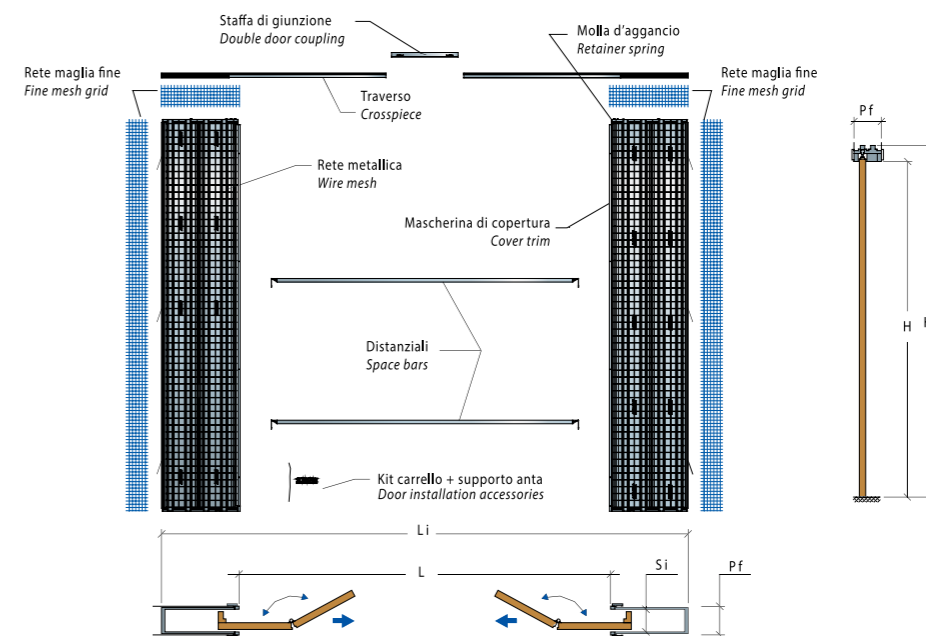
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷2400 (100/54)	2520	900÷2800	100/54 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		125/69
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

APPLAUSO SINGOLO SINGLE



APPLAUSO DOPPIO DOUBLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	170/134
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 20 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 20 mm.

STANDARD

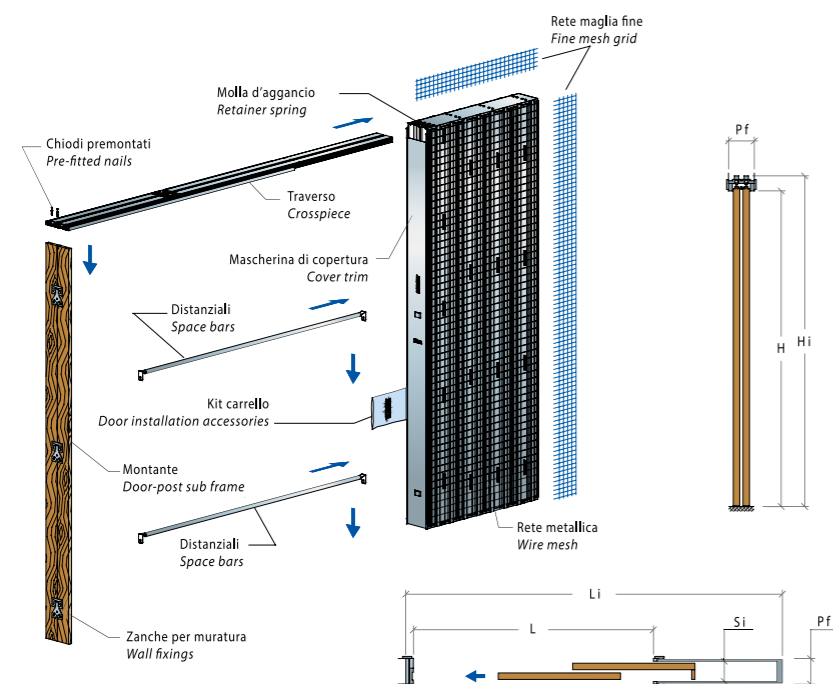
Legenda Legend

- 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

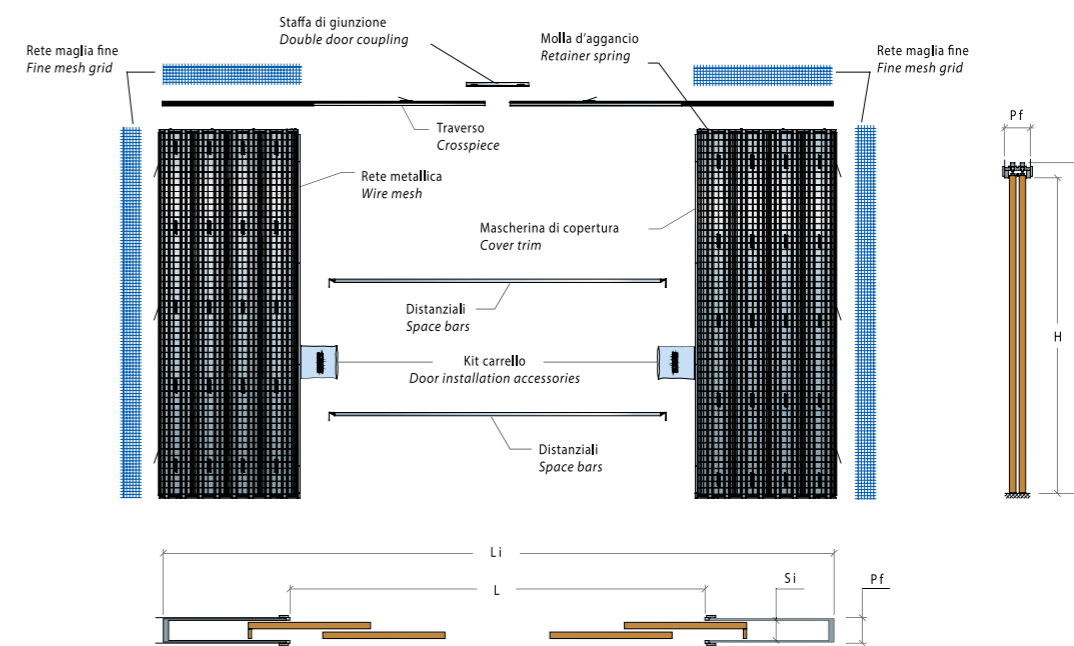
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	170/134
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 40 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 40 mm.

GRANLUCE SINGOLO SINGLE



GRANLUCE DOPPIO DOUBLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2100/2200	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

STANDARD INTONACO PLASTER

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000/2100	3720	2100/2200	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 25 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 25 mm.

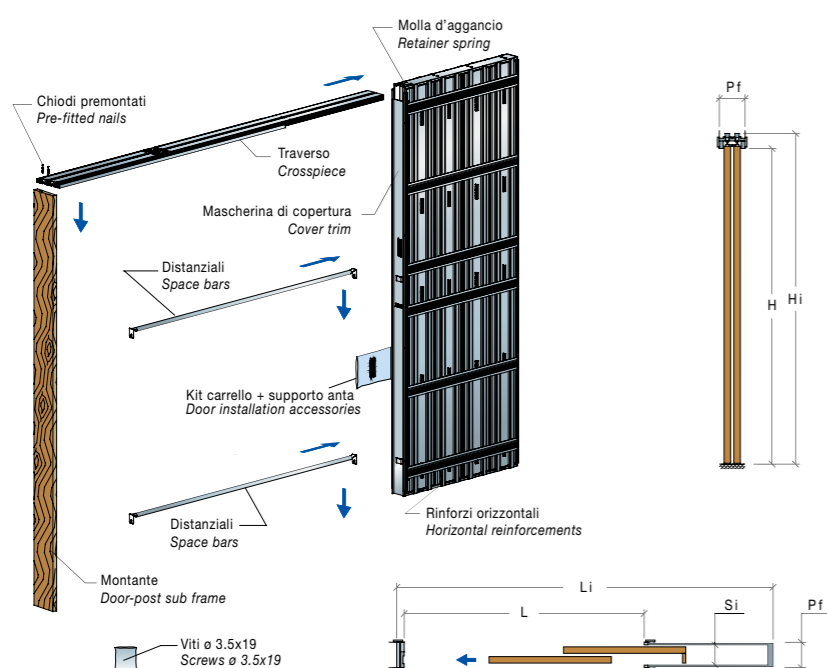
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1910	900÷2090 2110÷2190 2210÷2800	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

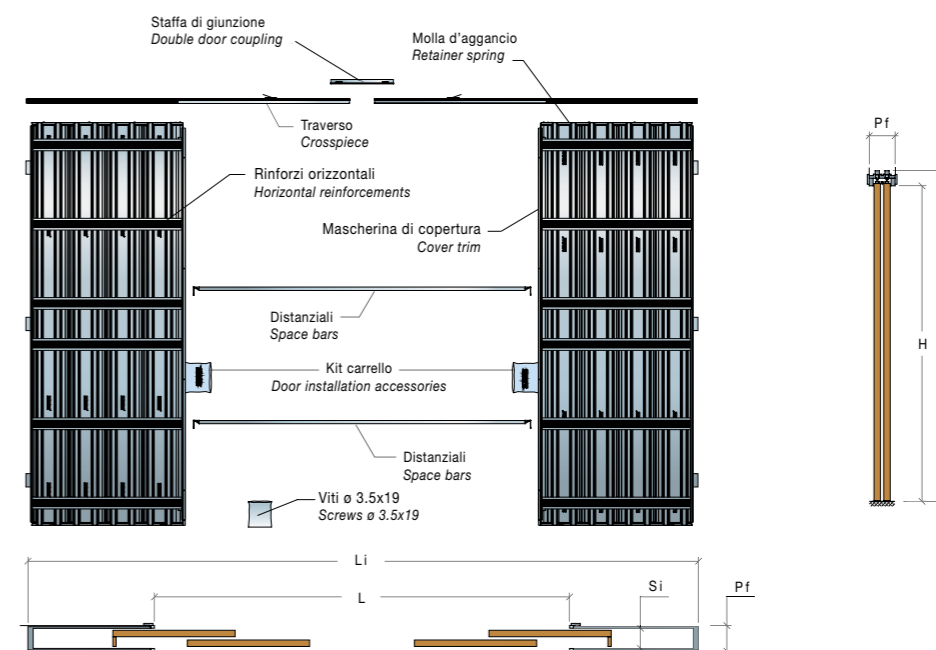
La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 50 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	3720	900÷2090 2110÷2190 2210÷2800	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

GRANLUCE SINGOLO SINGLE



GRANLUCE DOPPIO DOUBLE



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

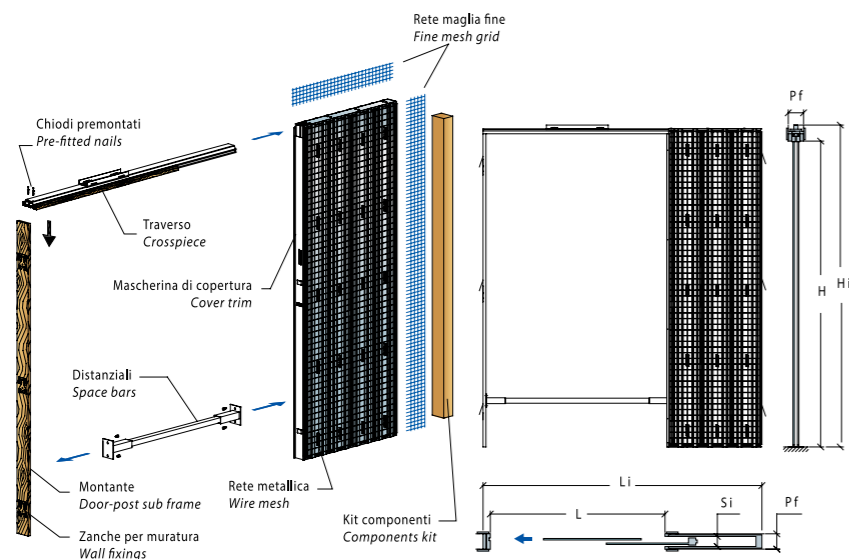
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000÷2700	1910	2100÷2800	190/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

Legenda Legend

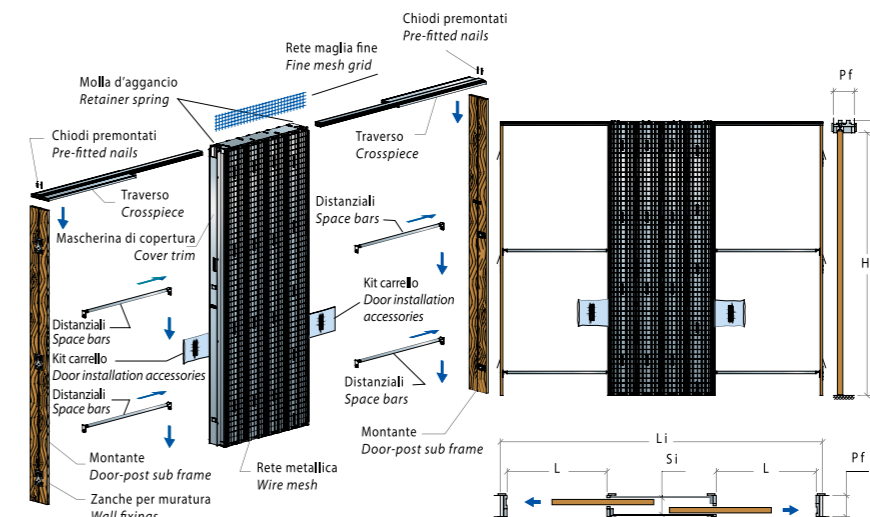
- L = **Larghezza luce** Opening Width
- H = **Altezza luce** Opening Height
- Li = **Ingombro in larghezza** Overall Width
- Hi = **Ingombro in altezza** Overall Height
- Pf = **Parete finita** Finished Wall
- Si = **Sede interna** Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000÷2700	3720	2100÷2800	190/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

REMIX



PRATICO



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2110/2210	105/69
1400		2210		
1600		2510		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	1980	2100/2200	170/134
700 + 700		2280		
800 + 800		2580		
900 + 900		2880		
1000 + 1000		3180		
1100 + 1100		3480		
1200 + 1200		3780		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010÷2090	1910	2120÷2200	105/69
1400		2210		
1600		2510		

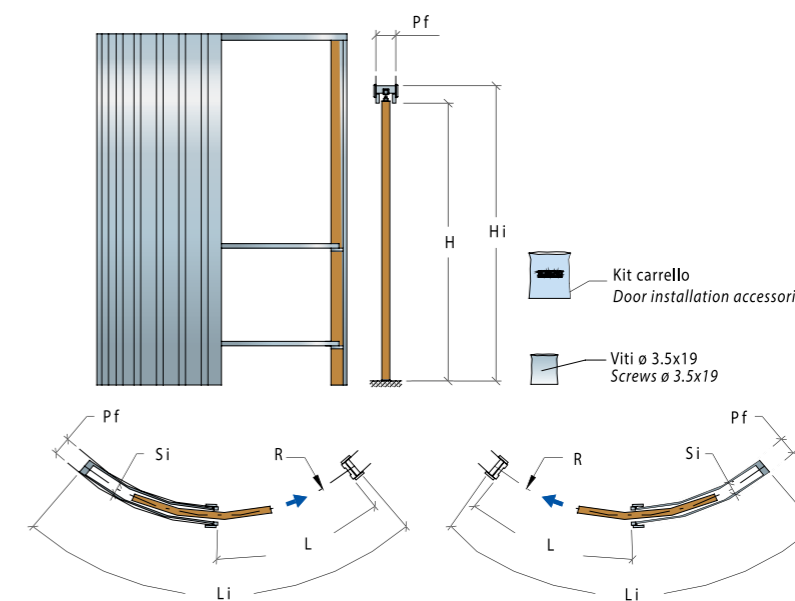
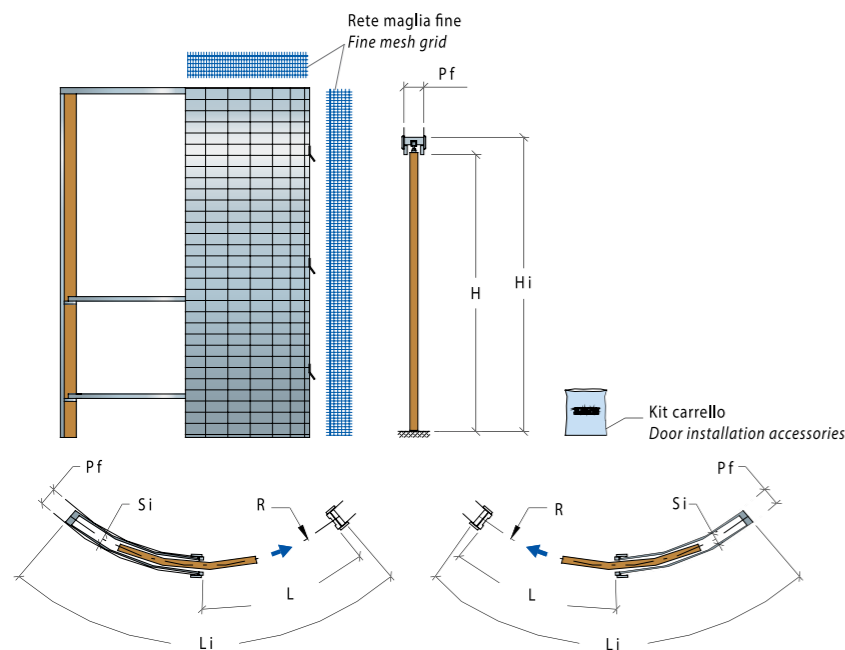
Prima di ordinare la porta per il controtelaio Remix è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.
Before ordering the door for the Remix frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 140 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 140 mm.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	800÷1990 2010÷2090	1980	900÷2090 2110÷2190	170/134	600 + 600	2110÷2700	1980	2210÷2800	170/134
700 + 700		2280							
800 + 800		2580							
900 + 900		2880							
1000 + 1000		3180							
1100 + 1100		3480							
1200 + 1200		3780							

ORBITALE SINGOLO SINGLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII					LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2500		1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

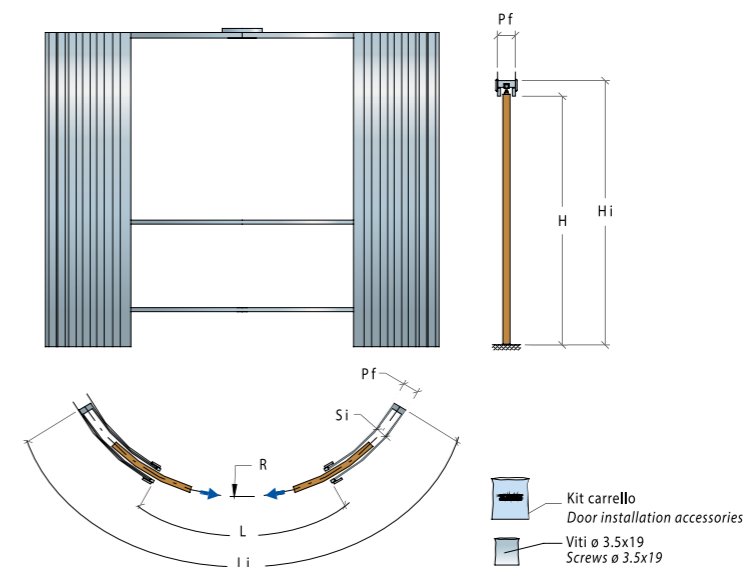
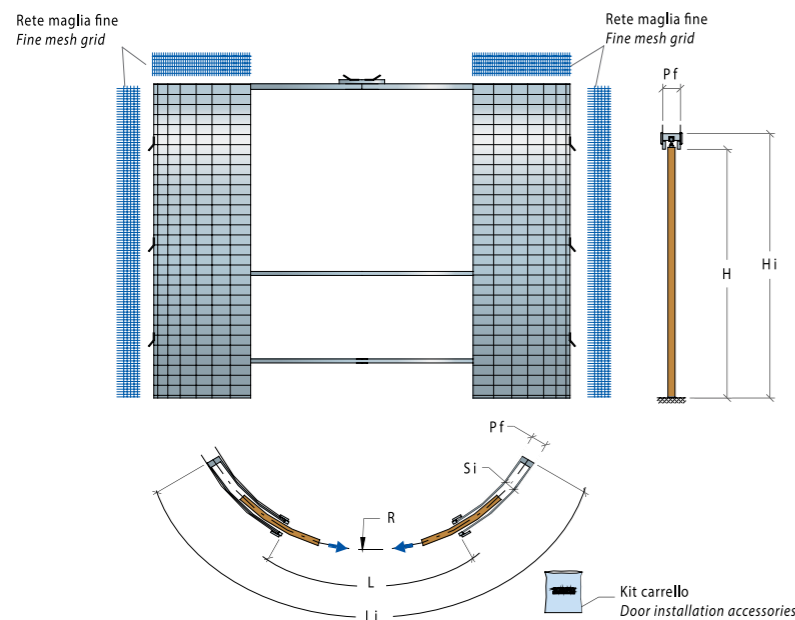
La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di 100 mm.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII					LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2400		1300	2210÷2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

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 100 mm.
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.

ORBITALE DOPPIO DOUBLE



STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

STANDARD

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII					LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2500		2500	2210÷2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

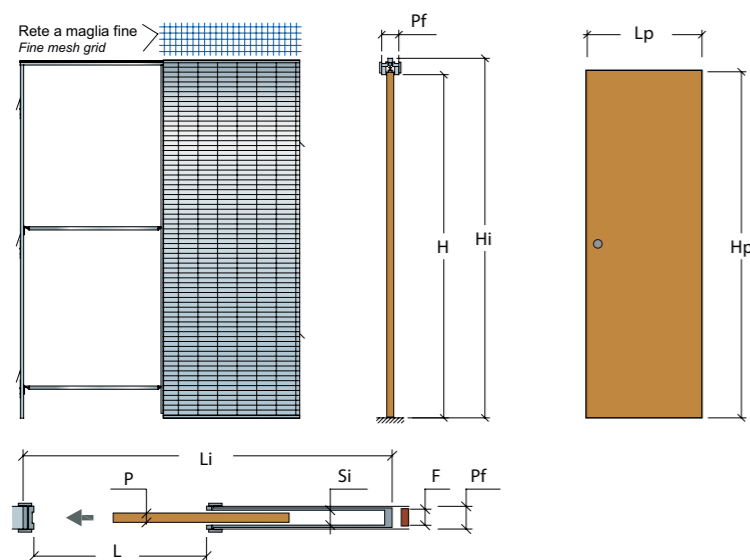
La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di 410 mm.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADII					LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2400		2500	2210÷2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

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 410 mm.
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.

SCRIGNOTECH SINGOLO SINGLE



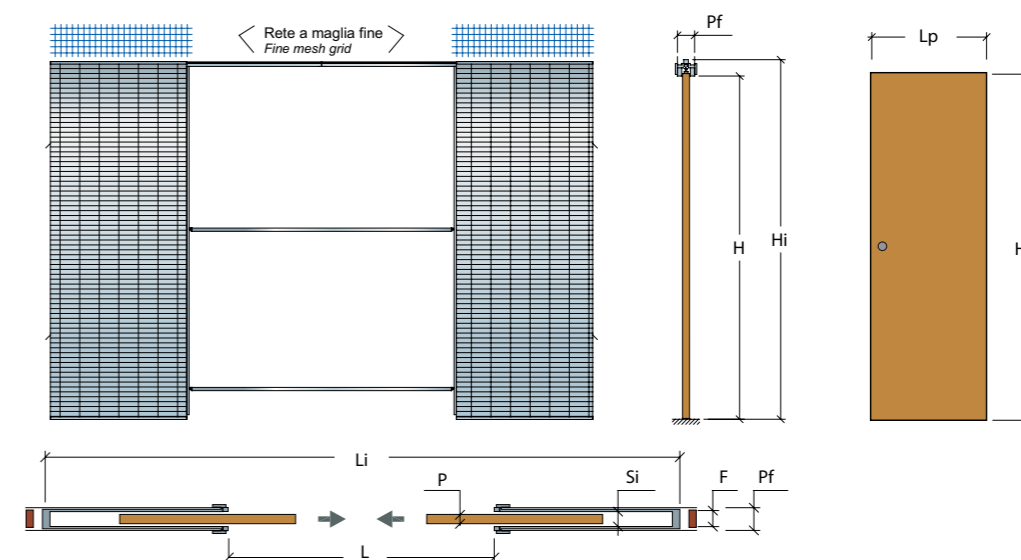
STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE FORATO BRICK SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
600	2000 2100	1310	2110 2210	630	2010 2110	90/56 105/70 125/90 145/90	60 80 100 120	40 43 43 43
700								
750								
800								
900								
1000								
1100								
1200								
						105/70 125/90 145/90	80 100 120	43

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE FORATO BRICK SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
600	2400	1310	2510	630	2410	105/70 125/90 145/90	80 100 120	43
700								
800								
900								
1000								
1100								
1200								
1200								

SCRIGNOTECH DOPPIO DOUBLE



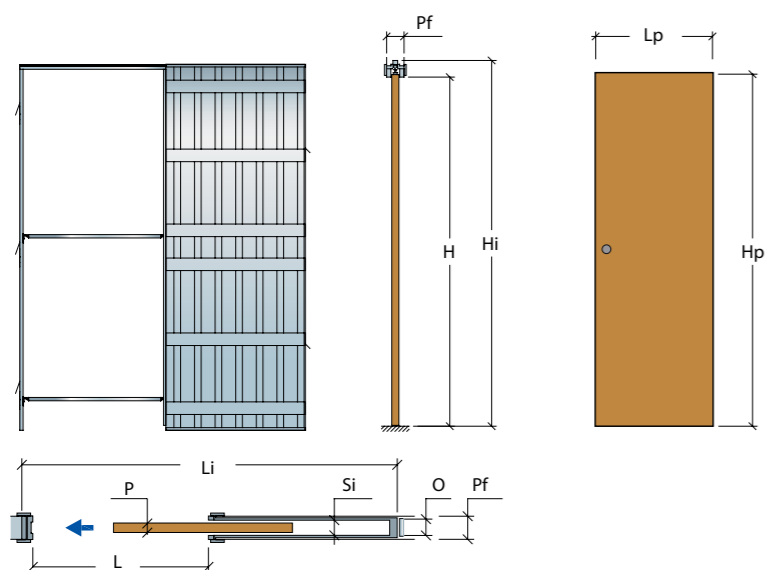
STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE FORATO BRICK SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS						
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P						
1200	2000 2100	2520	2110 2210	630	2010x2 2110x2	90/56 105/70 125/90 145/90	60 80 100 120	40 43 43 43						
1400														
1600														
1800														
2000														
2200														
2400														
												105/70 125/90 145/90	80 100 120	43

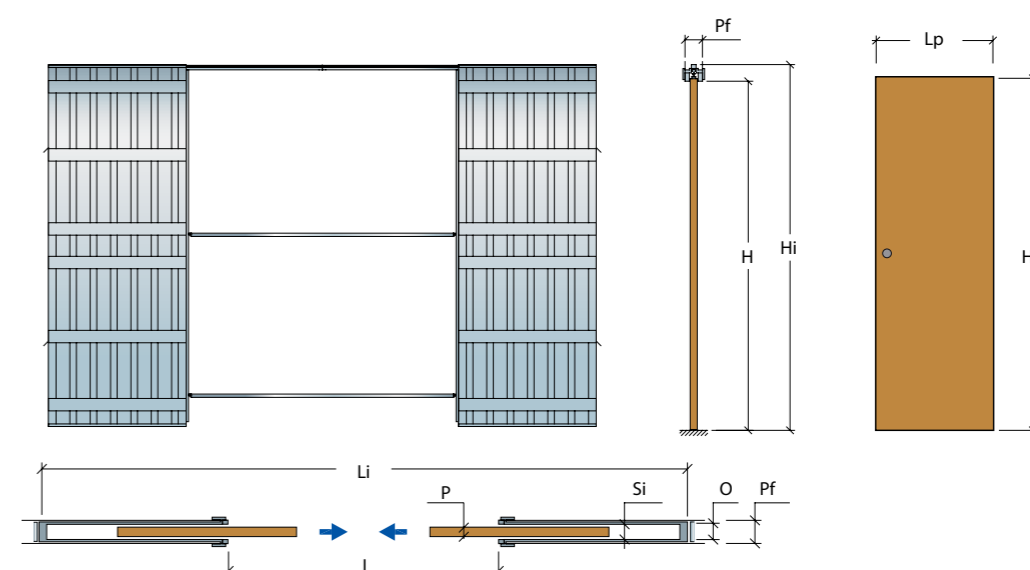
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE FORATO BRICK SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
1200	2400	2520	2510	630	2410x2	105/70 125/90 145/90	80 100 120	43
1400								
1600								
1800								
2000								
2200								
2400								
2400								

SCRIGNOTECH SINGOLO SINGLE



SCRIGNOTECH DOPPIO DOUBLE



STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE ORDITURA STUD SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P
600	2000	1310	2110	630	2010	100/56 125/70	75 100	40 43
700		1510		730				
750		1610		780				
800		1710		830				
900		1910		930				
1000		2110		1030				
1100		2310		1130				
1200		2510		1230				
						125/70	100	43

STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE ORDITURA STUD SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P
1200	2000	2520	2110	630	210x2 2110x2	100/56 125/70	75 100	40 43
1400		2920		730				
1600		3320		830				
1800		3720		930				
2000		4120		1030				
2200		4520		1130				
2400		4920		1230				

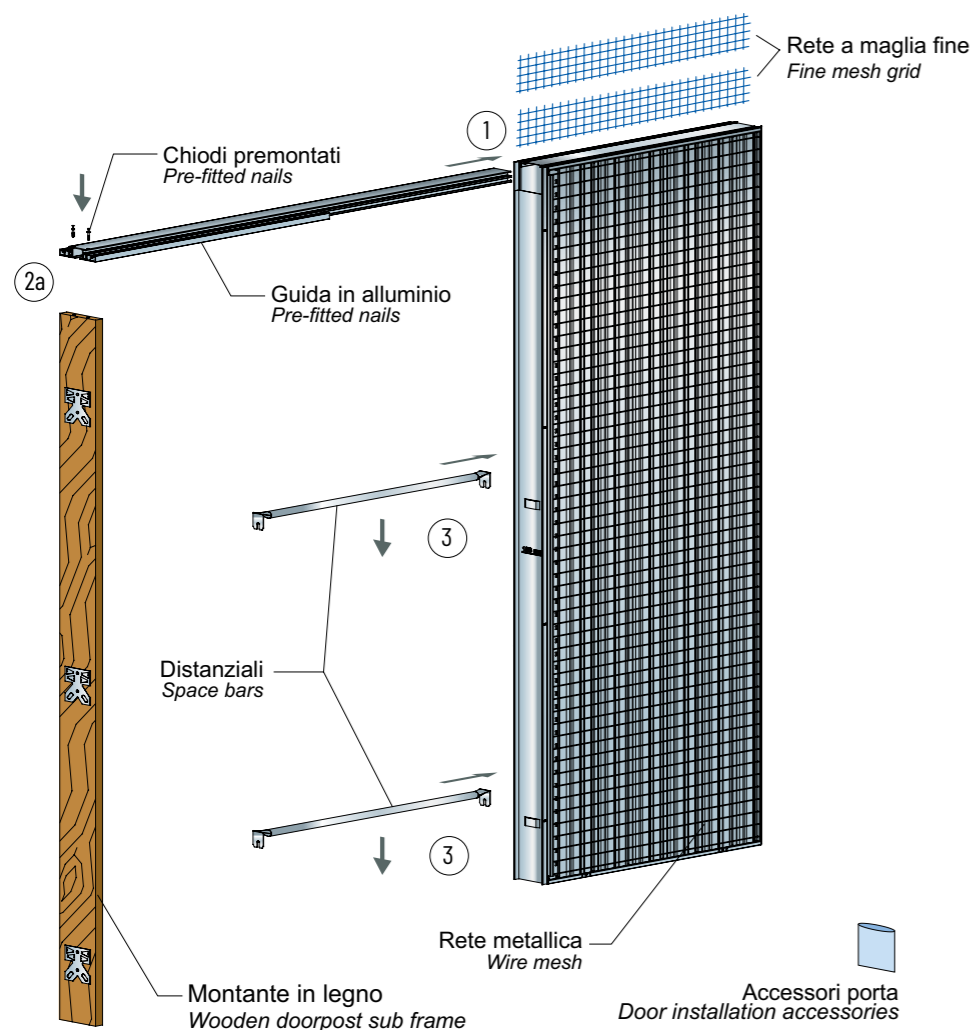
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE ORDITURA STUD SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P
600	2400	1310	2510	630	2410	125/70	100	43
700		1510		730				
800		1710		830				
900		1910		930				
1000		2110		1030				
1100		2310		1130				
1200		2510		1230				

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE	DIMENSIONE ORDITURA STUD SIZE	SPESSORE MAX ANTA MAX DOOR THICKNESS
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P
1200	2400	2520	2510	630	2410x2	125/70	100	43
1400		2920		730				
1600		3320		830				
1800		3720		930				
2000		4120		1030				
2200		4520		1130				
2400		4920		1230				

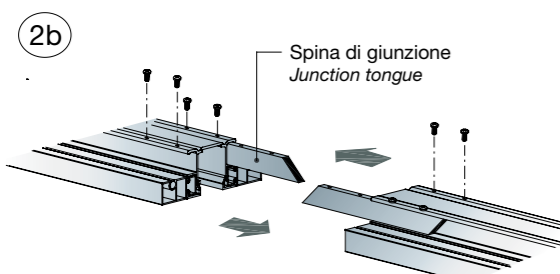
SCRIGNOTECH



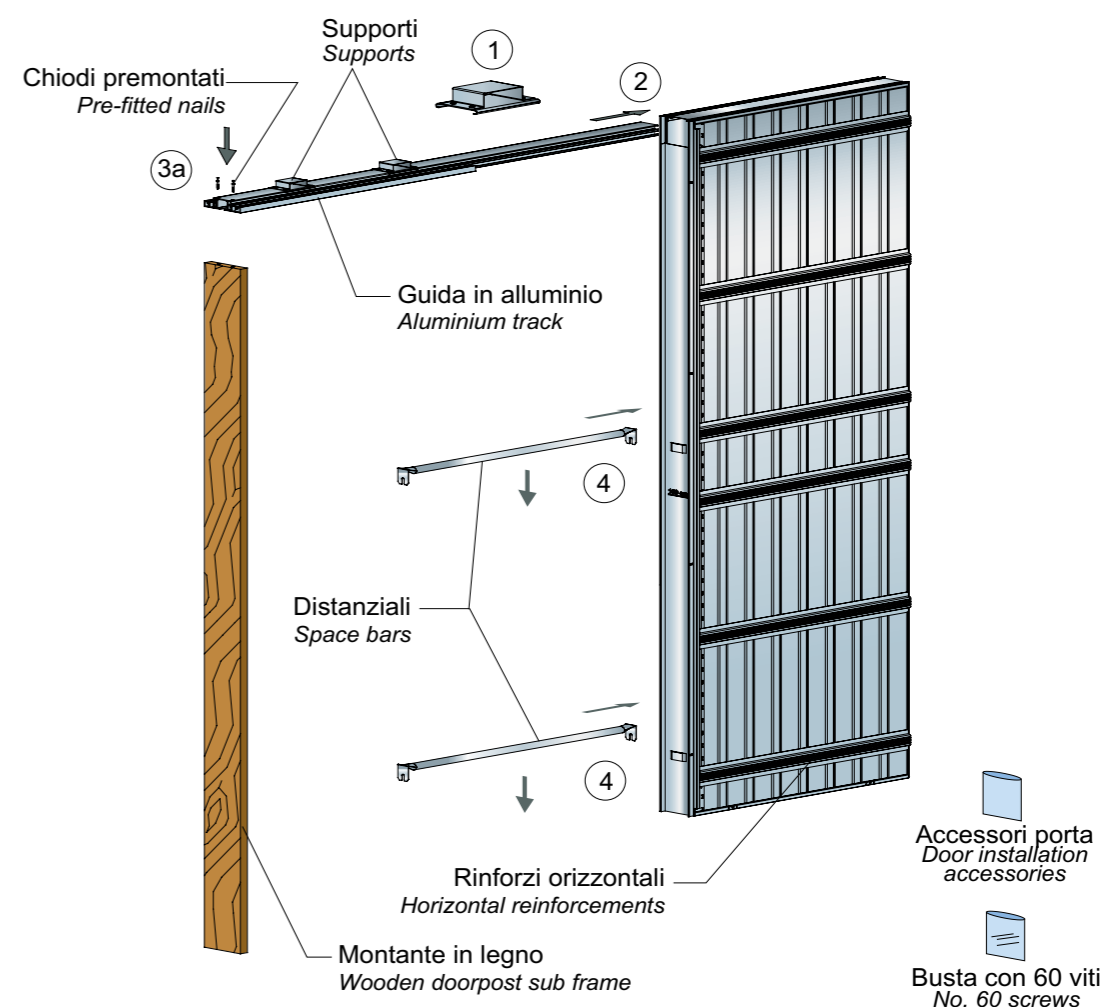
1. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 2a. Unire mediante i chiodi premontati in dotazione la guida al montante.
- 2b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita uno contro l'altro. Unire quindi le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione come indicato in figura.
3. Inserire i distanziali nelle apposite sedi.

1. Insert the rail into the frame, fixing it in place.
- 2a. Joint the rail to the jamb with the supplied prefixed screws.
- 2b. Double door: position the two metal boxes against each other with the track already inserted. Join the two tracks by screwing in the joint tongues provided, as shown in the picture.
3. Fix the space bars.

PARTICOLARE PER ANTA DOPPIA DOUBLE DOOR DETAIL



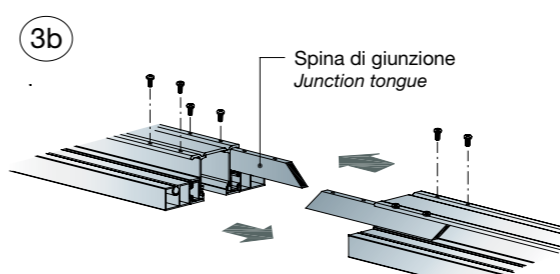
SCRIGNOTECH



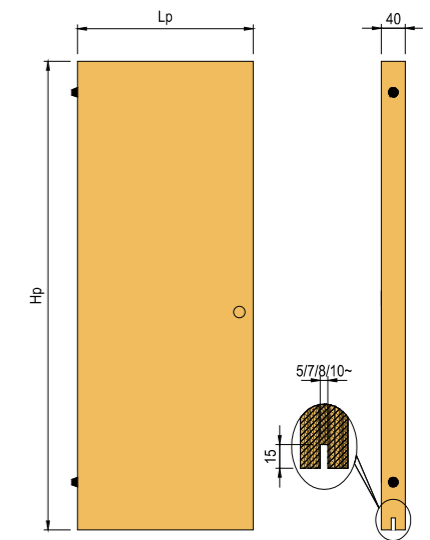
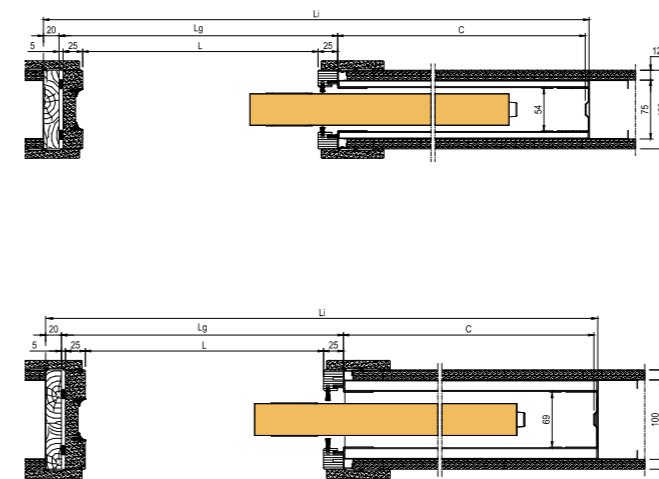
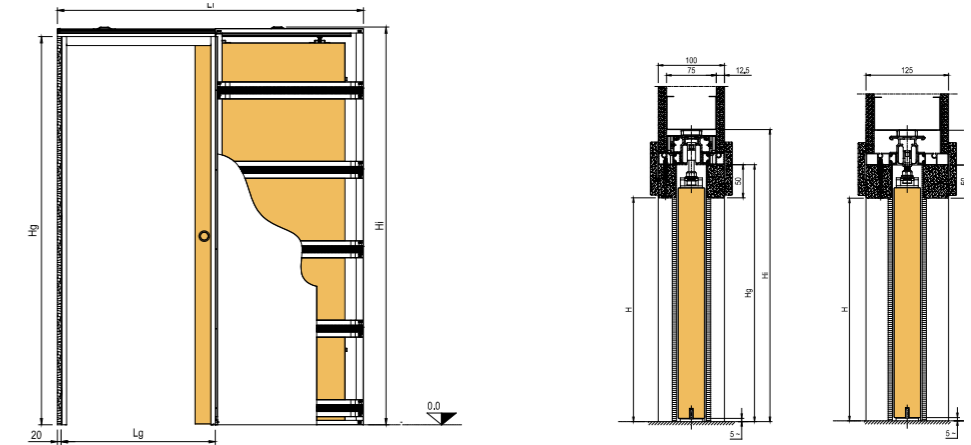
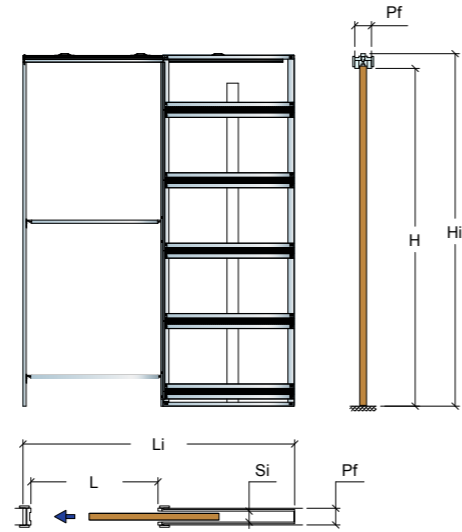
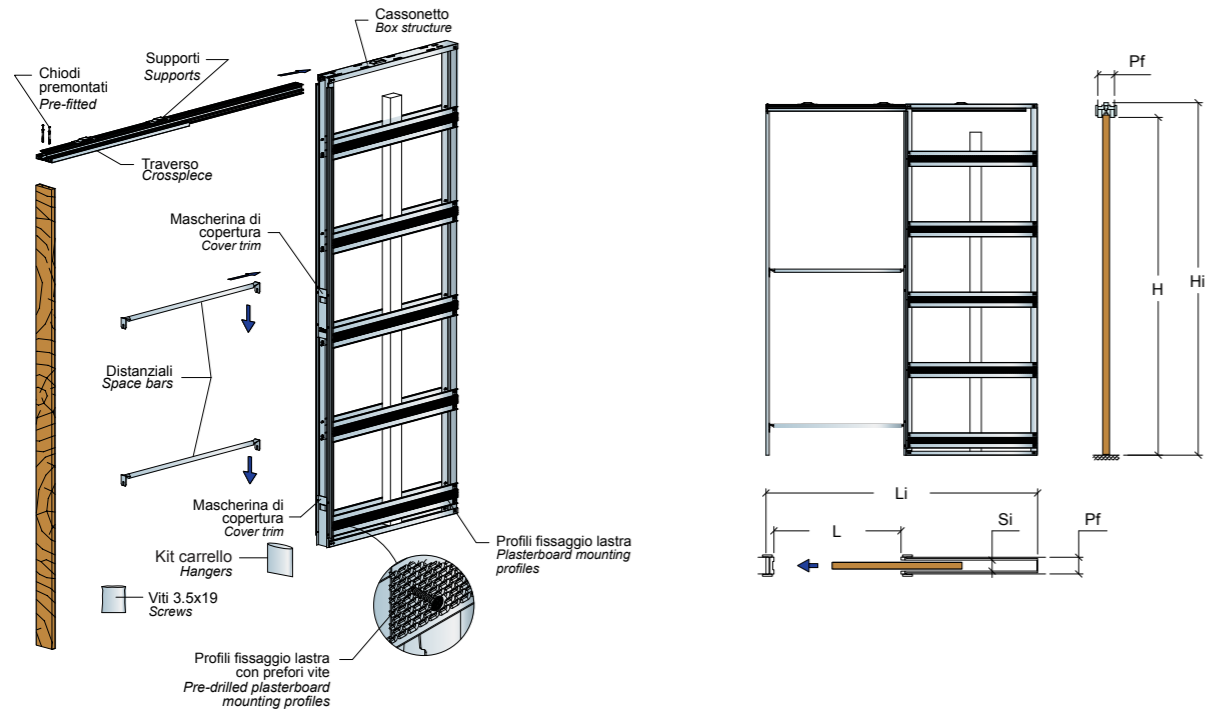
1. Inserire i supporti nella guida
2. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 3a. Unire mediante i chiodi premonati in dotazione la guida al montante.
- 3b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita uno contro l'altro. Unire quindi le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione come indicato in figura.
4. Inserire i distanziali nelle apposite sedi.

1. Insert the supports in the track.
2. Insert the rail into the frame, fixing it in place.
- 3a. Joint the rail to the jamb with the supplied prefixed screws.
- 3b. Double door: position the two metal boxes against each other with the track already inserted. Join the two tracks by screwing in the joint tongues provided, as shown in the picture.
4. Fix the space bars.

PARTICOLARE PER ANTA DOPPIA DOUBLE DOOR DETAIL



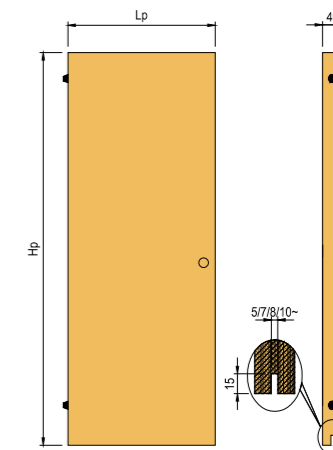
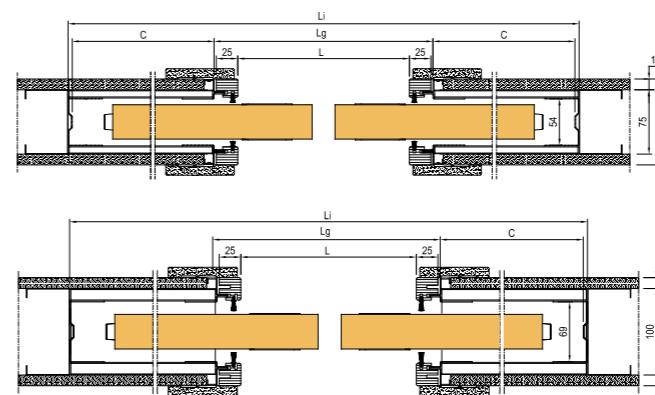
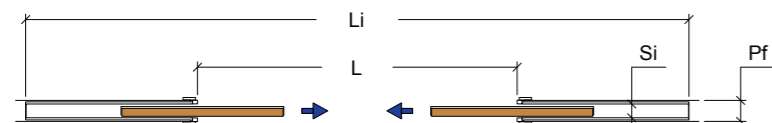
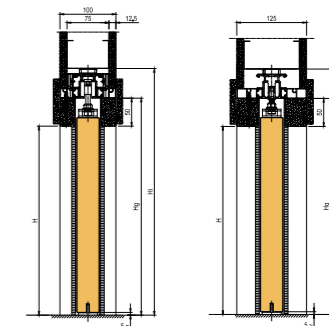
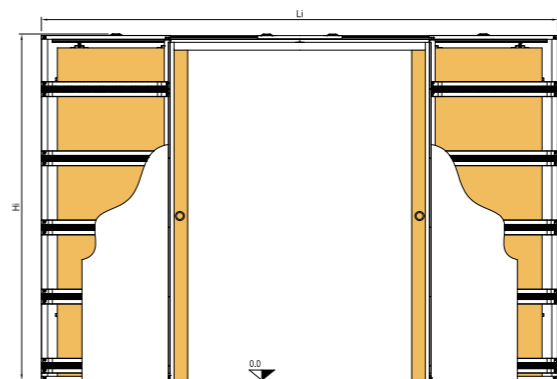
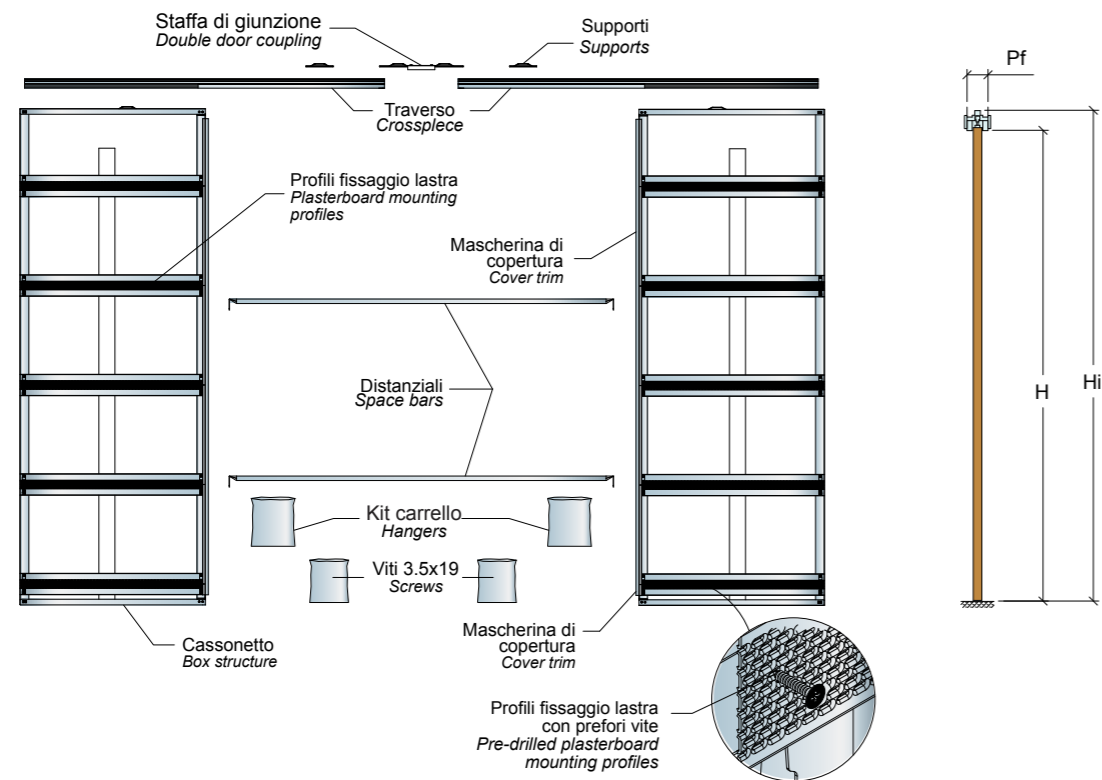
OPENBOX SINGOLO SINGLE



LUCE DI PASSAGGIO SENZA STIPITE CLEAR OPENING SIZE (WITHOUT DOORPOSTS)				MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		LUCE CASSONETTO COUNTERFRAME	PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	655	2150	1296	2205	630	2110	615	100/54 125/69 Cartongesso Plasterboard
700		755		1496		730		715	
750		805		1596		780		765	
800		855		1696		830		815	
900		955		1896		930		915	
1000		1055		2096		1030		1015	

* Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura Hg.
* Before ordering the panel, it is necessary to verify the correct Hg measurement after onsite installation.

OPENBOX DOPPIO DOUBLE



LUCE DI PASSAGGIO SENZA STIPITE CLEAR OPENING SIZE (WITHOUT DOORPOSTS)				MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		DIMENSIONI ANTA DOOR DIMENSIONS		LUCE CASSONETTO COUNTERFRAME	PARETE FINITA/ SEDE INTERNA FINISHED WALL/ INTERNAL SPACE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
1200	2100	1255	2150	2496	2205	2x630	2110	615	100/54 125/69 Cartongesso Plasterboard
1400		1455		2896		2x730		715	
1600		1655		3296		2x830		815	
1800		1855		3696		2x930		915	
2000		2055		4096		2x1030		1015	

* Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura Hg.
* Before ordering the panel, it is necessary to verify the correct Hg measurement after onsite installation.

PORTE DOORS

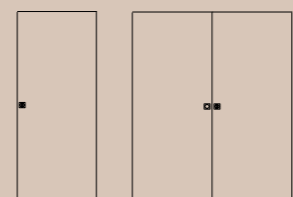
OPENING SYSTEM SCORREVOLI
SLIDING OPENING SYSTEMS

LACCATE

PORTE

Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato.

VERSIONI

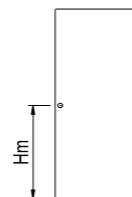


Versione:
Anta singola
Anta doppia

MODELLI

Pure pannello cieco spessore 40 mm

Altezza maniglia:
Hm=1030



TIPOLOGIA STIPITE

DIMENSIONI STANDARD

- Anta singola luce da 600 a 1200* mm, altezza da 1800 a 2700 mm
- Anta doppia luce da 1200 a 2400* mm, altezza da 1800 a 2700 mm
- Per parete 100 cartongesso dimensione massima 1000 per anta singola e 2000 per il doppia anta, altezza massima 2100 mm

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta e disponibile è disponibile tutta la gamma di colori RAL

SPESSORE PARETE

Si installa su essential, qualsiasi spessore parete previsto a listino

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresate per inserimento staffe essential
- Fresata inferiore per nasello guida
- Asta raddrizzante interna al pannello per altezza superiore a 2200 mm

TIPOLOGIA CHIUSURA

Solo predisposizione [foratura] per kit chiudiscigno:

- con serratura
- senza serratura
- cilindro europeo
- foro vaschetta
- nessun foro

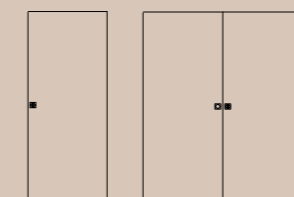
Maniglia e serratura fornite su richiesta

LACQUERED

DOORS

Sliding hollow-core door, with frame in jointed fir or solid tulipwood/ash and paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a decorative ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish.

VERSIONS

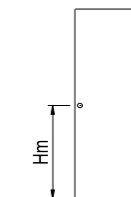


Version:
Single door
Double door

MODELS

Full panel, thickness 40 mm

Handle height:
Hm=1030



DOORPOST TYPOLOGY

This product requires no doorpost

STANDARD DIMENSIONS

- Single door opening size 600 to 1200* mm, height from 1800 to 2700 mm
- Double door opening size 1200 to 2400* mm, height from 1800 to 2700 mm
- For 90 plasterwork walls and 100 plasterboard walls, maximum dimension 1000 for single doors and 2000 for double doors

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
- Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
The entire range of RAL colours is available on request

WALL THICKNESS

Can be installed on Essential sliding frames for any wall thickness indicated in the price list

ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined recesses for insertion of Essential brackets
- Machined groove for floor guide
- Straightener rod inside door for heights over 2000 mm

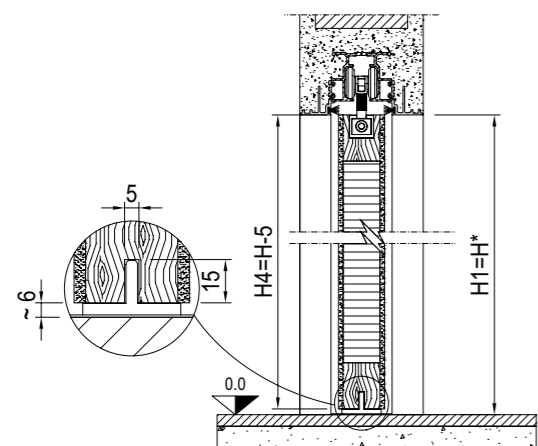
CLOSURE TYPOLOGY

Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:

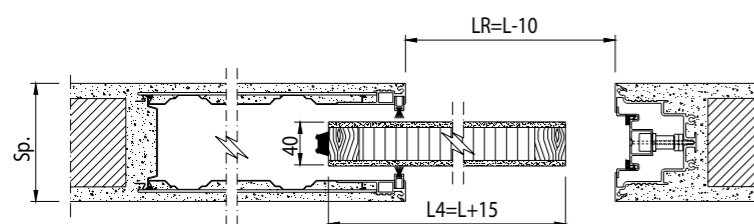
- with lock
- without lock
- European cylinder
- mortised for recessed handles
- without hole

Handle and lock supplied on request

LACCATE SINGOLA LACQUERED SINGLE



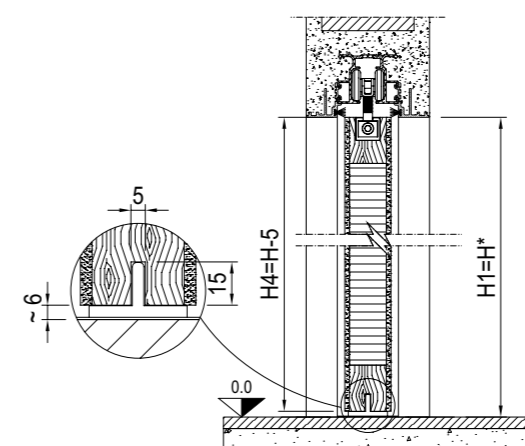
Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door



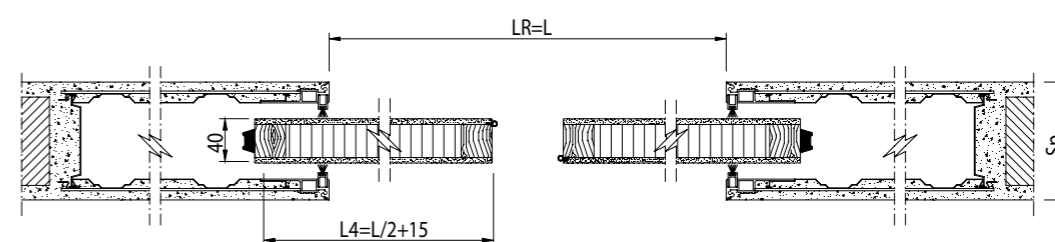
MDF ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
750 x 1800 ÷ 2700	740 x 1800 ÷ 2700	755 x 1795 ÷ 2695	
800 x 1800 ÷ 2700	790 x 1800 ÷ 2700	815 x 1795 ÷ 2695	
900 x 1800 ÷ 2700	890 x 1800 ÷ 2700	915 x 1795 ÷ 2695	
1000 x 1800 ÷ 2700	990 x 1800 ÷ 2700	1015 x 1795 ÷ 2695	
1100 x 1800 ÷ 2700	1090 x 1800 ÷ 2700	1115 x 1795 ÷ 2695	
1200 x 1800 ÷ 2700	1190 x 1800 ÷ 2700	1215 x 1795 ÷ 2695	

LACCATE DOPPIA LACQUERED DOUBLE



Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door



MDF ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

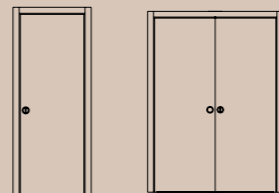
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 x 1800 ÷ 2700	815 x 1795 ÷ 2695	
1800 x 1800 ÷ 2700	1800 x 1800 ÷ 2700	915 x 1795 ÷ 2695	
2000 x 1800 ÷ 2700	2000 x 1800 ÷ 2700	1015 x 1795 ÷ 2695	
2200 x 1800 ÷ 2700	2200 x 1800 ÷ 2700	1115 x 1795 ÷ 2695	
2400 x 1800 ÷ 2700	2400 x 1800 ÷ 2700	1215 x 1795 ÷ 2695	

LACCATE

PORTE

Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie con tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato. Stipite realizzati in abete giuntato, completo di guarnizioni e spazzolino, coprifili piani 80x10 mm con aletta. Stipite e coprifili hanno venatura verticale per la finitura frassino laccato.

VERSIONI

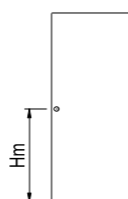


Versione:
Anta singola
Anta doppia

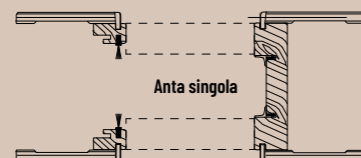
MODELLI

Pure pannello cieco spessore 40 mm

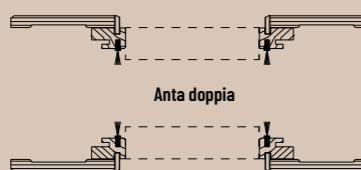
Altezza maniglia:
Hm=1030



TIPOLOGIA STIPITE



Stipite realizzato principalmente in abete giuntato impiallacciato in frassino per la finitura frassino laccato, completo di spazzolino parapolvere e guarnizione. Lo stipite dovrà sempre essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. La cornice coprifilo è disponibile con aletta da 5 mm o con aletta da 15 mm



DIMENSIONI

- Anta singola luce da 600 a 1200* mm, altezza da 1800 a 2700 mm
- Anta doppia luce da 1200 a 2400* mm, altezza da 1800 a 2700 mm
- per parete 90 intonaco e 100 cartongesso dimensione massima 1000 per l'anta singola e 2000 per il doppia anta, altezza massima 2100 mm

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta e disponibile è disponibile tutta la gamma di colori RAL

SPESSORE PARETE

Parete intonaco 90/105/125/145 mm
Parete cartongesso 100/125 mm
È possibile richiedere spessori parete maggiori fino ad un massimo di 415

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresata inferiore per nasello guida

TIPOLOGIA CHIUSURA

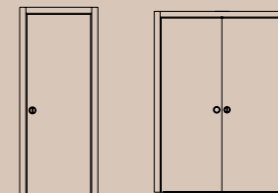
Solo predisposizione [foratura] per kit chiudiscigno:
• con serratura
• senza serratura
• cilindro europeo
• foro vaschetta
• nessun foro
Maniglia e serratura fornite su richiesta

LACQUERED

DOORS

Sliding hollow-core door, with frame in jointed fir or solid tulipwood/ash and paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a decorative ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish. Doorpost made in jointed fir, complete with seals and anti-dust brush, flat edging trims 80x10 mm with projection. The doorpost and edging trims have a vertical grain for the lacquered ash finish.

VERSIONS

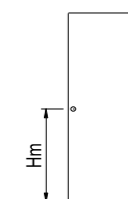


Version:
Single door
Double door

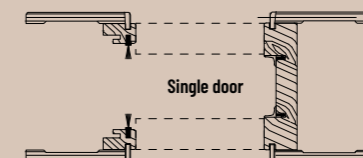
MODELS

Full panel, thickness 40 mm

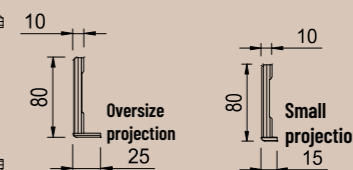
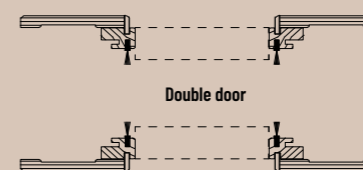
Handle height:
Hm=1030



DOORPOST TYPOLOGY



Doorpost made mainly in jointed fir veneered with ash for the lacquered ash finish, complete with antidust brush and seal. The doorpost must always be cut to fit the clear opening size during installation. Edging trims are available with a 5 mm or 15 mm projection



DIMENSIONI

- Single door opening size 600 to 1200* mm, height from 1800 to 2700 mm
- Double door opening size 1200 to 2400* mm, height from 1800 to 2700 mm
- For 90 plasterwork walls and 100 plasterboard walls, maximum dimension 1000 for single doors and 2000 for double doors

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
- Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
The entire range of RAL colours is available on request

WALL THICKNESS

Plasterwork wall 90/105/125/145 mm
Plasterboard wall 100/125 mm
Greater wall thicknesses up to a maximum of 415 mm are available on request

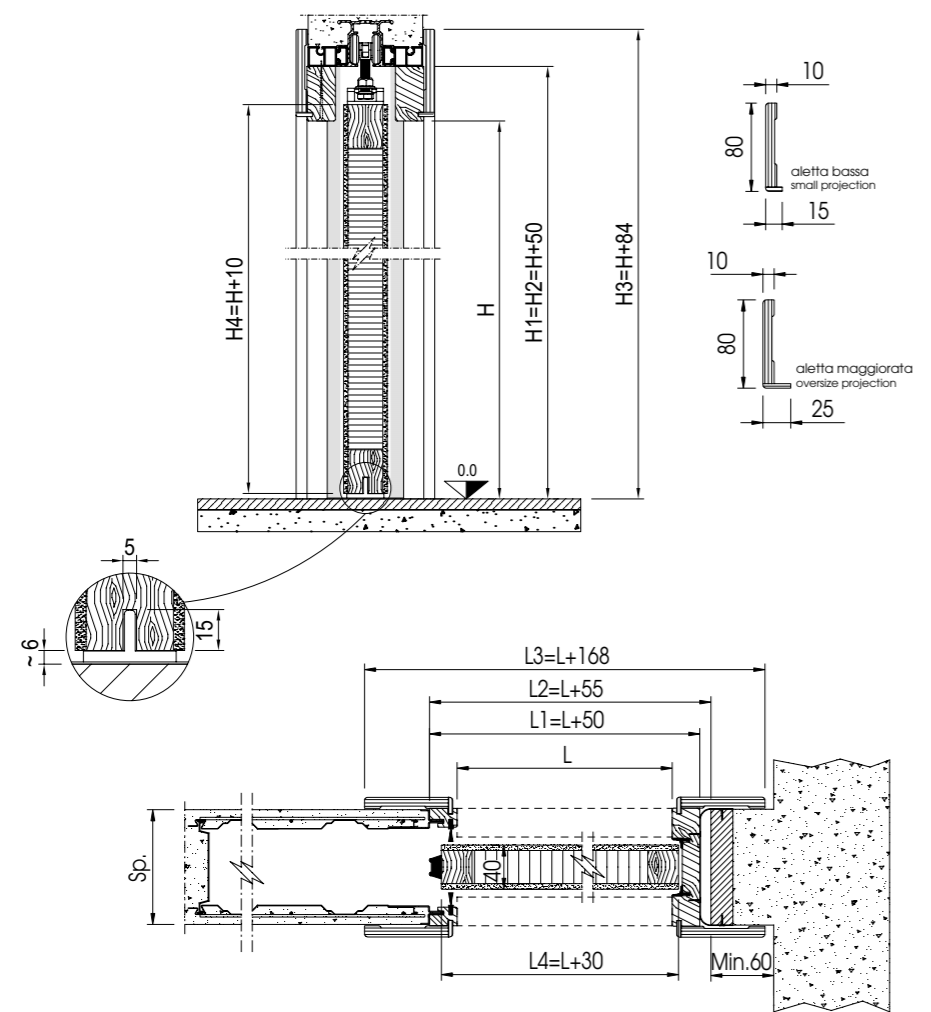
ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined groove for floor guide

CLOSURE TYPOLOGY

Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:
• with lock
• without lock
• European cylinder
• mortised for recessed handles
• without hole
Handle and lock supplied on request

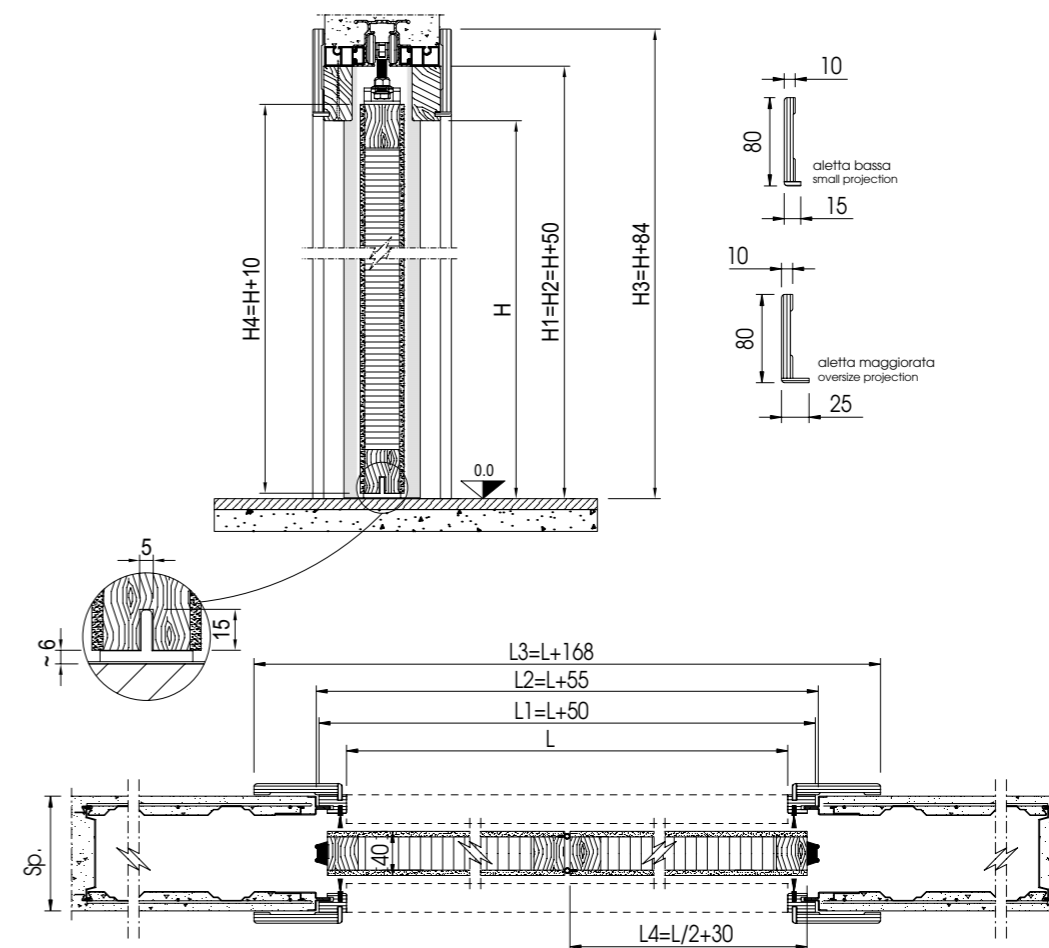
LACCATE SINGOLA LACQUERED SINGLE



MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 90 - 105 125 - 145
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	800 x 1850 ÷ 2750	805 x 1850 ÷ 2750	918 x 1884 ÷ 2784	780 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

LACCATE DOPPIA LACQUERED DOUBLE



MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

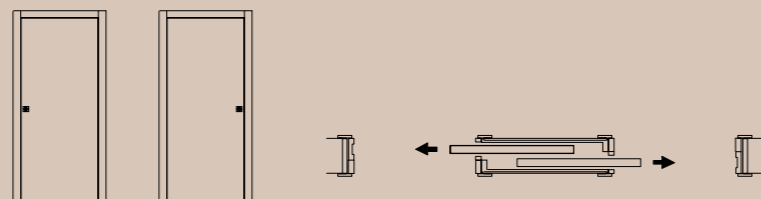
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 90 - 105 125 - 145
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

LACCATE PER PRATICO

PORTE

Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato. Stipite realizzato in abete giuntato, completo di guarnizioni e spazzolino, coprifili piani 80x10 mm con aletta. Stipite e coprifili hanno venatura verticale per la finitura frassino laccato.

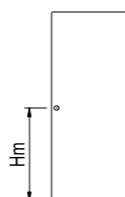
VERSIONI



Pure pannello cieco spessore 40 mm

MODELLI

Altezza maniglia:
Hm=1030



TIPOLOGIA STIPITE

Stipite realizzato principalmente in abete giuntato impiallacciato in frassino per la finitura frassino laccato, completo di spazzolino parapolvere e guarnizione. Lo stipite dovrà sempre essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. La cornice coprifilo è disponibile con aletta da 5 mm o con aletta da 15 mm



DIMENSIONI

Pratico (2 ante contrapposte)
luce 600+600 700+700 800+800 900+900 1000+1000 1100+1100 1200+1200 mm.
altezza da 1910 a 2700 mm

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL

SPESSORE PARETE

Parete intonaco 170 mm

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresata inferiore per nasello guida

TIPOLOGIA CHIUSURA

- Solo predisposizione [foratura] per kit chiudiscigno:
- con serratura
 - senza serratura
 - cilindro europeo
 - foro vaschetta
 - nessun foro
- Maniglia e serratura fornite su richiesta

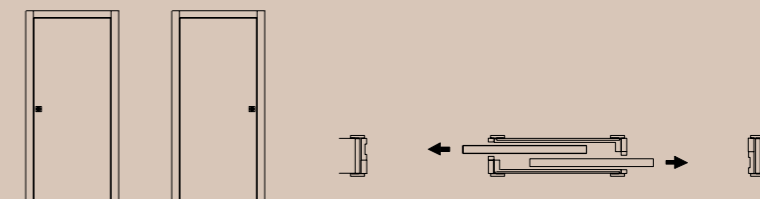
LACQUERED FOR PRATICO

DOORS

Sliding hollow-core door, with frame in jointed fir or solid tulipwood/ash and paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a decorative ash veneer surface for the lacquered ash finish.

Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish. Doorpost made in jointed fir, complete with seals and anti-dust brush, flat edging trims 80x10 mm with projection. The doorpost and edging trims have a vertical grain for the lacquered ash finish.

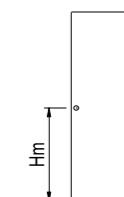
VERSIONS



Full panel, thickness 40 mm

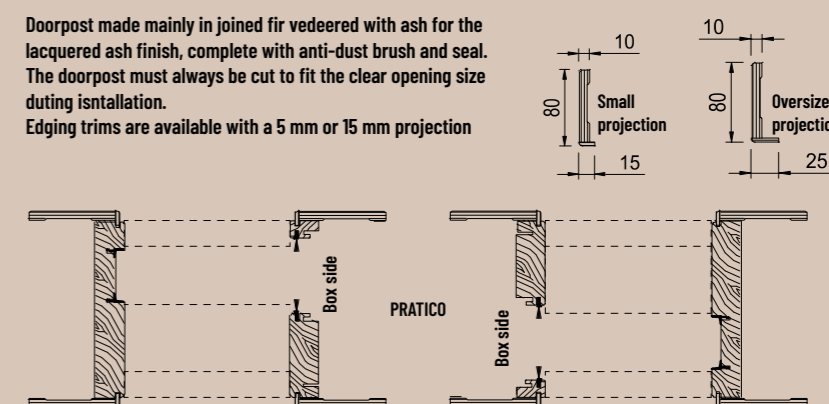
MODELS

Handle height:
Hm=1030



DOORPOST TYPOLOGY

Doorpost made mainly in jointed fir veneered with ash for the lacquered ash finish, complete with anti-dust brush and seal. The doorpost must always be cut to fit the clear opening size during installation. Edging trims are available with a 5 mm or 15 mm projection



DIMENSIONI

Pratico (2 opposite door panels)
opening size 600+600 700+700 800+800 900+900 1000+1000 1100+1100 1200+1200 mm
height from 1910 to 2100 mm

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
- Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
The entire range of RAL colours is available on request

WALL THICKNESS

Plasterwork wall 170 mm

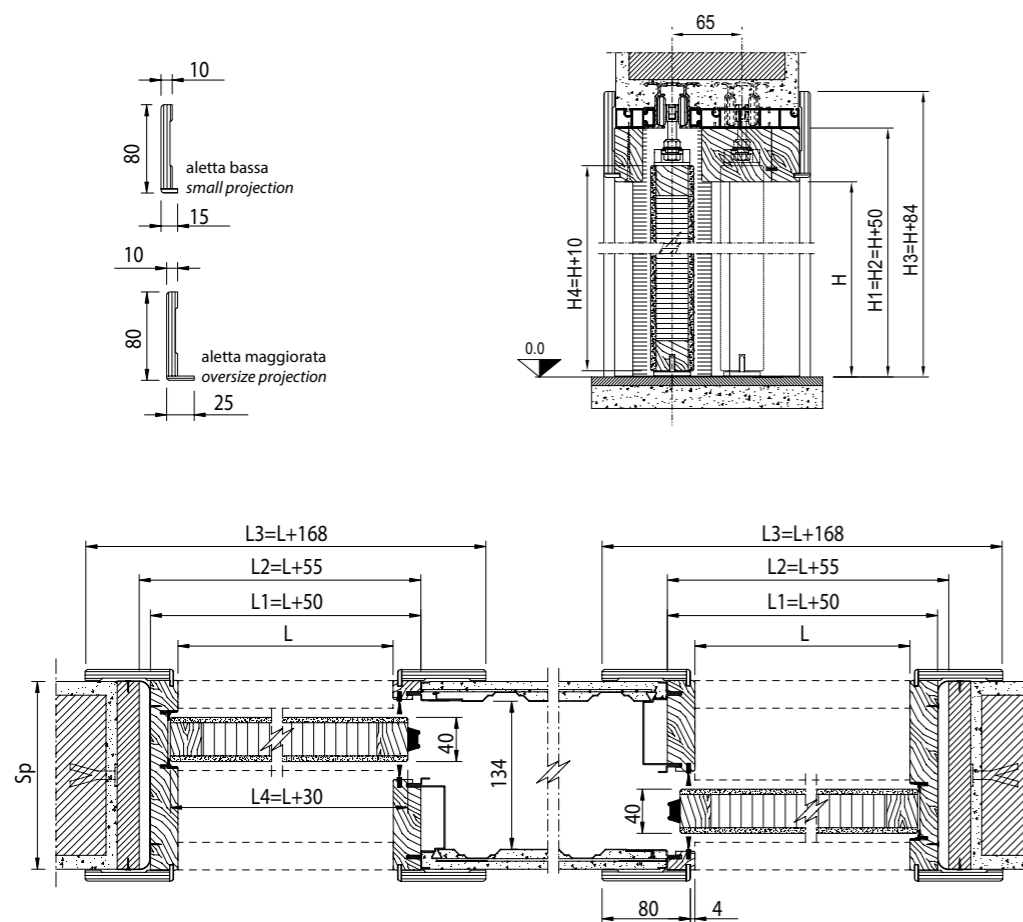
ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined groove for floor guide

CLOSURE TYPOLOGY

- Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:
- with lock
 - without lock
 - European cylinder
 - mortised for recessed handles
 - without hole
- Handle and lock supplied on request

LACCATE PER PRATICO LACQUERED FOR PRATICO

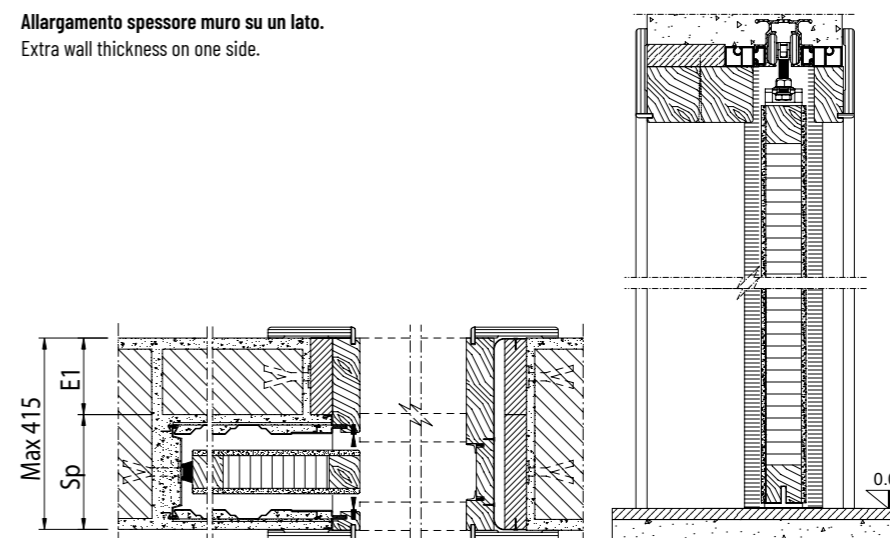


MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

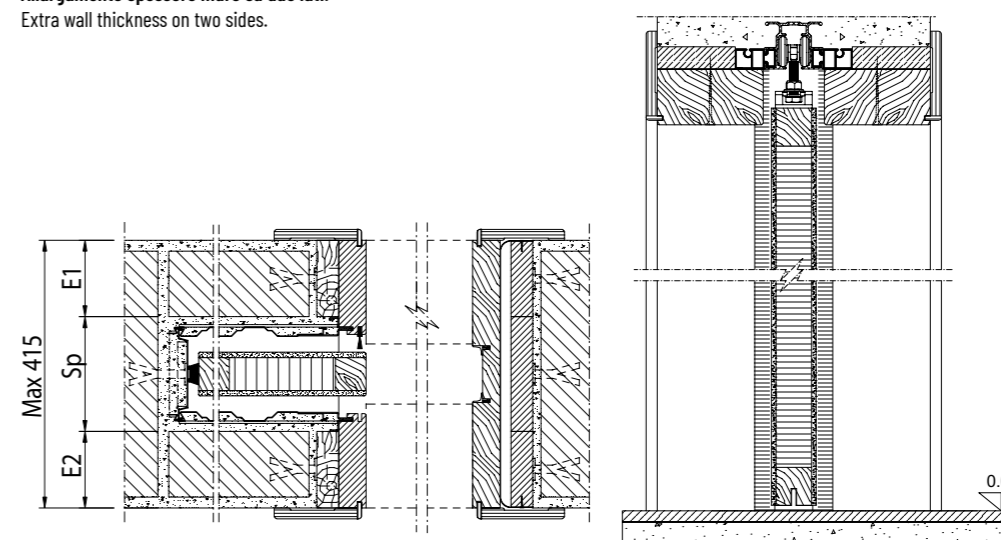
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 170
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

ALLARGAMENTO PARETE PORTA LACCATA EXTRA WALL THICKNESS FOR LACQUERED DOOR

Allargamento spessore muro su un lato.
Extra wall thickness on one side.



Allargamento spessore muro su due lati.
Extra wall thickness on two sides.

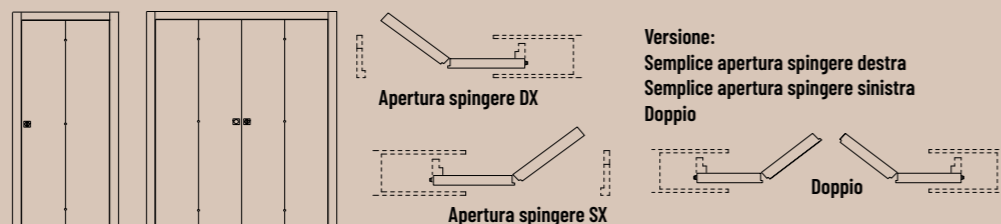


LACCATE PER APPLAUSO

PORTE

Porta tamburata metà a battente e metà scorrevole, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/ frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato. Stipite realizzati in abete giuntato, completo di guarnizioni e spazzolino, coprifili piani 80x10 mm con aletta. Stipite e coprifili hanno venatura verticale per la finitura frassino laccato.

VERSIONI

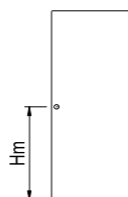


Versione:
Semplice apertura spingere destra
Semplice apertura spingere sinistra
Doppio

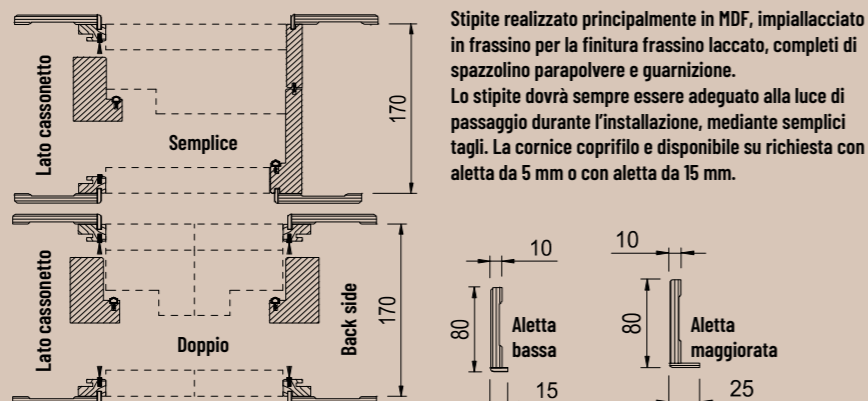
MODELLI

Pure pannello cieco spessore 40 mm

Altezza maniglia:
Hm=1030



TIPOLOGIA STIPITE



Stipite realizzato principalmente in MDF, impiallacciato in frassino per la finitura frassino laccato, completi di spazzolino parapolvere e guarnizione. Lo stipite dovrà sempre essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. La cornice coprifilo è disponibile su richiesta con aletta da 5 mm o con aletta da 15 mm.

DIMENSIONI

- Semplice luce da 600 - 800 - 1000 - 1200 mm altezza da 1800 a 2100 mm
- Doppio luce da 1200 - 1600 - 2000 - 2400 mm. altezza da 1800 a 2100 mm

FINITURE

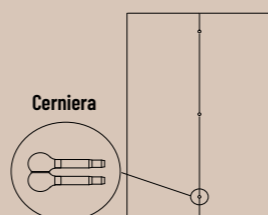
- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
- Colori standard
RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL

SPESSORE PARETE

Parete intonaco 170 mm

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresata inferiore per nasello guida
- Cerniere in finitura cromo lucido fra le ante



TIPOLOGIA CHIUSURA

Attenzione: per il modello Armonico i kit chiudiscigno non possono essere applicati, non garantiscono sufficiente prensilità. È comunque possibile la predisposizione per la sola versione senza serratura, in tal caso il cliente è tenuto a verificare la compatibilità della maniglia commerciale scelta con la foratura kit chiudiscigno.

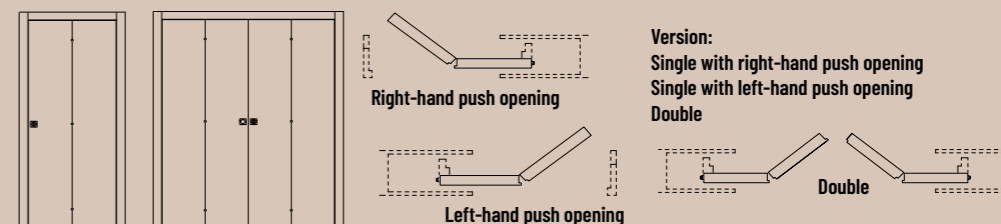
- Solo predisposizione (foratura) per kit chiudiscigno:
- con serratura*
 - senza serratura
 - cilindro europeo*
 - foro vaschetta
 - nessun foro

LACQUERED FOR APPLAUSO

DOORS

Hollow-core door with half the door hinged and half sliding, with frame in jointed fir or solid tulipwood/ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a decorative ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish. Doorpost made in jointed fir, complete with seals and anti-dust brush, flat edging trims 80x10 mm with projection. The doorpost and edging trims have a vertical grain for the lacquered ash finish.

VERSIONS

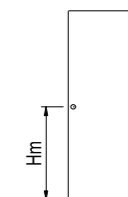


Version:
Single with right-hand push opening
Single with left-hand push opening
Double

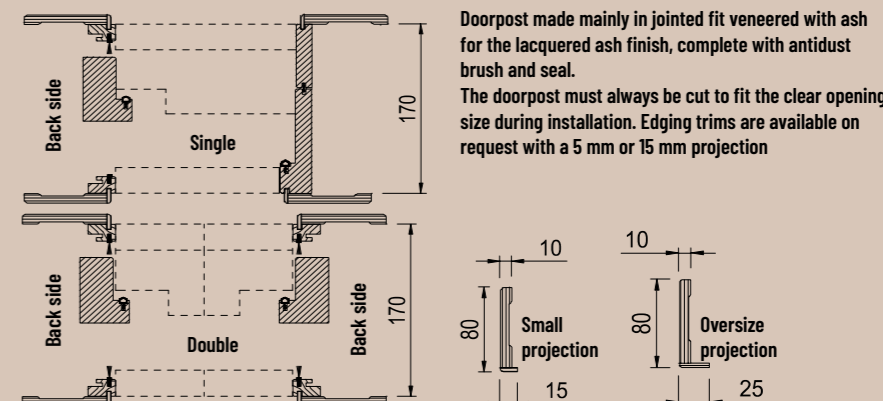
MODELS

Full panel, thickness 40 mm

Handle height:
Hm=1030



DOORPOST TYPOLOGY



Doorpost made mainly in jointed fit veneered with ash for the lacquered ash finish, complete with antidust brush and seal. The doorpost must always be cut to fit the clear opening size during installation. Edging trims are available on request with a 5 mm or 15 mm projection

DIMENSIONI

- Single opening size 600-800-1000-1200 mm, height from 1800 to 2100 mm
- Double opening size 1200-1600-2000-2400 mm, height from 1800 to 2100 mm

FINISHES

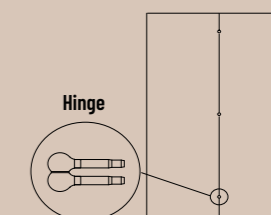
- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
- Standard RAL colours
1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/1018
The entire range of RAL colours is available on request

WALL THICKNESS

Can be installed on plaster walls - 170 mm wall thickness

ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined groove for floor guide
- Hinges with polished chrome finish between door panels

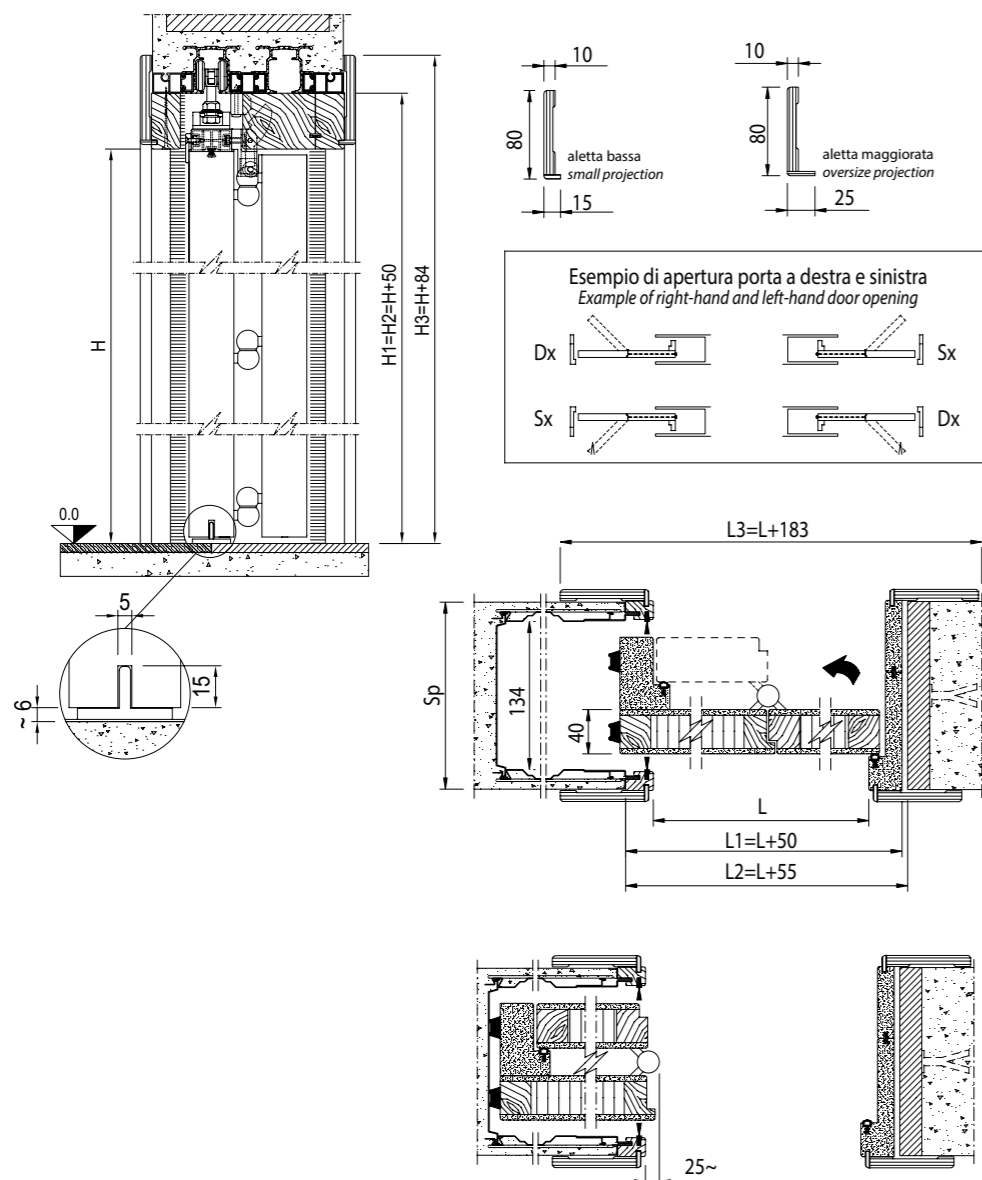


CLOSURE TYPOLOGY

Caution: Chiudiscigno Kits cannot be fitted on the Armonico model because they do not provide sufficient grip. It is however possible to request pre-mortising for the version without lock only. In this case, the customer must check the compatibility of the commercial handle chosen with the pre-mortising for the Chiudiscigno Kit.

- Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:
- with lock
 - without lock
 - European cylinder
 - mortised for recessed handles
 - without hole

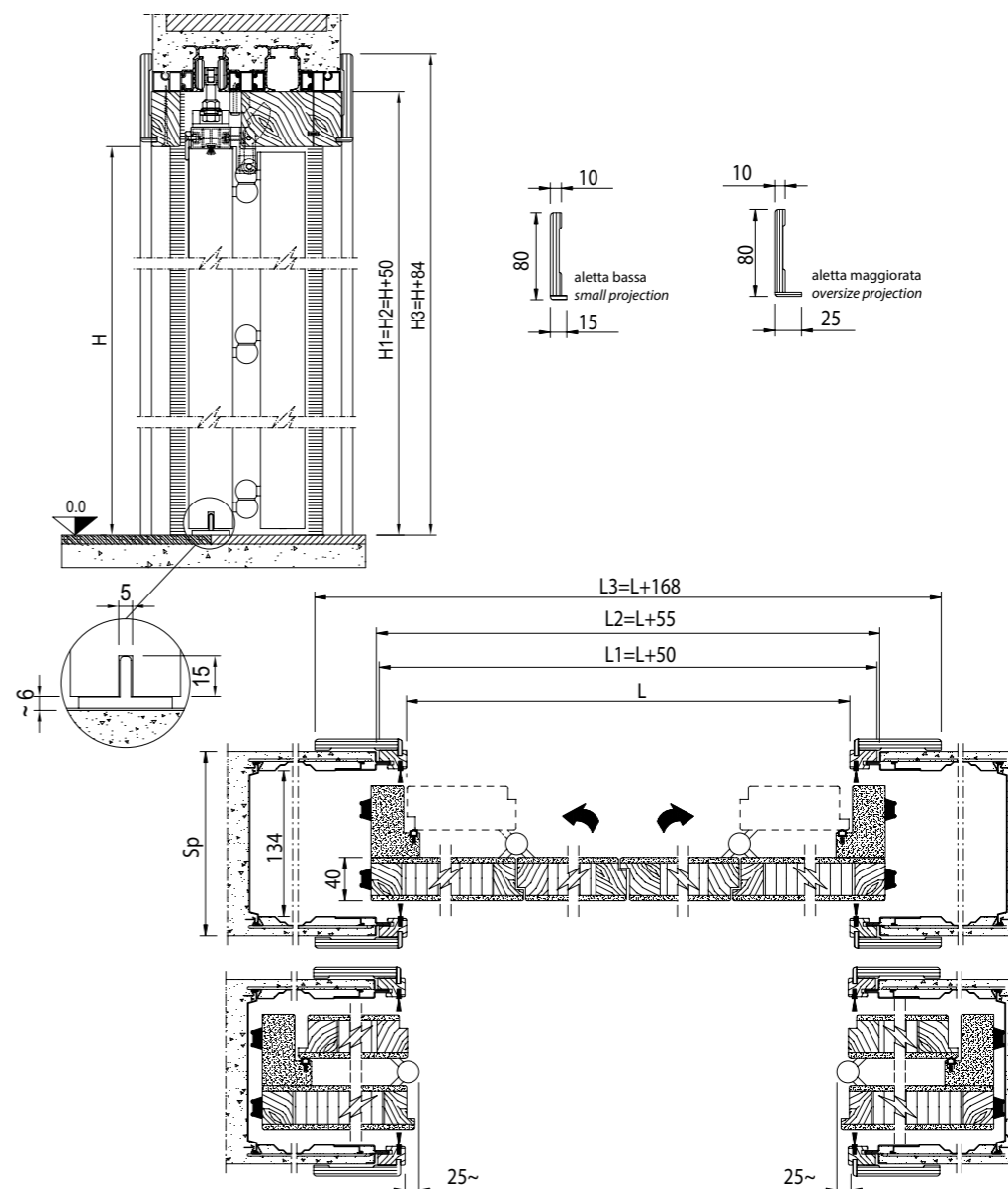
LACCATE PER APPLAUSO SINGOLA LACQUERED FOR PRATICO SINGLE



MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	783 x 1884 ÷ 2184	Intonaco Plaster 170
800 x 1800 ÷ 2100	850 x 1850 ÷ 2150	855 x 1850 ÷ 2150	983 x 1884 ÷ 2184	
1000 x 1800 ÷ 2100	1050 x 1850 ÷ 2150	1055 x 1850 ÷ 2150	1183 x 1884 ÷ 2184	
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1383 x 1884 ÷ 2184	

LACCATE PER APPLAUSO DOPPIA LACQUERED FOR PRATICO DOUBLE



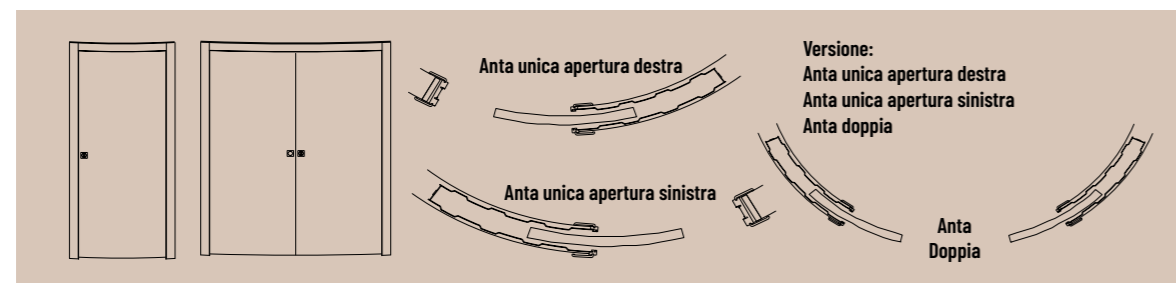
MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Intonaco Plaster 170
1600 x 1800 ÷ 2100	1650 x 1850 ÷ 2150	1655 x 1850 ÷ 2150	1768 x 1884 ÷ 2184	
2000 x 1800 ÷ 2100	2050 x 1850 ÷ 2150	2055 x 1850 ÷ 2150	2168 x 1884 ÷ 2184	
2400 x 1800 ÷ 2100	2450 x 1850 ÷ 2150	2455 x 1850 ÷ 2150	2568 x 1884 ÷ 2184	

LACCATE PER ORBITALE

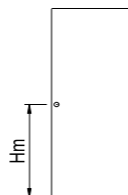
PORTE

Porta tamburata, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato. Stipite realizzato in abete giuntato, completo di guarnizioni e spazzolino, coprifili piani 80x10 mm con aletta. Stipite e coprifili hanno venatura verticale per la finitura frassino laccato.



Pure pannello cieco spessore 40 mm

Altezza maniglia:
Hm=1030

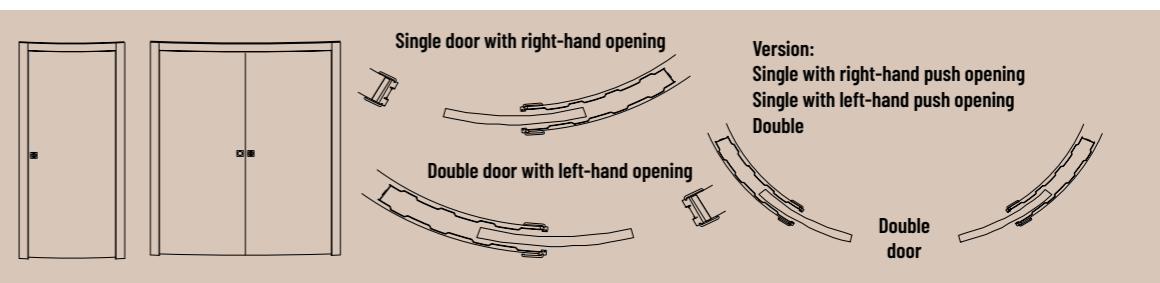


MODELLI

LACQUERED FOR ORBITALE

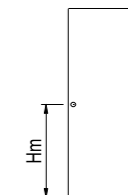
DOORS

Hollow-core door with rebate on 3 sides, with frame in jointed fir or solid tulipwood or ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of medium-density fiberboard (MDF) with a natural ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish. Doorpost made in fir blockboard with edge sealing strip. Flat plywood edging trims with projection, visual dimensions of edging trim 80x10 mm. The doorpost and edging trims have a vertical grain for the lacquered ash finish.



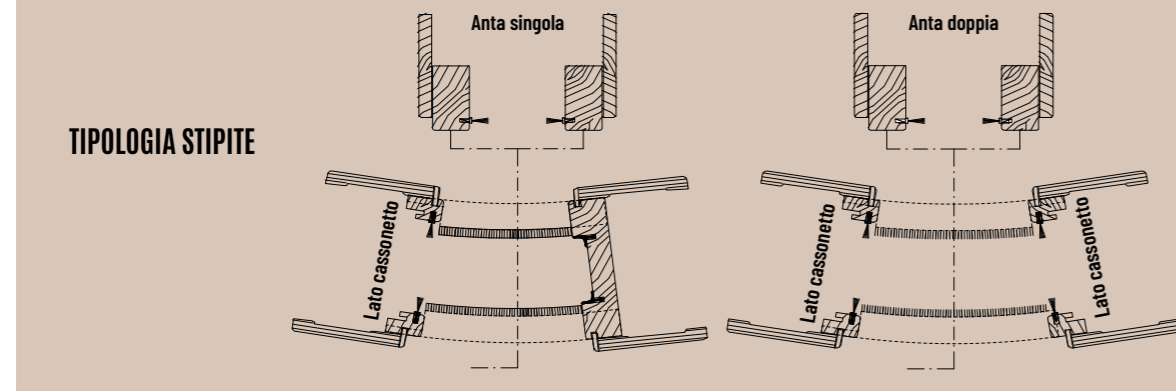
Full panel, thickness 40 mm

Handle height:
Hm=1030



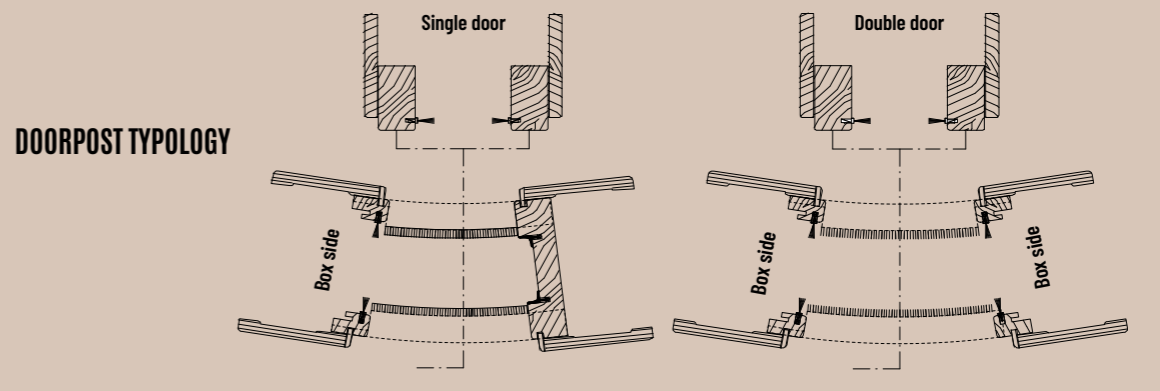
MODELS

Stipite realizzato principalmente in abete giuntato, impiallacciato in frassino per la finitura frassino laccato, completi di spazzolino parapolvere e guarnizione. Lo stipite dovrà sempre essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli.



TIPOLOGIA STIPITE

Doorpost made mainly in jointed fit veneered with ash for the lacquered ash finish, complete with antistat brush and seal. The doorpost must always be cut to fit the clear opening size during installation.



DOORPOST TYPOLOGY

- Anta singola luce 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 mm. altezza da 1800 a 2500* mm.
- Anta doppia luce 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm. altezza da 1800 a 2500* mm.
- Raggi disponibili 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000 mm.
- *Per la versione 125 cartongesso l'altezza è limitata a 2400 mm

DIMENSIONI

- Single door opening size 600-700-800-900-1000 mm, height from 1800 to 2500* mm
- Double door opening size 1200-1400-1600-1800-2000 mm, height from 1800 to 2500* mm
- Standard radiuses 1000-1200-1500-1700-2000
- *Height is limited to 2400 mm for the 125 plasterboard version

DIMENSIONS

- Frassino a poro aperto laccato opaco
- Laccato opaco
- Laccato Lucido
- Colori standard
RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL

FINITURE

- Open-pore ash with matt lacquer
- Matt Lacquer
- Gloss lacquer
- Standard RAL colours
1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/1018
The entire range of RAL colours is available on request

FINISHES

105/125 intonaco
125 cartongesso

SPESSORE PARETE

105/125 plasterwork
125 plasterboard

WALL THICKNESS

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresata inferiore per nasello guida

ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined groove for floor guide

TIPOLOGIA CHIUSURA

- Solo predisposizione (foratura) per kit chiudiscigno:
- senza serratura
 - nessun foro

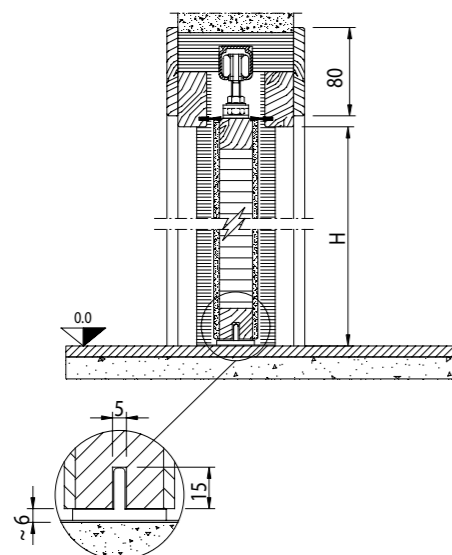
CLOSURE TYPOLOGY

- Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:
- without lock
 - without hole

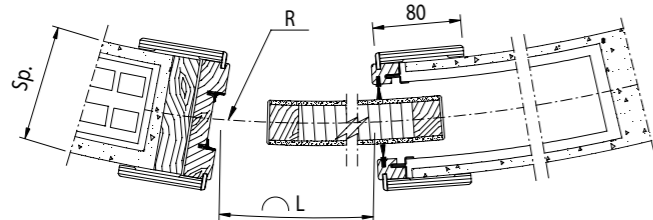
Maniglia fornita su richiesta

Handle supplied on request

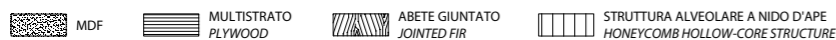
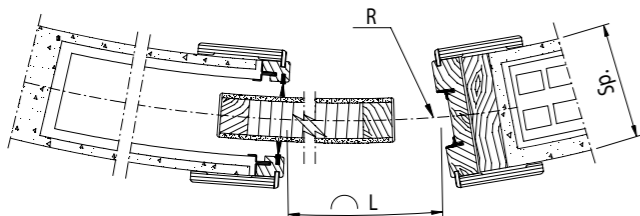
LACCATE PER ORBITALE SINGOLA LACQUERED FOR ORBITALE SINGLE



Verso di apertura a destra - Right-hand opening direction



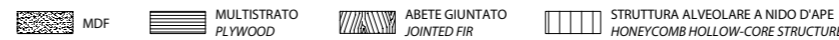
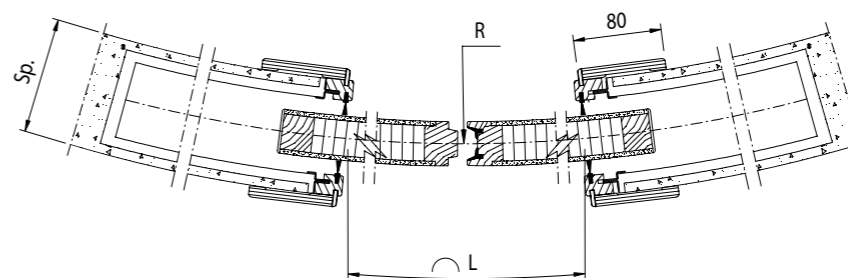
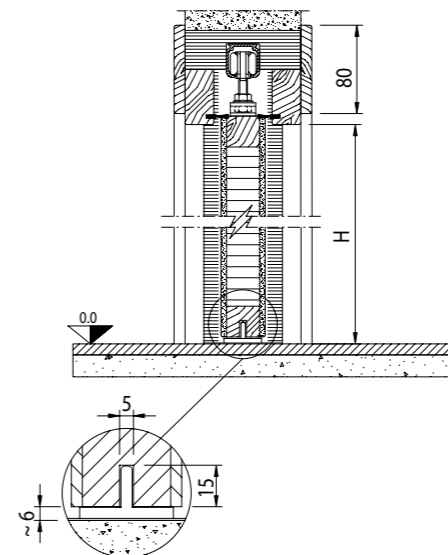
Verso di apertura a sinistra - Left-hand opening direction



LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADIISES	SPESSORE PARETE FINISHED WALL	LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADIISES	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L* x H	R	Sp	L* x H	R	Sp
600 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Intonaco Plaster 105 - 125	600 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Intonaco Plaster 125
700 x 1800 ÷ 2500			700 x 1800 ÷ 2400		
800 x 1800 ÷ 2500			800 x 1800 ÷ 2400		
900 x 1800 ÷ 2500			900 x 1800 ÷ 2400		
1000 x 1800 ÷ 2500			1000 x 1800 ÷ 2400		

* la luce commerciale in larghezza è la lunghezza dell'arco, di conseguenza il passaggio effettivo risulta ridotto
* the width of the commercial opening size is the length of the arc, and the effective opening size is therefore smaller

LACCATE PER ORBITALE DOPPIA LACQUERED FOR ORBITALE DOUBLE



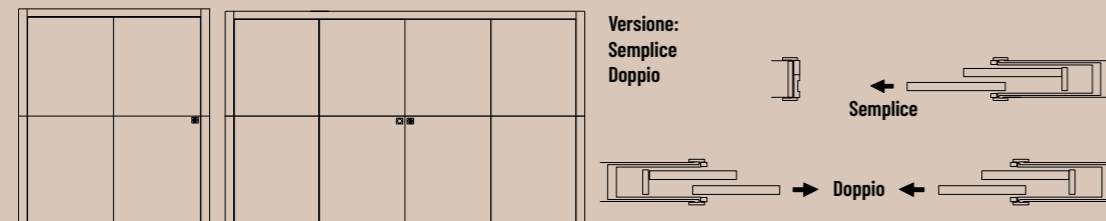
LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADIISES	SPESSORE PARETE FINISHED WALL	LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	RAGGI DISPONIBILI AVAILABLE RADIISES	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L* x H	R	Sp	L* x H	R	Sp
1200 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Intonaco Plaster 105 - 125	1200 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Intonaco Plaster 125
1400 x 1800 ÷ 2500			1400 x 1800 ÷ 2400		
1600 x 1800 ÷ 2500			1600 x 1800 ÷ 2400		
1800 x 1800 ÷ 2500			1800 x 1800 ÷ 2400		
2000 x 1800 ÷ 2500			2000 x 1800 ÷ 2400		

* la luce commerciale in larghezza è la lunghezza dell'arco, di conseguenza il passaggio effettivo risulta ridotto
* the width of the commercial opening size is the length of the arc, and the effective opening size is therefore smaller

LACCATE PER GRANLUCE

PORTE

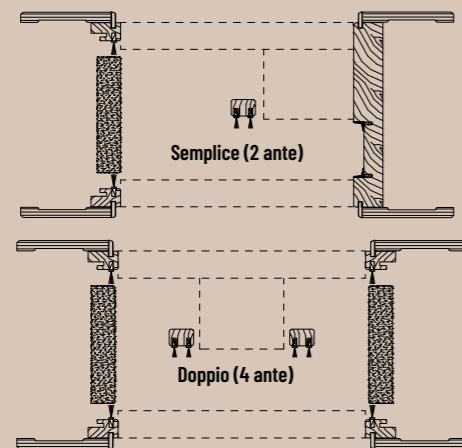
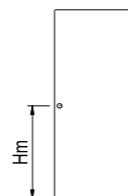
Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato. Stipite realizzato in abete giuntato, completo di guarnizioni e spazzolino, coprifili piani 80x10 mm con aletta. Stipite e coprifili hanno venatura verticale per la finitura frassino laccato.



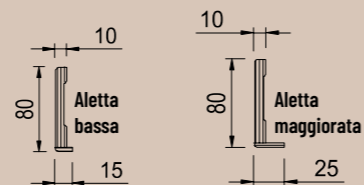
Pure pannello cieco spessore 40 mm

MODELLI

Altezza maniglia: Hm=1030



Stipite realizzato principalmente in abete giuntato, impiallacciato in frassino per la finitura frassino laccato, completo di spazzolino parapolvere e guarnizione. Lo stipite dovrà sempre essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. La cornice coprifilo è disponibile con aletta da 5 mm.



TIPOLOGIA STIPITE

DIMENSIONI

- Semplice (2 ante) luce da 1200 -1400 -1600 -1800 -2000 - 2200 - 2400 mm altezza da 1800 a 2700 mm
- Doppio (4 ante) luce da 2400 - 2800 - 3200* - 3600* - 4000* - 4800* mm. altezza da 1800 a 2700 mm
- Per luce di passaggio superiore a 2800 i traversi e le cornici sono forniti in due pezzi

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta e disponibile è disponibile tutta la gamma di colori RAL

SPESORE PARETE

Parete intonaco 170 mm

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresata inferiore per nasello guida

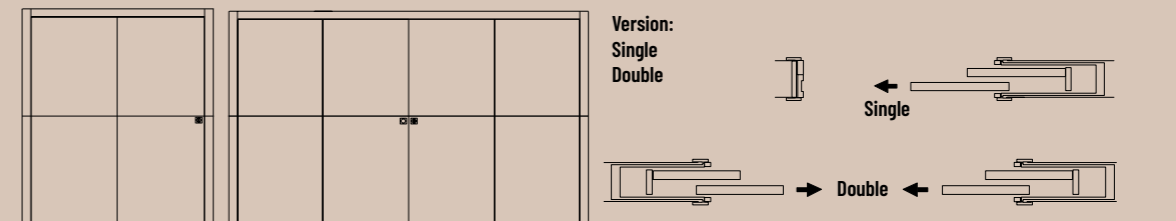
TIPOLOGIA CHIUSURA

- Solo predisposizione [foratura] per kit chiudiscigno:
- con serratura
 - senza serratura
 - cilindro europeo
 - foro vaschetta
 - nessun foro
- Maniglia e serratura fornite su richiesta

LACQUERED FOR GRANLUCE

DOORS

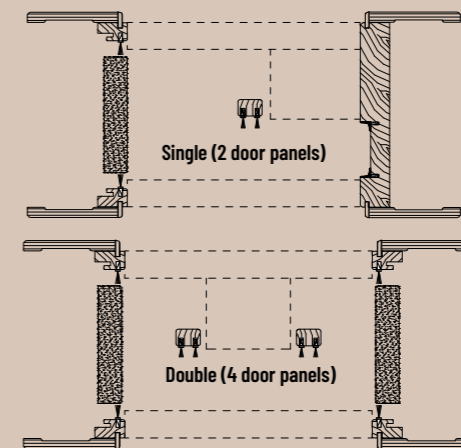
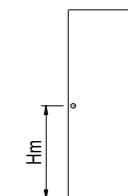
Sliding hollow-core door, with frame in jointed fir or solid tulipwood/ash and paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a decorative ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish. Doorpost made in jointed fir, complete with seals and anti-dust brush, flat edging trims 80x10 mm with projection. The doorpost and edging trims have a vertical grain for the lacquered ash finish.



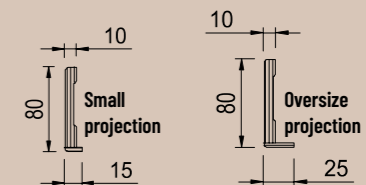
Full panel, thickness 40 mm

MODELS

Handle height: Hm=1030



Doorpost made mainly in jointed fir veneered with ash for the lacquered ash finish, complete with anti-dust brush and seal. The doorpost must always be cut to fit the clear opening size during installation. Edging trims are available with a 5 mm projection.



DOORPOST TYPOLOGY

DIMENSIONS

- Slide (2 door panels) opening size 1200-1400-1600-1800-2000-2200-2400 mm, height from 1800 to 2700 mm
- Double (4 doors panels) opening size 2400- 2800- 3200-3600-4000-4800* mm, height from 1800 to 2700 mm
- For opening sizes greater than 2800, crosspieces and edging trims are supplied in two pieces

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
- Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
The entire range of RAL colours is available on request

WALL THICKNESS

Plasterwork wall 170 mm

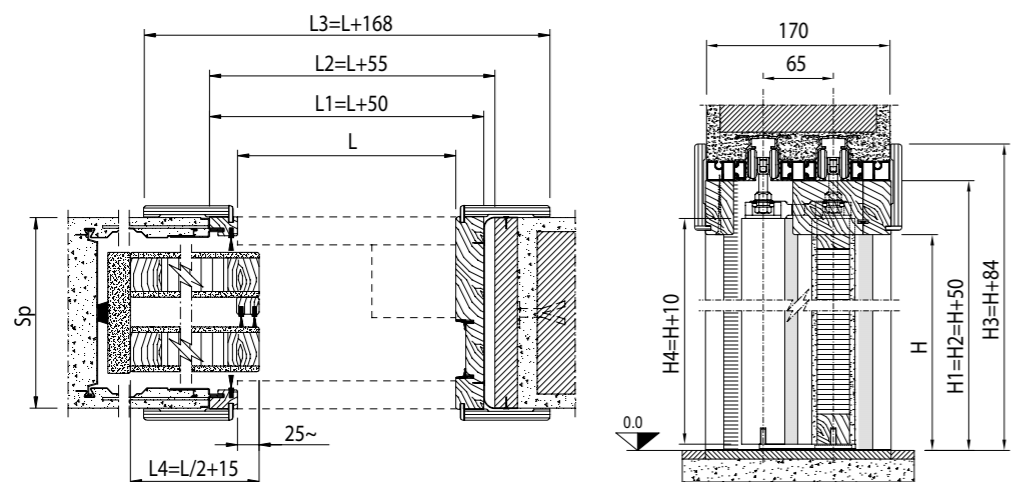
ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined groove for floor guide

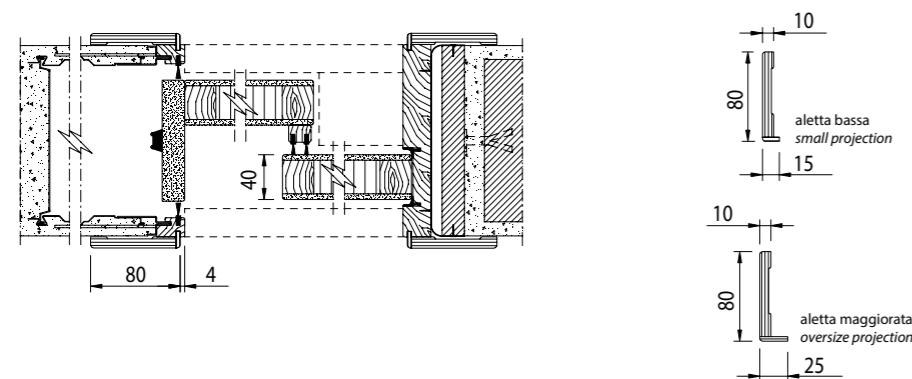
CLOSURE TYPOLOGY

- Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:
- with lock
 - without lock
 - European cylinder
 - mortised for recessed handles
 - without hole
- Handle and lock supplied on request

LACCATE PER GRANLUCE SINGOLA LACQUERED FOR GRANLUCE SINGLE



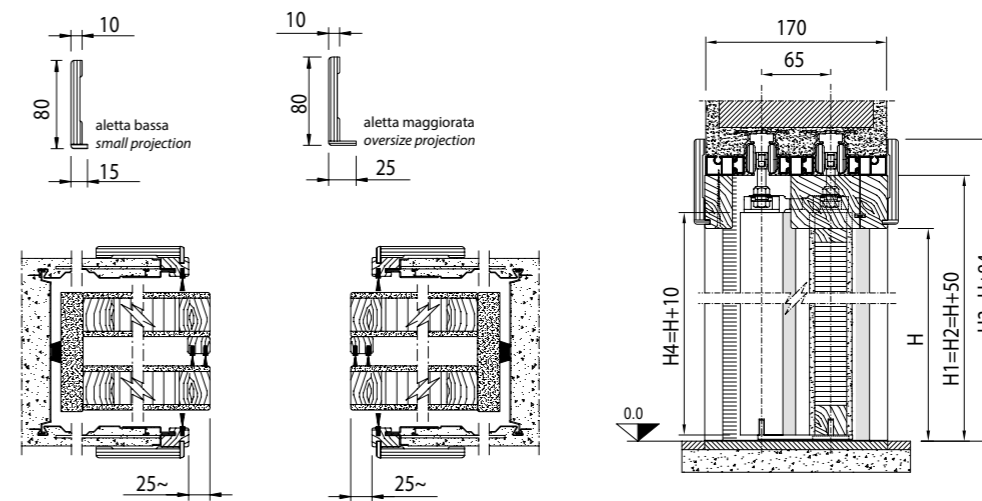
La luce di passaggio e attiva è ridotta in larghezza di 25 mm.
Light passing effective is reduced width 25 mm.



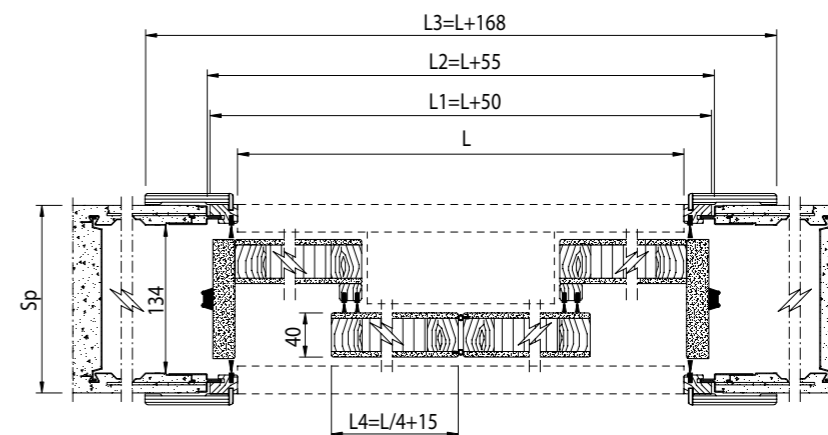
MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 170
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1884 ÷ 2784	715 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1884 ÷ 2784	815 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1884 ÷ 2784	915 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1884 ÷ 2784	1015 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1884 ÷ 2784	1115 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 190
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	1215 x 1810 / 2710	

LACCATE PER GRANLUCE DOPPIA LACQUERED FOR GRANLUCE DOUBLE



La luce di passaggio e attiva è ridotta in larghezza di 25 mm.
Light passing effective is reduced width 25 mm.



MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 170
2800 x 1800 ÷ 2700	2850 x 1850 ÷ 2750	2855 x 1850 ÷ 2750	2968 x 1884 ÷ 2784	715 x 1810 / 2710	
*3200 x 1800 ÷ 2700	3250 x 1850 ÷ 2750	3255 x 1850 ÷ 2750	*3368 x 1884 ÷ 2784	815 x 1810 / 2710	
*3600 x 1800 ÷ 2700	3650 x 1850 ÷ 2750	3655 x 1850 ÷ 2750	*3768 x 1884 ÷ 2784	915 x 1810 / 2710	
*4000 x 1800 ÷ 2700	4050 x 1850 ÷ 2750	4055 x 1850 ÷ 2750	*4168 x 1884 ÷ 2784	1015 x 1810 / 2710	
*4400 x 1800 ÷ 2700	4450 x 1850 ÷ 2750	4455 x 1850 ÷ 2750	*4568 x 1884 ÷ 2784	1115 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 190
*4800 x 1800 ÷ 2700	4850 x 1850 ÷ 2750	4855 x 1850 ÷ 2750	*4968 x 1884 ÷ 2784	1215 x 1810 / 2710	

* coprifili e traversi forniti in due pezzi edging trims and crosspieces supplied in two pieces

LACCATE SINGOLA LACQUERED SINGLE

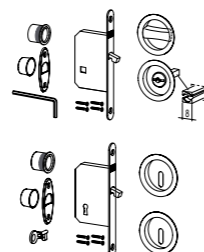
PREDISPOSIZIONE MANIGLIE HANDLE PREARRANGEMENT

SCelta LAVORAZIONE MANIGLIA HANDLE HOLE PREARRANGEMENT

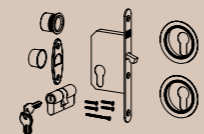
PREDISPOSIZIONE PREARRANGEMENT

MANIGLIA DA ORDINARE HANDLE TO ORDER

Predisposizione kit CHIUDISCRIGNO con serratura o con chiave pieghevole.
Pre-mortised for CHIUDISCRIGNO
Kit with lock or with folding key.



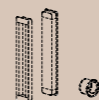
Predisposizione kit CHIUDISCRIGNO con cilindro europeo.
Pre-mortised for CHIUDISCRIGNO
Kit with European lock.



Predisposizione kit CHIUDISCRIGNO senza serratura.
Pre-mortised for CHIUDISCRIGNO
Kit without lock.



Predisposizione foro Vaschetta.
Pre-mortised for recessed handle.



Nessuna lavorazione.
Without machinin.



Attenzione:

- Per il modello Orbitale è possibile solo la predisposizione kit chiudiscigno senza serratura o nessuna lavorazione.
- Per il modello Applauso i kit chiudiscigno non possono essere applicati, non garantiscono sufficiente prensilità. È comunque possibile richiedere la predisposizione, in tal caso il cliente è tenuto a verificare la compatibilità della maniglia commerciale scelta con la foratura kit chiudiscigno.

Caution:

- For the Orbitale model, only pre-mortising for the Chiudiscigno Kit without lock or without pre-mortising are available.
- Chiudiscigno Kits cannot be fitted on the Applauso model because they do not provide sufficient grip. It is however possible to request pre-mortising. In this case, the customer must check the compatibility of the commercial handle chosen with the pre-mortising for the Chiudiscigno Kit.

LACCATE DOPPIA LACQUERED DOUBLE

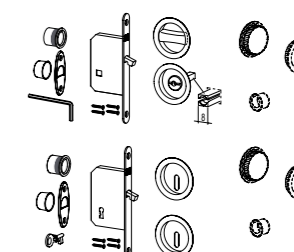
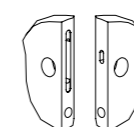
PREDISPOSIZIONE MANIGLIE HANDLE PREARRANGEMENT

SCelta LAVORAZIONE MANIGLIA HANDLE HOLE PREARRANGEMENT

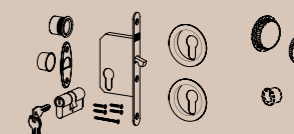
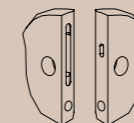
PREDISPOSIZIONE PREARRANGEMENT

MANIGLIA DA ORDINARE HANDLE TO ORDER

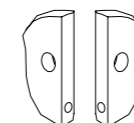
Predisposizione kit CHIUDISCRIGNO con serratura o con chiave pieghevole.
Pre-mortised for CHIUDISCRIGNO
Kit with lock or with folding key.



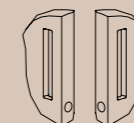
Predisposizione kit CHIUDISCRIGNO con cilindro europeo.
Pre-mortised for CHIUDISCRIGNO
Kit with European lock.



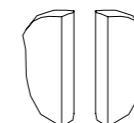
Predisposizione kit CHIUDISCRIGNO senza serratura.
Pre-mortised for CHIUDISCRIGNO
Kit without lock.



Predisposizione foro Vaschetta.
Pre-mortised for recessed handle.



Nessuna lavorazione.
Without machinin.



Attenzione:

- Per il modello Orbitale è possibile solo la predisposizione kit chiudiscigno senza serratura o nessuna lavorazione.
- Per il modello Applauso i kit chiudiscigno non possono essere applicati, non garantiscono sufficiente prensilità. È comunque possibile richiedere la predisposizione, in tal caso il cliente è tenuto a verificare la compatibilità della maniglia commerciale scelta con la foratura kit chiudiscigno.

Caution:

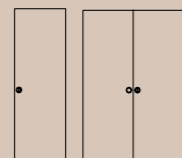
- For the Orbitale model, only pre-mortising for the Chiudiscigno Kit without lock or without pre-mortising are available.
- Chiudiscigno Kits cannot be fitted on the Applauso model because they do not provide sufficient grip. It is however possible to request pre-mortising. In this case, the customer must check the compatibility of the commercial handle chosen with the pre-mortising for the Chiudiscigno Kit.

LAMINATE

PORTE

Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie con decorativo melaminico. Bordi in abs da 10/10.
Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi.
Predisposta per l'inserimento delle speciali staffe di sospensione essential.

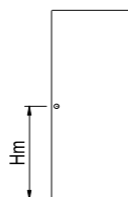
VERSIONI



Dimensione pannello L+15 e H-5
(es. luce 800x2100 pannello da 815x2095)

MODELLI

- Pannello cieco spessore 40 mm con bordi da 10/10
- Altezza maniglia:
- luce 2100 Hm=1047
- luce 2000 Hm=997



TIPOLOGIA STIPITE

Il prodotto non necessita di stipite.

DIMENSIONI

- Anta singola luce 600-700-750-800-900-1000 mm. Altezza 1910 e 2100 mm passo 1 mm.
- Anta doppia luce 1200-1400-1600-1800-2000 mm. Altezza 1910 e 2100 mm passo 1 mm.

FINITURE

- Bianco
- Venato Bianco
- Palissandro Bianco
- Palissandro Grigio
- Rovere antracite
- Noce
- Guarnizione bianca - Spazzolino grigio
- Guarnizione bianca - Spazzolino grigio
- Guarnizione bianca - Spazzolino grigio
- Guarnizione nera - Spazzolino nero
- Guarnizione nera - Spazzolino nero
- Guarnizione nera - Spazzolino nero

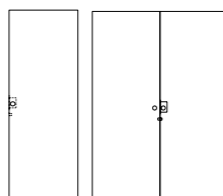
SPESSORE PARETE

Installabile su essential scorrevole, qualsiasi spessore parete previsto a listino.

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta
- Fresate per inserimento staffe Essential
- Fresata inferiore per nasello guida

TIPOLOGIA CHIUSURA



Solo predisposizione per kit chiudiscigno:

- Con serratura
 - Senza serratura
 - Cilindro Europeo
 - Nessun foro
- Serratura e maniglia non fornita.

LAMINATED

DOORS

Reversible hollow-core door with jointed fir frame and paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of medium density fibreboard (MDF) with a decorative melamine finish. Edges in 1 mm ABS.
Door thickness 40 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges.
Pre-fitted for insertion of special suspension brackets for Essential.

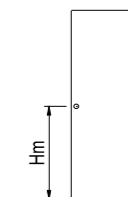
VERSIONS



Panel dimensions L+15 and H-5
(e.g. opening size 800x2100 mm, door 815x2095 mm).

MODELS

- Full panel, thickness 40 mm with 1 mm edges
- Handle height:
- Opening size 2100 Hm = 1047
- Opening size 2000 Hm = 997



DOORPOST TYPOLOGY

This product requires no doorpost

STANDARD DIMENSIONS

- Single door opening size 600-700-750-800-900-1000 mm, height from 1910 to 2100 mm in steps of 1 mm.
- Double door opening size 1200-1400-1600-1800-2000 mm, height from 1910 to 2100 mm in steps of 1 mm.

FINISHES

- White
- Veined White
- White rosewood
- Grey rosewood
- Anthracite oak
- Walnut
- White seal - Grey brush
- White seal - Grey brush
- White seal - Grey brush
- Black seal - Black brush
- Black seal - Black brush
- Black seal - Black brush

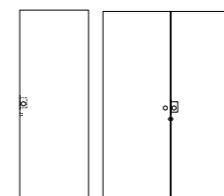
WALL THICKNESS

Can be installed on Essential sliding frames for any wall thickness indicated in the price list

ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request
- Machined recesses for insertion on Essential brackets
- Machined groove for floor guide

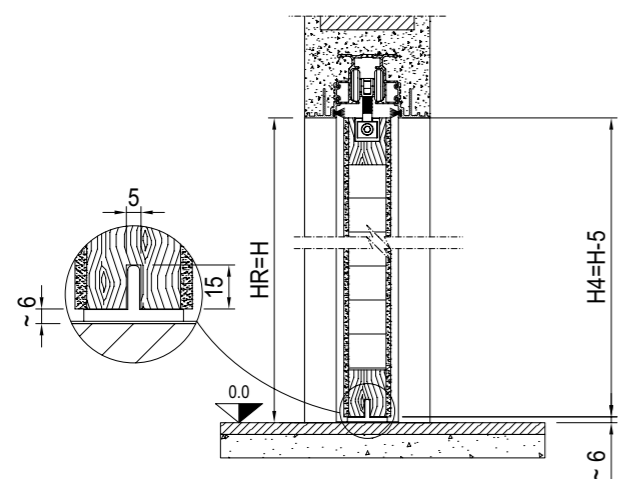
CLOSURE TYPOLOGY



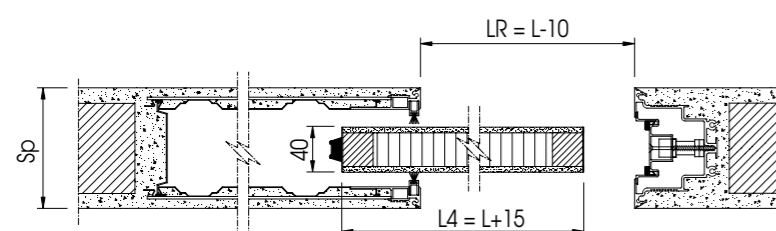
Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:

- With lock
 - Without lock
 - European cylinder
 - Without hole
- Lock and handle not supplied.

LAMINATE SINGOLA LAMINATED SINGLE

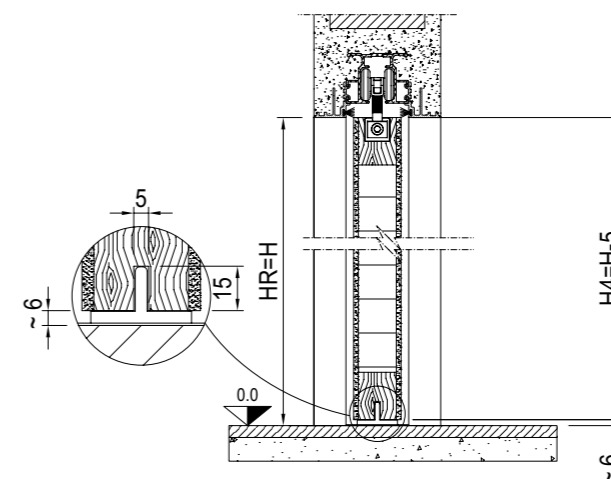


Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door

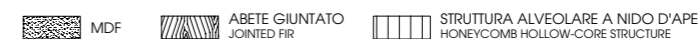
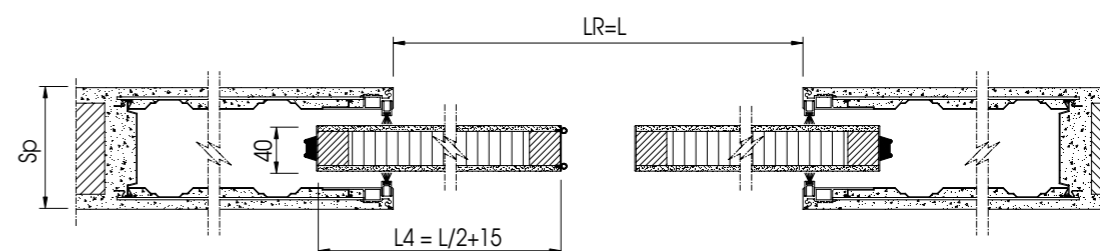


LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1910 ÷ 2100	590 x 1910 ÷ 2100	615 x 1905 / 2095	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1910 ÷ 2100	690 x 1910 ÷ 2100	715 x 1905 / 2095	
750 x 1910 ÷ 2100	740 x 1910 ÷ 2100	755 x 1905 / 2095	
800 x 1910 ÷ 2100	790 x 1910 ÷ 2100	815 x 1095 / 2095	
900 x 1910 ÷ 2100	890 x 1910 ÷ 2100	915 x 1905 / 2095	
1000 x 1910 ÷ 2100	990 x 1910 ÷ 2100	1015 x 1905 / 2095	

LAMINATE DOPPIA LAMINATED DOUBLE



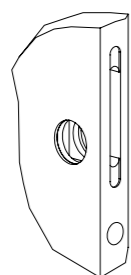
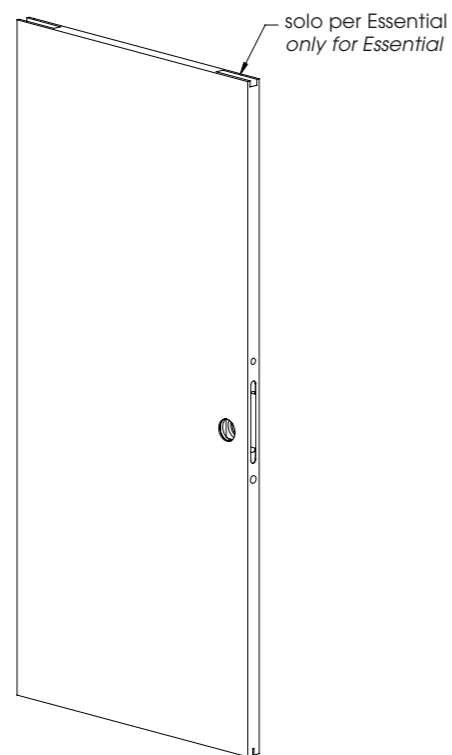
Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door



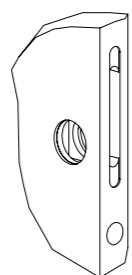
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1910 ÷ 2100	1200 x 1910 ÷ 2100	515 x 1905 / 2095	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145
1400 x 1910 ÷ 2100	1400 x 1910 ÷ 2100	715 x 1905 / 2095	
1600 x 1910 ÷ 2100	1600 x 1910 ÷ 2100	815 x 1905 / 2095	
1800 x 1910 ÷ 2100	1800 x 1910 ÷ 2100	915 x 1905 / 2095	Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125L2 - 150L2
2000 x 1910 ÷ 2100	2000 x 1910 ÷ 2100	1015 x 1905 / 2095	

LAMINATE SINGOLA LAMINATED SINGLE

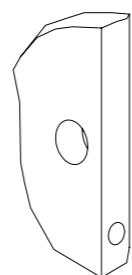
PREDISPOSIZIONE MANIGLIE HANDLE PREARRANGEMENT



Anta predisposta con foro per kit Chiudiscigno con serratura o con chiave pieghevole
Door pre-mortised with recess for Chiudiscigno Kit with lock or with folding key



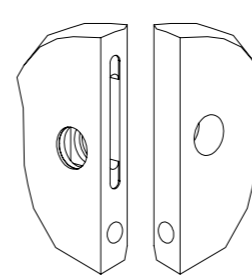
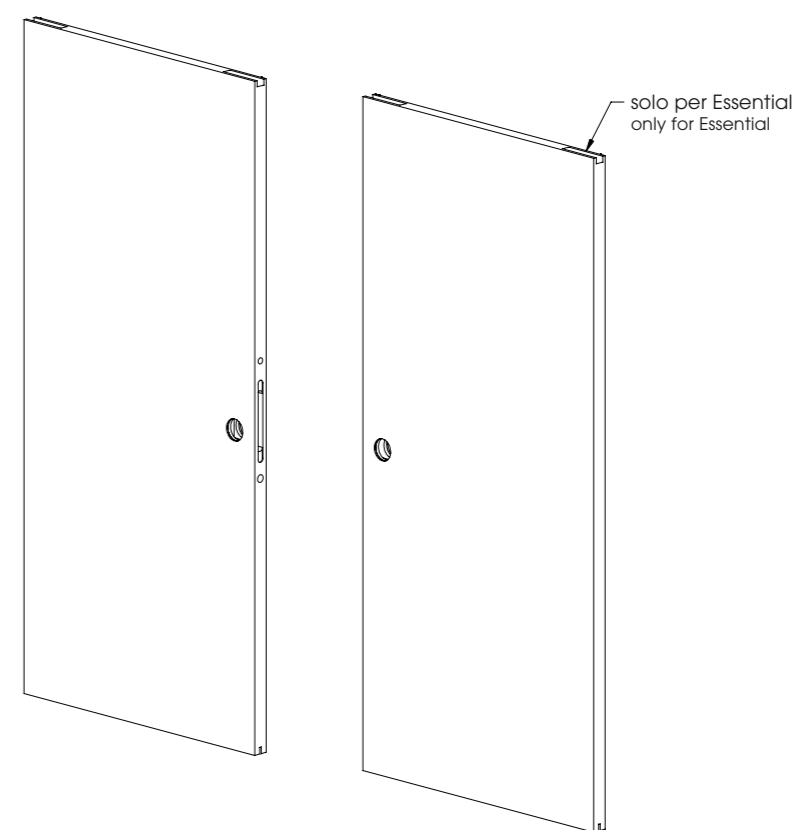
Anta predisposta con foro per kit Chiudiscigno con serratura o con cilindro europeo
Door pre-mortised with recess for Chiudiscigno Kit with lock or with European cylinder



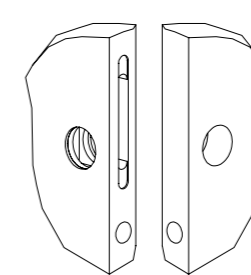
Anta predisposta con foro per kit Chiudiscigno senza serratura
Door pre-mortised with recess for Chiudiscigno Kit without lock

LAMINATE DOPPIA LAMINATED DOUBLE

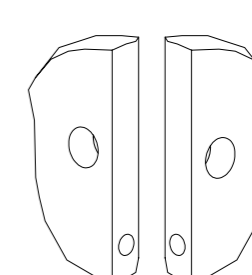
PREDISPOSIZIONE MANIGLIE HANDLE PREARRANGEMENT



Anta predisposta con foro per kit Chiudiscigno con serratura o con chiave pieghevole
Door pre-mortised with recess for Chiudiscigno Kit with lock or with folding key



Anta predisposta con foro per kit Chiudiscigno con serratura o con cilindro europeo
Door pre-mortised with recess for Chiudiscigno Kit with lock or with European cylinder



Anta predisposta con foro per kit Chiudiscigno senza serratura
Door pre-mortised with recess for Chiudiscigno Kit without lock

LAMINATE

PORTE

Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie con decorativo melaminico. Bordi in abs da 10/10. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi. Stipite realizzato in mdf, completo di guarnizioni e spazzolino, copritili piatti con aletta dimensione visiva del coprifilo 80x12 mm. Stipite e coprifili hanno venatura verticale.

Porte da abbinare al controtelaio

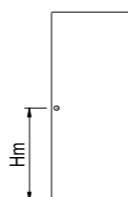
VERSIONI



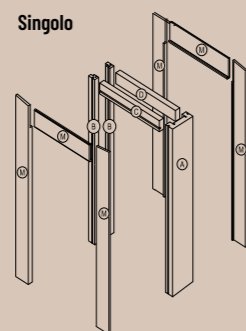
Dimensione pannello L+30 e H+10
(es luce 800x2100 pannello da 830x2110)

MODELLI

- Pannello cieco spessore 40 mm con bordi da 10/10
 - Luce pannello finestrato spessore 40 mm con fermavetri sporgenti di 2 mm, bordi perimetrali da 10/10. Massimo spessore vetro 6 mm (Si consiglia l'installazione su controtelai per spessore parete finita 105-125-145).
- Altezza maniglia:
- luce 2100 Hm=1047
 - luce 2000 Hm=997



TIPOLOGIA STIPITE



Stipite realizzato principalmente in MDF nobilitato in superficie con decorativo melaminico, completi di spazzolino parapolvere e guarnizione. Lo stipite dovrà sempre essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. I traversi sono forniti con luce 1000 per il singolo e con luce 2000 per il doppio. I coprifili sempre con aletta maggiorata. Ambedue i traversi sono predisposti per il fissaggio con viti tappi in tinta.



DIMENSIONI

- Anta singola luce 600-700-750-800-900-1000 mm. Altezza 2000 e 2100 mm
- Anta doppia luce 1200-1400-1600-1800-2000 mm. Altezza 2000 e 2100 mm

FINITURE

- Bianco
- Venato Bianco
- Palissandro Bianco
- Palissandro Grigio
- Rovere antracite
- Noce
- Guarnizione bianca - Spazzolino grigio
- Guarnizione bianca - Spazzolino grigio
- Guarnizione bianca - Spazzolino grigio
- Guarnizione nera - Spazzolino nero
- Guarnizione nera - Spazzolino nero
- Guarnizione nera - Spazzolino nero

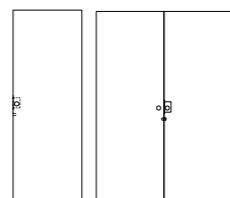
SPESSORE PARETE

- 90/105/125/145
- 100/125 cartongesso
- Il coprifilo aletta maggiorata permette un aumento di spessore di 25 mm per lato

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta (le misure in pronta consegna sono predisposte con il foro maniglia con serratura).
- Fresata inferiore per nasello guida

TIPOLOGIA CHIUSURA



Solo predisposizione per kit chiudiscigno:

- Con serratura
- Senza serratura
- Cilindro Europeo
- Nessun foro

Serratura e maniglia non fornita.

LAMINATED

DOORS

Honeycomb core sliding door. Frame in jointed fir and hexagonal-cell honeycomb core, covered with medium-density fibreboard (MDF) panel faced on the surface with decorative melamine. Edges in 10/10 abs. Door thickness 40 mm with horizontal surface grains and vertical on edges. Door post made of mdf complete with sealing strip and brush. Flat edging trims with flap. Visual dimension of edging trim 80x12 mm. The door post and edging trim have vertical grains. Doors to be combined with door frame.

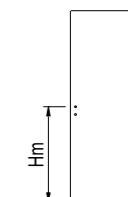
VERSIONS



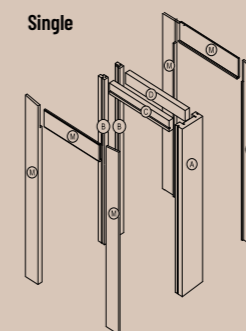
Panel dimensions L+30 and H+10
(e.g. opening size 800x2100mm, door 830x2110 mm).

MODELS

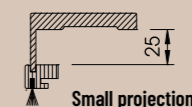
- Full panel, thickness 40 mm with 1 mm edges
 - Window panel opening thickness 40 mm with 2 mm glazing beads, 10/10 perimeter edges. Max glass thickness 6 mm. (best installed on door frames for finished wall thickness 105-125-145).
- Handle height:
- Opening size 2100 Hm = 1047
 - Opening size 2000 Hm = 997



DOORPOST TYPOLOGY



Doorpost made mainly in MDF with decorative melamine surface finish, complete with anti-dust brush and seal. The doorpost must always be cut to fit the clear opening size during installation. Sizes in stock for crosspieces for a 900 mm opening size, and edging trims have one larger side (3 edging trims with 30 mm projection). Both crosspieces are pre-fitted for fixing with screws and screw covers in the same colour.



DIMENSIONI

- Single door opening size 600-700-800-900-1000 mm, height 2000 and 2100 mm
- Double door opening size 1200-1400-1600-1800-2000 mm, height 2000 and 2100 mm

FINISHES

- White
- Veined White
- White rosewood
- Grey rosewood
- Anthracite oak
- Walnut
- White seal - Grey brush
- White seal - Grey brush
- White seal - Grey brush
- Black seal - Black brush
- Black seal - Black brush
- Black seal - Black brush

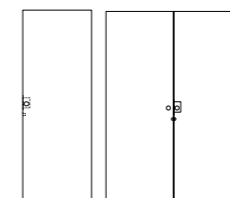
WALL THICKNESS

- 90/105/125/145 plasterwork
- 100/125 plasterboard
- The edging trim with oversize projection allows thickness to be increased by 25 mm on each side

ACCESSORY FINISHES (included)

- Pre-mortised hole for handle on request (the measurements of ready-to-deliver products are pre-mortised with handle with lock)
- Machined groove for floor guide

CLOSURE TYPOLOGY

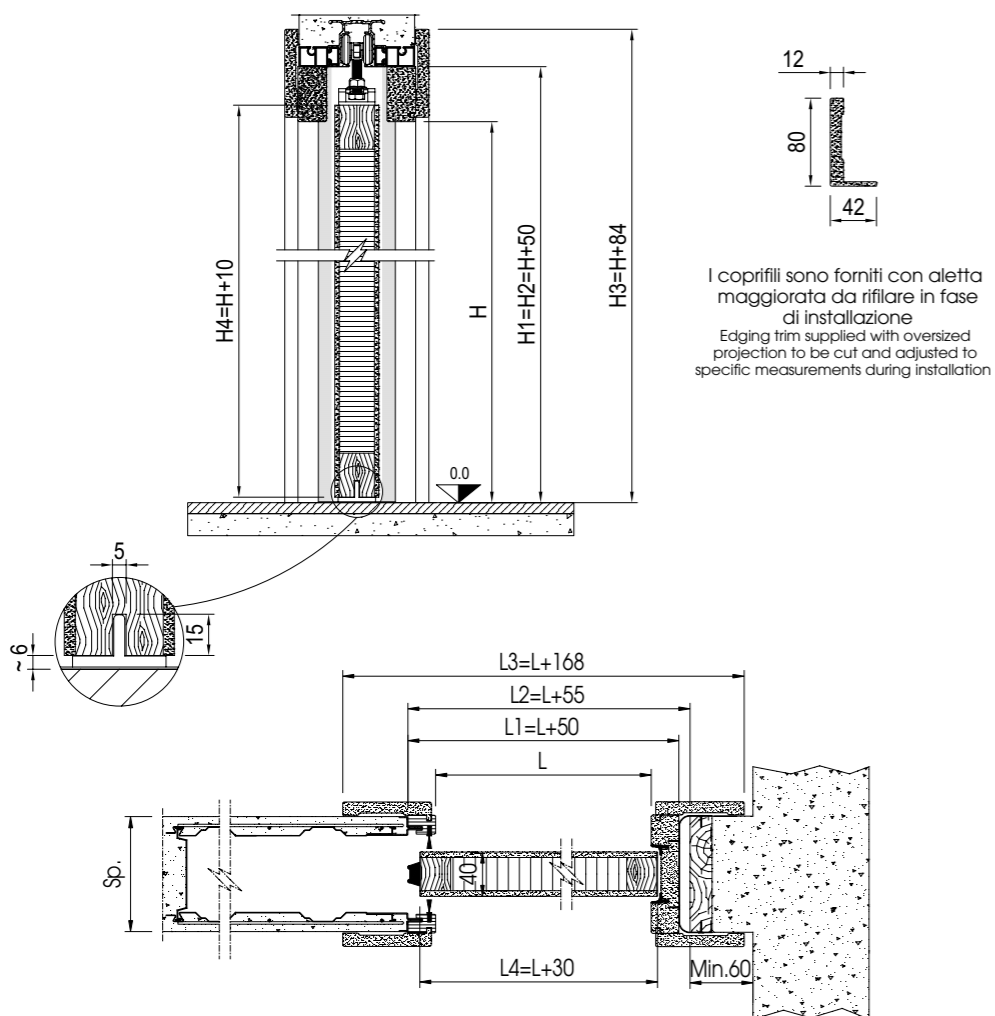


Pre-mortised only for Chiudiscigno Kit:

- With lock
- Without lock
- European cylinder
- Without hole

Lock and handle not supplied.

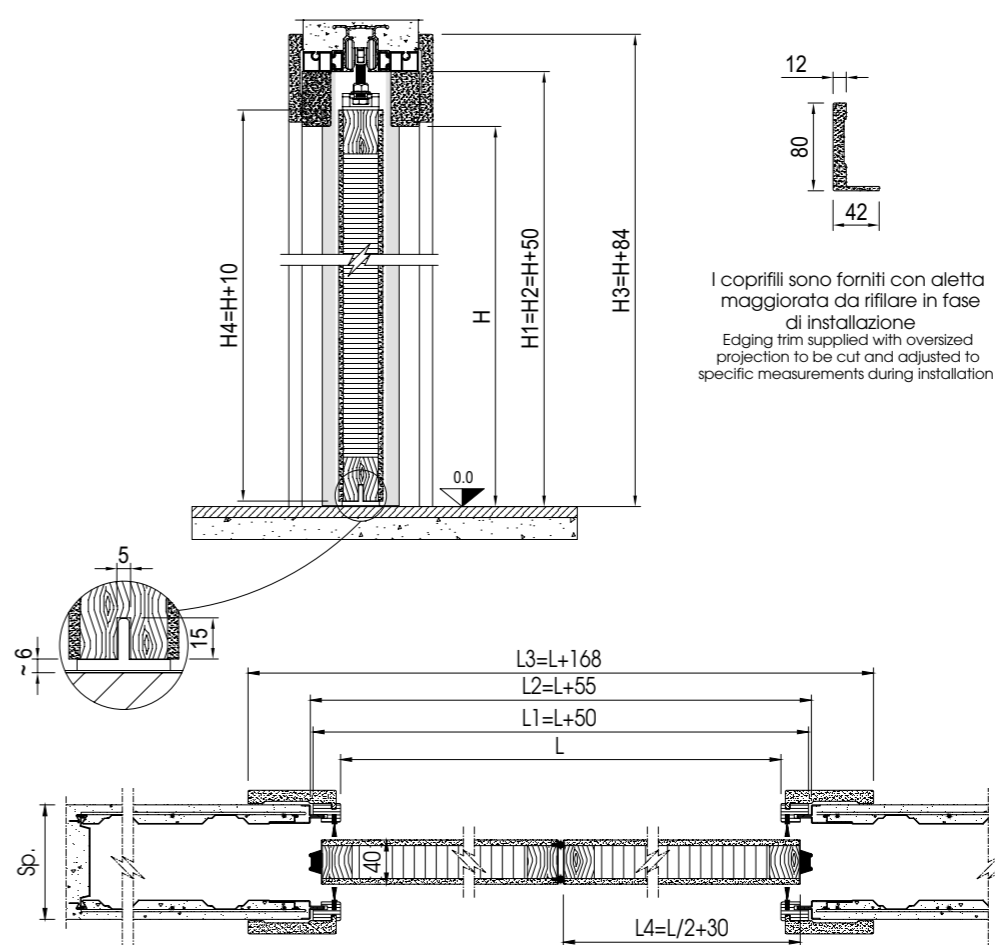
LAMINATE SINGOLA LAMINATED SINGLE



MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 2000 / 2100	650 x 2050 / 2150	655 x 2050 / 2150	768 x 2084 / 2184	630 x 2010 / 2110	Intonaco Plaster 90 - 105
700 x 2000 / 2100	750 x 2050 / 2150	755 x 2050 / 2150	868 x 2084 / 2184	730 x 2010 / 2110	
750 x 2000 / 2100	800 x 2050 / 2150	805 x 2050 / 2150	918 x 2084 / 2184	780 x 2010 / 2110	125 - 145 Cartongesso
800 x 2000 / 2100	850 x 2050 / 2150	855 x 2050 / 2150	968 x 2084 / 2184	830 x 2010 / 2110	
900 x 2000 / 2100	950 x 2050 / 2150	955 x 2050 / 2150	1068 x 2084 / 2184	930 x 2010 / 2110	Plasterboard 100 - 125
1000 x 2000 / 2100	1050 x 2050 / 2150	1055 x 2050 / 2150	1168 x 2084 / 2184	1030 x 2010 / 2110	

LAMINATE DOPPIA LAMINATED DOUBLE



MDF MULTISTRATO PLYWOOD ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

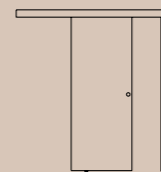
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 2000 / 2100	1250 x 2050 / 2150	1255 x 2050 / 2150	1368 x 2084 / 2184	630 x 2010 / 2110	Intonaco Plaster 90 - 105
1400 x 2000 / 2100	1450 x 2050 / 2150	1455 x 2050 / 2150	1568 x 2084 / 2184	730 x 2010 / 2110	
1600 x 2000 / 2100	1650 x 2050 / 2150	1655 x 2050 / 2150	1718 x 2084 / 2184	830 x 2010 / 2110	125 - 145 Cartongesso
1800 x 2000 / 2100	1850 x 2050 / 2150	1855 x 2050 / 2150	1968 x 2084 / 2184	930 x 2010 / 2110	
2000 x 2000 / 2100	2050 x 2050 / 2150	2055 x 2050 / 2150	2168 x 2084 / 2184	1030 x 2010 / 2110	Plasterboard 100 - 125

LAMINATE XTERNA

PORTE

Porta scorrevole tamburata, telaio in abete giuntato e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie con decorativo melaminico. Bordi in abs da 10/10. Anta spessore 40 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi. Mantovana e battuta realizzati in mdf, completo di guarnizioni, cornice piatta con dimensione visiva 40x10 mm. Mantovana, battuta e cornice hanno venatura verticale. Anta e kit mantovana e battuta sono da abbinare al kit ferramenta XTERNA.

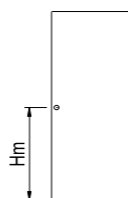
VERSIONI



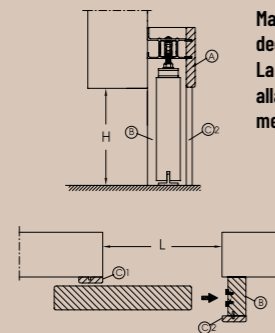
Dimensione pannello L+30 e H+10
(es. luce 800x2100 pannello da 830x2110)

MODELLI

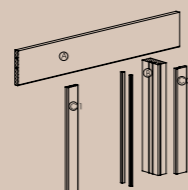
- Pannello cieco spessore 40 mm con bordi da 10/10
- Luce pannello finestrato spessore 40 mm con fermavetri sporgenti di 2 mm, bordi perimetrali da 10/10. Massimo spessore vetro 6 mm
- Altezza maniglia:
- Luce da 2010 a 2100 Hm=(L-5)/2 (es- luce 2100 Hm=1047)
- Luce da 1800 a 2000 Hm=997



TIPOLOGIA STIPITE



Mantovana e battuta realizzati in MDF nobilitato in superficie con decorativo melaminico, completo di guarnizione sulla battuta. La mantovana e la battuta dovranno sempre essere adeguati alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli.



DIMENSIONI

- Anta singola luce da 600 a 1000 mm. Altezza da 1800 a 2100 mm

FINITURE

- Bianco
- Venato Bianco
- Palissandro Bianco
- Palissandro Grigio
- Rovere antracite
- Noce
- Guarnizione bianca
- Guarnizione bianca
- Guarnizione bianca
- Guarnizione nera
- Guarnizione nera
- Guarnizione nera

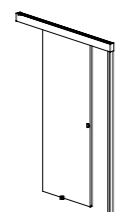
SPESSORE PARETE

-

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Predisposizione foro maniglia a richiesta (Le misure in pronta consegna sono predisposte con il foro maniglia con serratura)
- Fresata inferiore per nasello guida

TIPOLOGIA CHIUSURA



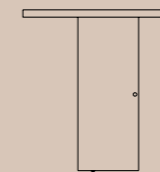
- Solo predisposizione per kit chiudiscrigno:
- Con serratura
 - Senza serratura
 - Cilindro Europeo
 - Nessun foro
- Serratura e maniglia non fornita.

LAMINATED XTERNA

DOORS

Honeycomb sliding door jointed fir frame and hexagonal cell honeycomb paper core, plated with MDF (Medium Density Fibreboard) panels, with top surface faced with melamine decoration. 10/10 ABS edges. Door thickness 40 mm with horizontal veins on tops and vertical veins on edges. Upright and stop made of MDF, complete with sealing strips and flat edging trim with 40x10 mm visual dimension. The upright, stop and edging trim have vertical veins. The door, upright and stop kit to be combined with XTERNA hardware kit

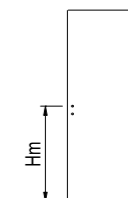
VERSIONS



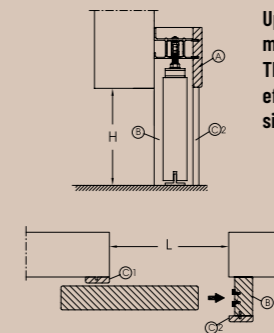
Panel dimensions W+30 and H+10 800x2100
clear opening 830x2110 panel.

MODELS

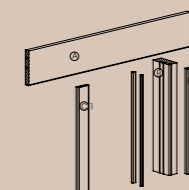
- Blind panel thickness 40 mm with 10/10 edges
- Luce window panel thickness 40 mm with glazing beads protruding by 2 mm, perimeter edges 10/10. Maximum glazing thickness 6 mm.
- Handle height:
- clear opening from 2010 to 2100 Hm=(L-5)/2 (eg- clear opening 2100 Hm=1047)
- clear opening 800 to 2000 Hm=997



DOORPOST TYPOLOGY



Upright and stop made of MDF with surface faced with melamine decoration, complete with sealing strip on stop. The upright and the stop must always be adapted to the effective clear opening during installation by means of simple cuts.



DIMENSIONI

- Single door with clear opening from 600 to 1000 mm. Height from 1800 to 2100 mm

FINISHES

- White
- Veined White
- White rosewood
- Grey rosewood
- Anthracite oak
- Walnut
- White seal
- White seal
- White seal
- Black seal
- Black seal
- Black seal

WALL THICKNESS

-

ACCESSORY FINISHES (included)

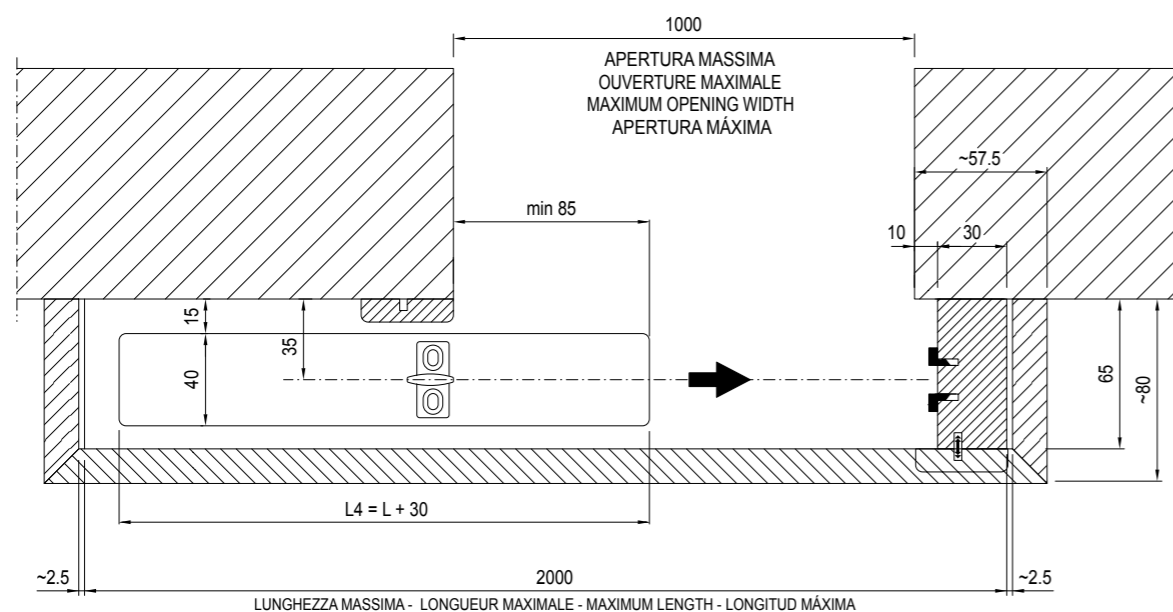
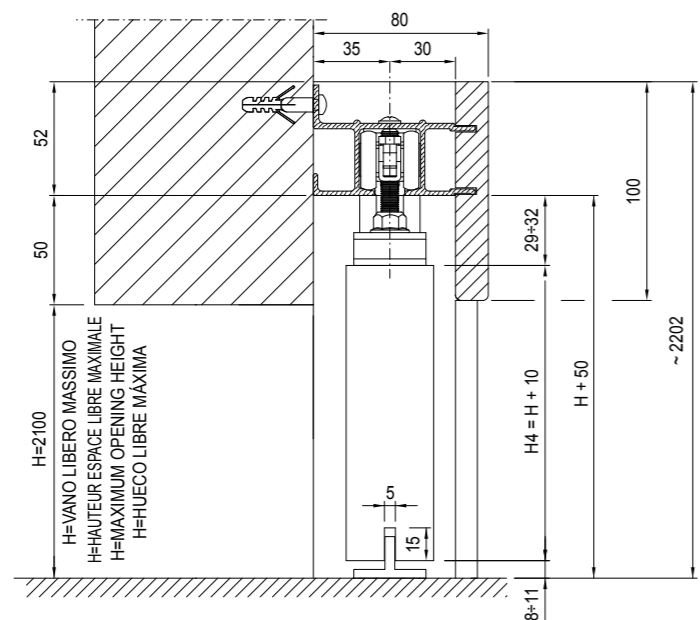
- Handle hole prearrangement on request (The measurements of ready-to-deliver products are prearranged with handle hole with lock)
- Lowe milling for guide stud.

CLOSURE TYPOLOGY



- Pre-mortised only for Chiudiscrigno Kit:
- With lock
 - Without lock
 - European cylinder
 - Without hole
- Lock and handle not supplied.

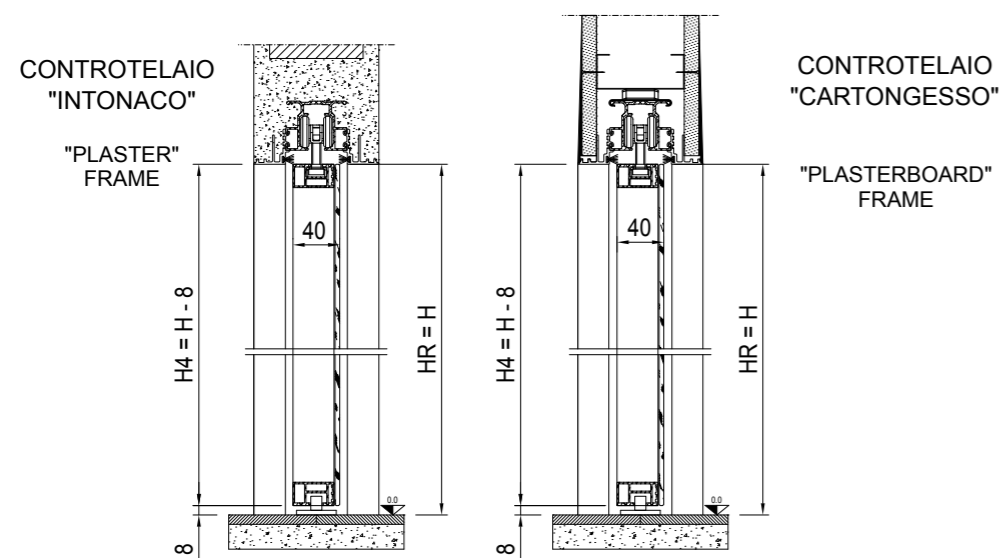
LAMINATE XTERNA LAMINATED XTERNA



LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	MISURA ANTA MASSIMA MAXIMAL DOOR MEASUREMENT
L x H	L4xH4
1000 x 2100	1030 x 2110

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 85 mm.
The effective clear opening size is reduced in width by 85 mm.

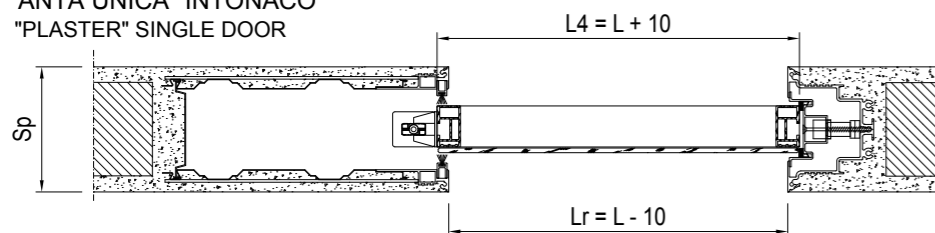
MIRR



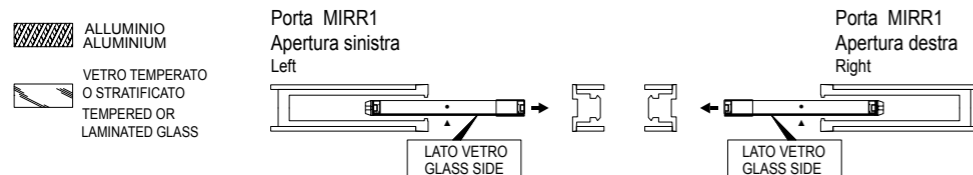
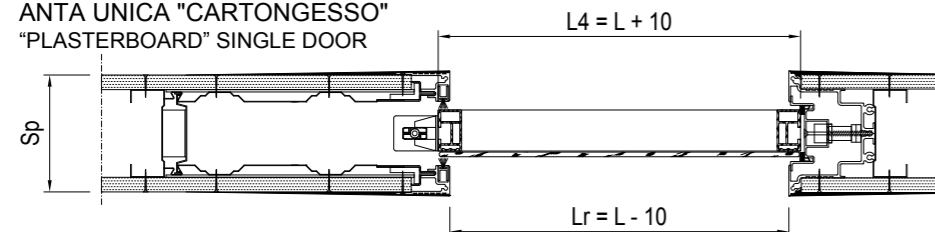
Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio.
Before ordering the door, the effective clear opening size must be checked onsite.

! ANTA UNICA
LUCE DI PASSAGGIO REALE = LUCE NOMINALE - 10 mm
SINGLE DOOR
ACTUAL OPENING WIDTH = NOMINAL OPENING WIDTH - 10 mm

ANTA UNICA "INTONACO"
"PLASTER" SINGLE DOOR

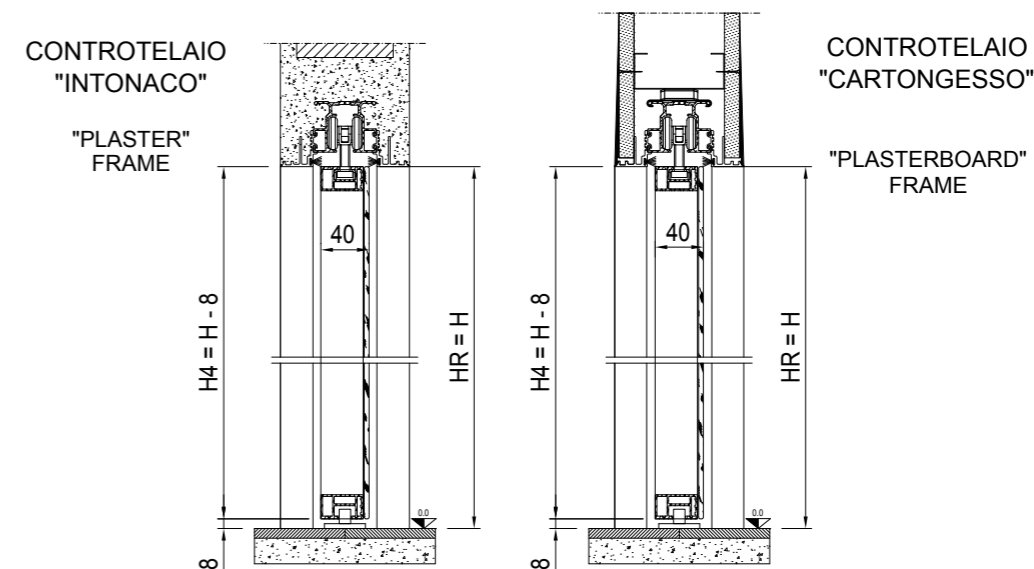


ANTA UNICA "CARTONGESSO"
"PLASTERBOARD" SINGLE DOOR



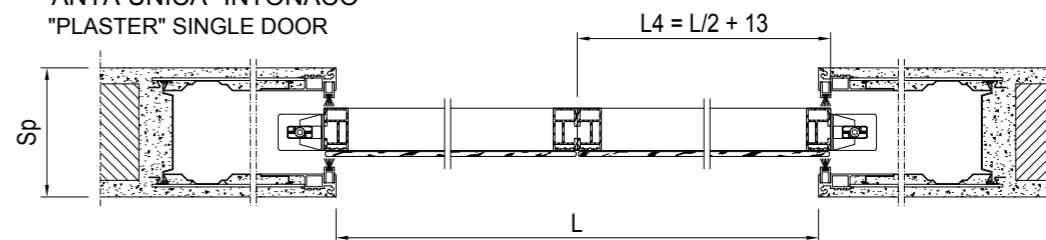
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS		MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT		SPESORE PARETE FINISHED WALL
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

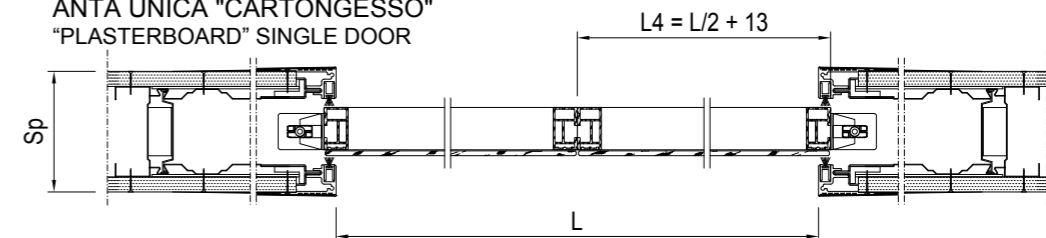


Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio.
Before ordering the door, the effective clear opening size must be checked onsite.

ANTA UNICA "INTONACO"
"PLASTER" SINGLE DOOR

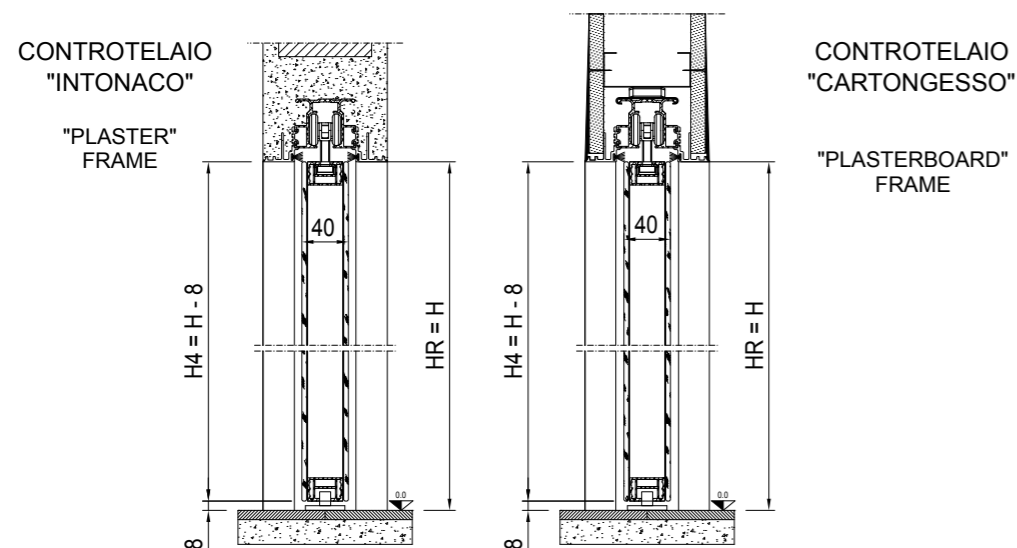


ANTA UNICA "CARTONGESSO"
"PLASTERBOARD" SINGLE DOOR

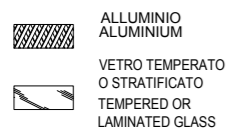
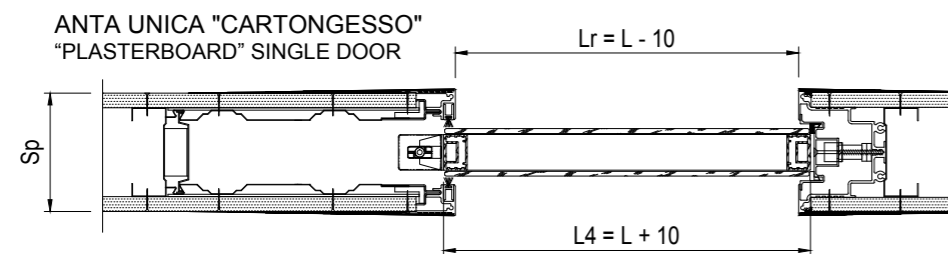
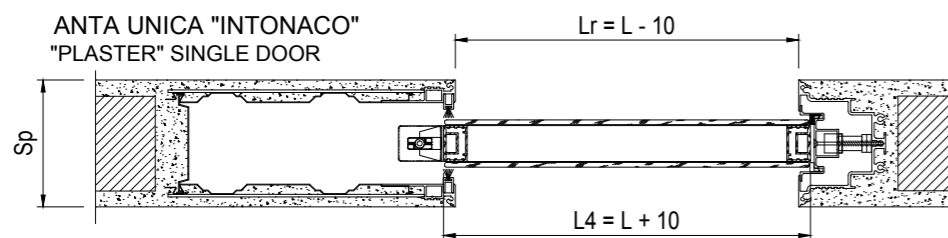
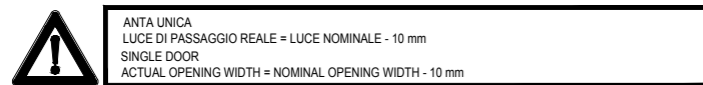


LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS		MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT		SPESORE PARETE FINISHED WALL
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

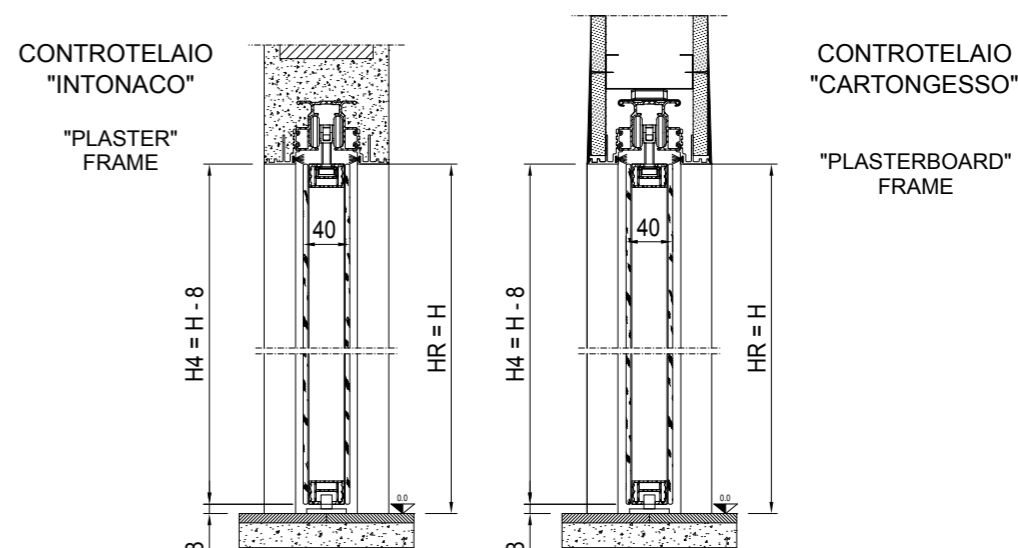


Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio.
Before ordering the door, the effective clear opening size must be checked onsite.

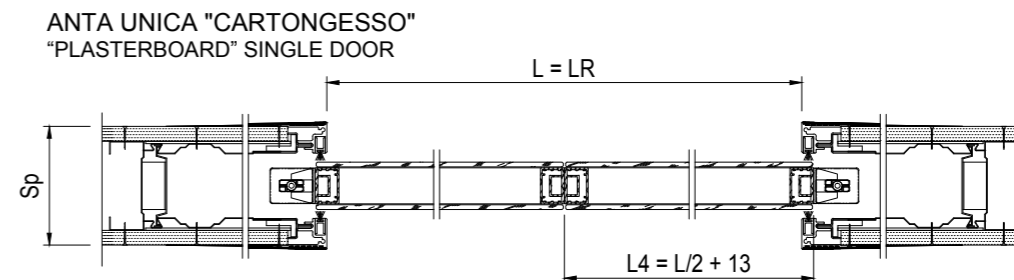
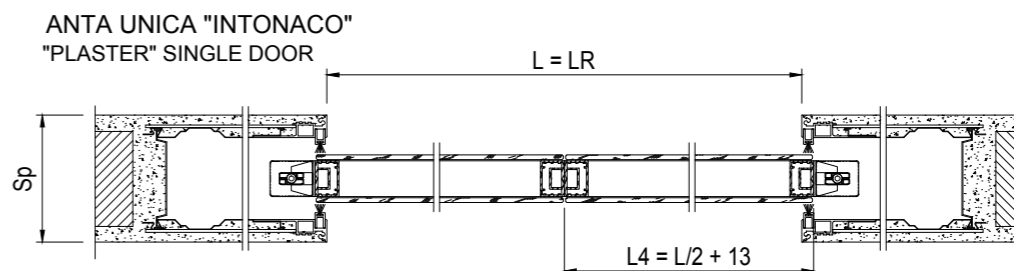


LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS		MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT		SPESORE PARETE FINISHED WALL
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

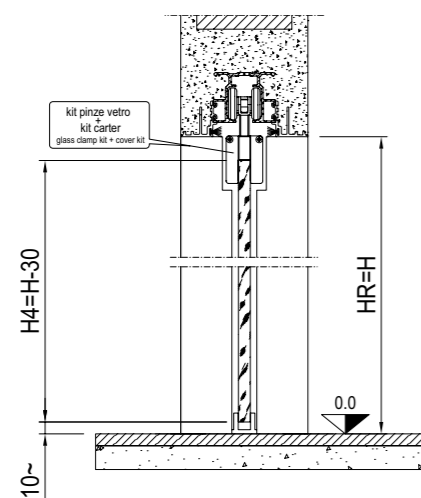


Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio.
Before ordering the door, the effective clear opening size must be checked onsite.

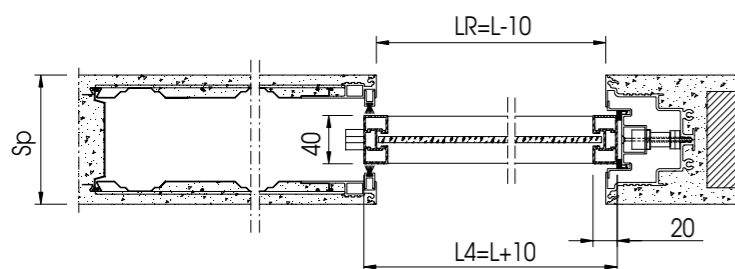


LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS		MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT		SPESORE PARETE FINISHED WALL
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

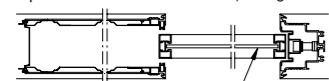
ACQUA SINGOLA SINGLE



Eseguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door

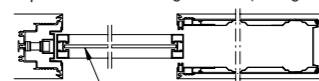


Apertura a SX - Left-hand opening



Lato satinato
Satin-finished side

Apertura a DX - Right-hand opening



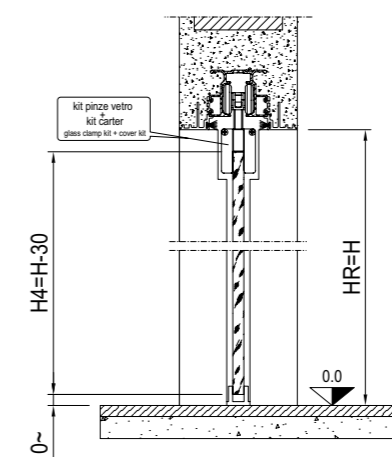
Lato satinato
Satin-finished side

ALLUMINIO
ALUMINIUM

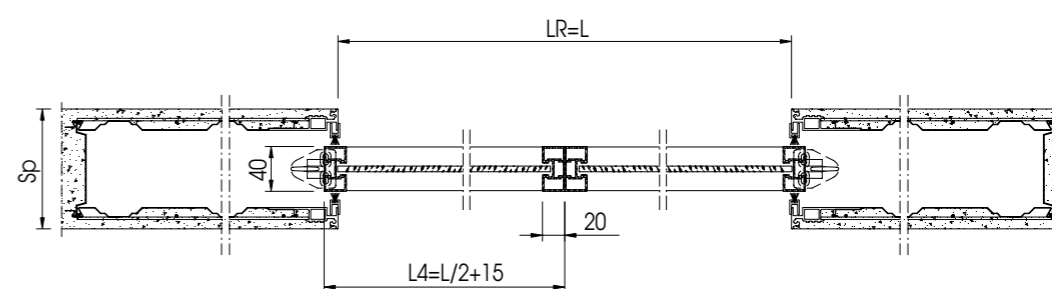
VETRO TEMPERATO O STRATIFICATO
TEMPERED OR LAMINATED GLASS

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1900 ÷ 2700	590 x 1900 ÷ 2700	610 x 1895 ÷ 2695	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
700 x 1900 ÷ 2700	690 x 1900 ÷ 2700	710 x 1895 ÷ 2695	
750 x 1900 ÷ 2700	740 x 1900 ÷ 2700	760 x 1895 ÷ 2695	
800 x 1900 ÷ 2700	790 x 1900 ÷ 2700	810 x 1895 ÷ 2695	
900 x 1900 ÷ 2700	890 x 1900 ÷ 2700	910 x 1895 ÷ 2695	
1000 x 1900 ÷ 2700	990 x 1900 ÷ 2700	1010 x 1895 ÷ 2695	
1100 x 1900 ÷ 2700	1090 x 1900 ÷ 2700	1110 x 1895 ÷ 2695	
1200 x 1900 ÷ 2700	1190 x 1900 ÷ 2700	1210 x 1895 ÷ 2695	

ACQUA DOPPIA DOUBLE



Eseguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door

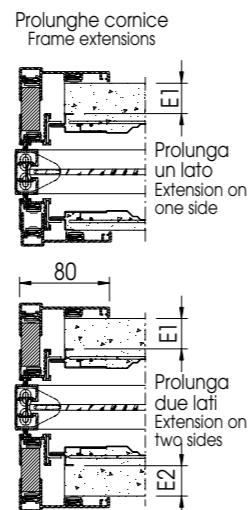
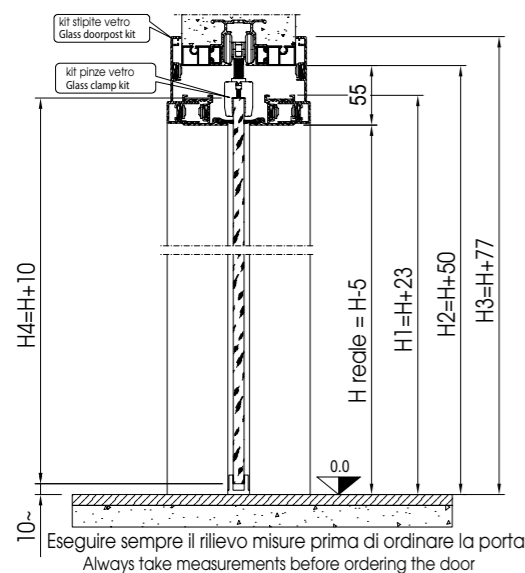


ALLUMINIO
ALUMINIUM

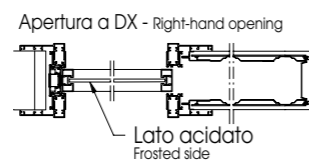
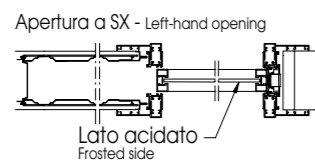
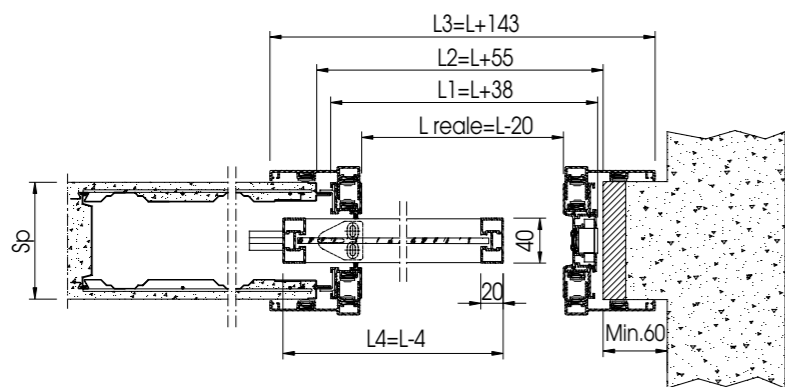
VETRO TEMPERATO O STRATIFICATO
TEMPERED OR LAMINATED GLASS

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1200 x 1900 ÷ 2700	615 x 1895 ÷ 2695	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
1400 x 1900 ÷ 2700	1400 x 1900 ÷ 2700	715 x 1895 ÷ 2695	
1600 x 1900 ÷ 2700	1600 x 1900 ÷ 2700	815 x 1895 ÷ 2695	
1800 x 1900 ÷ 2700	1800 x 1900 ÷ 2700	915 x 1895 ÷ 2695	
2000 x 1900 ÷ 2700	2000 x 1900 ÷ 2700	1015 x 1895 ÷ 2695	
**2200 x 1900 ÷ 2700	2200 x 1900 ÷ 2700	1115 x 1895 ÷ 2695	
**2400 x 1900 ÷ 2700	2400 x 1900 ÷ 2700	1215 x 1895 ÷ 2695	

ACQUA SINGOLA SINGLE



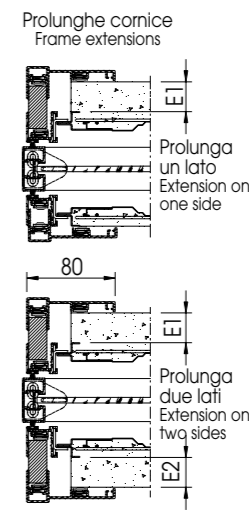
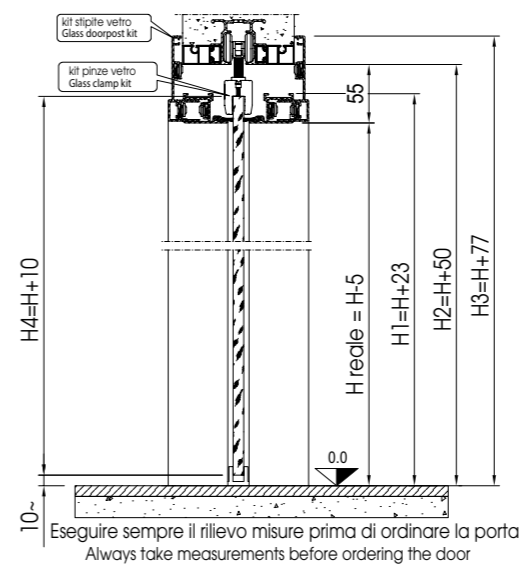
E' necessario comunicare sempre la presenza del rivestimento
The presence of a wall covering must always be communicated.



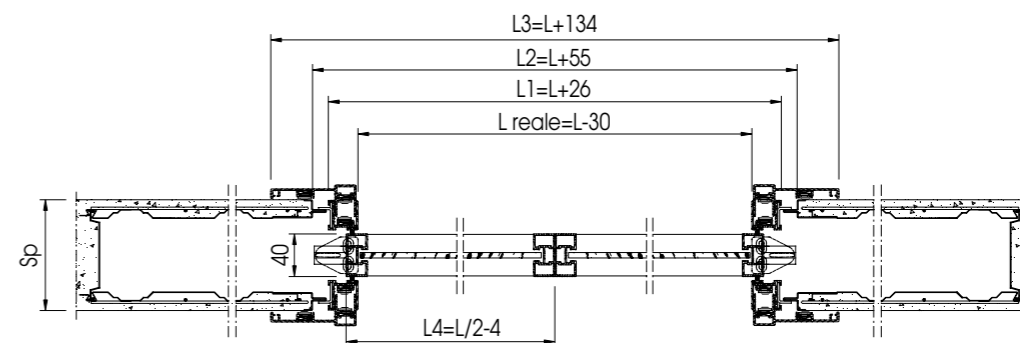
ALLUMINIO ALUMINIUM VETRO TEMPERATO O STRATIFICATO TEMPERED OR LAMINATED GLASS

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1900 ÷ 2700	638 x 1923 ÷ 2723	655 x 1950 ÷ 2750	743 x 1982 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	Intonaco Plaster 90 - 105 125 - 145
700 x 1900 ÷ 2700	738 x 1923 ÷ 2723	755 x 1950 ÷ 2750	843 x 1982 ÷ 2782	696 x 1910 / 2710	
750 x 1900 ÷ 2700	788 x 1923 ÷ 2723	805 x 1950 ÷ 2750	893 x 1982 ÷ 2782	746 x 1910 / 2710	
800 x 1900 ÷ 2700	838 x 1923 ÷ 2723	855 x 1950 ÷ 2750	943 x 1982 ÷ 2782	796 x 1910 / 2710	
900 x 1900 ÷ 2700	938 x 1923 ÷ 2723	955 x 1950 ÷ 2750	1043 x 1982 ÷ 2782	896 x 1910 / 2710	
1000 x 1900 ÷ 2700	1038 x 1923 ÷ 2723	1055 x 1950 ÷ 2750	1143 x 1982 ÷ 2782	946 x 1910 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
1100 x 1900 ÷ 2700	1138 x 1923 ÷ 2723	1155 x 1950 ÷ 2750	1243 x 1982 ÷ 2782	1096 x 1910 / 2710	
1200 x 1900 ÷ 2700	1238 x 1923 ÷ 2723	1255 x 1950 ÷ 2750	1343 x 1982 ÷ 2782	1196 x 1910 / 2710	

ACQUA DOPPIA DOUBLE



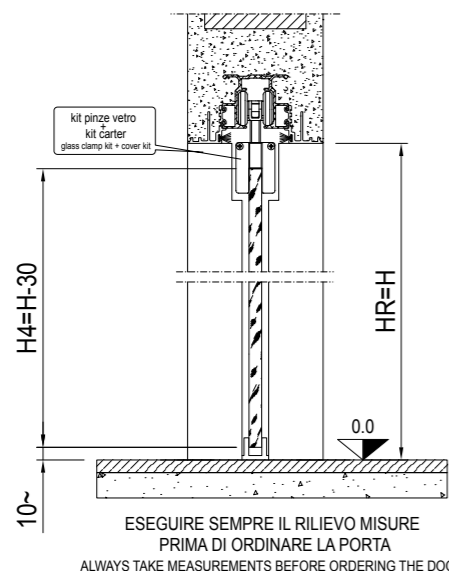
E' necessario comunicare sempre la presenza del rivestimento
The presence of a wall covering must always be communicated.



ALLUMINIO ALUMINIUM VETRO TEMPERATO O STRATIFICATO TEMPERED OR LAMINATED GLASS

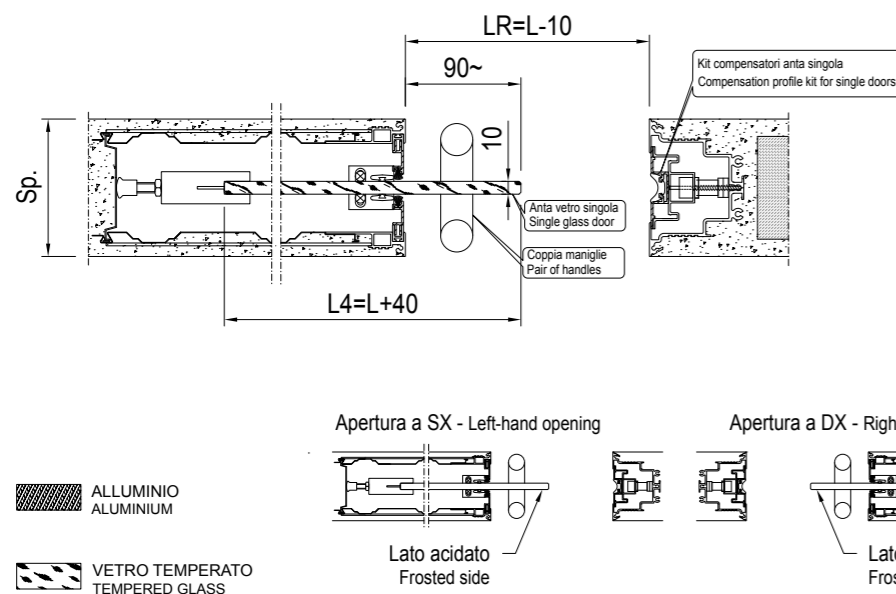
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1226 x 1923 ÷ 2723	1255 x 1950 ÷ 2750	1334 x 1977 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	Intonaco Plaster 90 - 105 125 - 145
1400 x 1900 ÷ 2700	1426 x 1923 ÷ 2723	1455 x 1950 ÷ 2750	1534 x 1977 ÷ 2782	696 x 1910 / 2710	
1600 x 1900 ÷ 2700	1626 x 1923 ÷ 2723	1655 x 1950 ÷ 2750	1734 x 1977 ÷ 2782	746 x 1910 / 2710	
1800 x 1900 ÷ 2700	1826 x 1923 ÷ 2723	1855 x 1950 ÷ 2750	1934 x 1977 ÷ 2782	896 x 1910 / 2710	
2000 x 1900 ÷ 2700	2026 x 1923 ÷ 2723	2055 x 1950 ÷ 2750	2134 x 1977 ÷ 2782	996 x 1910 / 2710	
2200 x 1900 ÷ 2700	2226 x 1923 ÷ 2723	2255 x 1950 ÷ 2750	2334 x 1977 ÷ 2782	1096 x 1910 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
2400 x 1900 ÷ 2700	2426 x 1923 ÷ 2723	2455 x 1950 ÷ 2750	2534 x 1977 ÷ 2782	1196 x 1910 / 2710	

ARIA SINGOLA SINGLE



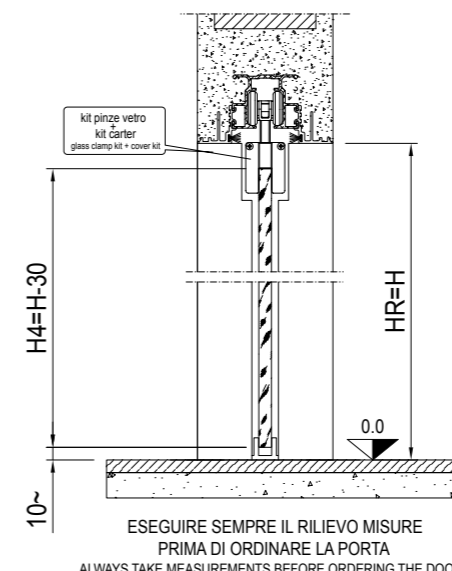
ESEMPIO COMPOSIZIONE PRODOTTO:
EXAMPLE OF PRODUCT COMPOSITION

- N°1 Kit Pinze
Clamp Kit
- N°1 Kit Carter
Cover Kit
- N°1 Kit Compensatori Anta Singola
Compensator kit for single door
- N°1 Anta Vetro Singola
Single glass door
- N°1 Coppia Maniglia
Pair of handles
- Optional:
N°1 Slow Glass



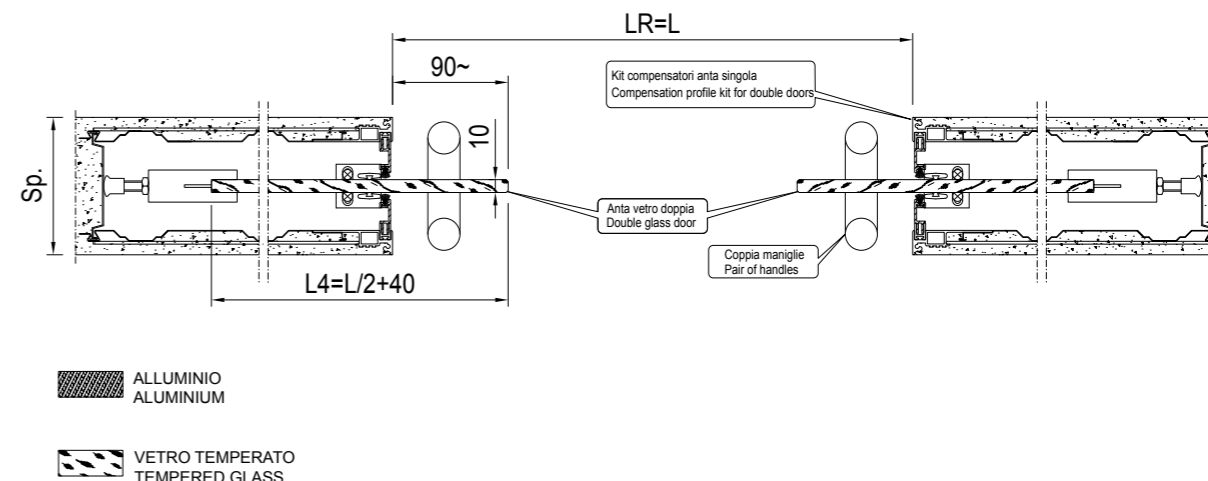
ALLUMINIO ALUMINIUM
VETRO TEMPERATO TEMPERED GLASS

ARIA DOPPIA DOUBLE



ESEMPIO COMPOSIZIONE PRODOTTO:
EXAMPLE OF PRODUCT COMPOSITION

- N°2 Kit Pinze
Clamp Kits
- N°2 Kit Carter
Cover Kits
- N°2 Kit Compensatori Anta Doppia
Compensator kits for double door
- N°2 Anta Vetro Doppia
Double glass door
- N°2 Coppia Maniglia
Pairs of handles
- Optional:
N°2 Slow Glass

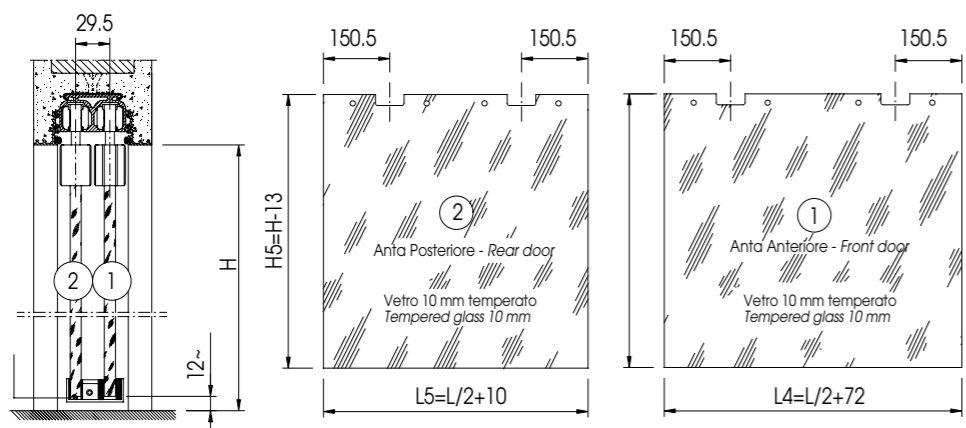


ALLUMINIO ALUMINIUM
VETRO TEMPERATO TEMPERED GLASS

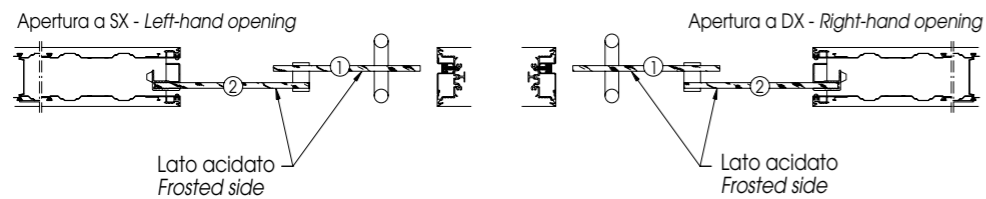
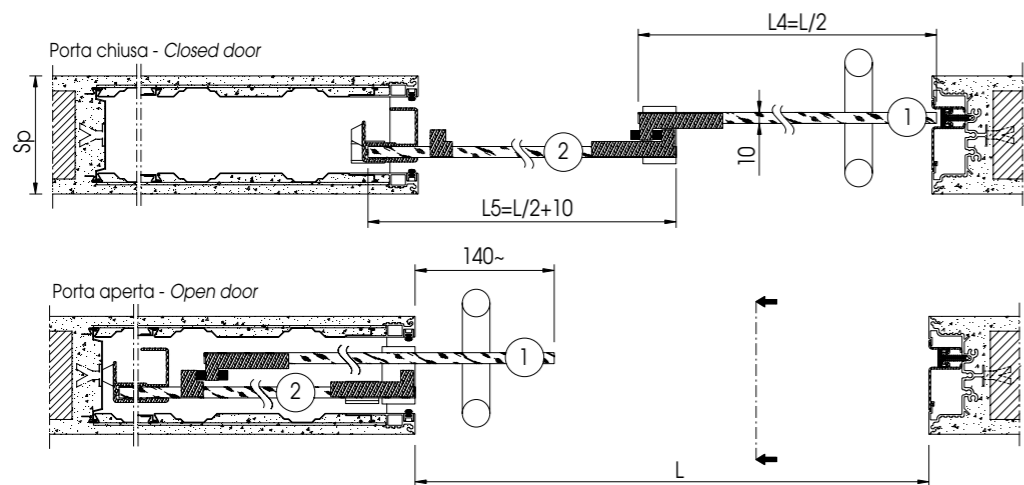
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
750 x 1800 ÷ 2700	740 x 1800 ÷ 2700	790 x 1770 ÷ 2670	
800 x 1800 ÷ 2700	790 x 1800 ÷ 2700	840 x 1770 ÷ 2670	
900 x 1800 ÷ 2700	890 x 1800 ÷ 2700	940 x 1770 ÷ 2670	
1000 x 1800 ÷ 2700	990 x 1800 ÷ 2700	1040 x 1770 ÷ 2670	
1100 x 1800 ÷ 2700	1090 x 1800 ÷ 2700	1140 x 1770 ÷ 2670	
1200 x 1800 ÷ 2700	1190 x 1800 ÷ 2700	1240 x 1770 ÷ 2670	

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	LUCE REALE EFFECTIVE OPENING DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Intonaco Plaster 105 - 125 - 145 Cartongesso Plasterboard 100 - 125 - 125L2 - 150L2
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 x 1800 ÷ 2700	840 x 1770 ÷ 2670	
1800 x 1800 ÷ 2700	1800 x 1800 ÷ 2700	940 x 1770 ÷ 2670	
2000 x 1800 ÷ 2700	2000 x 1800 ÷ 2700	1040 x 1770 ÷ 2670	
2200 x 1800 ÷ 2700	2200 x 1800 ÷ 2700	1140 x 1770 ÷ 2670	
2400 x 1800 ÷ 2700	2400 x 1800 ÷ 2700	1240 x 1770 ÷ 2670	

ARIA PER DUAL ARIA FOR DUAL



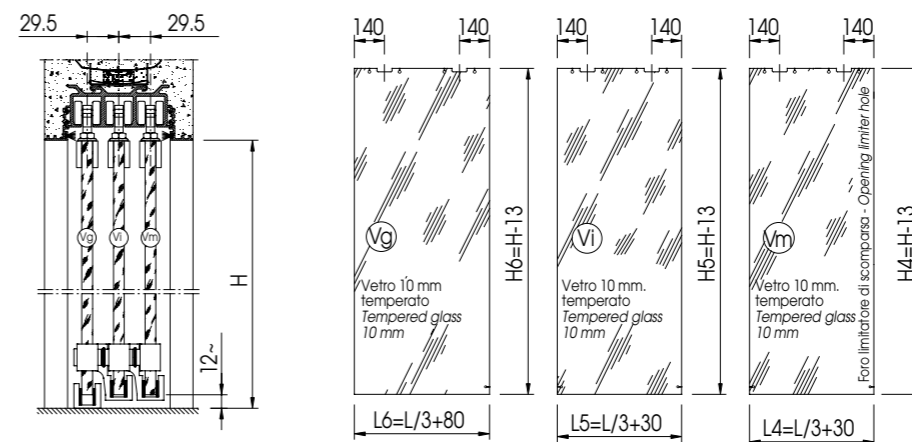
Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door



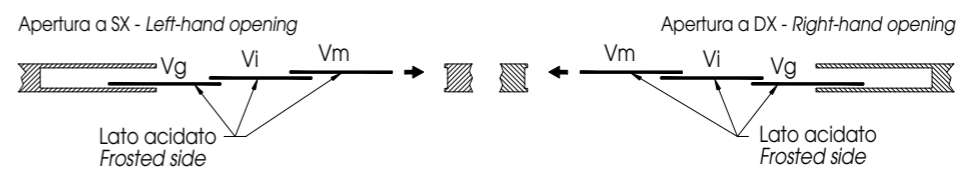
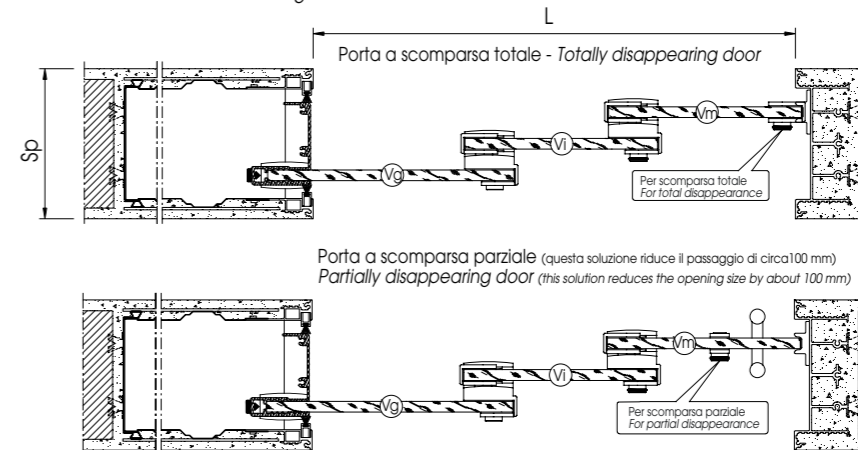
ALLUMINIO ALUMINIUM
VETRO TEMPERATO TEMPERED GLASS

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	MISURA ANTA 1 DOOR MEASUREMENT 1	MISURA ANTA 2 DOOR MEASUREMENT 2	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L4 x H4	L5 x H5	Sp
1200 x 2000 ÷ 2400	672 x 1987 ÷ 2387	610 x 1987 ÷ 2387	Intonaco Plaster 105
1400 x 2000 ÷ 2400	772 x 1987 ÷ 2387	710 x 1987 ÷ 2387	
1600 x 2000 ÷ 2400	872 x 1987 ÷ 2387	810 x 1987 ÷ 2387	

ARIA PER TRIAL ARIA FOR TRIAL



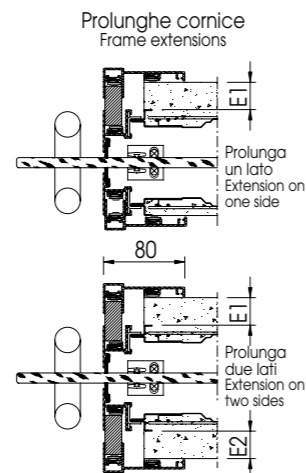
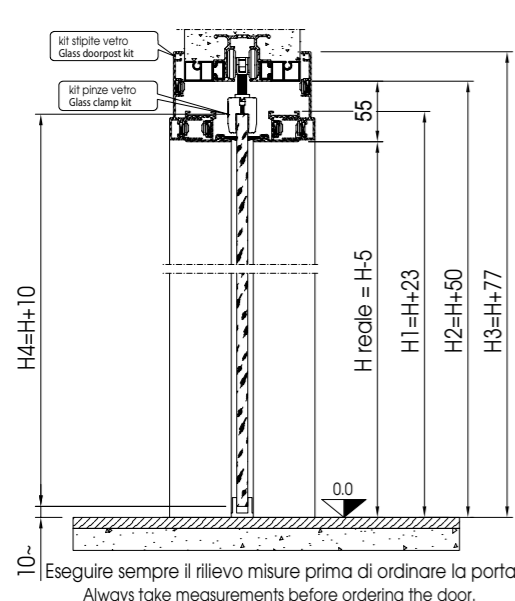
Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door



ALLUMINIO ALUMINIUM
VETRO TEMPERATO TEMPERED GLASS

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	MISURA ANTA VM DOOR MEASUREMENT VM	MISURA ANTA VI DOOR MEASUREMENT VI	MISURA ANTA VG DOOR MEASUREMENT VG	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L4 x H4	L5 x H5	L6 x H6	Sp
1650 x 2100	580 x 2087	580 x 2087	630 x 2087	Intonaco Plaster 140 Cartongesso Plasterboard 158
1800 x 2100	630 x 2087	630 x 2087	680 x 2087	
1950 x 2100	680 x 2087	680 x 2087	780 x 2087	
2100 x 2100	730 x 2087	730 x 2087	780 x 2087	
2250 x 2100	780 x 2087	780 x 2087	830 x 2087	
2400 x 2100	830 x 2087	830 x 2087	880 x 2087	
2550 x 2100	880 x 2087	880 x 2087	930 x 2087	
2700 x 2100	930 x 2087	930 x 2087	980 x 2087	
2850 x 2100	980 x 2087	980 x 2087	1030 x 2087	

ARIA SINGOLA SINGLE

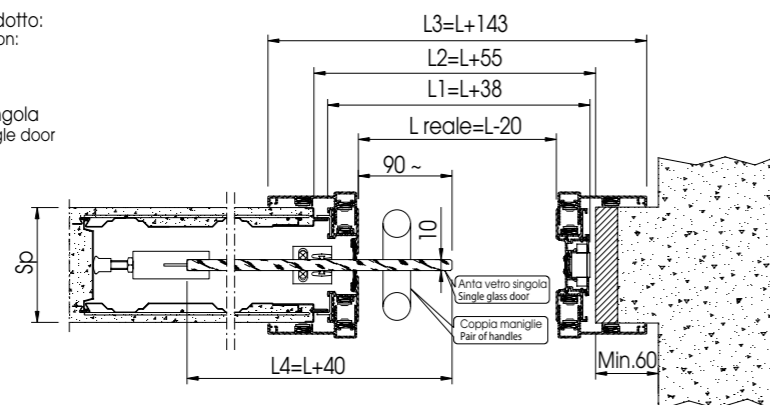


E' necessario comunicare sempre la presenza del rivestimento
The presence of a wall covering must always be communicated.

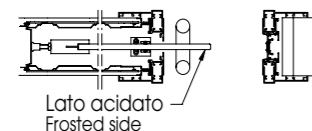
Eseguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door.

Esempio composizione prodotto:
Example of product composition:

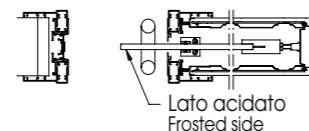
- n°1 Kit pinze clamp kit
- n°1 Stipite alluminio anta singola Aluminium doorpost for single door
- n°1 Anta vetro singola Single glass door
- n°1 Coppia maniglia Pair of handles
- Optional:
- n°1 Slow glass Slow Glass kit



Apertura a SX - Left-hand opening



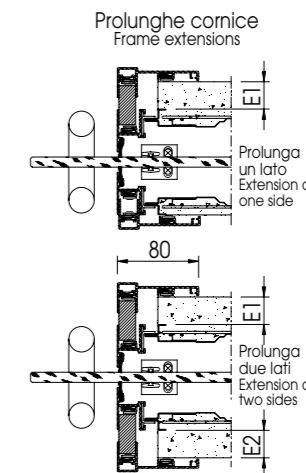
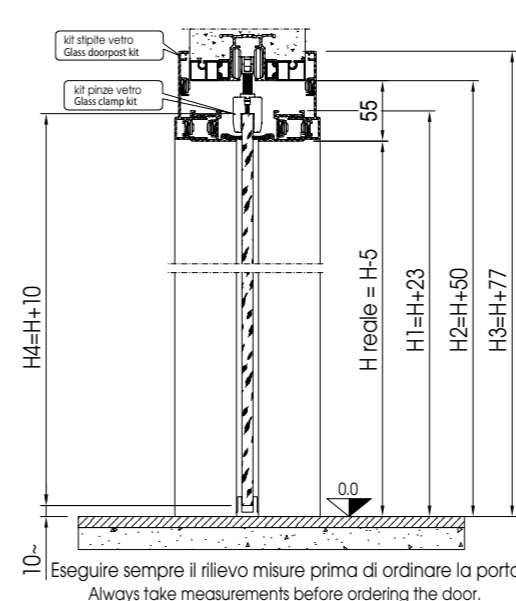
Apertura a DX - Right-hand opening



ALLUMINIO ALUMINIUM
VETRO TEMPERATO TEMPERED GLASS

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	638 x 1823 ÷ 2723	655 x 1850 ÷ 2750	743 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 90 - 105 125 - 145
700 x 1800 ÷ 2700	738 x 1823 ÷ 2723	755 x 1850 ÷ 2750	843 x 1877 ÷ 2777	740 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	788 x 1823 ÷ 2723	805 x 1850 ÷ 2750	893 x 1877 ÷ 2777	790 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	838 x 1823 ÷ 2723	855 x 1850 ÷ 2750	943 x 1877 ÷ 2777	840 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	938 x 1823 ÷ 2723	955 x 1850 ÷ 2750	1043 x 1877 ÷ 2777	940 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1038 x 1823 ÷ 2723	1055 x 1850 ÷ 2750	1143 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
1000 x 1800 ÷ 2700	1038 x 1823 ÷ 2723	1055 x 1850 ÷ 2750	1143 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1138 x 1823 ÷ 2723	1155 x 1850 ÷ 2750	1243 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1238 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1343 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1238 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1343 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	

ARIA DOPPIA DOUBLE

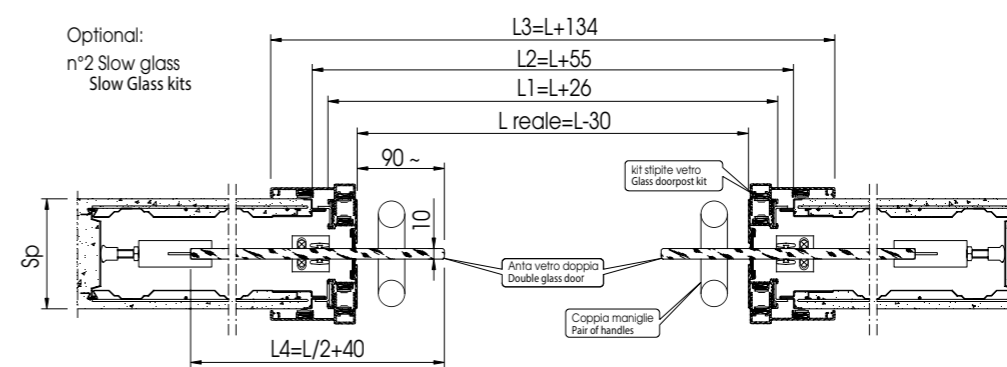


E' necessario comunicare sempre la presenza del rivestimento
The presence of a wall covering must always be communicated.

Eseguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door.

Esempio composizione prodotto:
Example of product composition:

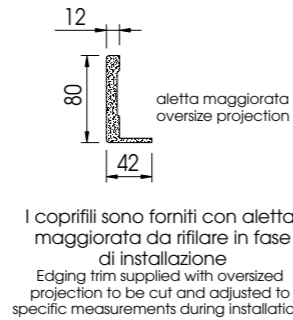
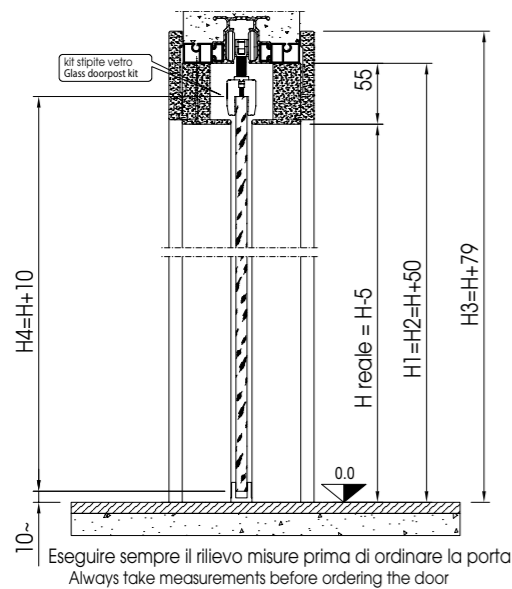
- n°2 Kit pinze clamp kits
- n°1 Stipite alluminio anta doppia Aluminium doorpost for double door
- n°1 Anta vetro doppia Double glass door
- n°2 Coppia maniglia Pairs of handles
- Optional:
- n°2 Slow glass Slow Glass kits



ALLUMINIO ALUMINIUM
VETRO TEMPERATO TEMPERED GLASS

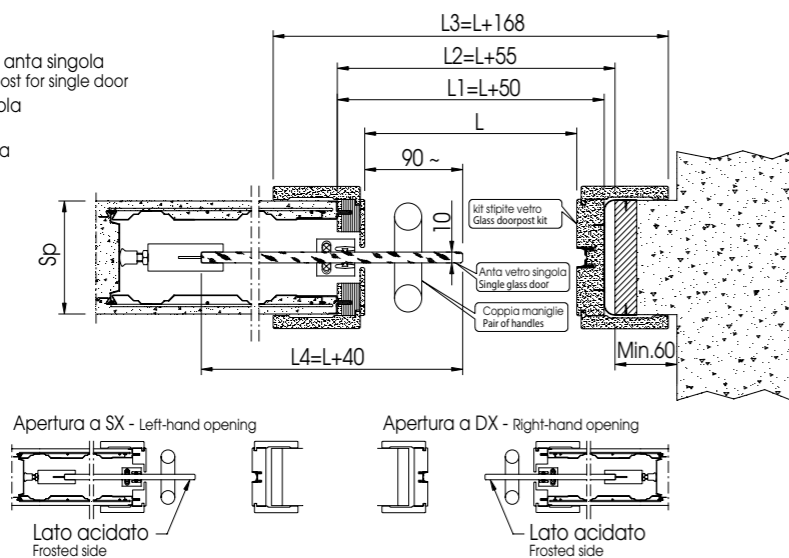
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1226 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1334 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 90 - 105 125 - 145
1400 x 1800 ÷ 2700	1426 x 1823 ÷ 2723	1455 x 1850 ÷ 2750	1534 x 1877 ÷ 2777	740 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1626 x 1823 ÷ 2723	1655 x 1850 ÷ 2750	1734 x 1877 ÷ 2777	840 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1826 x 1823 ÷ 2723	1855 x 1850 ÷ 2750	1934 x 1877 ÷ 2777	940 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2026 x 1823 ÷ 2723	2055 x 1850 ÷ 2750	2134 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2226 x 1823 ÷ 2723	2255 x 1850 ÷ 2750	2334 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
2200 x 1800 ÷ 2700	2226 x 1823 ÷ 2723	2255 x 1850 ÷ 2750	2334 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2426 x 1823 ÷ 2723	2455 x 1850 ÷ 2750	2534 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2426 x 1823 ÷ 2723	2455 x 1850 ÷ 2750	2534 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2426 x 1823 ÷ 2723	2455 x 1850 ÷ 2750	2534 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	

ARIA SINGOLA SINGLE

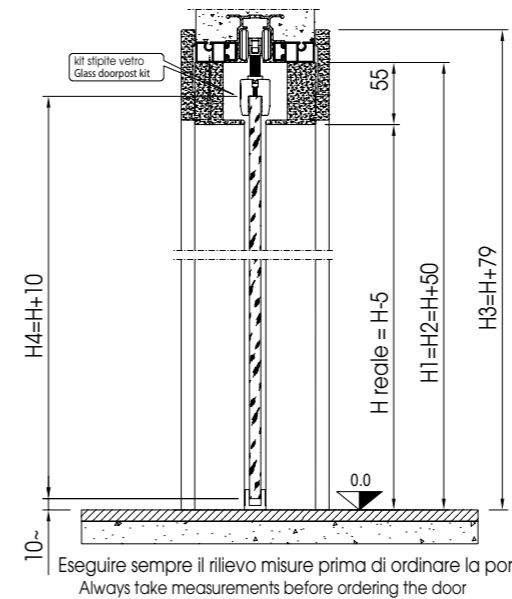


Esempio composizione prodotto:
Example of product composition:

- n°1 Kit pinze clamp kit
- n°1 Stipite alluminio anta singola Aluminium doorpost for single door
- n°1 Anta vetro singola Single glass door
- n°1 Coppia maniglia Pair of handles
- Optional:
n°1 Slow glass Slow Glass kit

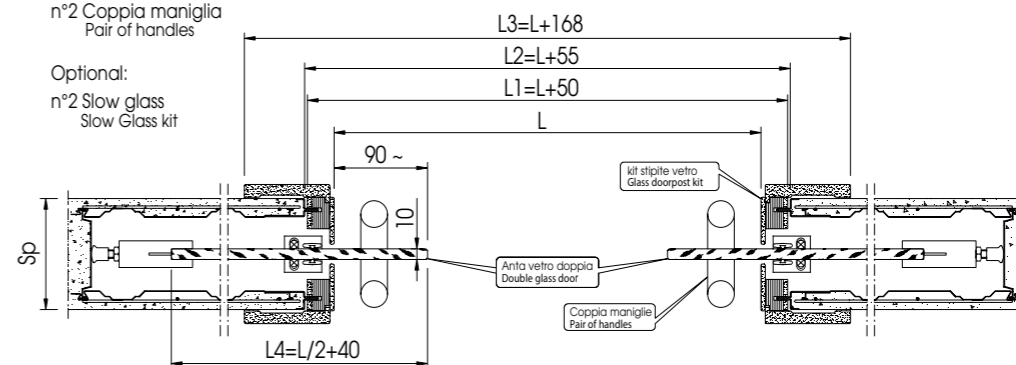


ARIA DOPPIA DOUBLE



Esempio composizione prodotto:
Example of product composition:

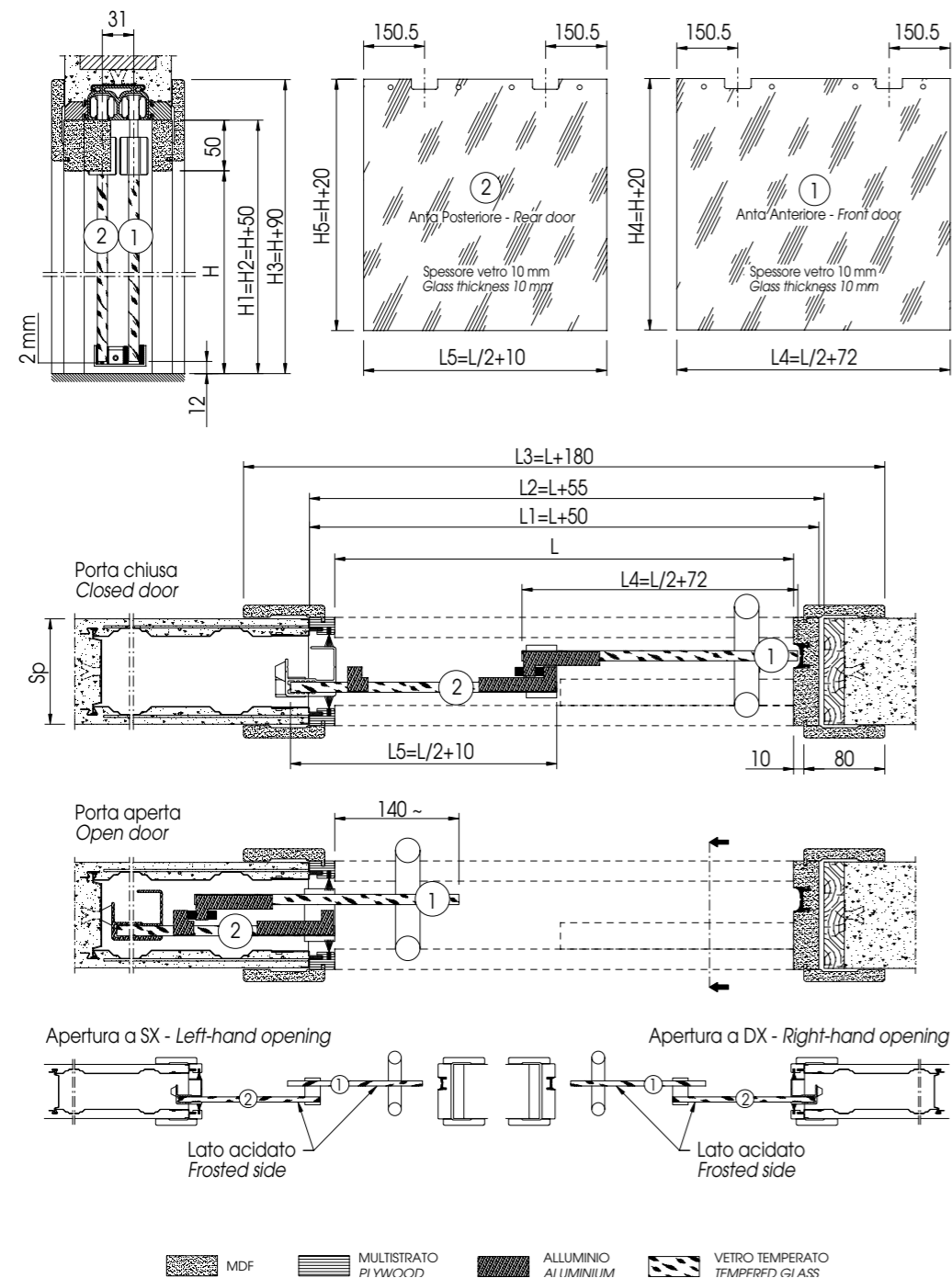
- n°2 Kit pinze clamp kit
- n°1 Stipite alluminio anta singola Aluminium doorpost for single door
- n°1 Anta vetro singola Single glass door
- n°2 Coppia maniglia Pair of handles
- Optional:
n°2 Slow glass Slow Glass kit



LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 105 - 125
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1879 ÷ 2779	740 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	800 x 1850 ÷ 2750	805 x 1850 ÷ 2750	918 x 1879 ÷ 2779	790 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1879 ÷ 2779	840 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1879 ÷ 2779	940 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1879 ÷ 2779	1040 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1879 ÷ 2779	1140 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	1240 x 1810 / 2710	

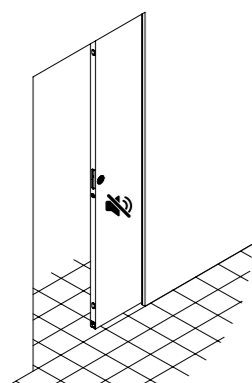
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Intonaco Plaster 105 - 125
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1879 ÷ 2779	740 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1879 ÷ 2779	840 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1879 ÷ 2779	940 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1879 ÷ 2779	1040 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1879 ÷ 2779	1140 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1879 ÷ 2779	1240 x 1810 / 2710	Cartongesso Plasterboard 100 - 125

ARIA PER REMIX ARIA FOR REMIX



LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA 1 DOOR MEASUREMENT 1	MISURA ANTA 2 DOOR MEASUREMENT 2	SPESSORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	L5 x H5	Sp
1200x2000÷2400	1250x2050÷2450	1255x2050÷2450	1380x2090÷2490	672x2020÷2420	610x2020÷2420	Intonaco Plaster 105
1400x2000÷2400	1450x2050÷2450	1455x2050÷2450	1580x2090÷2490	772x2020÷2420	710x2020÷2420	
1650x2000÷2400	1650x2050÷2450	1655x2050÷2450	1780x2090÷2490	872x2020÷2420	810x2020÷2420	

ACUSTICA

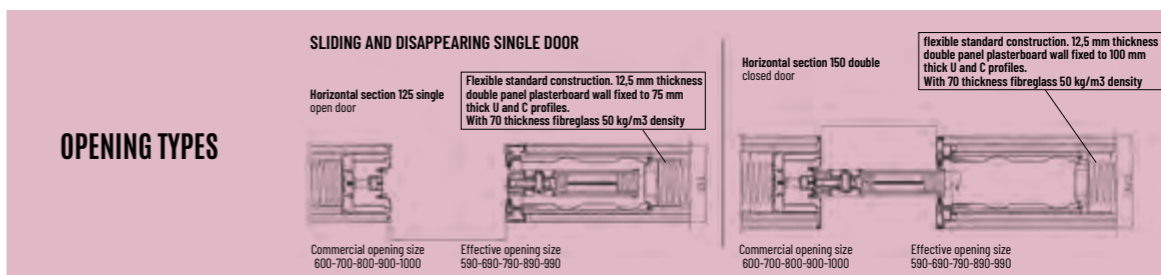
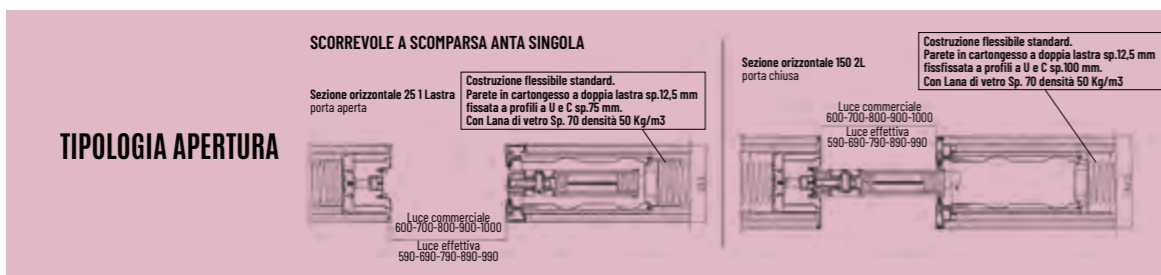
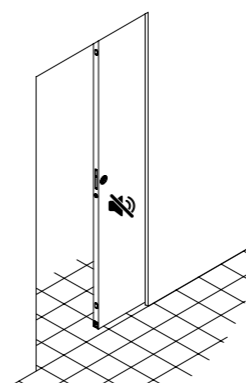


FUNZIONAMENTO

La performance di fonoisolamento si ottiene con l'abbinamento di: controtelaio, anta acustica, kit ferramenta acustica e maniglia chiudiscigno. Il controtelaio da utilizzare è Essential singolo nelle versioni: 125 cartongesso (una lastra) oppure 150 cartongesso (doppia lastra). Il sistema sfrutta una tecnologia che permette di sigillare il perimetro della porta. Sono previsti paraspifferi sulla parte inferiore e superiore del pannello, in verticale la tenuta è realizzata con guarnizioni sulla parte anteriore, guarnizione e dosso sul posteriore. Per garantire la corretta pressione di funzionamento delle guarnizioni vengono forniti i magneti che contribuiscono alla chiusura della porta.

OPERATION

The soundproofing performance is obtained by combining: counter frame, acoustic door, acoustic hardware kit and Chiudiscigno handle. The counter frame to be used is Essential single in the following versions: 125 plasterboard (single board) or 150 plasterboard (double board). The system uses a technology that allows the perimeter of the door to be sealed. There are draught excluders on the lower and upper part of the panel, in vertically the seal is achieved with gaskets on the front, gasket and bump on the back. To ensure the correct operating pressure of the gaskets, magnets are provided to help with the closure of the door.



TIPOLOGIA APERTURA

FORME DISPONIBILI

LARGHEZZA da 600* a 1000* passo 100 mm
 ALTEZZA (in mm) 2000/2100
 *il passaggio effettivo risulta ridotto di: 10 mm in larghezza

OPENING TYPES

SHAPES AVAILABLE

WIDTH (mm) from 600* to 1000* pitch 100mm
 HEIGHT (mm) 2000/2100
 *the actual door span is reduced by: 10 mm width

SPESSORE PARETE

125 mm in cartongesso realizzata con lastra da 12,5 mm (una lastra su ogni fianco del controtelaio)
 150 mm in cartongesso realizzata con lastra da 12,5 mm (due lastre su ogni fianco del controtelaio)

WALL THICKNESS

125 mm plasterboard with 12,5 mm double sheet (two panels for each side of the counterframe)
 150 mm plasterboard with 12,5 mm double sheet (two panels for each side of the counterframe)

CERTIFICAZIONI

Il prodotto è stato testato secondo le norme UNI EN ISO 10140-2: 2010 e UNI EN ISO 717-1:2013, che regolamentano, rispettivamente, la misurazione e la valutazione in laboratorio dell'isolamento acustico degli edifici e dei loro elementi.
 Il test è stato effettuato su parete spessore 125 mm (1L) e 150 mm (2L) - struttura da 100 mm con lana di roccia 70 mm (per la versione da 150) e struttura da 75 mm con lana di roccia 70 mm (per la versione 125), per raggiungere una prestazione complessiva di fonoisolamento (in base al modello di porta scelto) di:
 • $R_w=39$ dB (-1;-3) per spessore parete 125 e 150 mm
 • $R_w=31$ dB (0;-1) per spessore parete 125 e 150 mm
 Calcolato sull'area della parete testata 10,8 m².

CERTIFICATIONS

The product has been tested in accordance with EN ISO 10140-2: 2010 and UNI EN ISO 717-1:2013, which regulate, respectively, the measurement and laboratory assessment of sound insulation of buildings and their components.
 The test was carried out on 125 mm (1 panel) and 150 mm (2 panels) thick walls - 100 mm structure with 70 mm fibreglass (for the 150 version) and 75 mm structure with 70 mm fibreglass (for the 125 version), to achieve an overall sound insulation performance (depending on the model chosen) of:
 • $R_w=39$ dB (-1;-3) for 125 and 150 mm finished wall thickness
 • $R_w=31$ dB (0;-1) for 125 and 150 mm finished wall thickness
 Calculated on tested wall area measuring 10.8 m².

PANNELLO PORTA ACUSTICO

Pannello spessore 40 mm, realizzato con telaio perimetrale in legno e materiale fonoisolante che presenta diverse stratificazioni (per versione 39 dB) e struttura interna alveolare (per versione 31 dB) placcato con mdf da 5 mm.
 • pannello predisposto per il montaggio kit ferramenta acustico
 • pannello predisposto con foro maniglia con serratura
 • finitura pannello fondo

ACOUSTIC DOOR PANEL

40 mm thick panel, made with a wooden perimeter frame and soundproofing material (for 39dB version) with several layers and internal honeycomb structure (for 31db version), overlaid with 5 mm mdf.
 • door panel pre-mortised for acoustic hardware kit installation
 • door panel pre-mortised with lockable handle hole
 • door panel supplied with primer finish

KIT FERRAMENTA ACUSTICO

Il kit comprende:
 • paraspifferi inferiore e superiore
 • dosso in alluminio per la tenuta sul lato posteriore
 • kit magneti
 • guida a pavimento
 • viti e accessori per il fissaggio
 • guarnizioni

ACOUSTIC HARDWARE KIT

The kit includes:
 • top and bottom weather strips
 • aluminium profile for rear-side seal
 • magnet kit
 • floor guide
 • fastening screws and accessories
 • seals

MANIGLIA

Kit chiudiscigno con serratura*
 Kit chiudiscigno senza serratura*
 *Non inclusa nella fornitura

HANDLE

Chiudiscigno kit with lock*
 Chiudiscigno kit without lock*
 *Kit chiudiscigno is not included

ACUSTICA

CONTROTELAIO FRAME

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	125/69 150/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

PORTA SCORREVOLE SLIDING DOOR

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	Pf / Si
600 x 2000	125/69 150/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	

ACUSTICA

FUNZIONAMENTO OPERATION

La performance di fonoisolamento si ottiene con l'abbinamento di: controtelaio, stipite acustico, kit ferramenta acustica, porta acustica, kit coprifoilo e maniglia chiudiscrigno. Il controtelaio da utilizzare è Maestro anta singola per parete 100 e 125 cartongesso. Il sistema sfrutta una tecnologia semplice che permette di sigillare il perimetro della porta. Sono previsti paraspifferi sulla parte inferiore e superiore del pannello, in verticale la tenuta è realizzata con guarnizioni sulla parte anteriore, guarnizione e dosso sul posteriore. Per garantire la corretta pressione di funzionamento delle guarnizioni vengono forniti i magneti che contribuiscono alla chiusura della porta, tenendola aderente allo stipite. The soundproofing performance is obtained by combining: door frame, acoustic door frame, acoustic hardware kit, acoustic door, edging trim kit and chiudiscrigno handle. The door frame to be used is Maestro for 100 and 125 plasterboard wall. The system uses a simple technology which permits sealing the perimeter of the door. The lower and upper part of the panel are fitted with weather strips; vertically, the seal consists of sealing strips on the front, sealing strip and profile on the rear. To ensure the correct operating pressure of the sealing strips, magnets are provided which help with door closing, keeping the door tight up against the door post.

TIPOLOGIA APERTURA OPENING TYPES



Scorrevole a scomparsa anta singola
Sliding and disappearing single door

DIMENSIONI DISPONIBILI AVAILABLE SIZES

LARGHEZZA (in mm) da 600* a 1000* passo 100 mm
ALTEZZA (in mm) 2000/2100*
*il passaggio effettivo risulta ridotto di:
20 mm in larghezza
5 mm in altezza

WIDTH (mm) from 600* to 1000* pitch 100 mm
HEIGHT (mm) 2000/2100*
*the actual door span is reduced by:
20 mm width
5 mm height

SPESSORE PARETE WALL THICKNESS

100 mm in cartongesso realizzata con doppia lastra da 13 mm (una lastra su fianco del controtelaio)
125 mm in cartongesso realizzata con doppia lastra da 13 mm (una lastra su fianco del controtelaio)

100 mm plattterboard with 13 mm double sheet (one sheet for each frame side)
125 mm plattterboard with 13 mm double sheet (one sheet for each frame side)

CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

Il prodotto è stato testato secondo le norme UNI EN ISO 10140-2: 2010 e UNI EN ISO 717-1:2013, che regolamentano, rispettivamente, la misurazione e la valutazione in laboratorio dell'isolamento acustico degli edifici e dei loro elementi. Il test è stato effettuato su parete spessore 100 mm e 125 mm - stratigrafia doppia lastra di cartongesso - struttura da 50mm con lana di roccia 40 mm per il 100 cartongesso e struttura 75 mm con lana di roccia 70 mm per il 125 cartongesso doppia lastra, per raggiungere una prestazione complessiva di fonoisolamento di:
• Rw=39 dB (-1;-4) per spessore parete 100 e 125 mm • Rw=32 dB (-1;-2) per spessore parete 125 mm. Calcolato sull'area della parete testata 10,73 m².

The product has been tested according to the UNI EN ISO 10140-2: 2010 and UNI EN ISO 717-1:2013 standards, which regulate, respectively, the laboratory measurement and assessment of the sound insulation of buildings and their parts. Tests were carried out on 100 mm (50 mm structure with 40 mm rock wall) and 125 mm (75 mm structure with 70 mm rock wall) wall thickness - double layer of plasterboard - to achieve a total soundproofing performance of:
• Rw= 39 dB (-1;-4) for 100 and 125 mm finished wall thickness • Rw= 32 dB (-1;-2) for 125 mm finished wall thickness Calculated on tested wall area measuring 10.73 m².

SPESSORE PORTA DOOR THICKNESS

Pannello spessore 40 mm per parete finita 100 mm e 43 mm per parete finita 125 mm, realizzato con telaio perimetrale in legno e materiale fonoisolante (per versione 39dB) che presenta diverse stratificazioni, placcato con mdf da 4mm.

40 mm thick panel for 100 mm finished wall thickness and 43 mm thick panel for 125 mm finished wall thickness made with perimeter frame in wood and several layers of soundproofing material, (for 39 dB version) lined with 4 mm MDF.

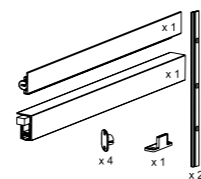
Pannello predisposto per il montaggio kit ferramenta acustico pannello predisposto con foro maniglia con serratura finitura pannello fondo

Panel ready to fit acoustic hardware kit panel ready with handle and lock hole sliding door with primer coat - Standard



KIT FERRAMENTA ACUSTICO ACOUSTIC HARDWARE KIT

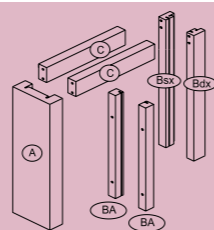
- Il kit comprende:**
- paraspifferi inferiore e superiore
 - dosso in alluminio per la tenuta sul lato posteriore
 - kit magneti
 - guida a pavimento
 - viti e accessori per il fissaggio
- The kit includes:**
- top and bottom weather strips
 - aluminium profile for rear-side seal
 - magnet kit
 - floor guide
 - fastening screws and accessories



STIPITE DOORPOST

Realizzato principalmente in mdf rivestito con carta da laccare. Per la versione 125 cartongesso i coprifoili sono inclusi. Lo stipite dovrà essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. Nella fornitura sono presenti le guarnizioni necessarie per la tenuta della parte anteriore e posteriore della porta. Guarnizioni di colore bianco.

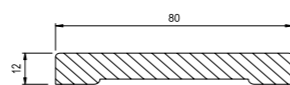
Made mainly of MDF covered with lacquer paper. For the 125mm plasterboard version the edging trims are included. The door post must be adapted to the clear opening during installation, by means of simple cuts. The supply includes the sealing strips needed to seal the front and back of the door. White sealing strips.



KIT COPRIFOILO EDGING TRIMKIT

Coprifoilo realizzato in MDF rivestito con carta da laccare. Il kit è composto da:
N° 5 coprifoilo 80x12x2250 da utilizzare solo su parete finita 100

Edging trim made of MDF covered with lacquer paper. The kit consists of:
5 x 80x12x2250 edging trims only for 100 mm plasterboard wall



MANIGLIA HANDLE

- Kit chiudiscrigno con serratura* - Kit chiudiscrigno senza serratura*
- *Non inclusa nella fornitura
- Chiudiscrigno kit with lock* • Chiudiscrigno kit without lock*
- *Kit chiudiscrigno is not included

CONTROTELAIO FRAME

Legenda Legend

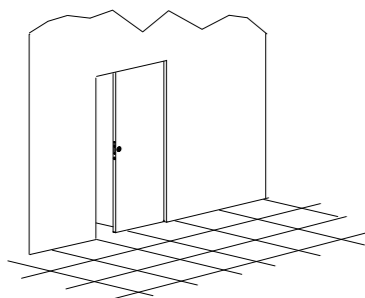
- L = Larghezza luce Opening Width
- H = Altezza luce Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza Overall Height
- Pf = Parete finita Finished Wall
- Si = Sede interna Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		

PORTA SCORREVOLE SLIDING DOOR

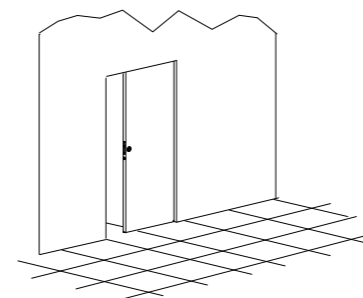
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	Pf / Si
600 x 2000	100/ 54 125/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	

EI 30



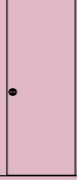


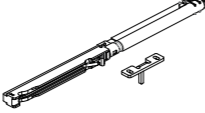

FUNZIONAMENTO

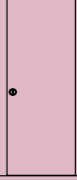


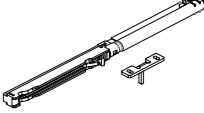

Essential Ei30 è il controtelaio per interni, che abbina la resistenza al fuoco al design.
Sono stati sostituiti il montante in legno, gli incastrì per gli stipiti, le cornici coprifiato con profili in alluminio grezzo, sui quali viene direttamente rasato il cartongesso. Con la tinteggiatura dei profili si ottiene la completa fusione della porta con la parete, che risulta libera da ogni coprifiato.



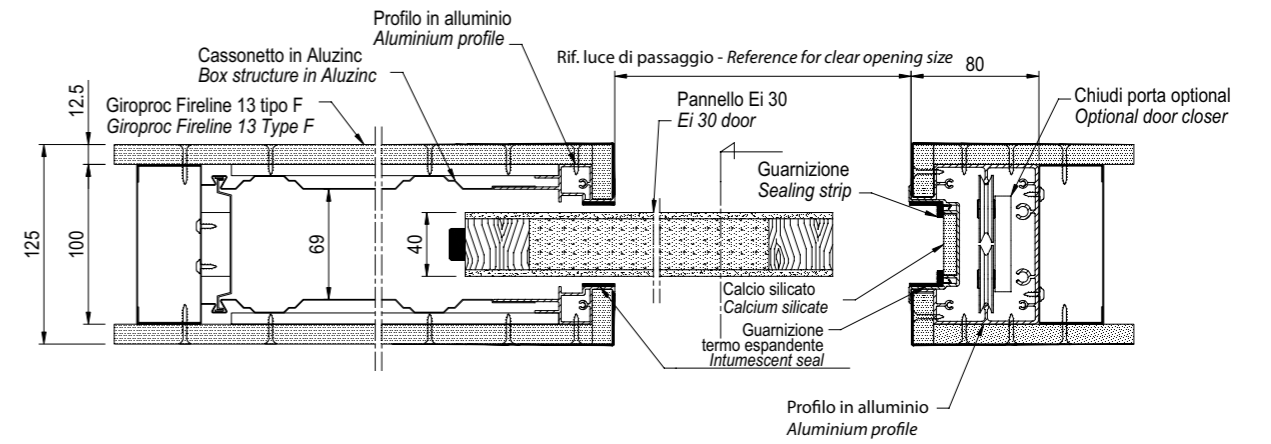
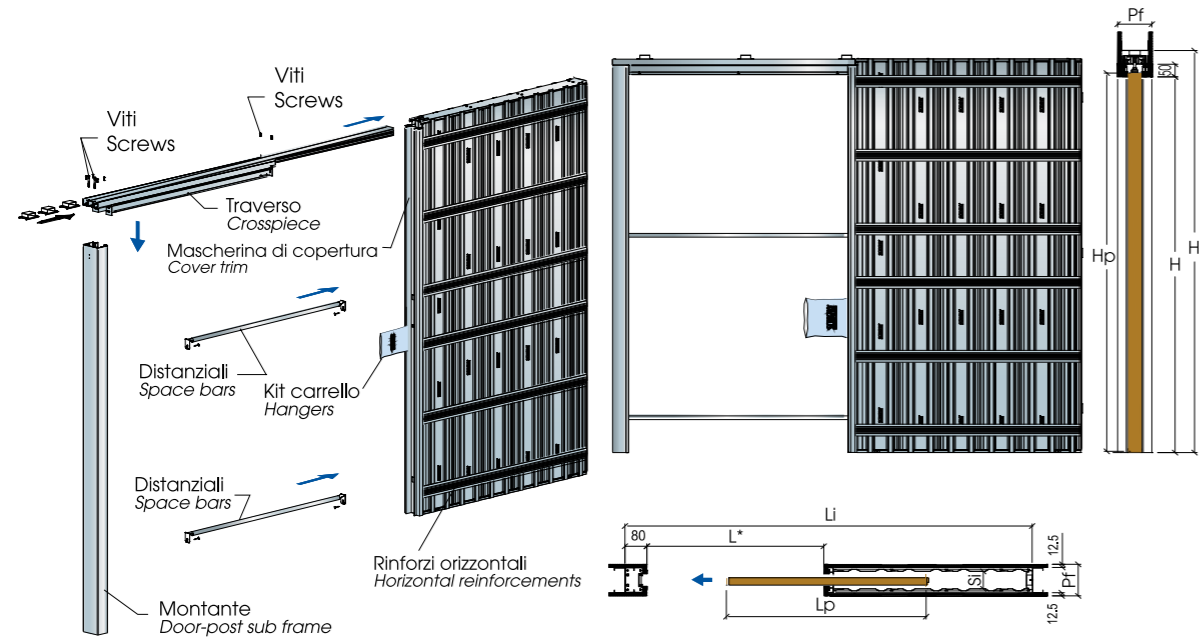
OPERATION

Essential Ei30 is a frame for interior use that combines fire resistance with fine design.
The wooden upright, joints for door posts and edging trims have been replaced with coarse-finished aluminium profile bars, against which the plasterboard can be directly smoothed with filler. When painted over, the profile bars allow the door to merge seamlessly with the wall, now free from all trims.

FORME DISPONIBILI	<p>DIMENSIONI: LARGHEZZA (in mm) da 596* a 1196* passo 100 mm ALTEZZA (in mm) tutte le misure da 1900 a 2400 passo 1 mm * Il passaggio effettivo risulta ridotto di 10 mm</p> 
TIPOLOGIA APERTURA	<p>SCORREVOLE A SCOMPARSA ANTA UNICA</p> 
SPESORE PARETE	<p>PARETE FINITA: 125 mm in cartongesso</p>
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	<p>DISPONIBILE: EI1 30</p>
CERTIFICAZIONI	<p>Certificata secondo EN 1363-1 : 2012 e EN 1634-1 : 2014 Istanza di omologazione: RN284EI2030P002</p>
FINITURE PANNELLO	<p>MDF Grezzo</p>
PANNELLO	<p>Spessore 40 mm composto da telaio in legno duro e truciolare pieno, placcato con MDF da 4 mm. Pannello standard predisposto con foro maniglia con serratura.</p>
GUARNIZIONI	<p>BIANCHE per la battuta anteriore NERE le termo espandenti</p>
CHIUDIPIORTA	<p>CHIUDIPIORTA A GRAVITÀ</p> 
AMMORTIZZATORE	<p>Da abbinare sempre al contrappeso per limitare l'urto della porta contro la battuta.</p> 
TIPOLOGIA CHIUSURA	<p>Predisposizione (solo foratura) per Kit Chiudiscigno: con serratura</p> 

SHAPES AVAILABLE	<p>DIMENSIONS: WIDTH (in mm) from 596* to 1196* in steps of 100 mm HEIGHT (in mm) all sizes from 1900 to 2400 in steps of 1 mm * The effective opening size is smaller by 10 mm</p> 
OPENING TYPES	<p>SLIDING DISAPPEARING SINGLE DOOR</p> 
WALL THICKNESS	<p>FINISHED WALL: 125 mm in plasterboard</p>
FIRE RESISTANCE CLASS	<p>AVAILABLE: EI1 30</p>
CERTIFICATIONS	<p>Certified in accordance with EN 1363-1 : 2012 and EN 1634-1 : 2014 Type-approval application: RN284EI2030P002</p>
DOOR PANEL FINISH	<p>MDF</p>
DOOR PANEL	<p>Thickness 40 mm, composed of a hardwood frame and chipboard, faced with 4 mm MDF. Standard panel pre-fitted with hole for handle with lock.</p>
SEALS	<p>WHITE for the front upright BLACK for intumescent seals</p>
DOOR CLOSER	<p>GRAVITY-OPERATED DOOR CLOSER</p> 
SHOCK ABSORBER	<p>Must always be used together with a counterweight to limit the impact of the door against the upright.</p> 
CLOSURE TYPE	<p>Pre-mortised (hole only) for Chiudiscigno Kit: with lock</p> 

EI 30



STANDARD STANDARD

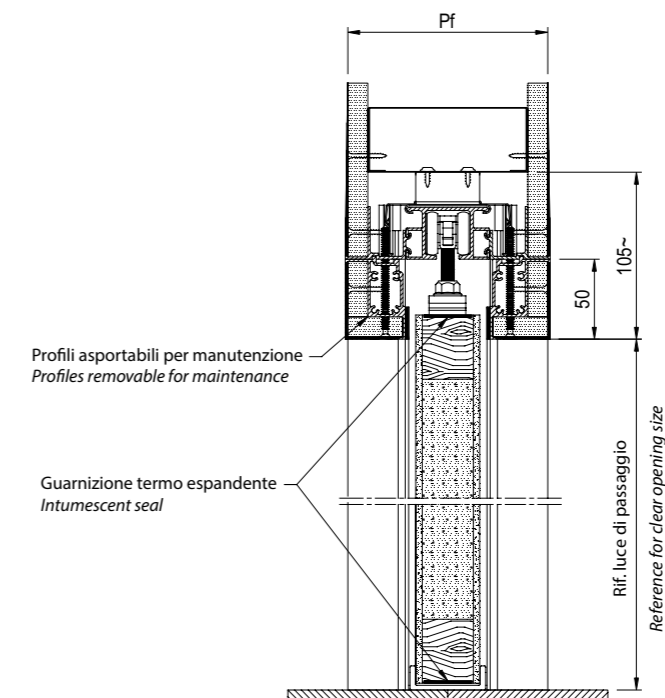
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		DIMENSIONE PANNELLO DOOR PANEL SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L*	H	Lp	Hp	Li	Hi	Pf / Si
596	da 1900 a 2400	630	da 1910 a 2410	1330	da 2005 a 2505	125/69
696		730		1530		
796		830		1730		
896		930		1930		
996		1030		2130		
1096		1130		2330		
1196		1230		2530		

Legenda Legend

L = Larghezza luce Opening Width
 H = Altezza luce Opening Height
 Li = Ingombro in larghezza Overall Width
 Hi = Ingombro in altezza Overall Height

Lp = Larghezza pannello Width Panel
 Hp = Altezza pannello Height Panel
 Pf = Parete finita Finished Wall
 Si = Sede interna Internal Space

* Il passaggio nominale viene ridotta di 10 mm di larghezza.
 * The nominal passage is reduced by 10 mm wide.
 È obbligatorio abbinare al controtelaio la porta e gli accessori specifici.
 The frame must be combined with its specific door and accessories.



OPENING SYSTEM BATTENTI SWING OPENING SYSTEMS

Le porte battenti, con stipiti o filo muro, rappresentano il modello più tradizionale di porta in cui l'anta si apre e si chiude ruotando sulle cerniere con cui viene fissata.

Our swing doors, with door posts or flush fitting, represent a more traditional door model in which the door leaf opens and closes by rotating around the hinges on which it is hung.

■ PORTE LEGNO WOODEN DOORS

CONTROLUCE	134
LACCATE LACQUERED - PIUMA SINGOLA SINGLE	140
LACCATE LACQUERED - PIUMA DOPPIA DOUBLE	144
LACCATE LACQUERED - RELAX	150
LACCATE LACQUERED - TRAPEZOIDALE	152
LACCATE LACQUERED - SENZA TRAVERSO	156
LACCATE CON STIPITI LACQUERED WITH DOORPOSTS	160
LAMINATE CON STIPITI LAMINATED WITH DOORPOSTS	166
BATTENTE50	170
FILO44	172

■ PORTE VETRO GLASS DOORS

MIRR	176
ELETTA	182

■ PORTE SPECIALI SPECIAL DOORS

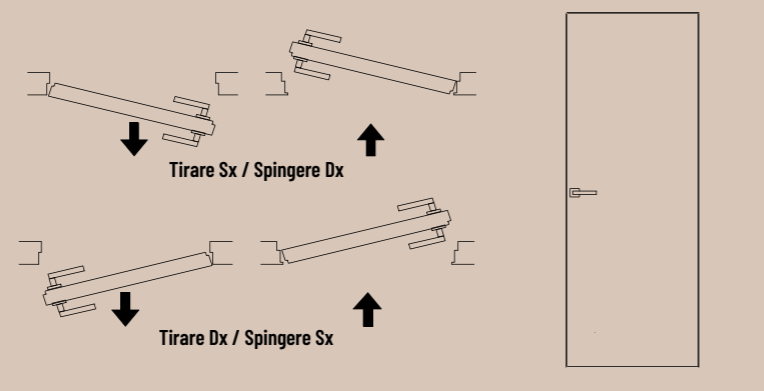
ACUSTICA FILO MURO FLUSH-FITTING	184
EI 30 / EI 60 FILO MURO FLUSH-FITTING	188

CONTROLUCE

PORTA

Porta tamburata con battuta su 3 lati, telaio in abete giuntato o massello di toulipier / frassino e anima in carta nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (medium density fiberboard), impiallacciato con tranciato di frassino naturale per la finitura frassino laccato, rovere per la finitura rovere poro aperto naturale / grigio o laccato, noce canaletto per la finitura noce canaletto.

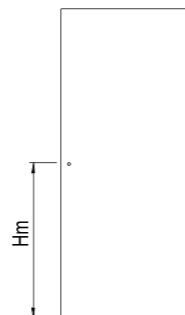
VERSIONI



PORTA

Pannello cieco spessore 55 mm
 ALTEZZA MANIGLIA: Hm=1035
 VERSIONE:
 Tirare destra/Spingere sinistra
 Tirare sinistra/Spingere destra

Nota: La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio.



DIMENSIONI

LARGHEZZA (in mm) da 600 a 1000 passo 10 mm
 ALTEZZA (in mm) da 1800 a 3000 (senza traverso) - da 1800 a 2700 (con traverso)

FUNZIONAMENTO

Grazie all'inserimento di strisce LED all'interno del telaio è possibile ottenere un effetto di illuminazione intorno al perimetro della porta.
 È possibile selezionare diverse modalità di controllo accensione del sistema di illuminazione.

FINITURE

- Noce canaletto naturale opaco
- Frassino poro aperto laccato bianco
- Frassino poro aperto laccato crema
- Rovere naturale poro aperto
- Rovere poro aperto laccato calce
- Rovere grigio poro aperto
- Laccato opaco in tutti i colori RAL
- Primer

SPESSORE PARETE

Si installa su telaio Controluce spessore 90 e oltre per intonaco e 75/100 cartongesso.

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Lavorazioni cerniere 3 fino a 2200, 4 da 2210
 - Lavorazione serratura*
 - Asta raddrizzante interna al pannello per altezze superiori a 2100
- *il foro chiave è realizzato solo su richiesta

TIPOLOGIA CHIUSURA

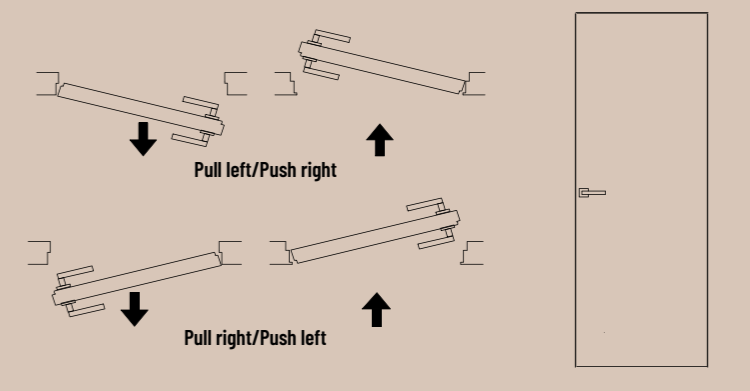
Solo predisposizione (foratura) per: serratura magnetica (chiave)

CONTROLUCE

DOOR

Seamless door with 3-sided stop, frame in jointed fir or solid tulipwood/ash, plus a core in honeycomb paper with a hexagonal cell, plated with MDF wood fibre panel (medium fibre density board), veneered with natural ash slicing for the lacquered ash finishing, oak for natural/grey or lacquered open pore oak finishing, Canaletto walnut finishing.

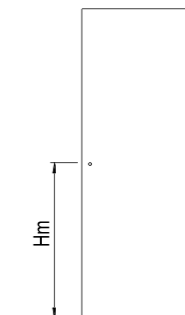
VERSIONS



DOOR

Blind panel thickness 55 mm
 HANDLE HEIGHT: Hm=1035
 VERSION:
 Pull right/ Push left
 Pull left/ Push right

Note: The push version allows the maximum opening of the door of 90°/100°, with the consequent reduction of natural light.



DIMENSIONS

WIDTH (in mm) from 600 to 1000 pitch 10 mm
 HEIGHT (in mm) from 1800 to 3000 (without crosspiece) - from 1800 to 2700 (with a lintel)

FUNCTIONING

Thanks to the insertion of LED strips inside the frame you can obtain a lighting effect around the perimeter of the door.
 Different lighting system power-on control modes can be selected.

FINISHES

- Natural matt Canaletto walnut
- White lacquered open pore ash
- Cream lacquered open pore ash
- Natural open pore oak
- Lime lacquered open pore oak
- Grey open pore oak
- Matt lacquer in all RAL colours
- Primer

WALL THICKNESS

It is installed on a backlight frame with a thickness of 90 or more for plaster and 75/100 plasterboard.

ACCESSORY FINISHES (INCLUDED)

- Hinge machining 3 up to 2200, 4 by 2210
 - Lock machining*
 - Straightening rod inside the panel for heights greater than 2100
- *the keyhole is only made upon request

CLOSURE TYPOLOGY

Only preparation (drilling) for: magnetic lock (key)

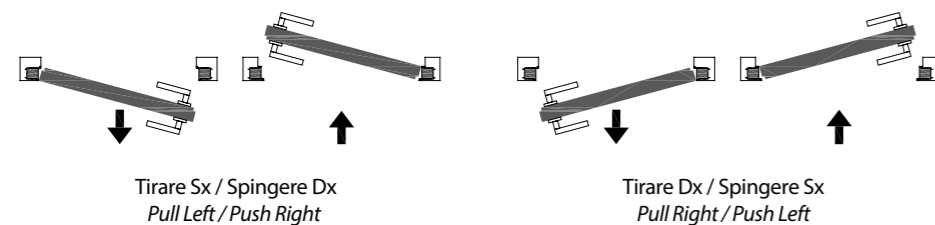
CONTROLUCE

	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL / INTERNAL SPACE
	L	H	Li	Hi	
Versione con traverso Version with crosspiece	da 600 a 1000	1800÷2700	da 720 a 1120	1860÷2760	90 oltre Intonaco 75/100 Cartongesso 90 over plaster 75/100 plasterboard
Versione senza traverso Version without crosspiece	da 600 a 1000	1800÷3000	da 720 a 1120	1800÷3000	

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

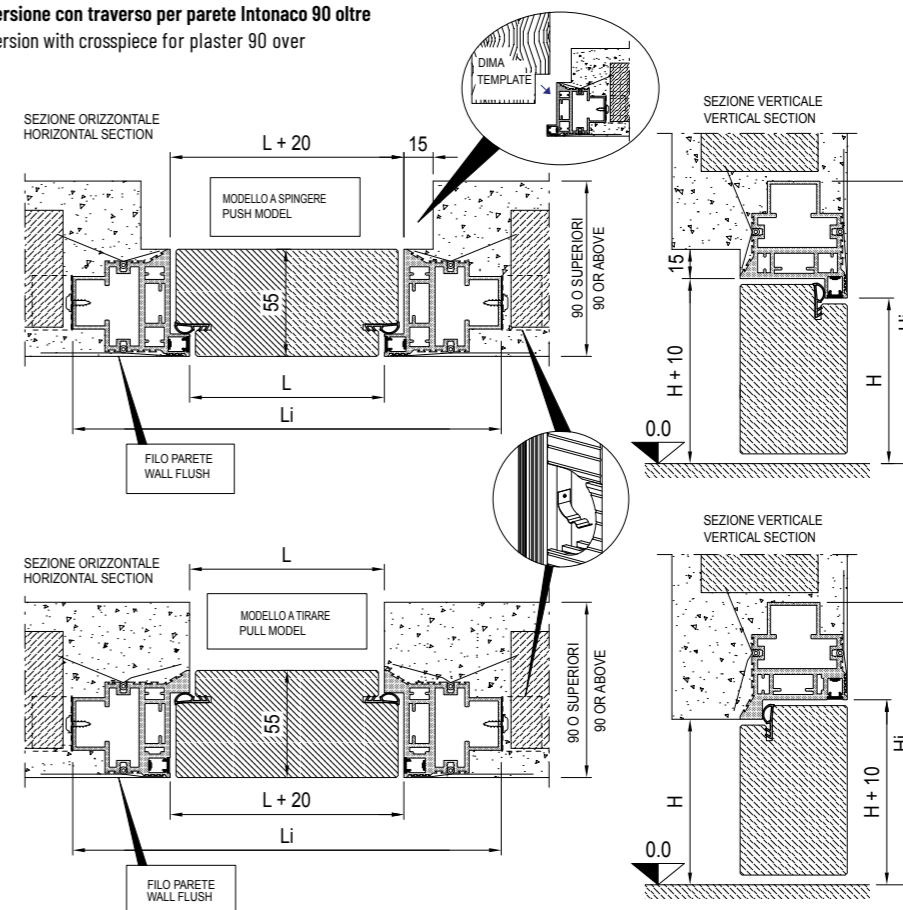
Intonaco 90 oltre - Cartongesso 75 /100 • Plaster 90 and over - Plasterboard 75/100



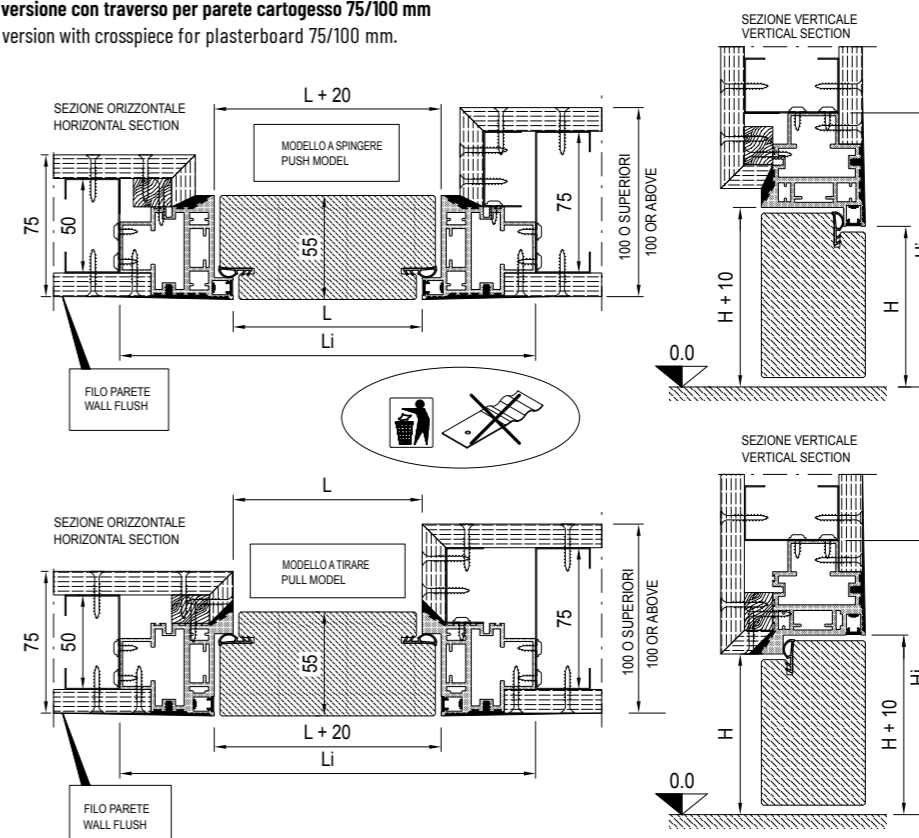
La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio.
 In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm.
 Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width.
 If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

Controluce versione con traverso per parete Intonaco 90 oltre
Controluce version with crosspiece for plaster 90 over

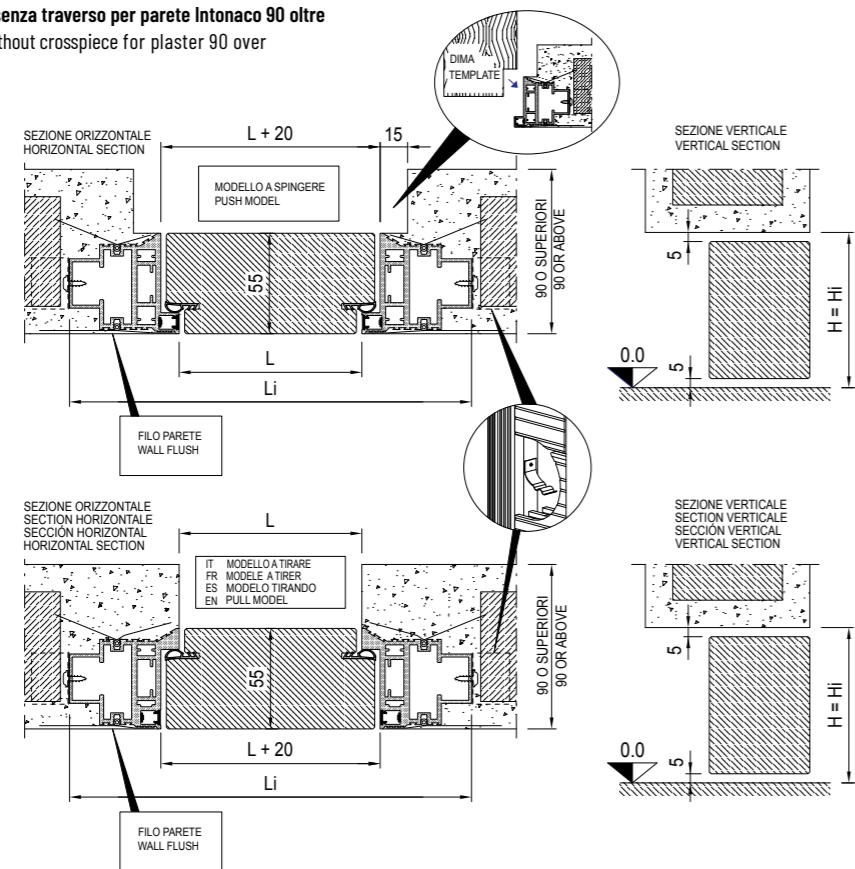


Controluce versione con traverso per parete cartongesso 75/100 mm
Controluce version with crosspiece for plasterboard 75/100 mm.

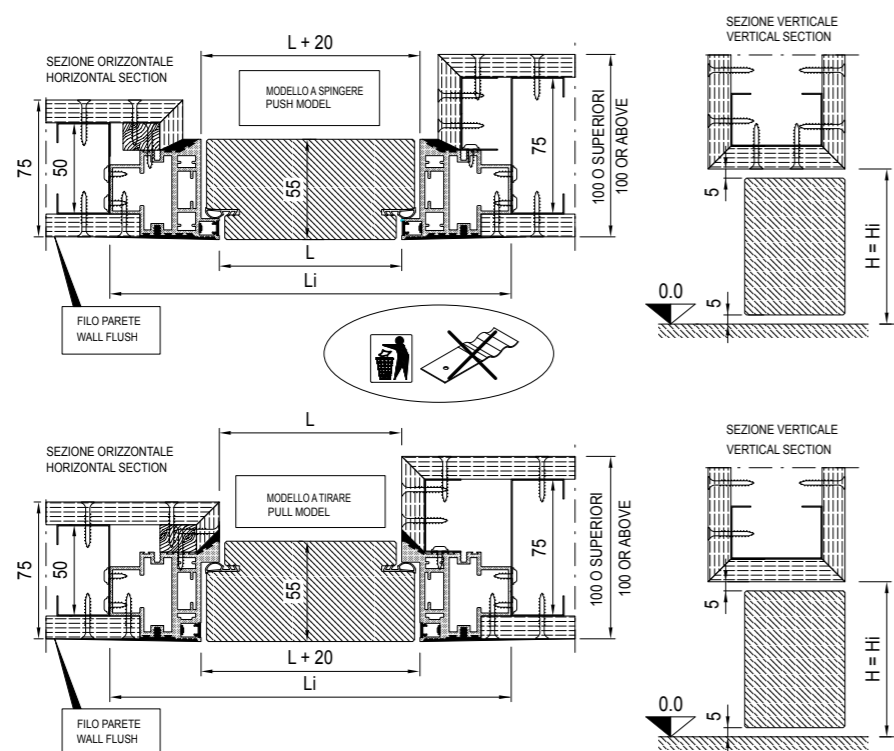


CONTROLUCE

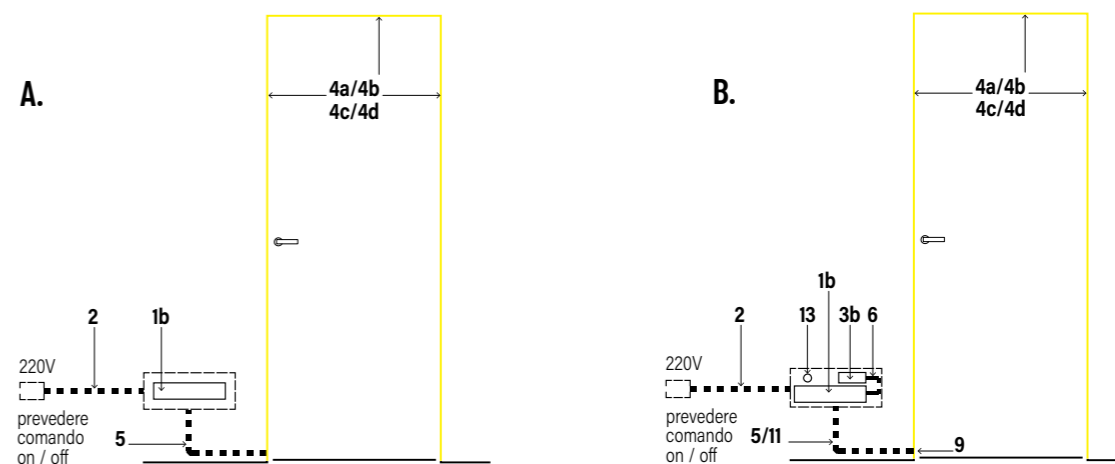
Controluce versione senza traverso per parete intonaco 90 oltre
Controluce version without crosspiece for plaster 90 over



Controluce versione senza traverso per parete cartogesso 75/100 mm
Controluce version without crosspiece for plasterboard 75/100 mm.



SISTEMI DI CONTROLLO ACCENSIONE - CONFIGURAZIONE SUGGERITA SWITCH-ON CONTROL SYSTEMS - SUGGESTED CONFIGURATION

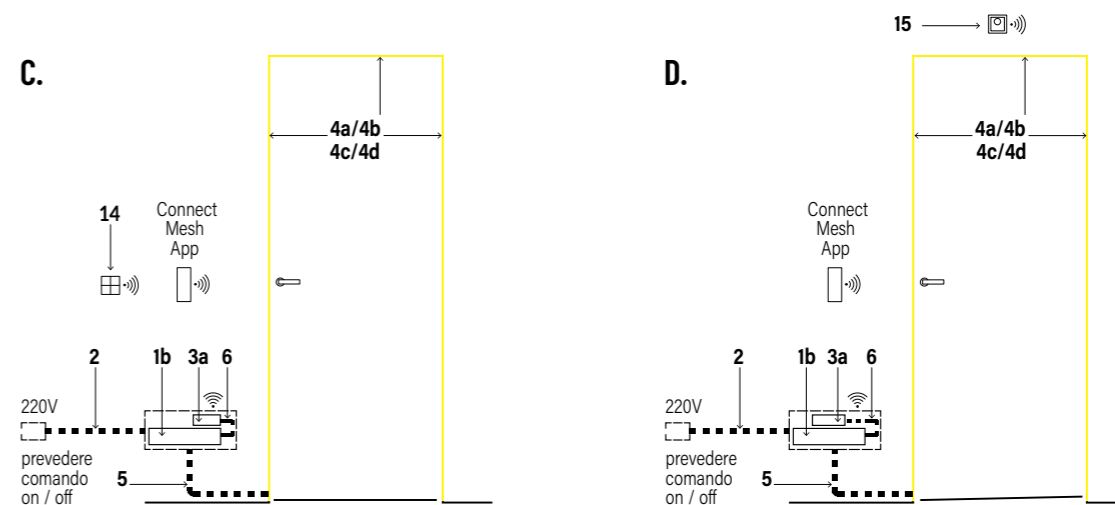


A. Funzionamento: accensione e spegnimento tramite dispositivo (non fornito) su alimentazione principale.

A. Operation: switching on and off via device (not supplied) on main power supply.

B. Funzionamento: accensione e spegnimento con chiusura/apertura anta.

B. Operation: switching on/off via door opening/closing.



C. Funzionamento: accensione e spegnimento tramite pulsante a parete o App dedicata.

C. Operation: switching on/off via wall button or dedicated App.

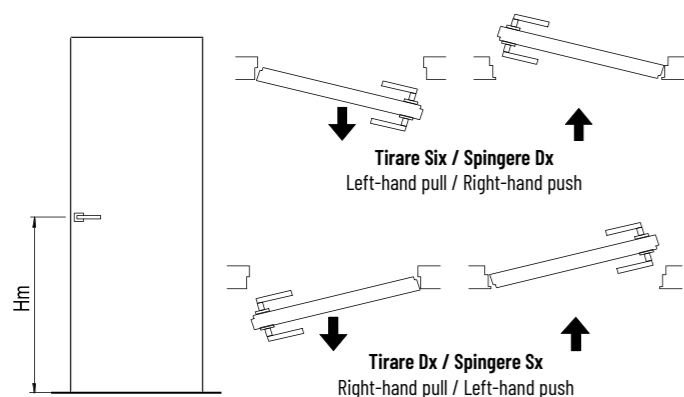
D. Funzionamento: accensione temporizzata (30") tramite sensore di movimento o App dedicata.

D. Operation: timed switch-on (30") via motion sensor or dedicated App.

Legenda Legend

- | | | |
|---|--|---|
| 1b= driver 220v/24v 40w loox5
driver 220v/24v 40w loox5 | 4a/4b 4c/4d= strip led 5 mm
strip led 5 mm | 11= cavo 2 metri per sensore retroanta/movimento
2-metre cable for rear door sensor/motion sensor |
| 2= cavo 2 metri aliment. driver spina
2-metre power supply cable driver | 5= cavo 2 metri strip led 5 mm
2-metre led strip cable 5 mm | 13= interruttore a bilico cavo 2 metri
2-metre rocker switch cable |
| 3a= distrib. 6 vie 24v 90w connect mesh
distrib. 6 way 24 v 90w connect mesh | 6= prolunga 2 metri per cavo strip led 5 mm
2-metre extension for led strip cable 5 mm | 14= pulsante parete 4ch connect mesh
4ch connect mesh wall button |
| 3b= distrib. loox5 6 vie 24v 120w 3 switch
distrib. loox5 6-way 24v 120w 3 switch | 9= sensore retroanta argento
silver back of door sensor | |

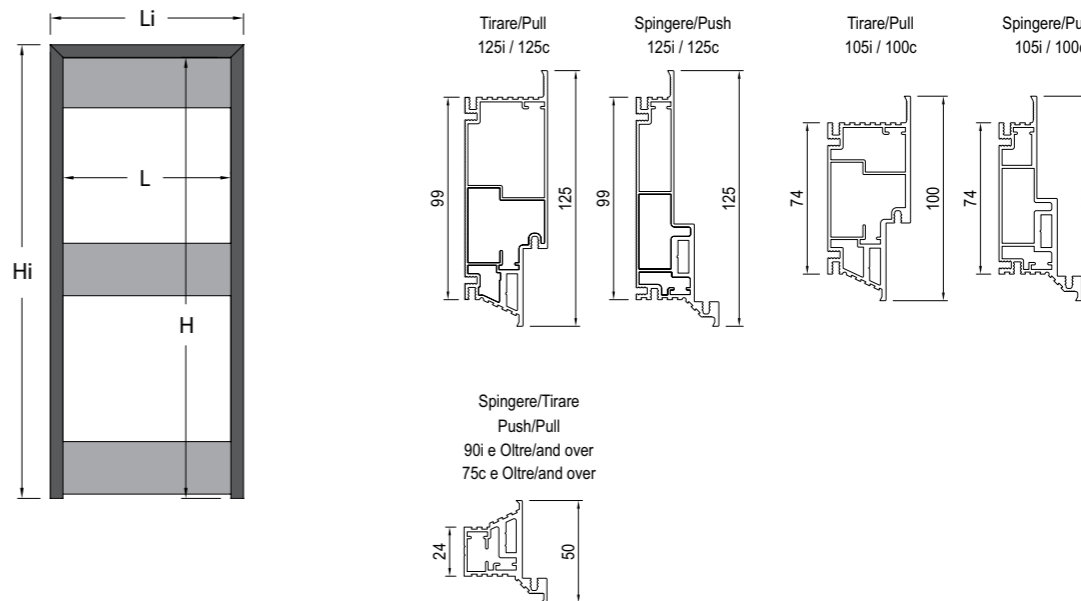
LACCATE LACQUERED - PIUMA SINGOLA SINGLE



SISTEMA SYSTEM

Sistema a battente filomuro composto da: telaio in alluminio estruso grezzo che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete, senza presentare setolature, anta spessore 50 mm con fresata nella parte superiore per inserimento dell'accessorio di chiusura ammortizzata Softclose.

Flush hinged system consisting of: frame in raw extruded aluminium that allows anchoring to all types of walls, without cut-outs, 50 mm thick door with milling in the upper part for insertion of the accessory soft close cushioned closure.



ANTA DOOR PANEL

Porta tamburata con battuta su 3 lati, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard). Anta spessore mm 50 con lavorazione nella parte superiore per inserimento accessorio Softclose.

Hollow-core door with rebate on 3 sides, with frame in jointed fir or solid tulipwood or ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF). Door thickness 50 mm with additional hole for Softclose accessory.

DIMENSIONI DIMENSIONS

Larghezza minima (mm) da 600 a 1000 - altezza (mm) da 1800 a 3000 (2700 per spessore 90 e oltre) (l'accessorio Softclose è disponibile fino a larghezza massima 900 mm)
Width (in mm) from 600 to 1000 - Height (in mm) from 1800 to 3000 (2700 over plaster/75 plasterboard) (Softclose accessory available for maximum width 900 mm)

SPESSORE PARETE WALL THICKNESS

Disponibili in tre versioni: spessore 90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori spessore 100 cartongesso / 105 intonaco spessore 125 cartongesso / 125 intonaco

Available in three versions: 90 plaster/75 plasterboard thickness and greater 100 plasterboard / 105 plaster thickness 125 plasterboard / 125 plaster thickness

FINITURE FINISHES

- Frassino a poro aperto laccato opaco
- Laccato opaco
- Laccato lucido
- Fondo

Colori standard RAL 1013/1015/9001/9002 /9003/9010/9016/9018
A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL.

- Open-pore ash with matt lacquer
- Matt Lacquer
- Gloss lacquer
- Primer

Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002 /9003/9010/9016/9018
On request the entire range of RAL colours is available.

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA) ACCESSORY FINISHES (INCLUDED)

Lavorazione cerniere, 3 fino a 2199, 4 da 2200. Lavorazioni per inserimento accessorio Softclose per chiusura ammortizzata della porta (fornito di serie L max 900). Non compatibile con guarnizione sottoporta. Lavorazione serratura* Fresata per guarnizione di battuta Asta raddrizzante interna al pannello per altezze superiori a 2100 *il foro chiave è realizzato solo su richiesta

Mortised for hinges, 3 up to height 2199, 4 over 2200. Soft close for the cushioned closure of the door (supplied as standard L max 900). Not compatible with the under-door gasket. Mortised for lock* Machined grooves for seal Straightener rad inside door for heights over 2100 *Pre-mortised keyholes by request only

KIT FERRAMENTA HARDWARE KIT

Il kit comprende: • guarnizione di colore bianco • cerniere a scomparsa di colore grigio portata 60 kg, registrabili sui 3 assi • serratura B-four Magnetica (a scelta tra chiave, quadro, cilindro), frontale cromo satinato, completa di piastra per aggancio. Accessorio Softclose non compreso nel kit ferramenta, da acquistare separatamente. The kit includes: • white gasket • grey concealed hinges 60 kg, adjustable on the 3 axes • Magnetic B-four lock (choice between key, panel, cylinder), satin chrome front, complete with a hooking plate. Soft close accessory not included in the hardware kit, to be purchased separately.

TIPOLOGIA CHIUSURA CLOSURE TYPOLOGY

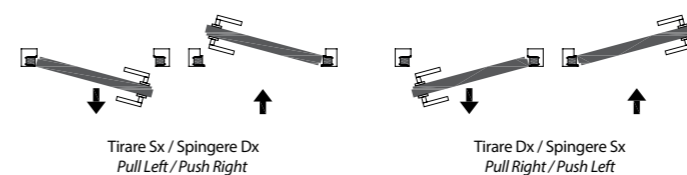
Solo predisposizione (foratura) per: • Serratura magnetica • Magnete • Magnete + foro vaschetta *Disponibile solo per le ante laccate opache o con fondo. Pre-mortised (hole) for: • Magnet • Magnet + mortised for recessed handles. *Available for matt lacquer finishes or with primer only

Legenda Legend

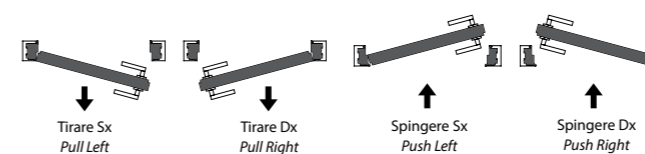
L = Larghezza luce Opening Width
H = Altezza luce Opening Height
Li = Ingombro in larghezza Overall Width
Hi = Ingombro in altezza Overall Height
Pf = Parete finita Finished Wall
Si = Sede interna Internal Space

	LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700		692÷1092	1846÷2746	90 oltre Intonaco/75 Cartongesso 90 over plaster/75 plasterboard
	1800÷3000		690÷1090 (intonaco plaster) 682÷1082 (cartongesso plasterboard)	1846÷2746	105 Intonaco/100 Cartongesso 105 plaster/100 plasterboard 125 Intonaco/125 Cartongesso 100 plaster/125 plasterboard

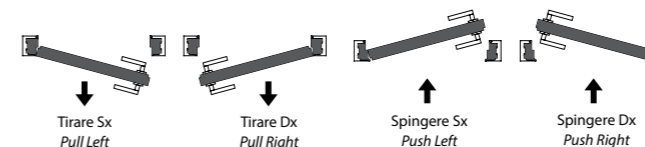
Intonaco 90 oltre - Cartongesso 75 • plaster 90 and over - Plasterboard 75



Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



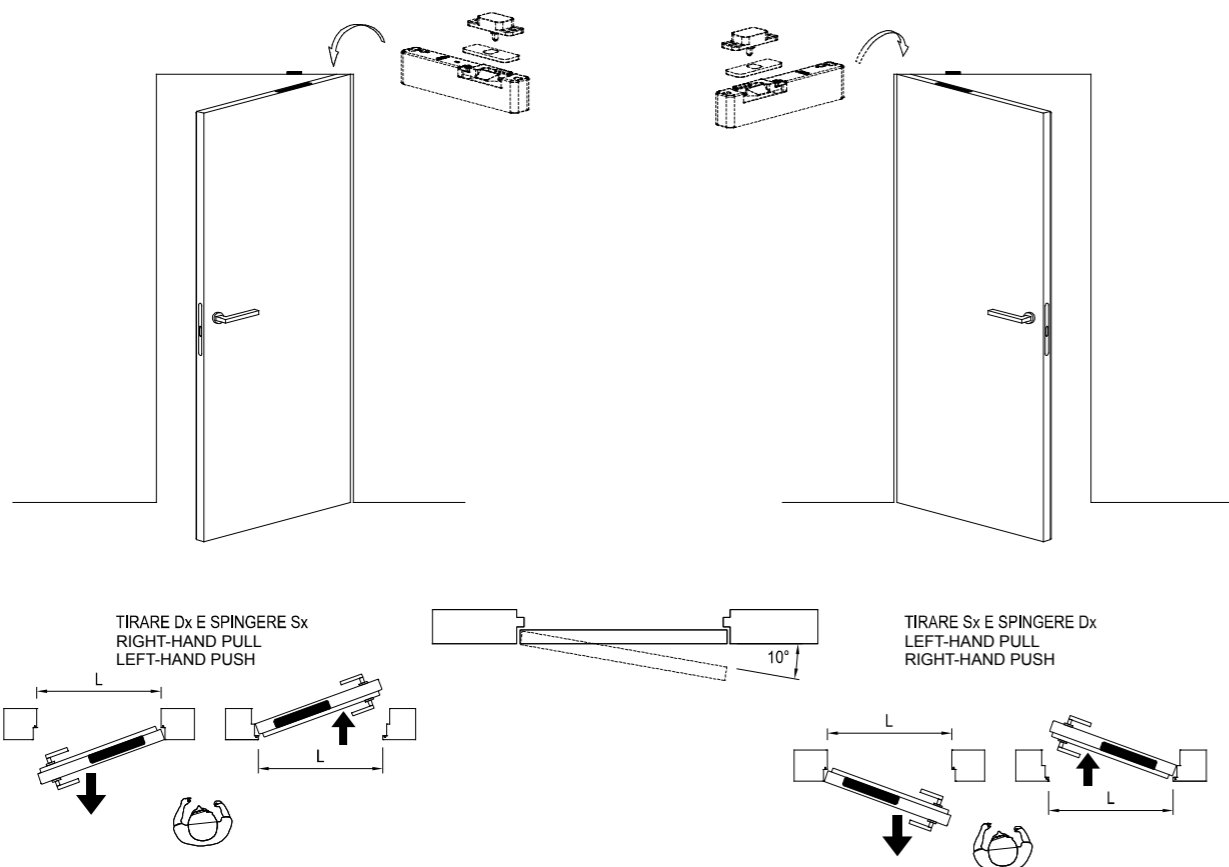
Intonaco 125 - Cartongesso 125 • plaster 125 - Plasterboard 125



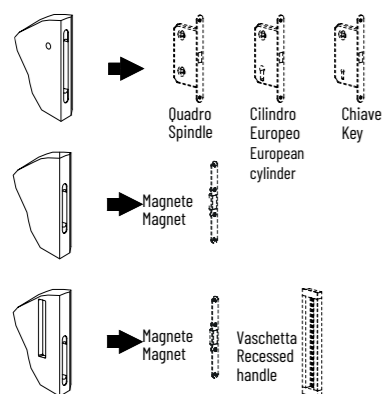
La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm. Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width. If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

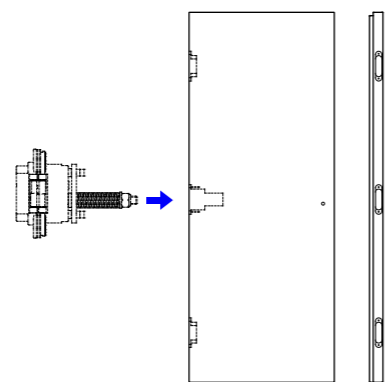
LACCATE LACQUERED - PIUMA SINGOLA SINGLE



Lavorazione serratura / maniglia
Handle hole/ lock pre-arrangement



Accessorio opzionale: cerniera autochiudente
Optional accessory: self-closing hinge

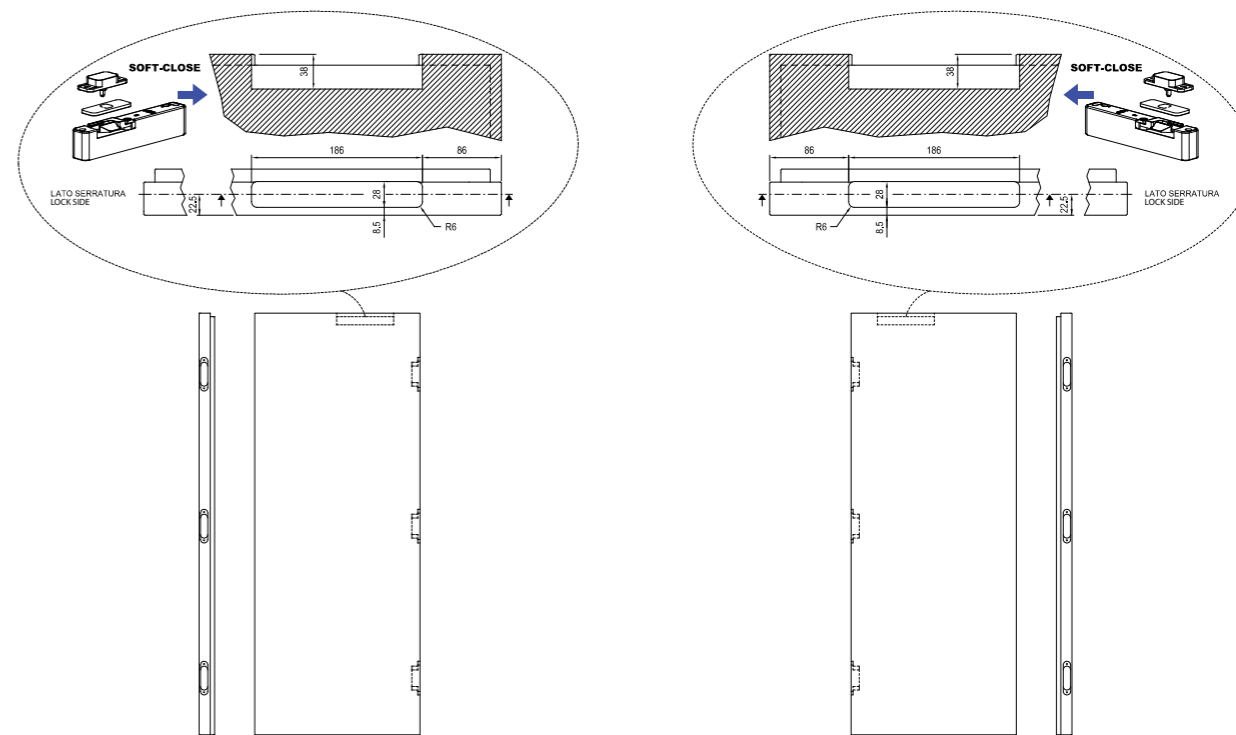


LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE

L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 3000

Accessorio Softclose disponibile per ante di dimensione massima 900 mm. Peso massimo consentito 40 kg.
Softclose accessory available only for max width 900 mm. Max load capacity 40 kg.

ACCESSORIO SOFTCLOSE PER PIUMA SOFT CLOSE ACCESSORY FOR PIUMA

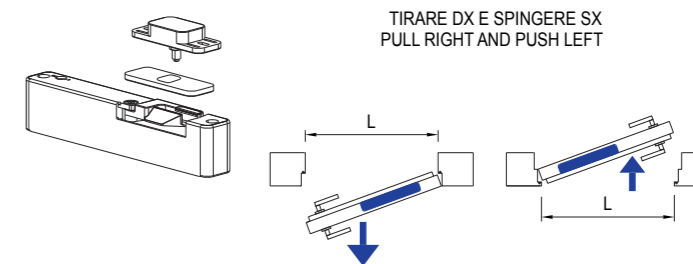


Sistema di chiusura ammortizzata per porta a battente filomuro PIUMA.
Softclose garantisce l'accompagnamento della porta negli ultimi 10° di chiusura. Portata massima 40 kg.
Utilizzabile su pannelli di larghezza massima 900 mm.

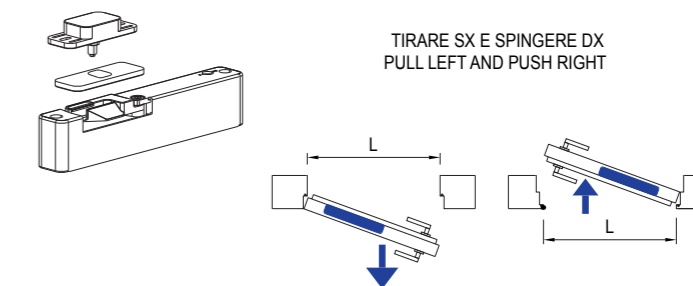
A cushioned closure system for the flush PIUMA hinged door.
A soft close guarantees the accompaniment of the door in the last 10° of closing. Maximum load 40 kg.
Can be used on panels with a maximum width of 900 mm.

DETTAGLIO ACCESSORIO ACCESSORY IN-DEPTH

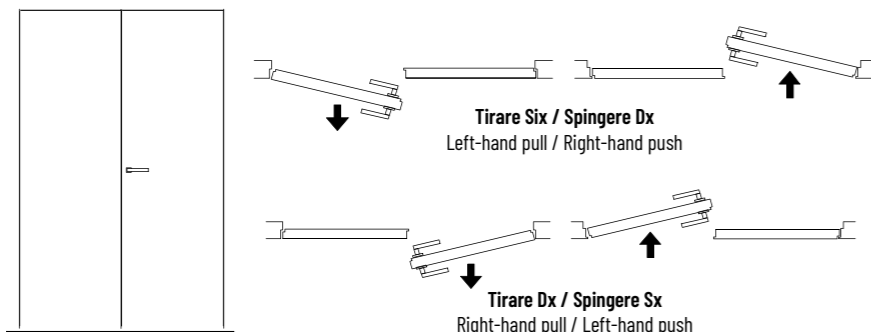
51297 Soft-Close TDX-SSX (270-017-563)



51298 Soft-Close TSX-SDX (270-017-564)



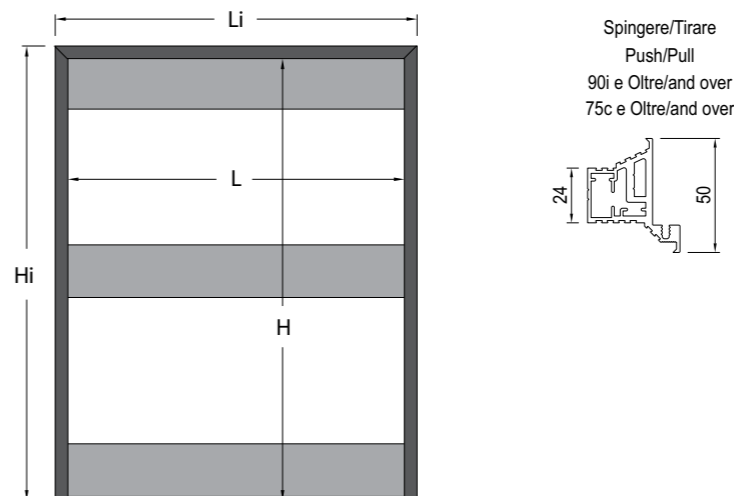
LACCATE LACQUERED - PIUMA DOPPIA DOUBLE



SISTEMA SYSTEM

Sistema a battente filomuro doppia anta composto da: telaio in alluminio estruso grezzo che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete, senza presentare setolature, anta spessore 50 mm con fresata nella parte superiore, del pannello mobile, per inserimento dell'accessorio di chiusura ammortizzata Softclose.

Double flush door hinged system composed of: raw extruded aluminium frame that allows anchoring to all types of walls, without presenting brushwork, 50 mm thick door with milling in the upper part, of the movable panel, for insertion of the Softclose cushioned closure accessory.



Spingere/Tirare
Push/Pull
90i e Oltre/and over
75c e Oltre/and over

ANTA DOOR PANEL	<p>Porta tamburata con battuta su 3 lati, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard). Anta spessore mm 50 con lavorazione nella parte superiore per inserimento accessorio Softclose.</p>	<p>Hollow-core door with rebate on 3 sides, with frame in jointed fir or solid tulipwood or ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF). Door thickness 50 mm with additional hole for Softclose accessory.</p>
------------------------	---	--

DIMENSIONI DIMENSIONS	<p>Larghezza minima (mm) da 1200 a 1800 - altezza (mm) da 1800 a 2700 (l'accessorio Softclose è disponibile fino a larghezza massima 900 mm, solo per anta mobile)</p>	<p>Width (in mm) from 1200 to 1800 - Height (in mm) from 1800 to 2700 (Softclose accessory available for maximum width 900 mm, only for opening door)</p>
------------------------------	--	---

SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	<p>Disponibile nella versione: spessore 90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori</p>	<p>Available in: 90 plaster/75 plasterboard thickness and greater</p>
---------------------------------------	---	---

FINITURE FINISHES	<ul style="list-style-type: none"> Frassino a poro aperto laccato opaco Laccato opaco Laccato lucido Fondo <p>Colori standard RAL 1013/1015/9001/9002 /9003/9010/9016/9018 A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Open-pore ash with matt lacquer Matt Lacquer Gloss lacquer Primer <p>Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002 /9003/9010/9016/9018 On request the entire range of RAL colours is available.</p>
--------------------------	--	--

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA) ACCESSORY FINISHES (INCLUDED)	<p>Lavorazione cerniere, 3 fino a 2199, 4 da 2200. Lavorazioni per inserimento accessorio Softclose per chiusura ammortizzata della porta (fornito di serie L max 900). Non compatibile con guarnizione sottoporta. Lavorazione serratura* Fresata per guarnizione di battuta Asta raddrizzante interna al pannello per altezze superiori a 2100 *il foro chiave è realizzato solo su richiesta</p>	<p>Mortised for hinges, 3 up to height 2199, 4 over 2200 Machining for Softclose accessory insertion for the cushioned closure of the door (supplied as standard L max 900). Not compatible with the under-door gasket. Mortised for lock* Machined grooves for seal Straightener rad inside door for heights over 2100 *Pre-mortised keyholes by request only</p>
---	---	--

KIT FERRAMENTA HARDWARE KIT	<p>Il kit comprende: • guarnizione di colore bianco • cerniere a scomparsa di colore grigio portata 60 kg, registrabili sui 3 assi • serratura B-four Magnetica (a scelta tra chiave, quadro, cilindro), frontale cromo satinato, completa di piastra per aggancio. Accessorio Softclose non compreso nel kit ferramenta, da acquistare separatamente. Per la versione doppia anta è necessario acquistare separatamente anche il kit ferramenta con catenacci per anta fissa.</p>	<p>The kit includes: • white gasket • grey concealed hinges 60 kg, adjustable on the 3 axes • Magnetic B-four lock (choice between key, panel, cylinder), satin chrome front, complete with a hooking plate. Softclose accessory not included in the hardware kit, to be purchased separately. For the double-door version, you need to purchase the hardware kit with bolts for the fixed door separately.</p>
------------------------------------	--	---

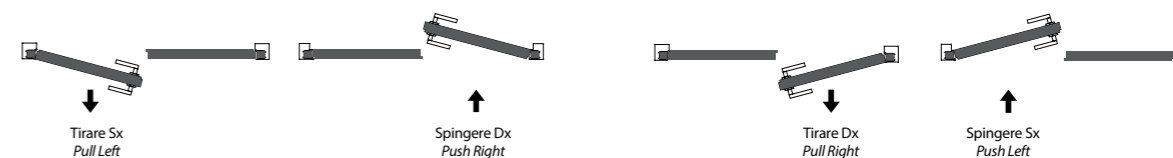
TIPOLOGIA CHIUSURA CLOSURE TYPOLOGY	<p>Solo predisposizione (foratura) per: • Serratura magnetica (chiave, quadro, cilindro) *Disponibile solo per le ante laccate opache o con fondo.</p>	<p>Pre-mortised (hole) for: • Magnetic lock (key/spindle/cylinder) *Available for matt lacquer finishes or with primer only</p>
--	--	---

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200÷1800	1800÷2700	1292÷1892	1846÷2746	90 oltre Intonaco 90 over plaster 75 Cartongesso 75 plasterboard

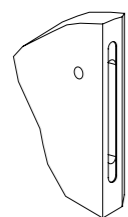
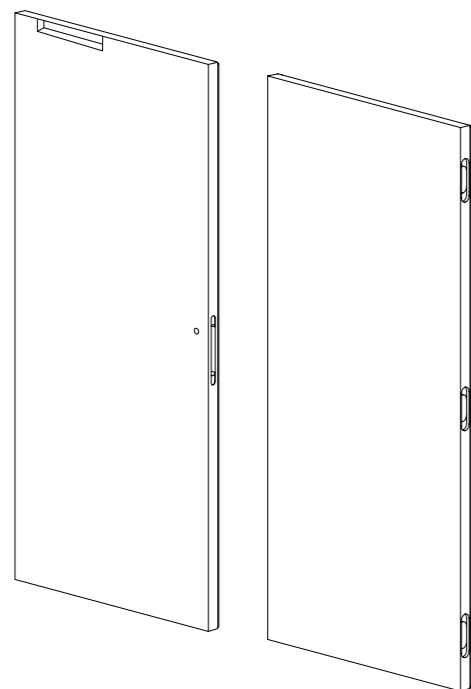
Intonaco 90 oltre - Cartongesso 75 • plaster 90 and over - Plasterboard 75



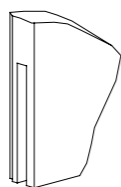
La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm. Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width. If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

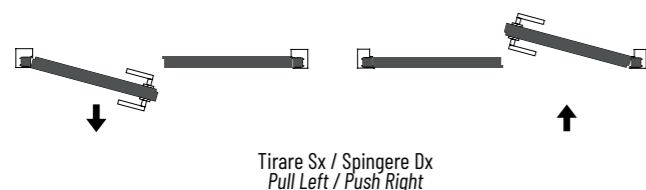
LACCATE LACQUERED - PIUMA DOPPIA DOPPIA



Anta mobile con foro Serratura Magnetica
Mobile door with hole for magnetic lock



Anta fissa con fresatura per Catenacci
Fixed door with hole for bolts

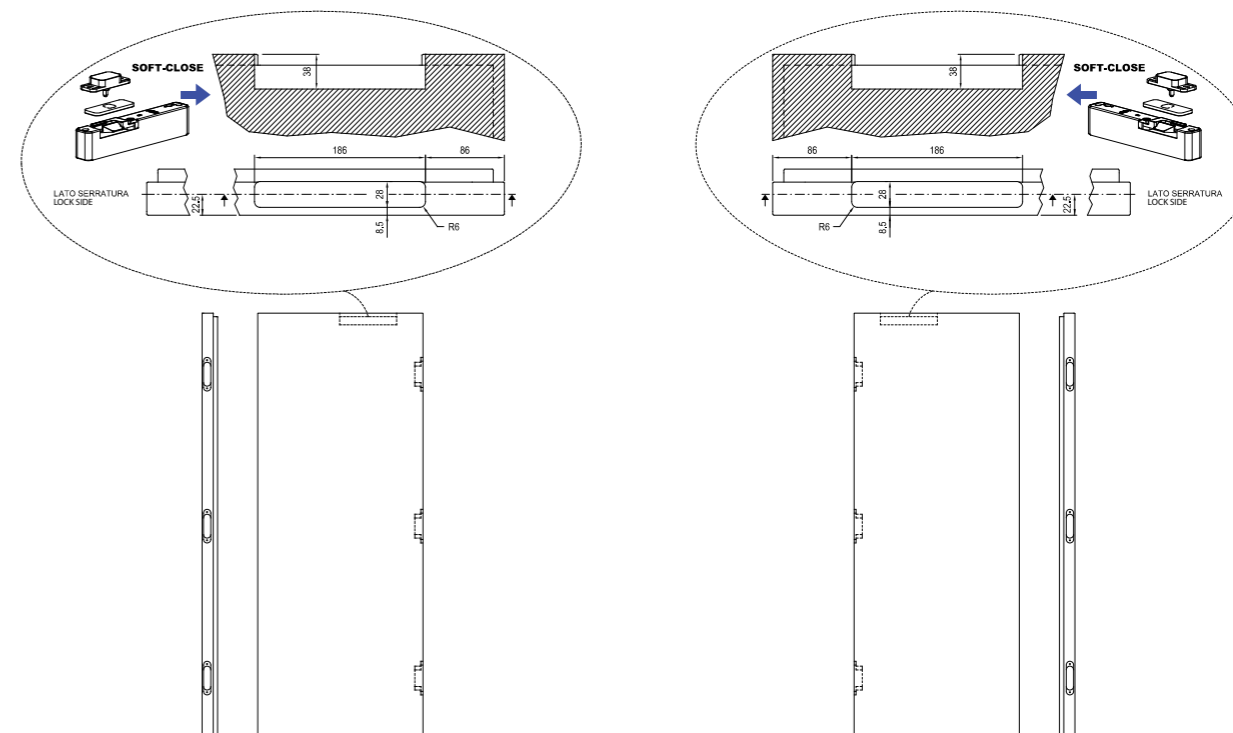


LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE

L	H
1200 ÷ 1800	1800 ÷ 2700

Prima di ordinare la porta è necessario verificare che la misura del telaio ordinato corrisponda all'effettiva misura della luce rilevata in cantiere dopo la posa.
Before ordering the panels, it is necessary to check that the measure of the frame corresponds to the effective clear opening size after onsite installation.

ACCESSORIO SOFTCLOSE PER PIUMA SOFT CLOSE ACCESSORY FOR PIUMA

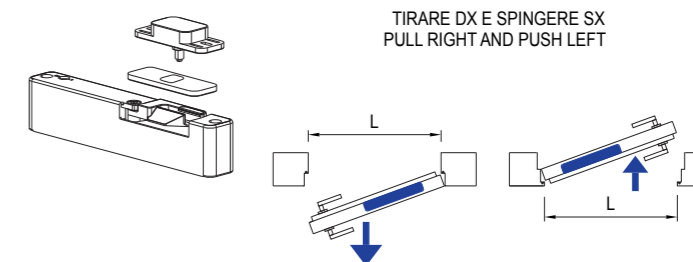


Sistema di chiusura ammortizzata per porta a battente filomuro PIUMA.
Softclose garantisce l'accompagnamento della porta negli ultimi 10° di chiusura. Portata massima 40 kg.
Utilizzabile su pannelli di larghezza massima 900 mm.

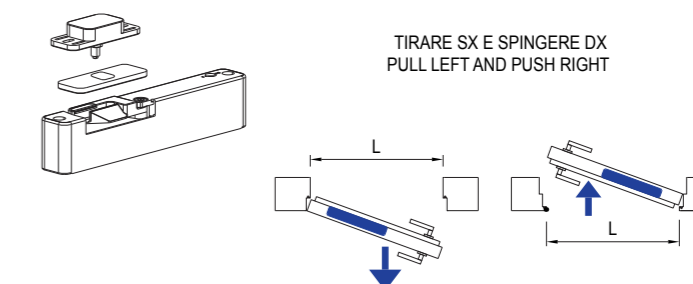
A cushioned closure system for the flush PIUMA hinged door.
A soft close guarantees the accompaniment of the door in the last 10° of closing. Maximum load 40 kg.
Can be used on panels with a maximum width of 900 mm.

DETTAGLIO ACCESSORIO IN-DEPTH

51297 Soft-Close TDX-SSX (270-017-563)

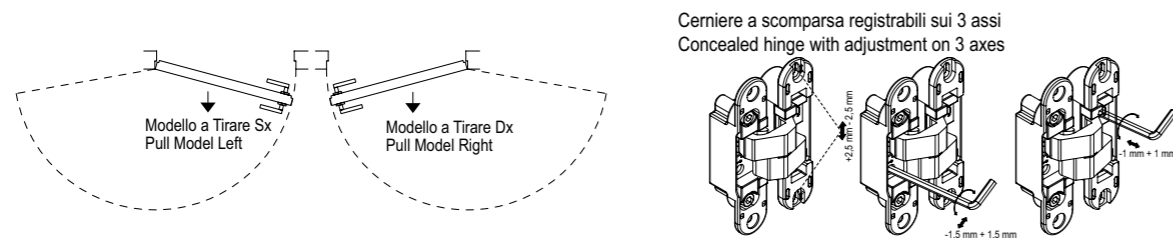
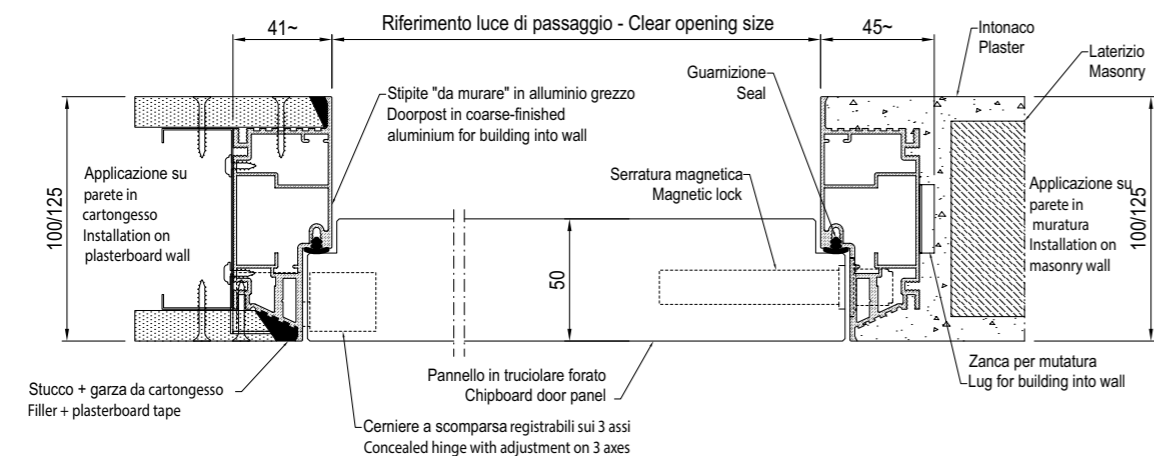


51298 Soft-Close TSX-SDX (270-017-564)

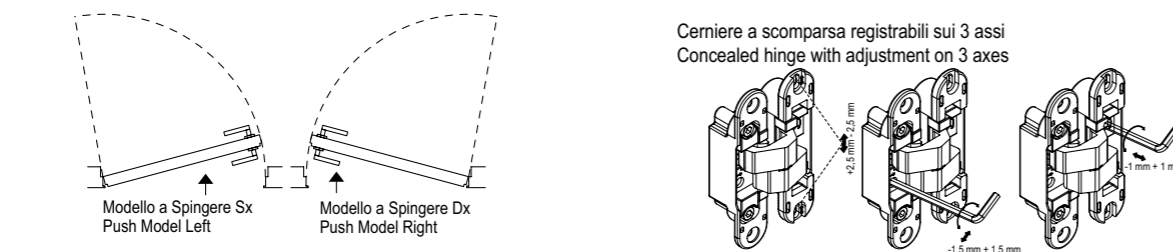
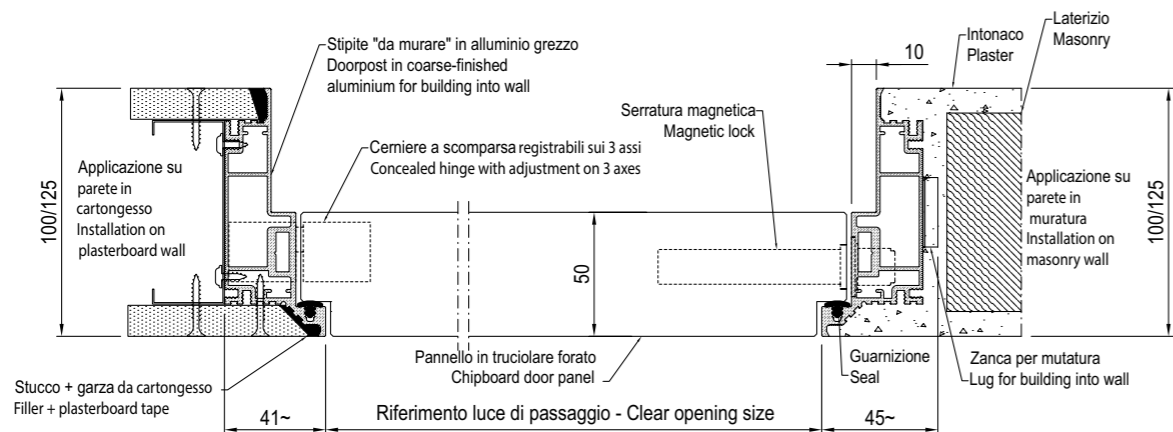


LACCATE LACQUERED - PIUMA

Parete intonaco e cartongesso 100/125 mm - modello a Tirare.
Pull model, for masonry and for plasterboard 100/125 mm.

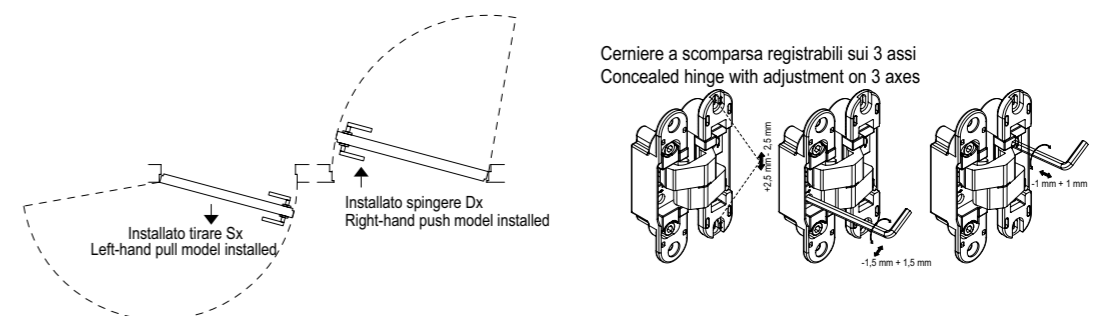
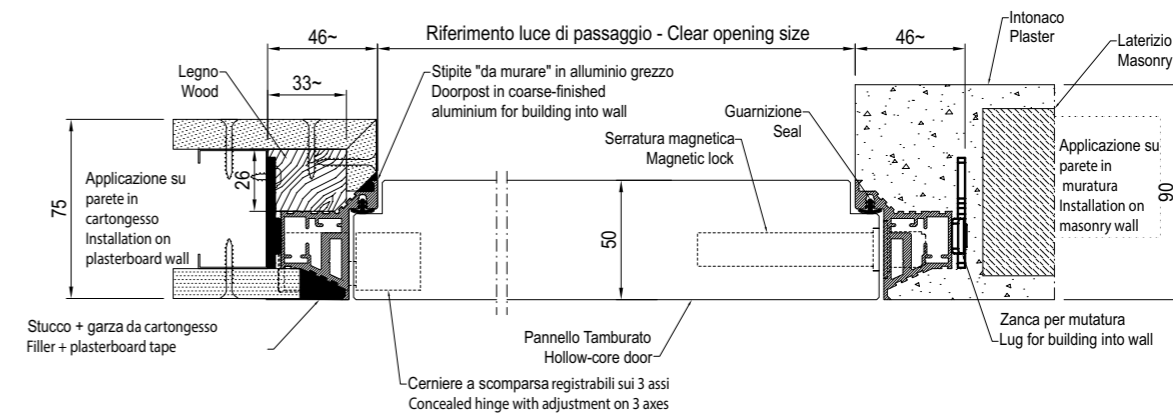


Intonaco 105 mm e cartongesso 100 mm - modello a Spingere.
Push model, for masonry thickness 105 mm and for plasterboard 100 mm.



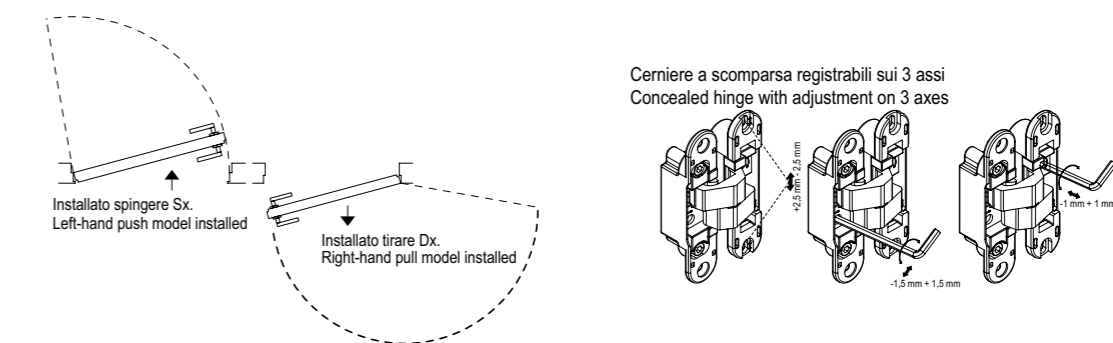
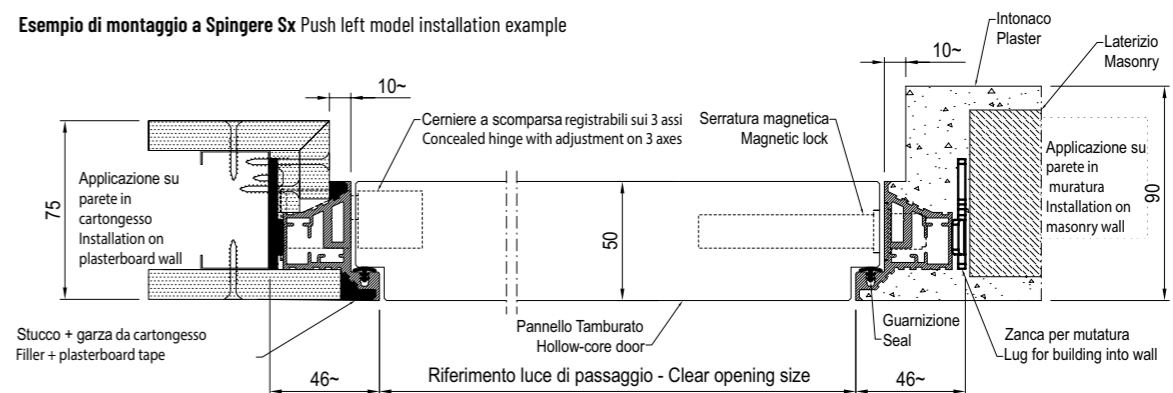
Profilo universale per pareti intonaco 90 mm e oltre o Cartongesso 100 - 125 mm.
Universal profile for masonry wall 90mm and over or 100 mm plasterboard.

Esempio di montaggio a Tirare Sx Example of pull model installation Left



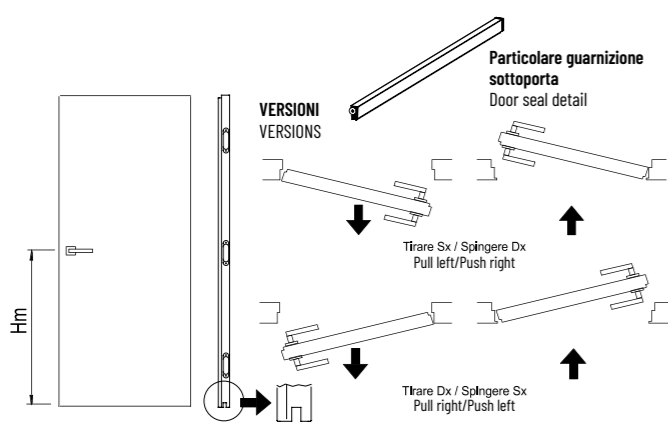
Profilo universale per pareti intonaco 90 mm e oltre o Cartongesso 100 - 125 mm.
Universal profile for masonry wall 90 mm and over or 100 mm plasterboard.

Esempio di montaggio a Spingere Sx Push left model installation example



LACCATE LACQUERED - RELAX

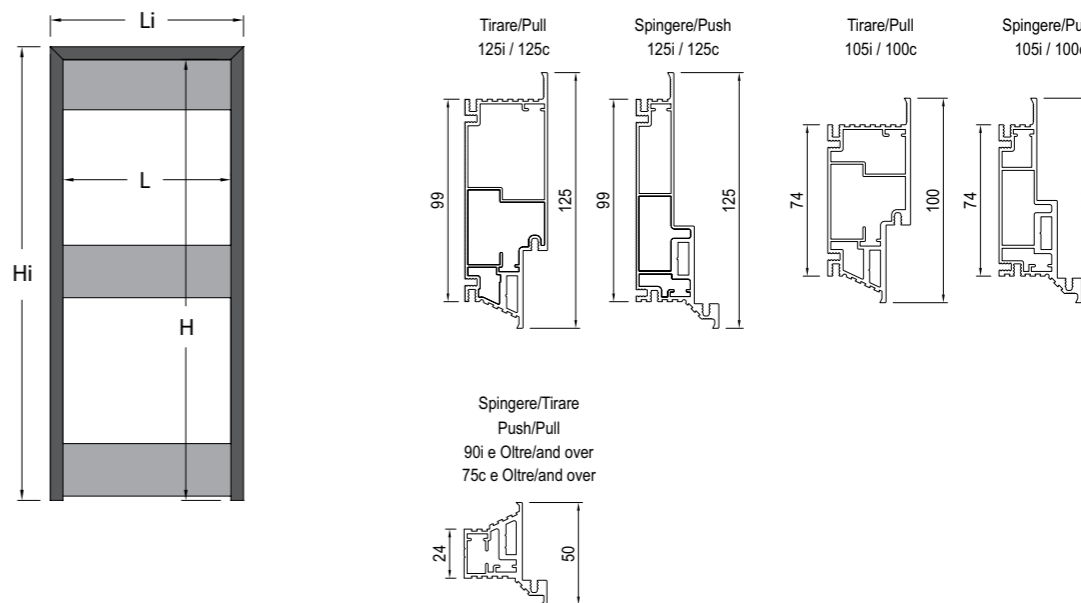
SISTEMA SYSTEM



Sistema a battente filomuro composto da: telaio in alluminio estruso grezzo che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete, senza presentare setolature (disponibile con e senza riferimento spessore parete), anta spessore 50 mm con fresata inferiore per inserimento della guarnizione sottoporta e kit ferramenta. Con l'acquisto di tutti i componenti è possibile ottenere la certificazione acustica 23dB. La certificazione è valida fino a misura L900xH2400, spessore parete 100c-105i.

Flush-hinged system composed of: frame in raw extruded aluminium that allows anchoring to all types of walls, without visible screws (available with and without wall thickness reference), door thickness 50 mm with lower milling for insertion of the under-door gasket and hardware kit. The system is certified with an acoustic isolation of 23dB. The certification can be obtained by buying all components. The certification is valid for measurements equal or below width 900 x height 2400, wall thickness 100c-105i.

La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. The push version allows the maximum opening of the door of 90°/100°, with consequent reduction of natural light.



ANTA DOOR PANEL

Pannello tamburato, con telaio in abete giuntato e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale placcata con pannello di fibra di legno MDF (medium density fiberboard). Spessore 50 mm con lavorazione nella parte inferiore per consentire l'inserimento della guarnizione sottoporta. Altezza maniglia: Hm=1035
Honeycomb tambour panel, with jointed spruce frame and hexagonal cell paper honeycomb core, plated with medium density fiberboard (MDF) wood fiber panel. Thickness of 50 mm with machining on the lower part to allow the insertion of the door seal. Handle height: Hm=1035.

DIMENSIONI STANDARD STANDARD DIMENSIONS

Larghezza minima (mm) da 600 a 900 - Altezza (mm) da 1800 a 3000 (2700 per spessore 90 e oltre)
Minimum width (in mm) from 600 to 900 - Height (in mm) from 1800 to 3000 (2700 for thickness 90 and above)

FINITURE FINISHES

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato lucido
 - Fondo
 - Colori standard RAL 1013/1015/9001/9002 /9003/9010/9016/9018
 - A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL.
- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
 - Primer
 - Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002 /9003/9010/9016/9018
 - On request the entire range of RAL colours is available.

SPESORE PARETE WALL THICKNESS

- Disponibili in tre versioni:
Available in three versions:
- spessore 90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori
 - spessore 100 cartongesso / 105 intonaco
 - spessore 125 cartongesso / 125 intonaco
- 90 plaster / 75 plasterboard thickness and greater
 - 100 plasterboard / 105 plaster thickness
 - 125 plasterboard / 125 plaster thickness

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA) ACCESSORY FINISHES (INCLUDED)

Lavorazioni cerniere, 3 fino a 2199, 4 da 2200. Fresata per inserimento Para aria Acustico inferiore (opzionale - L max 900) - non compatibile con Softclose. Lavorazione serratura (il foro chiave è realizzato solo su richiesta). Fresata per guarnizione di battuta. Asta raddrizzata interna al pannello per altezze superiori a 2100.
Machining hinges, 3 up to 2199, 4 from 2200. Cutter for insertion For lower acoustic air (optional - L max 900) - not compatible with the Soft Close. Lock machining (the keyhole is only made on request). Milling for the stop gasket. Straightened rod inside the panel for heights greater than 2100.

KIT FERRAMENTA HARDWARE KIT

Il kit comprende: • guarnizione di colore bianco • cerniere a scomparsa di colore grigio portata 60 kg, regolabili sui 3 assi • serratura B-four Magnetica (a scelta tra chiave, quadro, cilindro), frontale cromo satinato, completa di piastra per aggancio. Guarnizione sottoporta non compresa nel kit ferramenta, da acquistare separatamente. The kit includes: • white gasket • concealed hinges in grey with a capacity of 60 kg, adjustable on the 3 axes • B-four Magnetic lock (choice between key, panel, cylinder), front satin chrome front, complete with a hooking plate. The door gasket is not included in the hardware kit, to be purchased separately.

TIPOLOGIA CHIUSURA CLOSURE TYPOLOGY

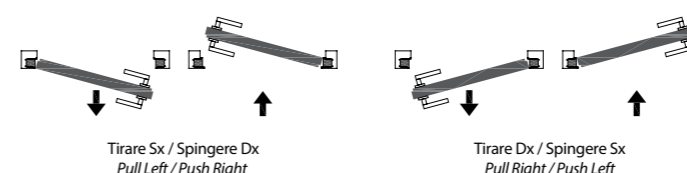
Solo predisposizione (foratura) per: • Serratura magnetica (chiave, quadro, cilindro) • Magnete • Magnete + foro vaschetta • Serratura con foro chiave per riscontro elettrico
*Disponibile solo per le ante laccate opache o con fondo.
Pre-mortised (hole) for: • Magnetic lock (key/spindle/cylinder) • Magnet • Magnet + mortised for recessed handles
*Available for matt lacquer finishes or with primer only.

Legenda Legend

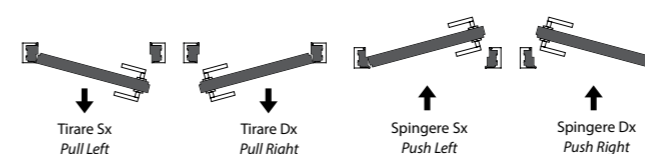
- L = Larghezza luce Opening Width
- H = Altezza luce Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza Overall Height
- Pf = Parete finita Finished Wall
- Si = Sede interna Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	692÷1092	1846÷2746	90 oltre Intonaco/75 Cartongesso 90 over plaster/75 plasterboard
	1800÷3000	690÷1090	1841÷3041	105 Intonaco e 125 Intonaco 105 plaster and 125 plaster
		698÷1082	1841÷3041	100 Cartongesso e 125 Cartongesso 100 plasterboard and 125 plasterboard

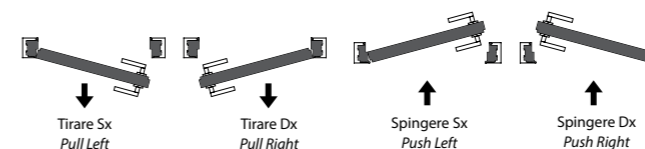
Intonaco 90 oltre - Cartongesso 75 • plaster 90 and over - Plasterboard 75



Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



Intonaco 125 - Cartongesso 125 • plaster 125 - Plasterboard 125



La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm. Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width. If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

LACCATE - TRAPEZOIDALE

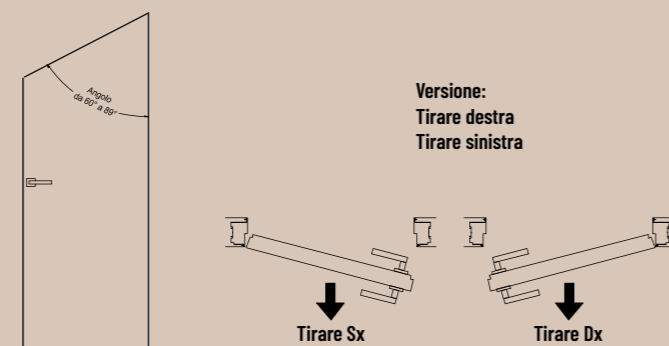
LACQUERED - TRAPEZOIDALE

PORTE

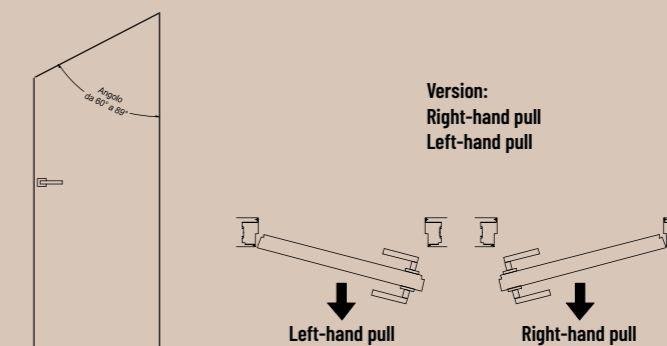
Porta tamburata con battuta su 3 lati, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) impiallacciato con tranciato di frassino naturale per la finitura frassino laccato. Anta spessore mm 50 con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato.

Hollow-core door with rebate on 3 sides, with frame in jointed fir or solid tulipwood or ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a natural ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 50 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the ash finish.

VERSIONI



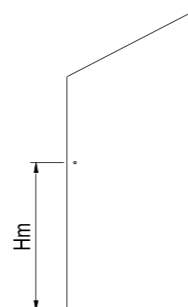
VERSIONS



MODELLI

Pannello cieco spessore 50 mm
Vendita abbinata al telaio

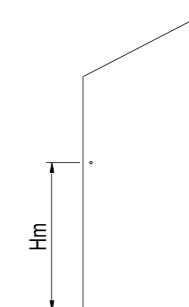
Altezza maniglia:
Hm=1035



MODELS

Full panel, thickness 50 mm
Sale combined with the frame

Handle height:
Hm=1035



TIPOLOGIA STIPITE

il prodotto non necessita di stipite

DOORPOST TYPOLOGY

This product requires no doorpost

DIMENSIONI STANDARD

- LARGHEZZA (in mm) da 600 a 1000
- ALTEZZA (in mm) da 1800 a 2700

STANDARD DIMENSIONS

- WIDTH (in mm) from 600 to 1000
- HEIGHT (in mm) from 1800 to 3000

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
 - Fondo
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta e disponibile è disponibile tutta la gamma di colori RAL

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
 - Primer
- Standard colours RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
On request the entire range of RAL colours is available

SPESSORE PARETE

Si installa su telaio dedicato, qualsiasi spessore parete previsto a listino

WALL THICKNESS

Can be installed onto the dedicated frame for any wall thickness indicated in the price list

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Lavorazione cerniere, 3 fino a 2199, 4 da 2200
 - Lavorazione serratura*
 - Fresata per guarnizione di battuta
- *il foro chiave è realizzato solo su richiesta

ACCESSORY FINISHES (included)

- Mortised for hinges, 3 up to height 2199, 4 over 2200
 - Mortised for lock*
 - Machined grooves for seal
- *Pre-mortised keyholes by request only

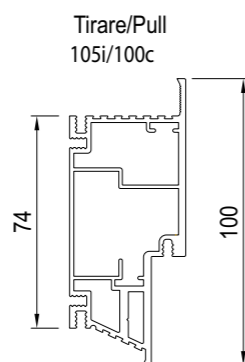
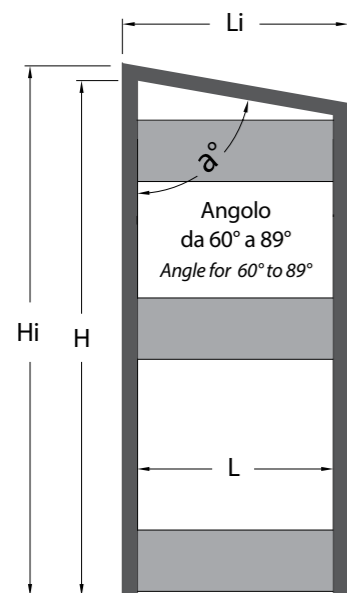
TIPOLOGIA CHIUSURA

- Solo predisposizione (foratura) per:
- serratura magnetica (chiave, quadro, cilindro)
 - magnete
 - magnete + foro vaschetta
- *Disponibile solo per le ante laccate opache o con fondo

CLOSURE TYPOLOGY

- Pre-mortised (hole) for:
- Magnetic lock (key/spindle/cylinder)
 - Magnet
 - Magnet + mortised for recessed handles
- *Available for matt lacquer finishes or with primer only.

LACCATE LACQUERED - TRAPEZOIDALE



Legenda Legend

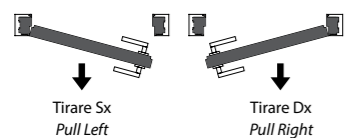
- L = Larghezza luce Opening Width
- H = Altezza luce Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza Overall Height
- Pf = Parete finita Finished Wall
- Si = Sede interna Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi*	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	690÷1090 Intonaco plaster	1870÷2870	105 Intonaco/plaster 100 Cartongesso/ plasterboard

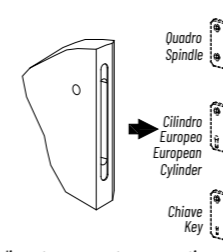
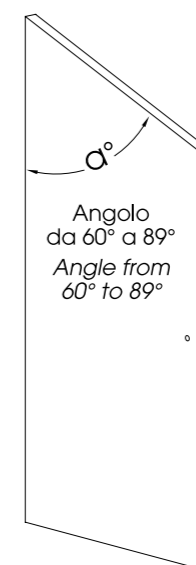
* Ingombro massimo con un angolo di 60° * Maximum volume at an angle of 60°

Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

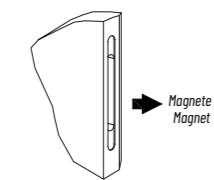
The frame needs to be combined with its specific hardware fittings.



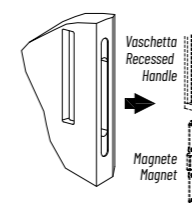
LACCATE LACQUERED - TRAPEZOIDALE



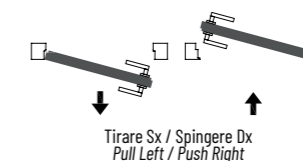
Anta predisposta per serratura magnetica
Pre-mortised door (hole) for magnetic lock



Anta predisposta per magnete
Pre-mortised door (hole) for magnet



Anta predisposta per magnete
e foro per vaschetta
Pre-mortised door (hole)
for magnet and recessed handle



LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE

L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 2700

* Disponibile solo per ante laccate opache o con solo fondo

Prima di ordinare la porta è necessario verificare che la misura del telaio ordinato corrisponda all'effettiva misura della luce rilevata in cantiere dopo la posa.

* Available only for mat panel or panel with primer.

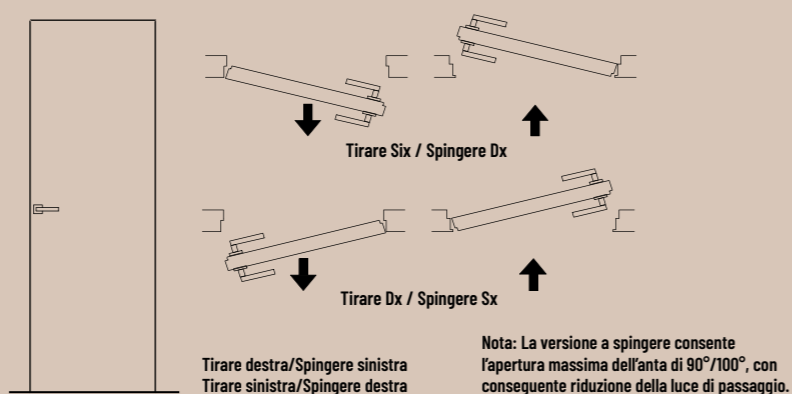
Before ordering the panels, it is necessary to check that the measure of the frame corresponds to the effective clear opening size after onsite installation.

LACCATE - SENZA TRAVERSO

PORTE

Porta tamburata con battuta su 2 lati, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) impiallacciato con tranciato di frassino naturale per la finitura frassino laccato. Anta spessore mm 50 con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi per la finitura frassino laccato.

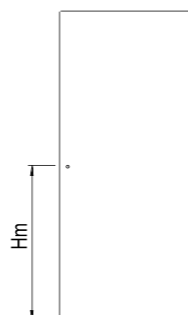
VERSIONI



MODELLI

Pannello cieco spessore 50 mm

Altezza maniglia:
Hm=1030



TIPOLOGIA STIPITE

Il prodotto non necessita di stipite

DIMENSIONI STANDARD

- LARGHEZZA (in mm) da 600 a 1000
- ALTEZZA (in mm) da 1800 a 3000

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
 - Fondo
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta e disponibile è disponibile tutta la gamma di colori RAL

SPESSORE PARETE

Si installa su telaio dedicato, qualsiasi spessore parete previsto a listino

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Lavorazione cerniere, 3 fino a 2199, 4 da 2200
 - Lavorazione serratura*
 - Fresata per guarnizione di battuta
 - Asta raddrizzante interna al pannello per altezze superiori a 2100
- *il foro chiave è realizzato solo su richiesta

TIPOLOGIA CHIUSURA

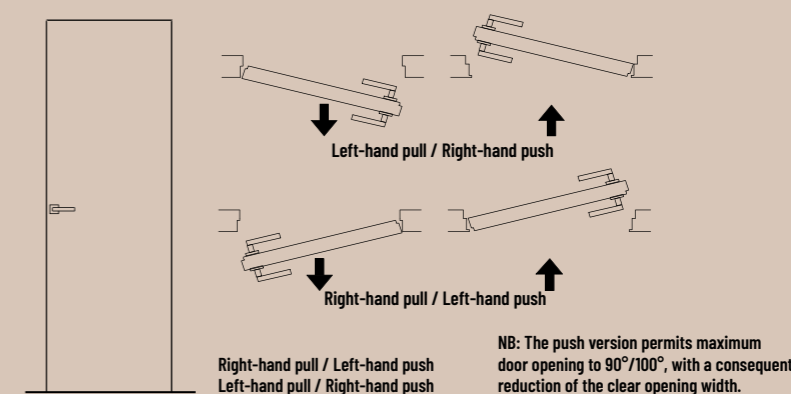
- Solo predisposizione (foratura) per:
- serratura magnetica (chiave, quadro, cilindro)
 - magnete
 - magnete + foro vaschetta
 - predisposizione chiudiporta incassato
- *Disponibile solo per le ante laccate opache o con fondo

LACQUERED - SENZA TRAVERSO

DOORS

Hollow-core door with rebate on 2 sides, with frame in jointed fir or solid tulipwood or ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a natural ash veneer surface for the lacquered ash finish. Door thickness 50 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges for the lacquered ash finish.

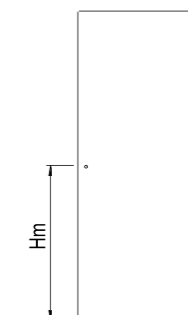
VERSIONS



MODELS

Full panel, thickness 50 mm

Handle height:
Hm=1030



DOORPOST TYPOLOGY

This product requires no doorpost

STANDARD DIMENSIONS

- WIDTH (in mm) from 600 tp 1000
- HEIGHT (in mm) from 1800 to 2700

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
 - Primer
- Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
On request the entire range of RAL colours is available

WALL THICKNESS

Can be installed onto the dedicated frame for any wall thickness indicated in the price list

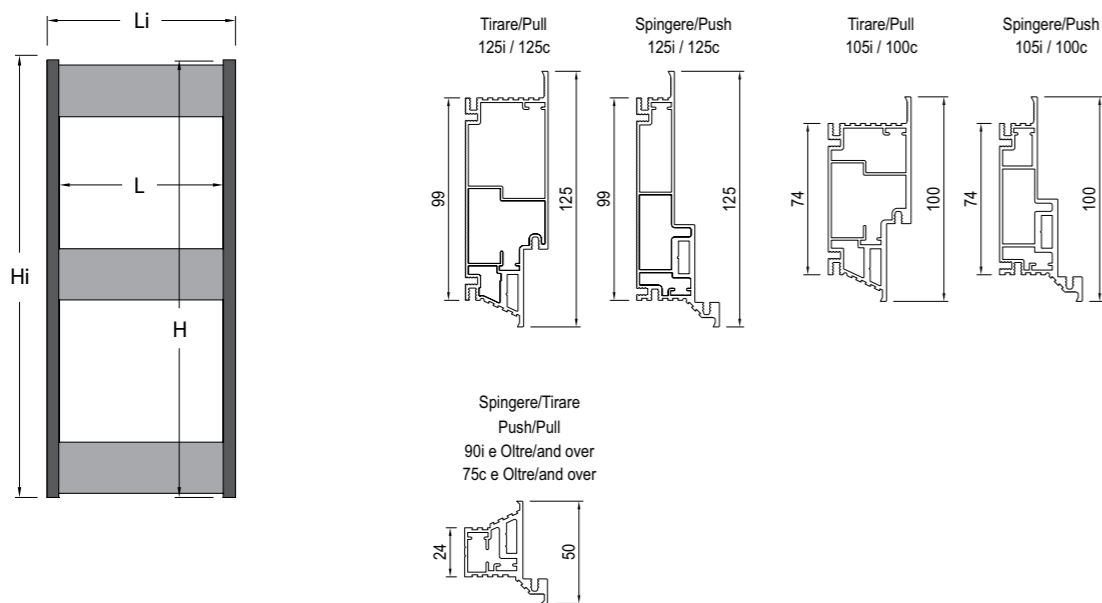
ACCESSORY FINISHES (included)

- Mortised for hinges, 3 up to height 2199, 4 over 2200
- Mortised for lock*
- Machined grooves for seal
- Straightener rad inside door for heights over 2100
- Pre-mortised keyholes by request only

CLOSURE TYPOLOGY

- Pre-mortised (hole) for:
- Magnetic lock (key/spindle/cylinder)
 - Magnet
 - Magnet + mortised for recessed handles
 - Machined for incorporated door closer
- *Available for matt lacquer finishes or with primer only

LACCATE LACQUERED - SENZA TRAVERSO

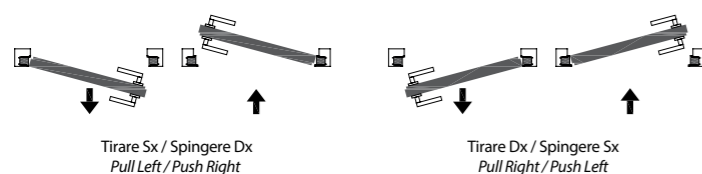


Legenda Legend

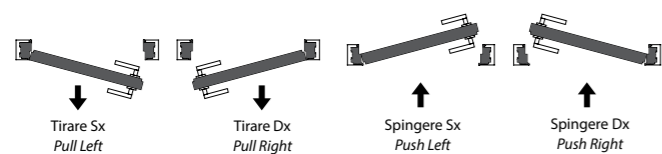
- L = Larghezza luce Opening Width
- H = Altezza luce Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza Overall Height
- Pf = Parete finita Finished Wall
- Si = Sede interna Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL / INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷3000	692÷1092	1800÷3000	90 oltre Intonaco/75 Cartongesso 90 over plaster/75 plasterboard
		690÷1090 (intonaco plaster)		105 Intonaco/100 Cartongesso 105 plaster/100 plasterboard
		682÷1082 (cartongesso plasterboard)		125 Intonaco/125 Cartongesso 100 plaster/125 plasterboard

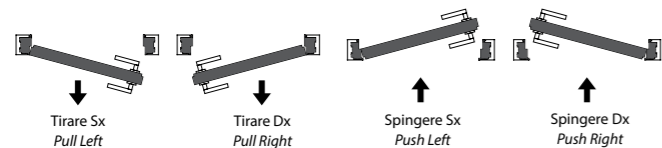
Intonaco 90 oltre - Cartongesso 75 • plaster 90 and over - Plasterboard 75



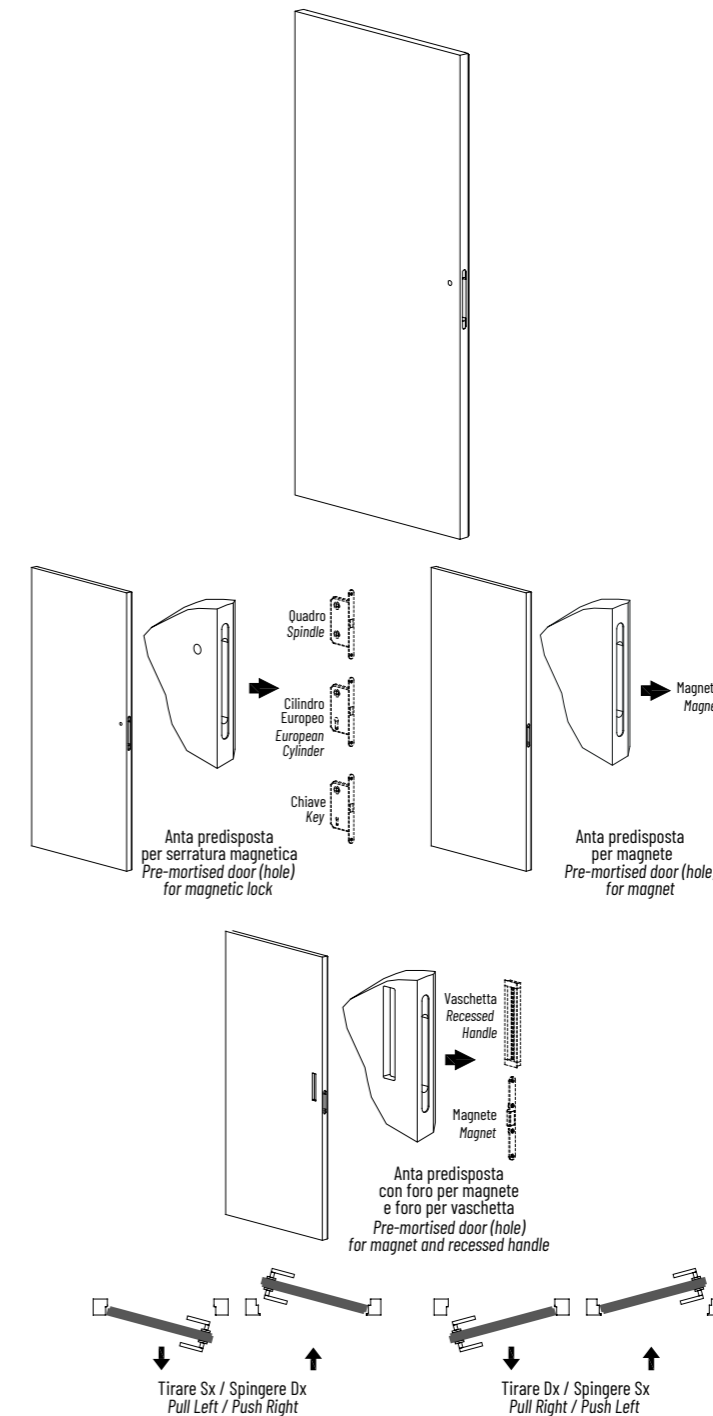
Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



Intonaco 125 - Cartongesso 125 • plaster 125 - Plasterboard 125



LACCATE LACQUERED - SENZA TRAVERSO



LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE

L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 3000

* Disponibile solo per ante laccate opache o con solo fondo.

Prima di ordinare la porta è necessario verificare che la misura del telaio ordinato corrisponda all'effettiva misura della luce rilevata in cantiere dopo la posa.

* Available only for mat panel or panel with primer.

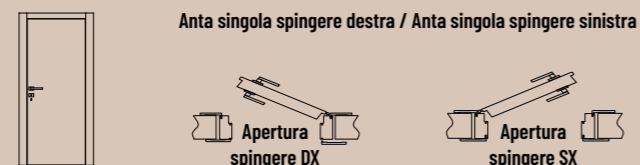
Before ordering the panels, it is necessary to check that the measure of the frame corresponds to the effective clear opening size after onsite installation.

LACCATE

PORTE

Porta battente tamburata, telaio in abete giuntato o massello di toulipier/frassino e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie con tranciato di frassino per la finitura frassino laccato. Stipite realizzato in abete giuntato, completo di guarnizioni e finitura frassino laccato. Stipite realizzato in listellare d'abete con guarnizione di battuta. Spessore finito del telaio 40 mm. Coprifili piani con aletta, realizzati in multistrati, dimensione visiva del coprifilo 80x10 mm su un lato e 70x10 mm sul lato cerniere. Stipite e coprifili hanno venatura verticale per la finitura frassino laccato.

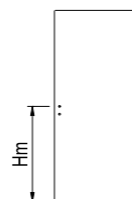
VERSIONI



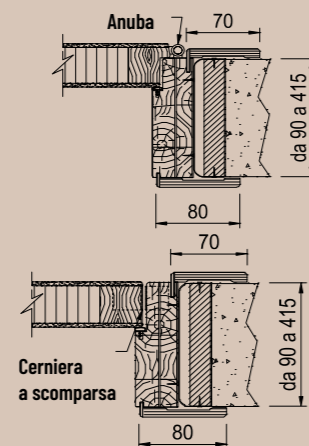
MODELLI

Pure pannello cieco spessore 46 mm

Altezza maniglia:
Hm=1030



TIPOLOGIA STIPITE



Stipite battente completo di guarnizione, coprifilo piatto da 70x10 mm lato cerniere, sul lato opposto è piatto da 80x10 mm.
Stipite realizzato in listellare, mantiene inalterate le caratteristiche nel tempo e garantisce una stabilità sconosciuta ai prodotti in massello.
Coprifili con supporto in multistrato.
La versione standard è fornita con cerniere anuba. A richiesta è disponibile con cerniere a scomparsa e relativo pannello.
Lo stipite è realizzato per pareti massimo 415 mm

DIMENSIONI STANDARD

- LARGHEZZA (in mm) da 600 a 1000
- ALTEZZA (in mm) da 1800 a 2700

FINITURE

- Frassino a poro aperto laccato opaco
 - Laccato opaco
 - Laccato Lucido
- Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
A richiesta e disponibile è disponibile tutta la gamma di colori RAL

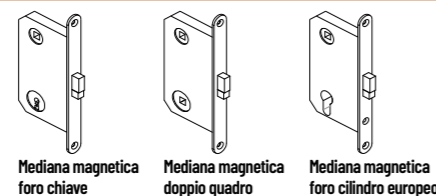
SPESSORE PARETE

da 90 a 415 mm

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Cerniere anuba zincate bianche in numero variabile in base l'altezza*
 - Serratura magnetica cromo opaco completata di chiave e incontro magnetico in finitura argento
 - A richiesta è possibile richiedere la cerniera a scomparsa.
- Con questa soluzione il pannello è complanare al telaio stipite

TIPOLOGIA CHIUSURA



Serratura:
• Mediana magnetica foro chiave
• Mediana magnetica doppio quadro (wc)
• Mediana magnetica foro cilindro europeo (cilindro non fornito)
Maniglia fornita su richiesta

LACQUERED

DOORS

Hollow-core door with rebate on 3 sides, with a frame in jointed fir as solid tulipwood or ash and a paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of wood fiberboard or medium-density fiberboard (MDF) with a natural ash veneer grain on edges for the lacquered ash finish.
Doorpost made in fir blackboard with edge sealing strip. Finished frame thickness 40 mm flat plywood edging trims with projection, visual dimensions of edging trim 80x10 mm on one side and 70x10 mm on the hinge side.
The doorpost and edging trims have a vertical grain for the lacquered ash finish.

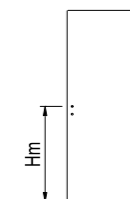
VERSIONS



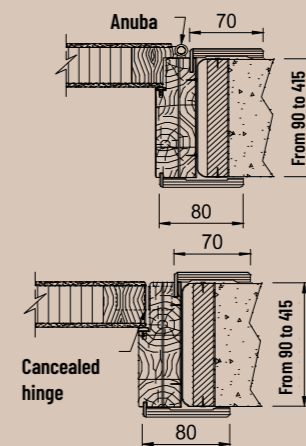
MODELS

Full panel, thickness 46 mm

Handle height:
Hm=1030



DOORPOST TYPOLOGY



Doorpost for swing door, complete with seal, flat slat-i edging trim with projection, 70x10 mm on door side, flat on the opposite side, 80x10 mm with projection. The doorpost is made in blackboard, maintaining its characteristics over time and guaranteeing long-term stability that is impossible with products made in solid wood, and is coated with pre-lacquered paper. Edging trims with plywood support. The standard version is supplied complete with Anuba hinges. Also available on request with concealed hinges and respective door panel. Doorposts are made for walls with maximum thickness of 415 mm

STANDARD DIMENSIONS

- WITDTH (in mm) from 600 to 1000
- HEIGHT (in mm) from 1800 to 2700

FINISHES

- Open-pore ash with matt lacquer
 - Matt Lacquer
 - Gloss lacquer
- Standard RAL colours 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
The entire range of RAL colours is available on request

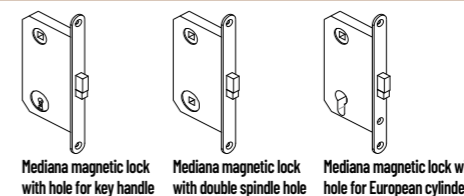
WALL THICKNESS

From 90 to 415 mm

ACCESSORY FINISHES (included)

- Anuba white galvanized hinges, with nunner variable according to doot height*
 - magnetic lock, matt chrome, complete with key and magnetic strike plate with silver finish.
 - Concealed hinges are available on request.
- With this solution the door panel is flush with the doorpost frame

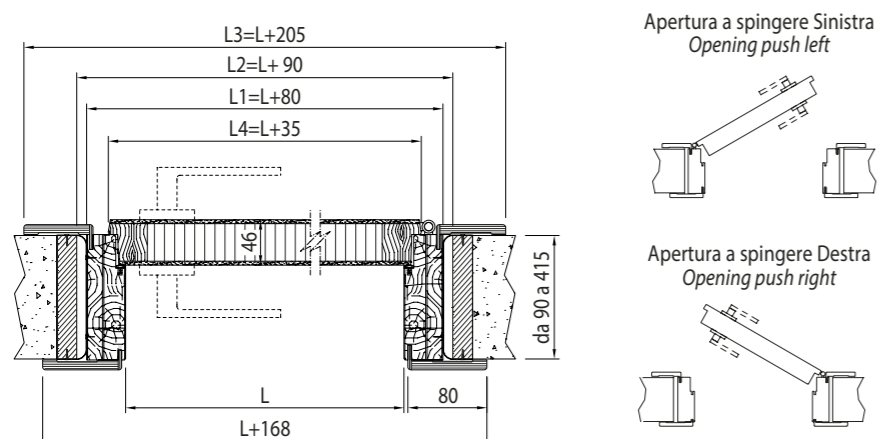
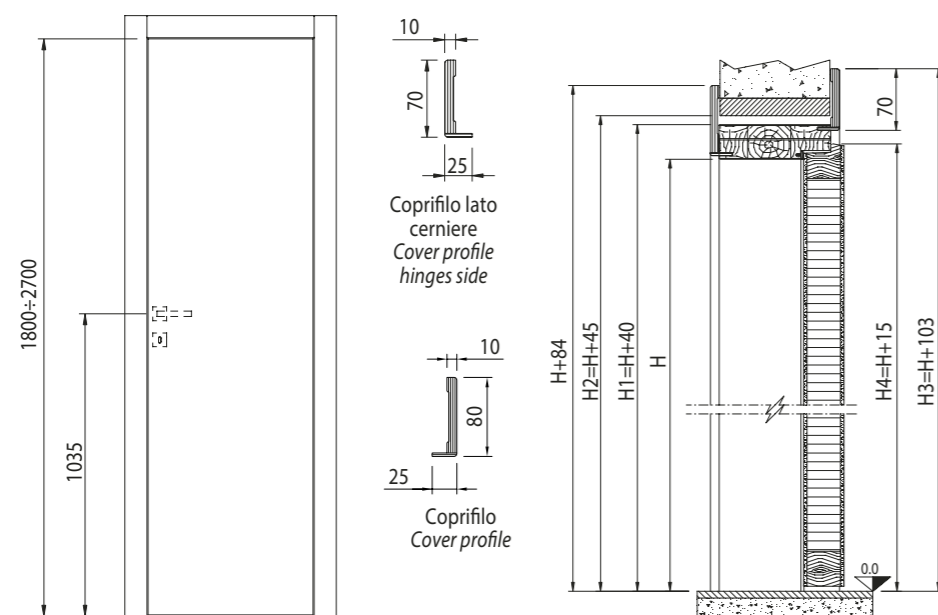
CLOSURE TYPOLOGY



Lock:
• Mediana magnetica lock with hole for key handle
• Mediana magnetica lock with double spindle hole
• Mediana magnetica lock with hole for European cylinder (cylinder not supplied)
Handle supplied on request

CON STIPITI WITH DOORPOSTS

LACCATE LACQUERED

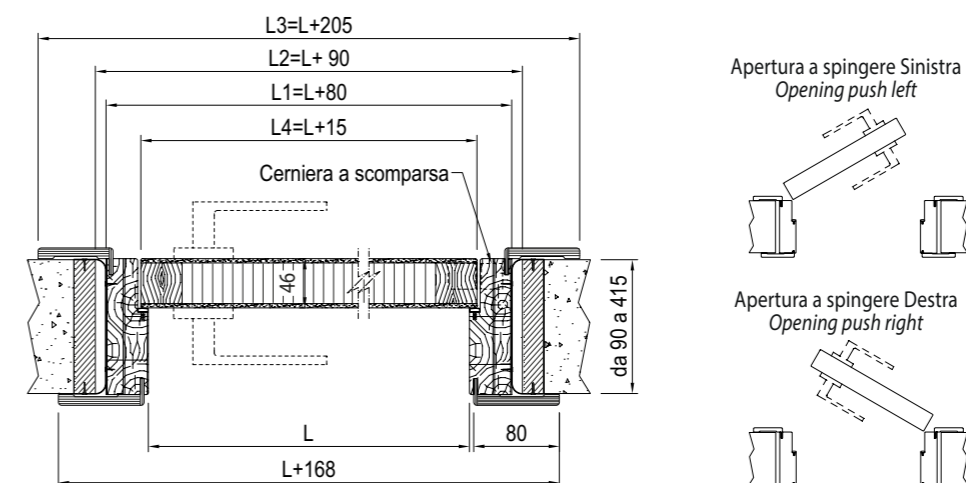
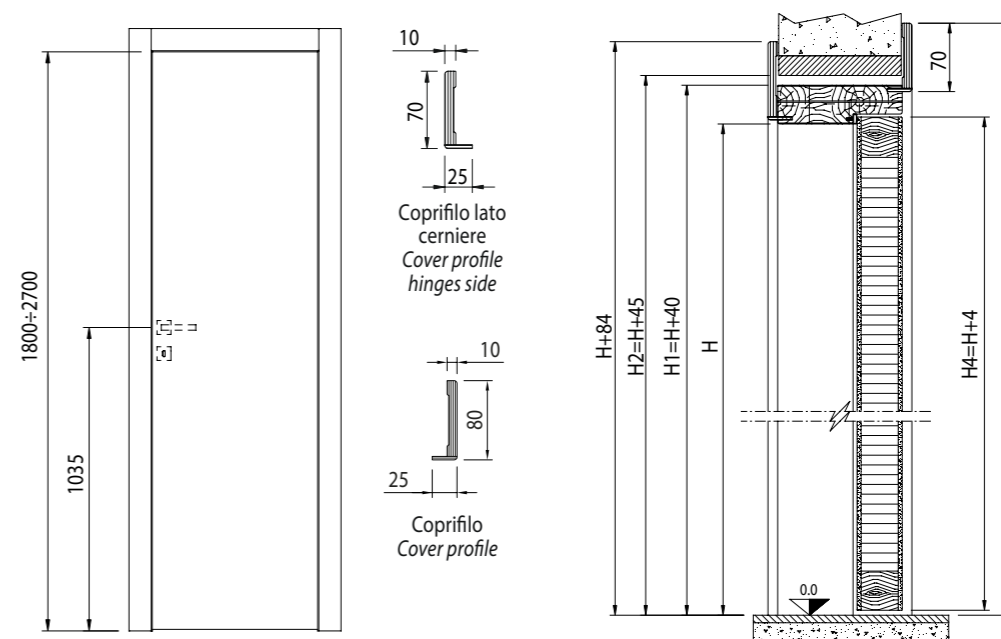


MDF ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	635 x 1815 / 2715
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 2803	735 x 1815 / 2715
800 x 1800 ÷ 2700	880 x 1840 ÷ 2740	890 x 1845 ÷ 2745	1005 x 1903 ÷ 2803	835 x 1815 / 2715
900 x 1800 ÷ 2700	980 x 1840 ÷ 2740	990 x 1845 ÷ 2745	1105 x 1903 ÷ 2803	935 x 1815 / 2715
1000 x 1800 ÷ 2700	1080 x 1840 ÷ 2740	1090 x 1845 ÷ 2745	1205 x 1903 ÷ 2803	1035 x 1815 / 2715

CON STIPITI WITH DOORPOSTS

LACCATE CON CERNIERA A SCOMPARSA LACQUERED WITH CONCEALED HINGES SINGOLA SINGLE

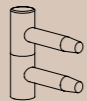
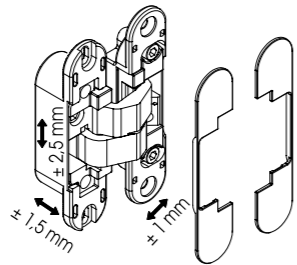
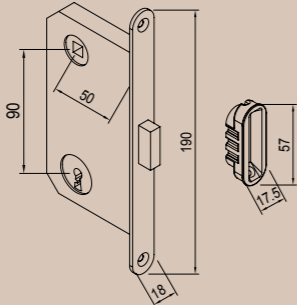
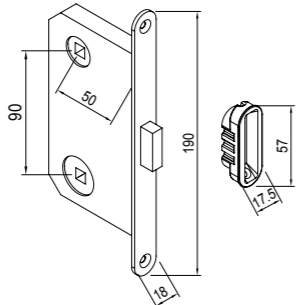
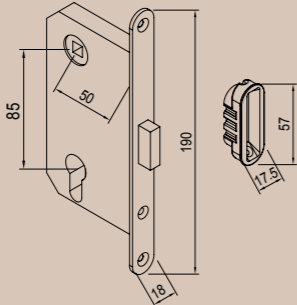


MDF ABETE GIUNTATO JOINTED FIR STRUTTURA ALVEOLARE A NIDO D'APE HONEYCOMB HOLLOW-CORE STRUCTURE

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	615 x 1804 / 2704
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 2803	715 x 1804 / 2704
800 x 1800 ÷ 2700	880 x 1840 ÷ 2740	890 x 1845 ÷ 2745	1005 x 1903 ÷ 2803	815 x 1804 / 2704
900 x 1800 ÷ 2700	980 x 1840 ÷ 2740	990 x 1845 ÷ 2745	1105 x 1903 ÷ 2803	915 x 1804 / 2704
1000 x 1800 ÷ 2700	1080 x 1840 ÷ 2740	1090 x 1845 ÷ 2745	1205 x 1903 ÷ 2803	1015 x 1804 / 2704

LACCATE

LACQUERED

DESCRIZIONE	FINITURE	DESCRIPTION	FINISHES
<p>Cerniera anuba</p> 	Zincato	Anuba hinge	Galvanized
<p>Cerniera a scomparsa registrabile su 3 assi</p> 	<p>Verniciato argento Verniciato bianco*</p> <p>*Per RAL standard</p>	<p>Concealed hinge with 3 way adjustment</p>	<p>Panted silver Painted white*</p> <p>*For RAL standard</p>
<p>Serratura magnetica mediana</p> 	<p>Serratura: cromo satinato Incontro: verniciato argento</p>	<p>Mediana magnetic lock</p>	<p>Lock: satin chrome Strike plate: painted silver</p>
<p>Serratura magnetica doppio quadro</p> 	<p>Serratura: cromo opaco Incontro: verniciato argento</p>	<p>Magnetic lock with double spindle hole</p>	<p>Lock: matt chrome Strike plate: painted silver</p>
<p>Serratura magnetica cilindro europeo*</p> <p>*La fornitura non comprende il cilindro</p> 	<p>Serratura: cromo opaco Incontro: verniciato argento</p>	<p>Magnetic lock for European cylinder*</p> <p>*The cylinder is not supplied</p>	<p>Lock: satin chrome Strike plate: painted silver</p>

LAMINATE

PORTE

Porta reversibile tamburata, telaio in abete giuntato e anima in carta a nido d'ape a cella esagonale, placcata con pannello di fibra di legno MDF (Medium Density Fiberboard) nobilitato in superficie con decorativo melaminico. Bordi in abs da 10/10.

Anta spessore 44 mm con venatura orizzontale sui piani e verticale sui bordi. Stipite realizzato in mdf idrofugo, guarnizione antirumore. Spessore finito del telaio 40 mm.

Coprifili realizzati in mdf, piani con aletta su un lato e piatto con incastro dal lato anta, dimensione visiva del coprifilo 80 x 12 mm. Stipite e coprifilo hanno venatura verticale.

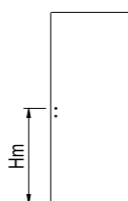
VERSIONI



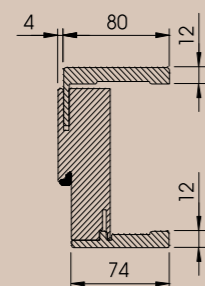
Dimensione pannello L+15 e H+2
(es. luce 800 x 2100 mm pannello da 815 x 2102 mm)

MODELLI

- Pannello cieco spessore 44 mm con bordi da 10/10
- Luce pannello finestrato spessore 44 mm con fermavetri sporgenti di 5 mm, bordi perimetrali da 10/10. Massimo spessore vetro 6 mm
- Altezza maniglia:
- luce 2100 Hm=1095
- luce 2000 Hm=1045



TIPOLOGIA STIPITE



Stipite battente raggio 1,5 mm, completo di guarnizione, coprifilo piatto a incastro da 74 mm lato anta, sul lato opposto è piatto da 80 mm con aletta.

Stipite realizzato con MDF Idrofugo, mantiene inalterate le caratteristiche del normale MDF aggiungendo, attraverso l'utilizzo di collanti specifici, la resistenza all'umidità. Coprifili in Mdf.

DIMENSIONI

- LARGHEZZA (in mm) 600-700-800-900-1000
- ALTEZZA (in mm) 2000 e 2100

FINITURE

- Bianco
- Venato Bianco
- Palissandro Bianco
- Palissandro Grigio
- Rovere antracite
- Noce
- Guarnizione bianca
- Guarnizione bianca
- Guarnizione bianca
- Guarnizione nera
- Guarnizione nera
- Guarnizione nera

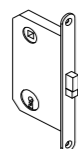
SPESSORE PARETE

- Tavolato 72 idoneo per pareti da 92 a 95 mm
- Tavolato 102 idoneo per pareti da 102 a 125 mm
- Tavolato 132 idoneo per pareti da 132 a 155 mm

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Due cerniere a scomparsa, regolabili sui 3 assi, verniciate argento per palissandro grigio, rovere antracite e noce, bianche per le altre finiture. Regolazione verticale +/- 2,5 mm - Regolazione laterale +/- 1,5 mm - Regolazione profondità +/- 1 mm
- Serratura magnetica cromo opaco completa di chiave e incontro magnetico finitura argento

TIPOLOGIA CHIUSURA



Serratura:
Magnetica per chiave
Maniglia non fornita.

LAMINATED

DOORS

Reversible hollow-core door with jointed fir frame and paper honeycomb core with hexagonal cells, covered with panels of medium density fibreboard (MDF) with a decorative melamine finish.

Edges in 1 mm ABS. Door thickness 44 mm with horizontal grain on panels and vertical grain on edges.

Doorpost in waterproof MDF with soundproofing seal.

Finished frame thickness 40 mm Flat edging trims in MDF with projection on one side and flat with rebate on door side, visual dimensions of edging trim 80x12 mm.

The doorpost and edging trims have a vertical grain.

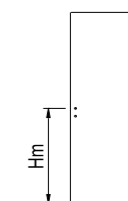
VERSIONS



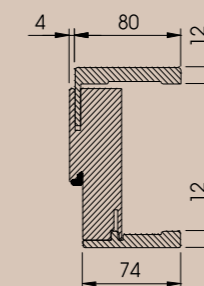
Panel dimensions L+15 and H+2
(e.g. opening size 800x2100 mm, door 815x2102 mm)

MODELS

- Full panel, thickness 44 mm with 1 mm edges
- Window panel opening thickness 44 mm with 5 mm protruding glazing beads, 10/10 perimeter edges. Max glass thickness 6 mm
- Handle height:
- Opening size 2100 Hm = 1095
- Opening size 2000 Hm = 1045



DOORPOST TYPOLOGY



Doorpost for swing door with radius 1.5 mm, complete with seal, flat slot-in edging trim, 74 mm on door side, flat on the opposite side, 80 mm with projection.

The doorpost in waterproof MDF maintains all the characteristics of normal MDF combined with special glues that give resistance to humidity. Edging trims in MDF.

DIMENSIONS

- WIDTH (mm) 600-700-800-900-1000
- HEIGHT (mm) 2000 and 2100

FINISHES

- White
- Veined White
- White rosewood
- Grey rosewood
- Anthracite oak
- Walnut
- White seal
- White seal
- White seal
- Black seal
- Black seal
- Black seal

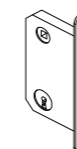
WALL THICKNESS

- Board 72 suitable for walls from 92 to 95 mm
- Board 102 suitable for walls from 102 to 125 mm
- Board 132 suitable for walls from 132 to 155 mm

ACCESSORY FINISHES (included)

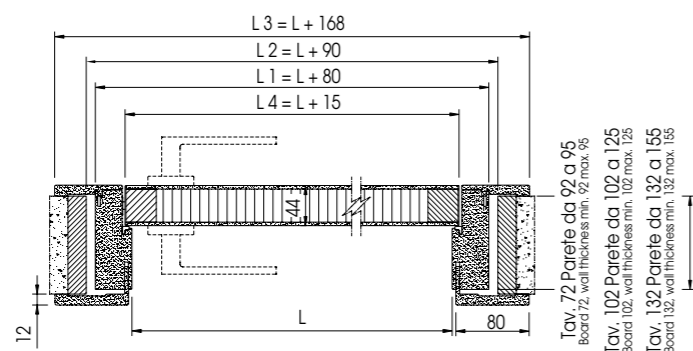
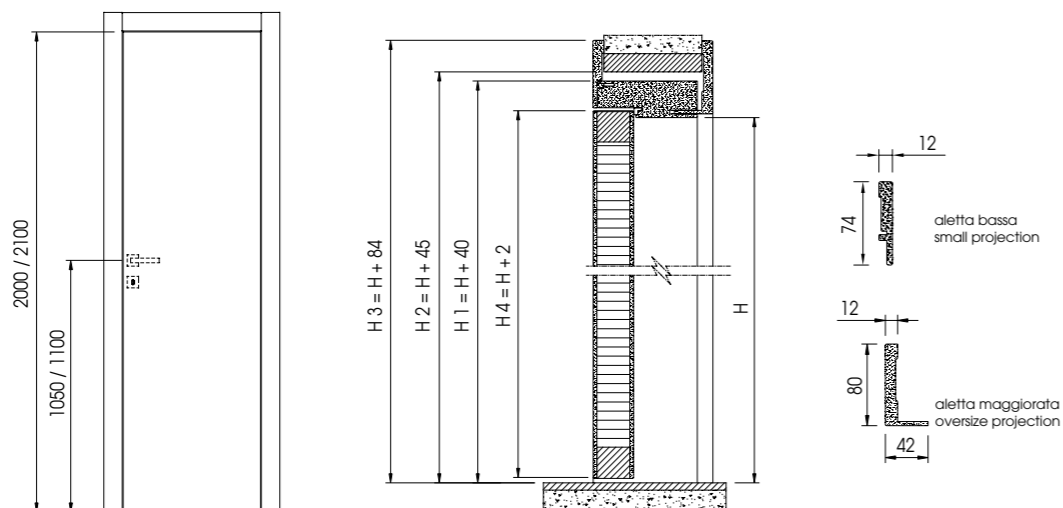
- Two concealed hinges with 3-way adjustment, painted silver for grey rosewood, anthracite oak and walnut, white for other finishes. Vertical adjustment +/- 2.5 mm - Lateral adjustment +/- 1.5 mm - Depth adjustment +/- 1 mm
- Magnetic lock, matt chrome, complete with key and magnetic strike plate with silver finish.

CLOSURE TYPOLOGY

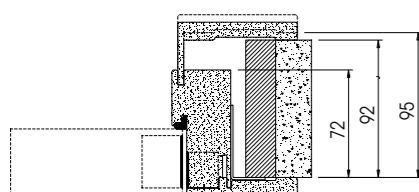


Lock:
Magnetic lock for key
Handle not supplied

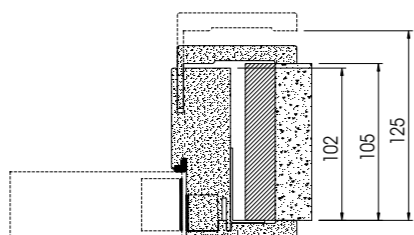
LAMINATE LAMINATED



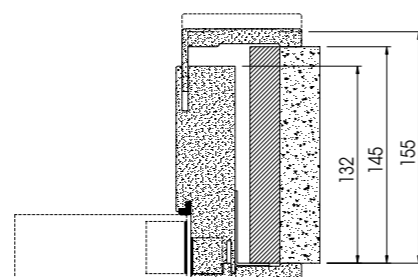
Tavolato 72 Sp. parete min. 92 max. 95
Board 72, wall thickness min. 92 max. 95



Tavolato 102 Sp. parete min. 102 max. 125
Board 102, wall thickness min. 102 max. 125

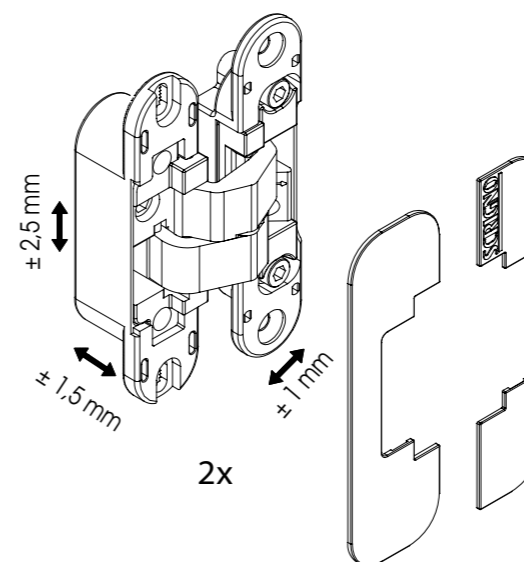


Tavolato 132 Sp. parete min. 132 max. 155
Board 132, wall thickness min. 132 max. 155



LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE MINIMA VANO MINIMUM OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 2000 / 2100	680 x 2040 / 2140	690 x 2045 / 2145	768 x 2084 / 2184	615 x 2002 / 2102
700 x 2000 / 2100	780 x 2040 / 2140	790 x 2045 / 2145	868 x 2084 / 2184	715 x 2002 / 2102
800 x 2000 / 2100	880 x 2040 / 2140	890 x 2045 / 2145	968 x 2084 / 2184	815 x 2002 / 2102
900 x 2000 / 2100	980 x 2040 / 2140	990 x 2045 / 2145	1068 x 2084 / 2184	915 x 2002 / 2102
1000 x 2000 / 2100	1080 x 2040 / 2140	1090 x 2045 / 2145	1168 x 2084 / 2184	1015 x 2002 / 2102

Cerniera a scomparsa registrabile su 3 assi Concealed hinge with 3-way adjustment



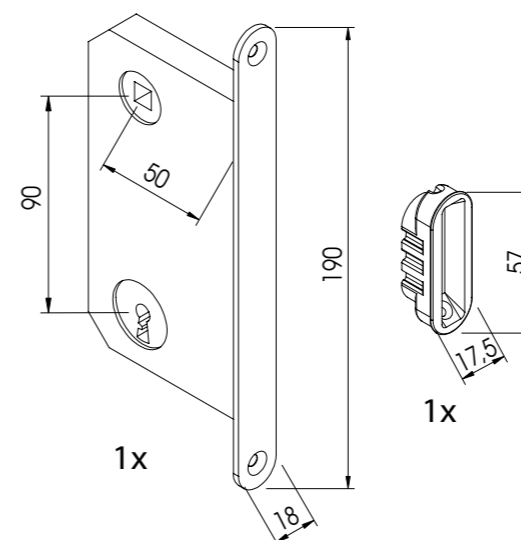
ARGENTO per le finiture:
palissandro grigio, noce e
rovere antracite.

SILVER for these finishes:
grey rosewood, walnut and
anthracite oak.

BIANCO per le finiture:
bianco, palissandro bianco,
venato bianco.

WHITE for these finishes:
white, white rosewood
and veined white

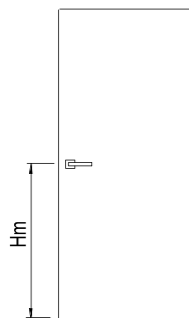
Serratura magnetica Magnetic lock



SERRATURA: cromo opaco
LOCK: matt chrome

INCONTRO: verniciato argento
STRIKE PLATE: painted silver

BATTENTE50



SISTEMA SYSTEM

Sistema a battente filomuro composto da: telaio in alluminio estruso grezzo che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete, senza presentare setolature (disponibile con e senza riferimento spessore parete), anta finitura primer spessore 50 mm e kit ferramenta completo di cerniere a scomparsa registrabili sui 3 assi e serratura magnetica.

Flush hinged system composed of: raw extruded aluminium frame that allows anchoring to all types of wall, without brushwork (available with and without reference to wall thickness), door 50 mm thick primer finish and hardware kit complete with concealed hinges adjustable on the 3 axes and a magnetic lock.

PORTA DOOR

Pannello cieco spessore 50 mm, realizzato con telaio perimetrale in legno massello e anima in carta a nido d'ape, placcato con pannello di fibra di legno in MDF (Medium Density Fiberboard).

Blind panel 50 mm thick, made with a solid wood perimeter frame and core in perforated chipboard, plated with a panel of MDF wood fibre (Medium Density Fibre board), veneered with sliced natural ash for a lacquered ash finish.

ALTEZZA MANIGLIA: Hm=1035

HANDLE HEIGHT: Hm=1035

VERSIONE:

Tirare destra/Spingere sinistra

Tirare sinistra/Spingere destra

Nota: La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio.

VERSION:

Pull right/Push left

Pull left/Push right

Note: The push version allows a maximum opening of the door of 90°/100°, resulting in reduced natural light.

DIMENSIONI STANDARD STANDARD DIMENSIONS

Larghezza (mm) da 600 a 1000 passo 100 mm
Altezza (mm) da 1800 a 2700 passo 10 mm

Width from 600 to 1000 (mm) pitch 100 mm
Height from 1800 to 2700 (mm) pitch 10 mm

FINITURE FINISHES

Primer
Primer

SPESORE PARETE WALL THICKNESS

Disponibili in tre versioni:

- spessore 90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori
- spessore 100 cartongesso / 105 intonaco
- spessore 125 cartongesso / 125 intonaco

Available in three versions:

- 90 plaster/75 plasterboard thickness and greater
- 100 plasterboard / 105 plaster thickness
- 125 plasterboard / 125 plaster thickness

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA) ACCESSORY FINISHES (INCLUDED)

Lavorazioni cerniere, 3 fino a 2199, 4 da 2200. Lavorazione serratura (il foro chiave è realizzato solo su richiesta). Fresata per guarnizione di battuta. Asta raddrizzante interna al pannello per altezze superiori a 2100.

Machining hinges, 3 up to 2199, 4 from 2200. Lock machining (the keyhole is only made on request). Milling for the stop gasket. Straightened rod inside the panel for heights greater than 2100.

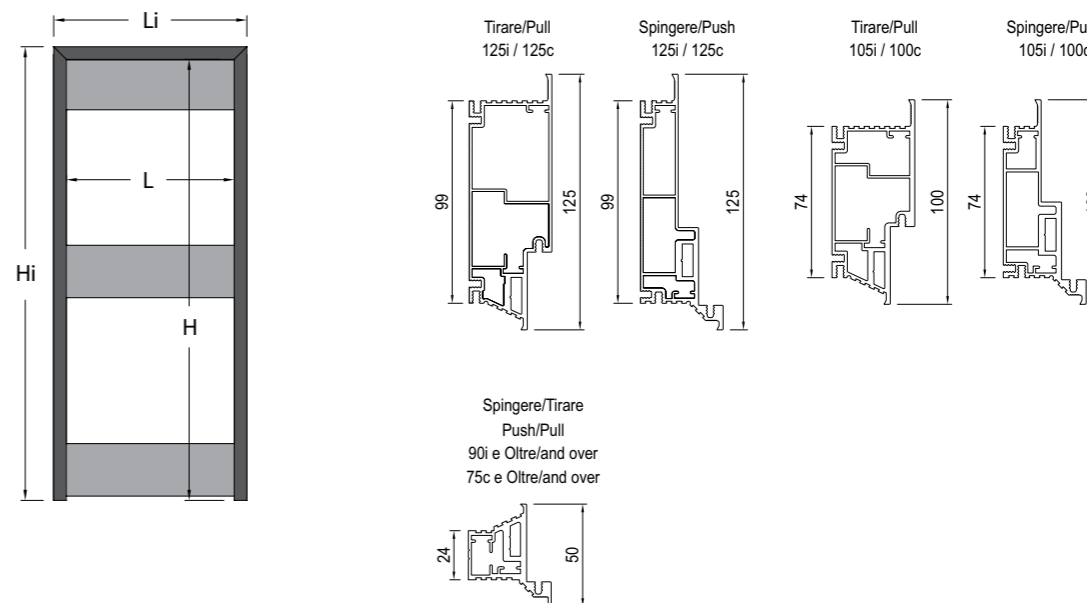
KIT FERRAMENTA HARDWARE KIT

Il kit comprende: • guarnizione di colore bianco • cerniere a scomparsa di colore grigio portata 40 kg, registrabili sui 3 assi • serratura B-four Magnetica con chiave, frontale cromo satinato, completa di piastra per aggancio.

The kit includes: • white gasket • grey concealed hinges with a load limit of 40 kg, adjustable on the 3 axes • B-four Magnetic lock with key, satin chrome front, complete with a hooking plate.

MANIGLIA HANDLE

Maniglia esclusa dalla fornitura
Handle not supplied



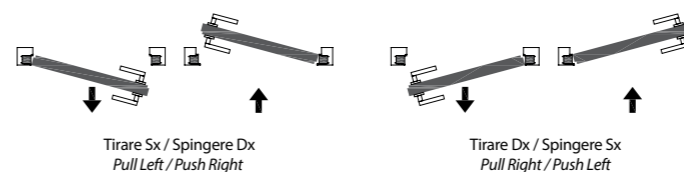
Legenda Legend

- 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

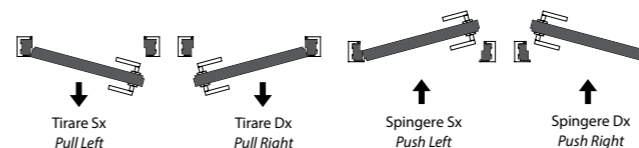
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	692÷1092	1846÷2746	90 oltre Intonaco/75 Cartongesso 90 over plaster/75 plasterboard
		690÷1090	1841÷2741	105 Intonaco e 125 Intonaco 105 plaster and 125 plaster
		698÷1082	1841÷2741	100 Cartongesso e 125 Cartongesso 100 plasterboard and 125 plasterboard

* passo 100 mm in larghezza, passo 10 mm in altezza
* passo 100 mm in larghezza, passo 10 mm in altezza

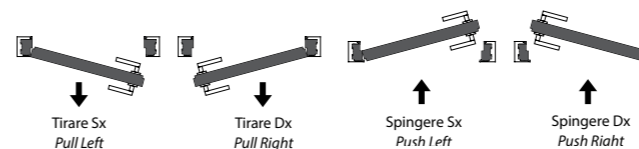
Intonaco 90 oltre - Cartongesso 75 • plaster 90 and over - Plasterboard 75



Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



Intonaco 125 - Cartongesso 125 • plaster 125 - Plasterboard 125



La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio. In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm.

Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

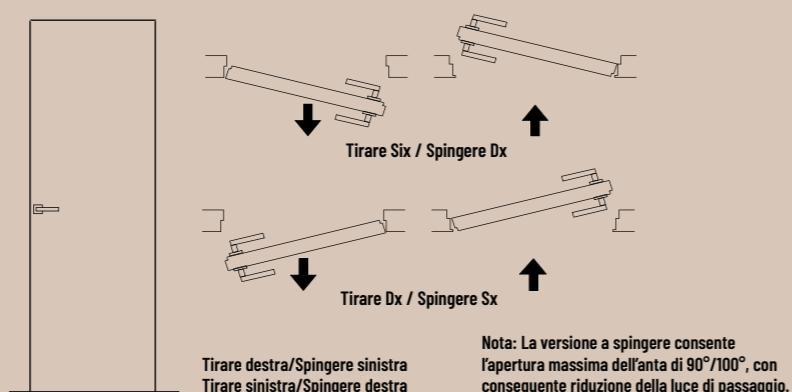
The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width. If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

FILO44

PORTA

Pannello tamburato da 44 mm, con telaio perimetrale in legno massello, placcaggio superficiale su ambo i lati in MDF per garantire la planarità della superficie, con battuta sui lati verticali e predisposizione per l'alloggiamento di guarnizione automatica a scomparsa sui lati orizzontali. Il pannello è perfettamente reversibile sui 4 lati ed è fornito con carta per laccatura, idonea a favorire l'adesione sia della pittura murale che della laccatura.

VERSIONI



TELAIO

Telaio in alluminio grezzo estruso in versione reversibile spingere e tirare, senso di apertura destro o sinistro, fornito con traverso smontato, per la definizione del verso di apertura in sede di posa. Fornito con pannelli distanziatori preassemblati per garantire la perfetta squadratura del telaio durante la posa. Il telaio consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete senza presentare setolature ed è predisposto per l'alloggiamento di cerniere e riscontro serratura.

DIMENSIONI

- LARGHEZZA (in mm) da 600 a 1000 passo 100 mm
- ALTEZZA (in mm) da 2100

CERNIERE

Cerniere con tripla regolazione (altezza - larghezza - profondità) per una perfetta calibrazione della luce perimetrale tra la porta e la parete. Le cerniere sono di colore argento

FINITURE

Carta per laccatura

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Lavorazione cerniere 3
- Lavorazione serratura
- Lavorazione per guarnizione di battuta, da installare sul telaio
- Lavorazione per guarnizione a salita automatica di serie, nella parte superiore del pannello

TIPOLOGIA CHIUSURA

Serratura magnetica (chiave)

CERTIFICAZIONE

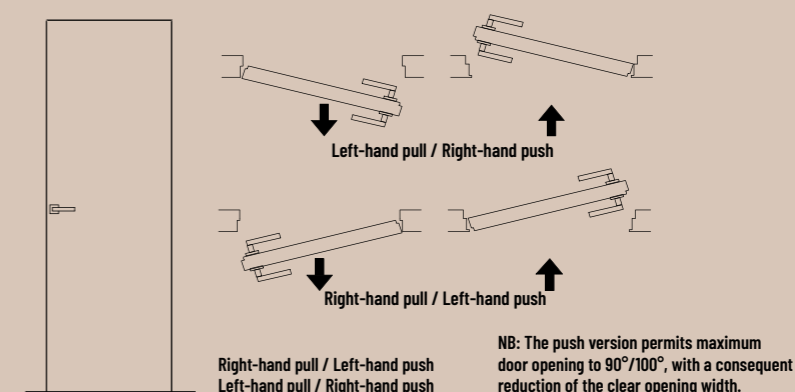
Prodotto certificato PEFC 70%

FILO44

DOOR

44 mm seamless panel holder, with a solid wood perimeter frame, and surface plating on both the MDF sides to ensure the flatness of the surface, with a stop on the vertical sides and predisposition for the concealed automatic seal housing on the horizontal sides. The panel is perfectly reversible on 4 sides and is supplied with lacquer paper, suitable for promoting the adhesion of both wall paint and lacquering.

VERSIONS



FRAME

Reversible extruded aluminium frame push and pull, right or left opening direction, supplied with a disassembled lintel, for the definition of the opening direction during installation. Supplied with pre-assembled spacer panels to ensure perfect frame squaring during the installation. The frame allows anchoring to all types of walls without having set-ups and is designed for the housing of hinges and lock abutments.

DIMENSIONS

- WIDTH (in mm) from 600 to 1000 pitch 100 mm
- HEIGHT (in mm) from 2100

HINGES

Triple-adjustment hinges (height - width - depth) for perfect calibration of the perimeter light between the door and the wall. The hinges are silver in color.

FINISHES

Lacquer paper

ACCESSORY FINISHES (included)

- Mortised for hinges 3
- Mortised for lock
- Machining for stop gasket, to be installed on the frame
- Machining for automatic rising gasket as standard, in the panel top part

CLOSURE TYPOLOGY

Magnetic lock (key)

CERTIFICATION

PEFC 70% certified product

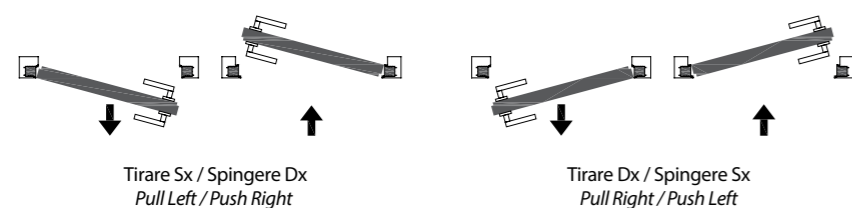
FILO44

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

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
da 600 a 1000	2100	da 680 a 1080	2130	90 Intonaco 100 oltre Cartongesso 90 plaster 100 over plasterboard

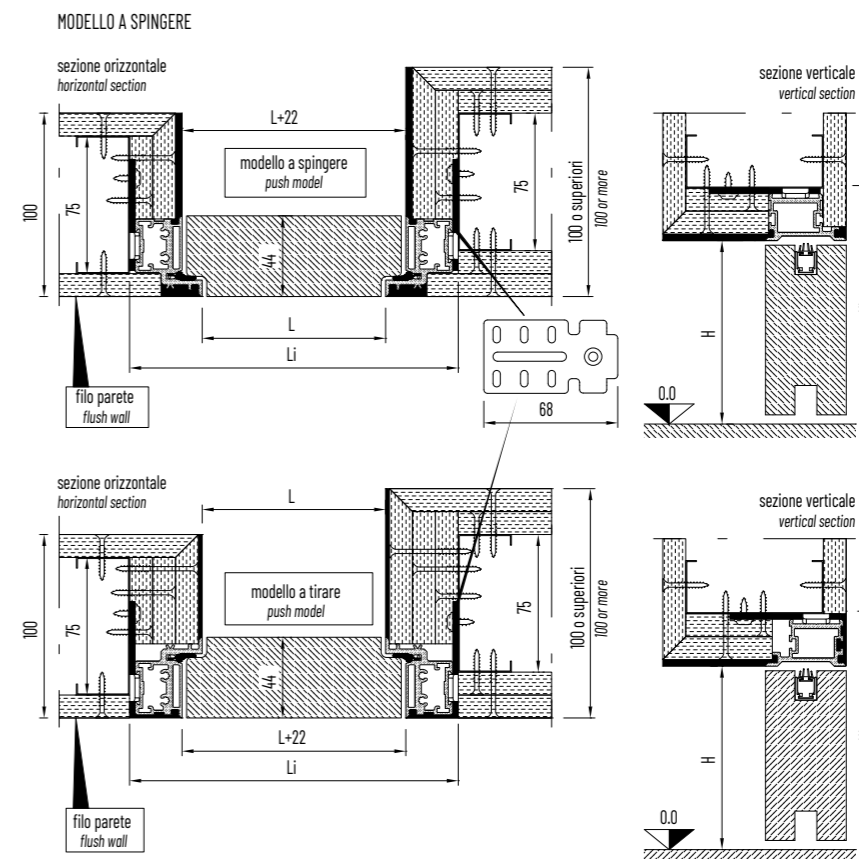
Intonaco 90 - Cartongesso 100 oltre • plaster 90 - Plasterboard 100 and over



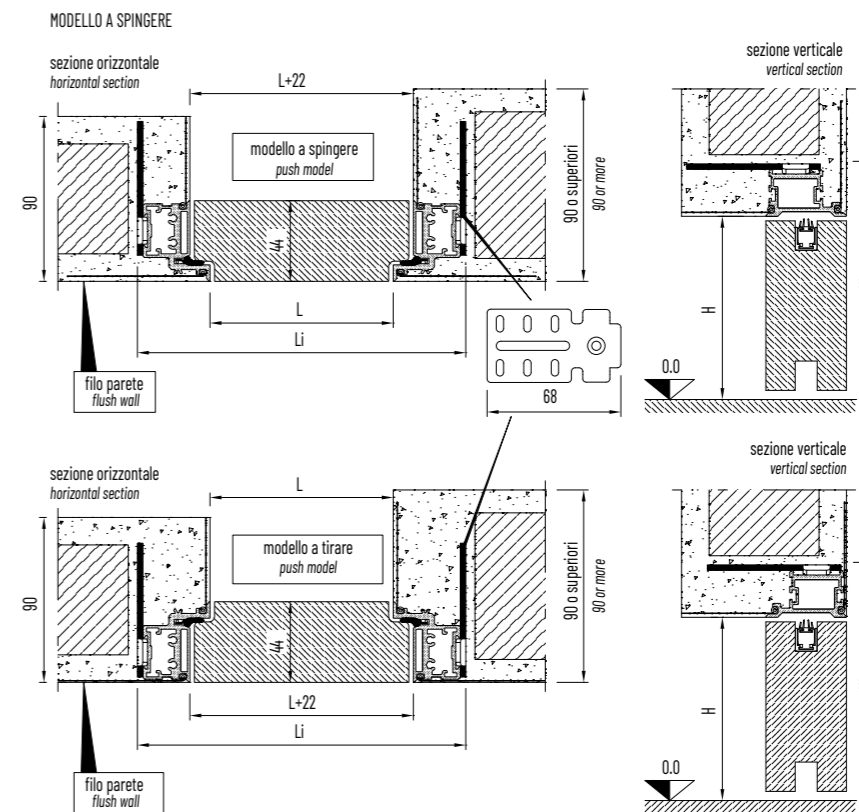
La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio.
In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm.
Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width.
If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

MONTAGGIO IN PARETI DI CARTONGESSO ASSEMBLY DETAILS ON PLASTERBOARD WALLS



MONTAGGIO IN PARETI DI LATERIZIO ASSEMBLY DETAILS ON PLASTERED WALLS



MIRR

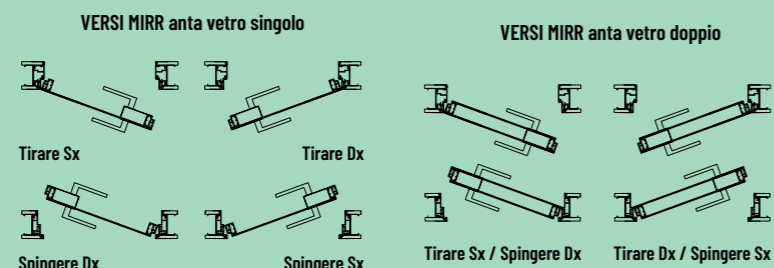
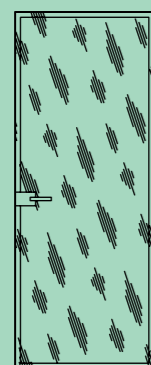
PORTA

Porta filomuro senza cornici coprifilo, di spessore 50 mm con struttura interna di alluminio e vetro a tamponamento, disponibile nella versione con vetro singolo o doppio.
La versione con vetro singolo prevede il fissaggio di una lastra di vetro da un solo lato della struttura interna di alluminio.
La versione con vetro doppio prevede il fissaggio di una lastra di vetro su entrambi i lati.

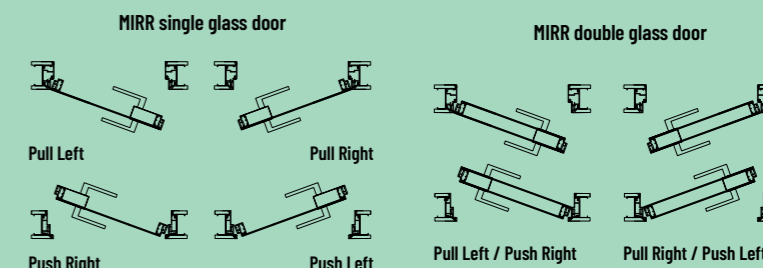
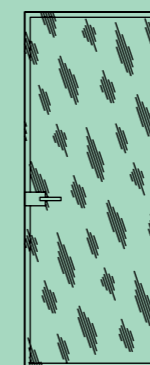
DOOR

Wall holder without edge cover frames, 50 mm thick with internal structure of aluminium and buffered glass, available in a single or double glass version.
The single-glass version provides for the fixing of a glass plate on only one side of the aluminium interior structure.
The version with double glazing provides for the fixing of a glass plate on both sides.

VERSIONI



VERSIONS



TELAIO

Telaio in alluminio grezzo estruso disponibile nelle versioni:

- per parete cartongesso 100 mm o intonaco 105 mm
- per parete cartongesso 75 mm o intonaco 90 mm o Superiori
- per parete cartongesso 125 o intonaco 125

FRAME

Extruded raw aluminium frame available in the following versions:

- for plasterboard wall 100 mm or plaster 105 mm
- for plasterboard wall 75 mm or plaster 90 mm or higher
- for plasterboard wall 125 mm or plaster 125 mm

DIMENSIONI

- Larghezza luce mm 600/700/750/800/900/1000
- Altezza luce mm da 1800 a 2700 passo 10

DIMENSIONS

- WIDTH (in mm) from 600 tp 1000 pitch 100 mm
- HEIGHT (in mm) from 2100

CERNIERE

Kit cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi

HINGES

Kit concealed hinges adjustable on the three axes

FINITURE

- Struttura interna del pannello in alluminio: anodizzato argento, verniciato bianco, marrone, grafite, nero, bronzo e rame.
- Vetro Temperato: trasparente, satinato, trasparente extrachiaro, fumè, reflex fumè, bronzo reflex bronzo, satinato extrachiaro, satinato a fasce, satinato fumè, satinato bronzo, reflex bronzo satinato, reflex chiaro, reflex fumè satinato, reflex chiaro satinato, reflex bianco, reflex cenere, laccati lucidi, laccati satinati
- Vetro Specchio: specchio, specchio fumè, specchio bronzo
- CERNIERE: cromo satinato
- GUARNIZIONE: bianca

FINISHES

- Internal aluminium panel structure: anodised silver, painted white, brown, graphite, black, bronze and copper.
- Tempered Glass: clear, satin-finished, extra-clear clear, smoked reflex, smoked reflex bronze, extra-clear satin-finished, banded satin-finished, smoked satin-finished, satin-finished bronze, satin-finished bronze reflex, clear reflex, satin-finished smoked reflex, satin-finished clear reflex, white reflex, ash reflex, glossy lacquered, satin-finished lacquered
- MIRROR GLASS: mirror, smoked mirror, bronze mirror
- HINGES: satin chrome
- SEAL: white

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Lavorazioni cerniere 3 fino altezza 2200 mm, 4 per altezze superiori
- Lavorazione serratura

ACCESSORY FINISHES (included)

- Machining hinges 3 up to height 2200 mm, 4 for higher heights
- Lock machining

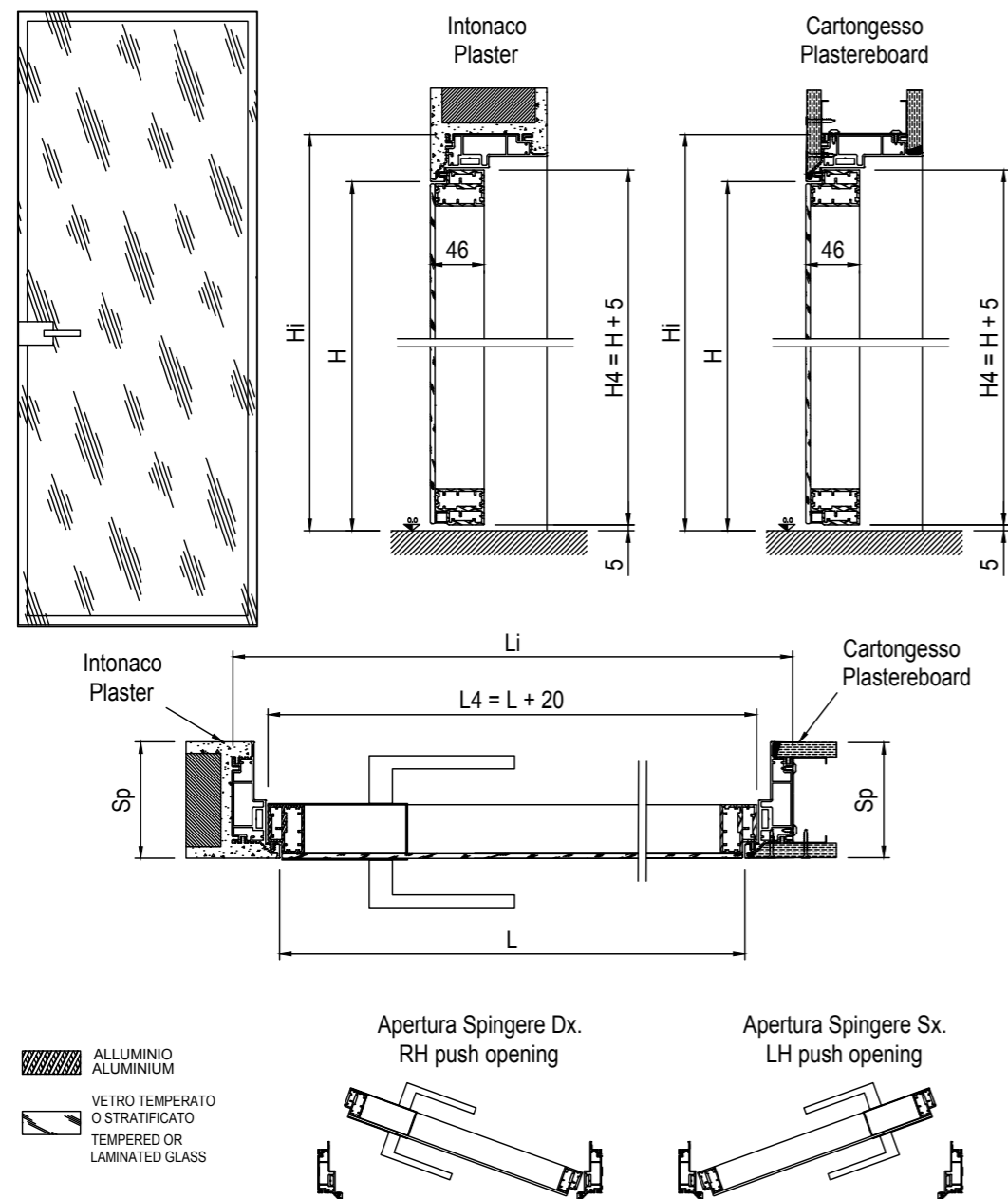
TIPOLOGIA CHIUSURA

Serratura magnetica (chiave)

CLOSURE TYPOLOGY

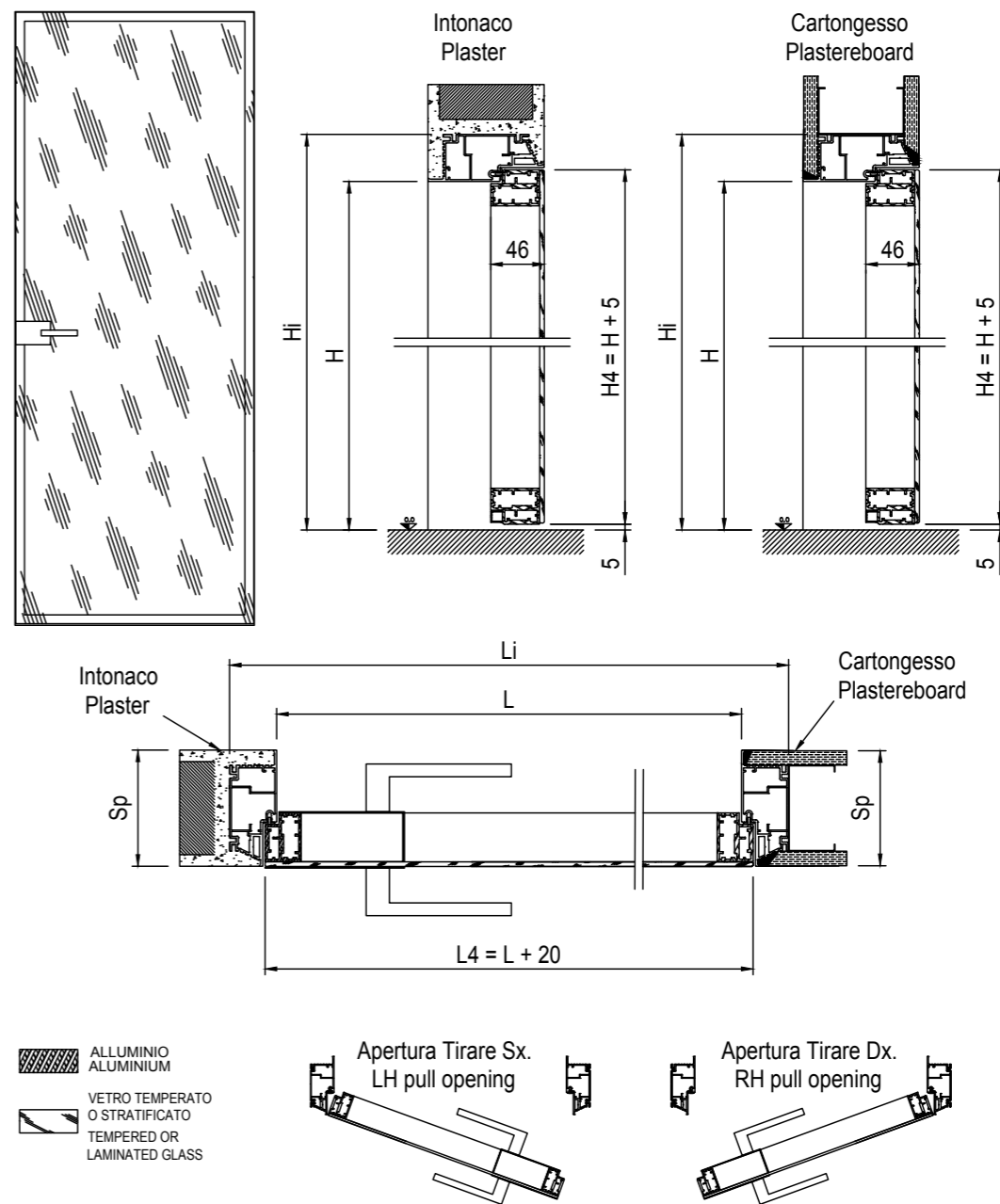
Magnetic lock (key)

MIRR



LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE WALL THICKNESS
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Intonaco Plaster 90-105-125 Cartongesso Plasterboard 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

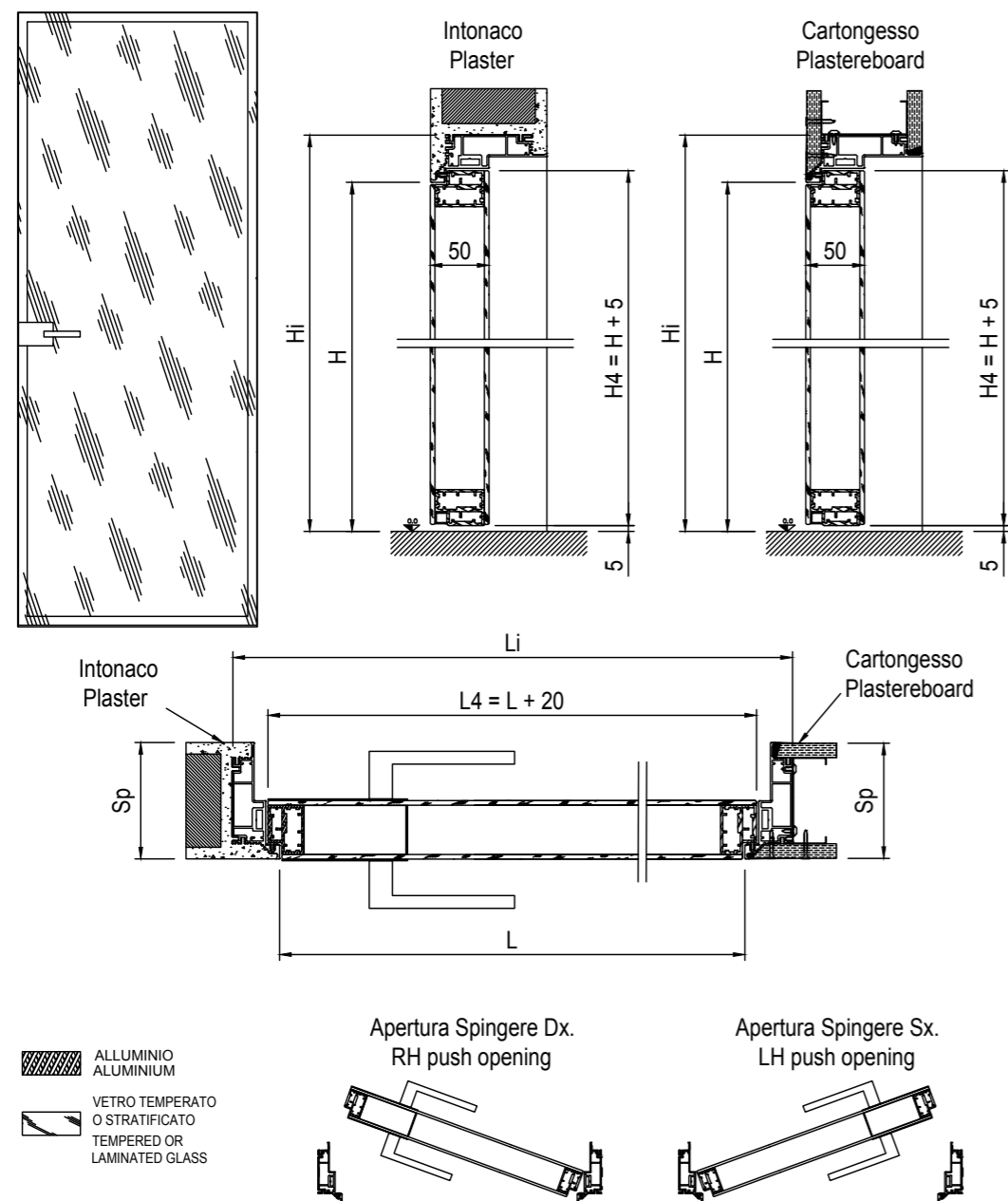
Disponibile anche per parete finita con misure superiori a 100 cartongesso e 105 intonaco.
Also available for wall thickness sizes larger than 100 plasterboard and 105 plaster.



LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE WALL THICKNESS
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Intonaco Plaster 90-105-125 Cartongesso Plasterboard 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

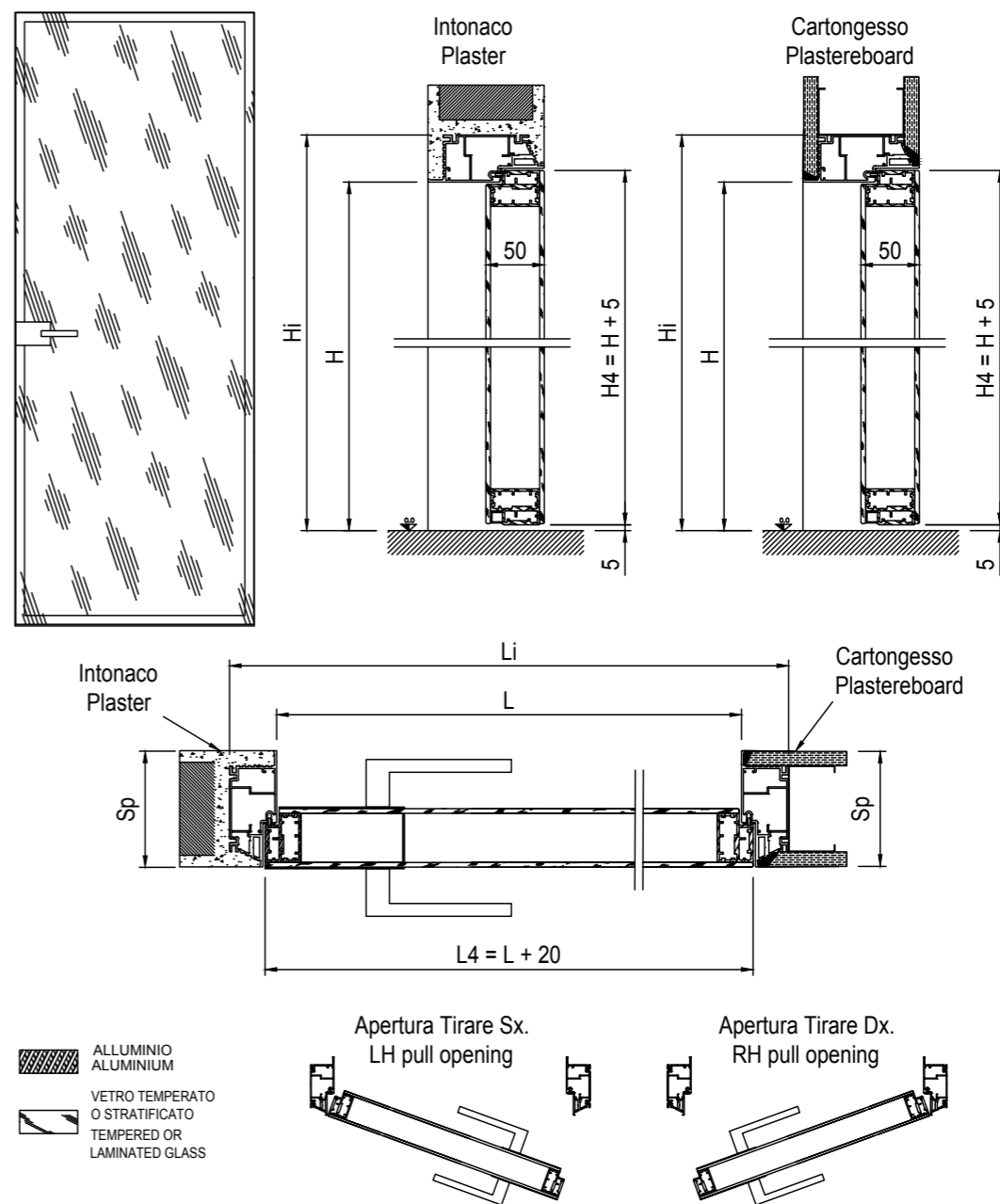
Disponibile anche per parete finita con misure superiori a 100 cartongesso e 105 intonaco.
Also available for wall thickness sizes larger than 100 plasterboard and 105 plaster.

MIRR



LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE WALL THICKNESS
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Intonaco Plaster 90-105-125 Cartongesso Plasterboard 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

Disponibile anche per parete finita con misure superiori a 100 cartongesso e 105 intonaco.
Also available for wall thickness sizes larger than 100 plasterboard and 105 plaster.



LUCE COMMERCIALE COMMERCIAL OPENING SIZE	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE WALL THICKNESS
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Intonaco Plaster 90-105-125 Cartongesso Plasterboard 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

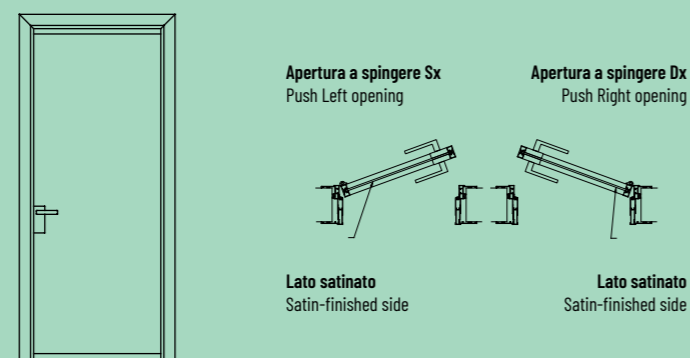
Disponibile anche per parete finita con misure superiori a 100 cartongesso e 105 intonaco.
Also available for wall thickness sizes larger than 100 plasterboard and 105 plaster.

ELETTA

PORTA DOOR

Porta battente in vetro con struttura perimetrale in alluminio, completa di stipiti in alluminio.
Lastra in vetro di spessore variabile da 5/6 mm personalizzabile in un'ampia gamma di finiture.
Hinged glass door with an aluminium perimeter structure, complete with aluminium jambs.
Glass plate of variable thickness from 5/6 mm customisable in a wide range of finishes.

VERSIONI VERSIONS



STIPITE DOORPOST

Stipite telescopico in alluminio, su cui viene applicata l'anta, libera di ruotare a 180° mediante cerniere a bilico.
The telescopic aluminium jamb, where the door is applied, is free to rotate 180° through a pivot hinge.

DIMENSIONI DIMENSIONS

- Larghezza luce mm da 600 a 1000 passo 100 mm
- Altezza luce mm da 1900 a 2700 passo 10 mm
- Light width from 600 to 1000 mm pitch 100 mm
- Light height from 1900 to 2700 mm pitch 10 mm

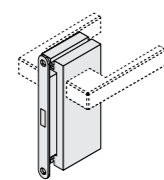
CERNIERE HINGE

Cerniere a bilico con apertura anta a 180° di facile regolazione.
Pivot hinge with 180° door opening for easy adjustment.

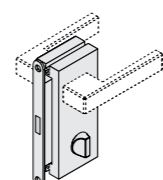
FINITURE FINISHES

- **Struttura perimetrale in alluminio:** anodizzato argento, verniciato bianco, marrone, grafite, nero, bronzo e rame
- **Vetro Temperato:** trasparente, satinato, trasparente extrachiaro, fumè, reflex fumè, bronzo reflex bronzo, satinato extrachiaro, satinato a fasce, satinato fumè, satinato bronzo, reflex bronzo satinato, reflex chiaro, reflex fumè satinato, reflex chiaro satinato, reflex bianco, reflex cenere, laccati lucidi, laccati satinati
- **Vetro Specchio:** specchio, specchio fumè, specchio bronzo
- Aluminium perimeter structure: silver anodised, white painted, brown, graphite, black, bronze and copper
- Tempered glass: transparent, satin, extra-clear transparent, smoked, smoked reflex, bronze reflex bronze, extra-clear satin, banded satin, smoky satin, satin bronze, satin bronze reflex, light reflex, satin smoke reflex, satin light reflex, white reflex, ash reflex, glossy lacquers, lacquered satin
- Mirror glass: mirror, smoked mirror, bronze mirror

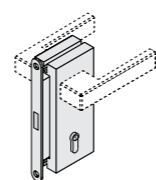
TIPOLOGIA CHIUSURA CLOSURE TYPOLOGY



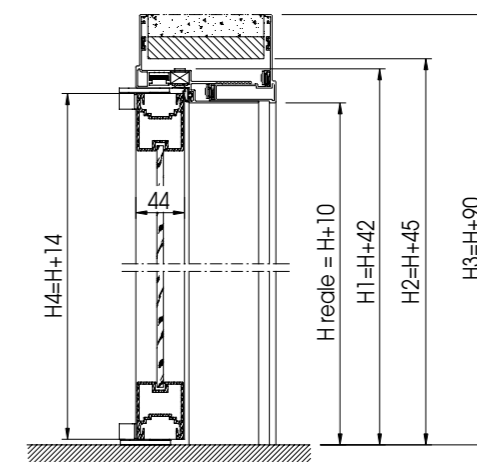
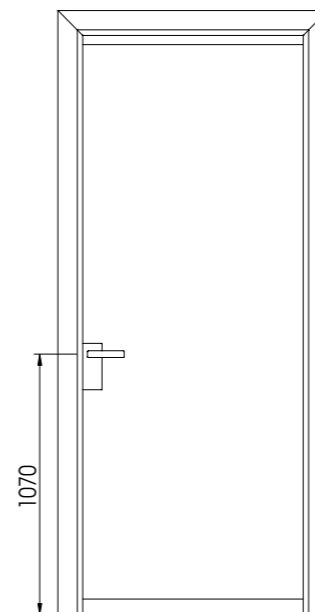
Maniglia senza serratura
Handle without a lock



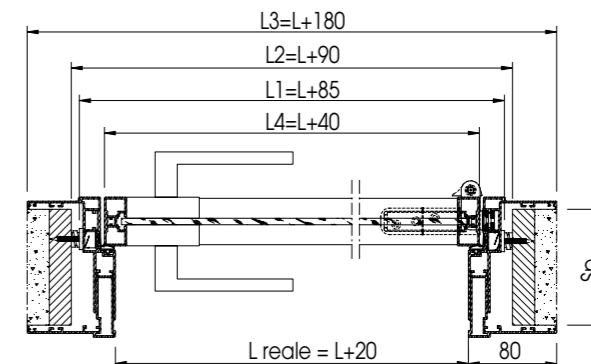
Maniglia con bottone scanalato e nottolino
Button handle grooved and latch



Maniglia con cilindro a chiave
Handle with key cylinder



Eeguire sempre il rilievo misure prima di ordinare la porta
Always take measurements before ordering the door



Apertura spingere SX
Push Left opening

Lato satinato
Satin-finished side

Apertura spingere DX
Push Right opening

Lato satinato
Satin-finished side

ALLUMINIO
ALUMINIUM

VETRO TEMPERATO O STRATIFICATO
TEMPERED OR LAMINATED GLASS

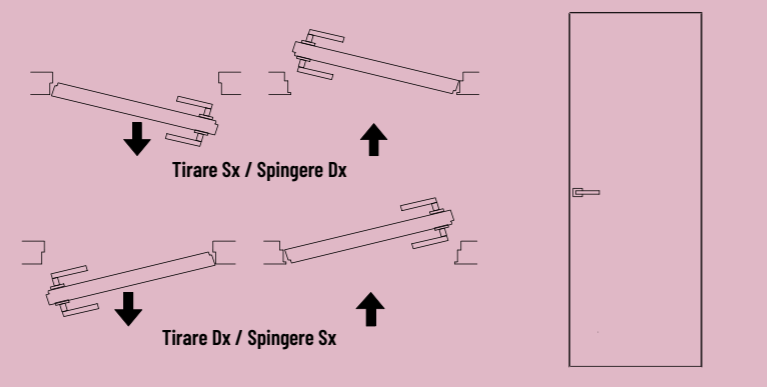
LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE	ESTERNO TELAIO FRAME EXTERIOR	LUCE VANO OPENING DIMENSIONS	INGOMBRI COPRIFILI EDGING TRIM DIMENSIONS	MISURA ANTA DOOR MEASUREMENT	SPESORE PARETE FINISHED WALL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1900 ÷ 2700	685 x 1942 ÷ 2742	690 x 1945 ÷ 2745	780 x 1990 ÷ 2790	640 x 1914 ÷ 2714	da 98 a 250 from 98 to 250
700 x 1900 ÷ 2700	785 x 1942 ÷ 2742	790 x 1945 ÷ 2745	880 x 1990 ÷ 2790	740 x 1914 ÷ 2714	
800 x 1900 ÷ 2700	885 x 1942 ÷ 2742	890 x 1945 ÷ 2745	980 x 1990 ÷ 2790	840 x 1914 ÷ 2714	
900 x 1900 ÷ 2700	985 x 1942 ÷ 2742	990 x 1945 ÷ 2745	1080 x 1990 ÷ 2790	940 x 1914 ÷ 2714	
1000 x 1900 ÷ 2700	1085 x 1942 ÷ 2742	1090 x 1945 ÷ 2745	1180 x 1990 ÷ 2790	1040 x 1914 ÷ 2714	

ACUSTICA

FUNZIONAMENTO

La performance di fonoisolamento si ottiene con l'abbinamento di: telaio, pannello acustico, kit ferramenta acustico, guarnizione sottoporta.

VERSIONI

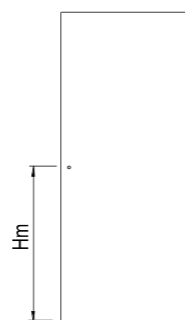


PORTA

Pannello cieco spessore 50 mm, realizzato con telaio perimetrale in legno massello e anima in truciolare forato, placcato con pannello di fibra di legno in MDF (Medium Density Fiberboard), impiallacciato con tranciati di frassino naturale per la finitura frassino laccato.

ALTEZZA MANIGLIA:
Hm=1035
VERSIONE:
Tirare destra/Spingere sinistra
Tirare sinistra/Spingere destra

Nota: La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio.



DIMENSIONI

LARGHEZZA (in mm) da 600 a 900 passo 100 mm
ALTEZZA (in mm) da 1800 a 2400

CERTIFICAZIONI

Il prodotto è stato testato secondo le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013 che regolamentano rispettivamente, la misurazione e la valutazione in laboratorio dell'isolamento acustico degli edifici e dei loro elementi. Il test è stato effettuato su pareti di spessore 100 e 125 cartongesso, 105 e 125 Intonaco, per raggiungere una prestazione complessiva di fonoisolamento di: $R_w = 28dB (-1, -1)$.

FINITURE

Frassino a poro aperto laccato opaco
Laccato opaco
Laccato lucido
Fondo
Colori standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018.
A richiesta è disponibile tutta la gamma di colori RAL.

SPESSORE PARETE

Si installa su telaio dedicato spessore 100 e 125 cartongesso, 105 e 125 Intonaco.

LAVORAZIONI ACCESSORI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

Lavorazioni cerniere 3 fino a 2199, 4 da 2200
Fresata per inserimento guarnizione sottoporta
Lavorazione serratura*
Fresata per guarnizione di battuta specifica
Asta raddrizzante interna al pannello per altezze superiori a 2100
*il foro chiave è realizzato solo su richiesta

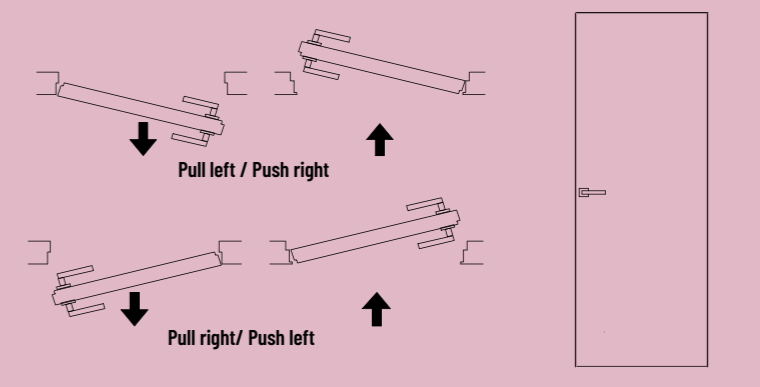
TIPOLOGIA CHIUSURA

Solo predisposizione (foratura) per: serratura magnetica (chiave)

OPERATION

The soundproofing performance is obtained by combining: door frame, acoustic door, acoustic hardware kit, acoustic seal.

VERSIONS

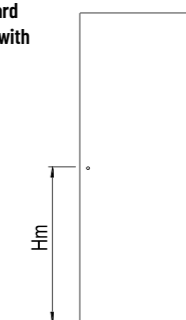


DOOR PANEL

50 mm door panel with perimeter frame in solid wood, chipboard core, lined with 6 mm MDF layer (Medium Density Fiberboard), with a natural ash veneer surface for lacquered ash finish.

HANDLE HEIGHT:
Hm=1035
VERSION:
Right-hand pull/Left-hand push
Left-hand pull/Right-hand push

NB: The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width.



DIMENSIONS

WIDTH from 600 to 900 (in mm) pitch 100 mm
HEIGHT (in mm) from 1800 to 2400 mm

CERTIFICATIONS

The product has been tested according to UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013 regulating respectively, the measurement and evaluation in a laboratory for the acoustic insulation of buildings and their elements. The test has been carried out on walls of thickness 100 and 125 plasterboard, 105 and 125 Plasterboard, for achieving an overall sound insulation performance of: $R_w = 28dB (-1, -1)$.

FINISHES

Open-pore ash with matt lacquer
Matt lacquer
Glass lacquer
Primer
Standard colours RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018.
On request the entire range of RAL colours is available.

WALL THICKNESS

Installed on chassis thickness 100 and 125 plasterboard, 105 and 125 plasterboard.

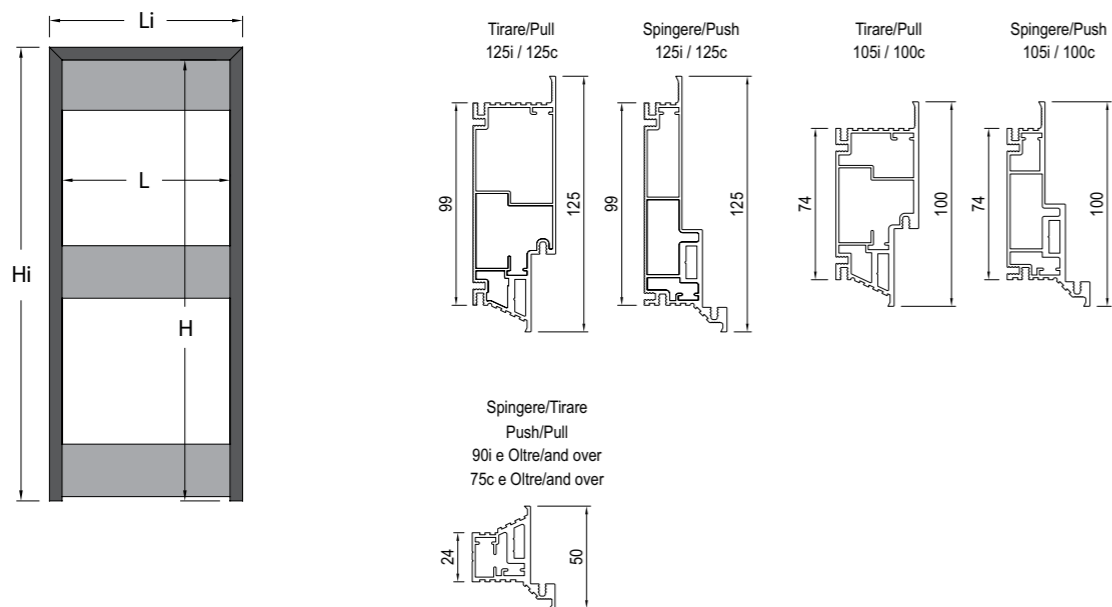
ACCESSORY FINISHES (INCLUDED)

Mortised for hinges, 3 up to height 2199, 4 over 2200
Mortised for lock*
Machined grooves for seal
Straightener rod inside door for heights over 2100
*Pre-mortised keyholes by request only

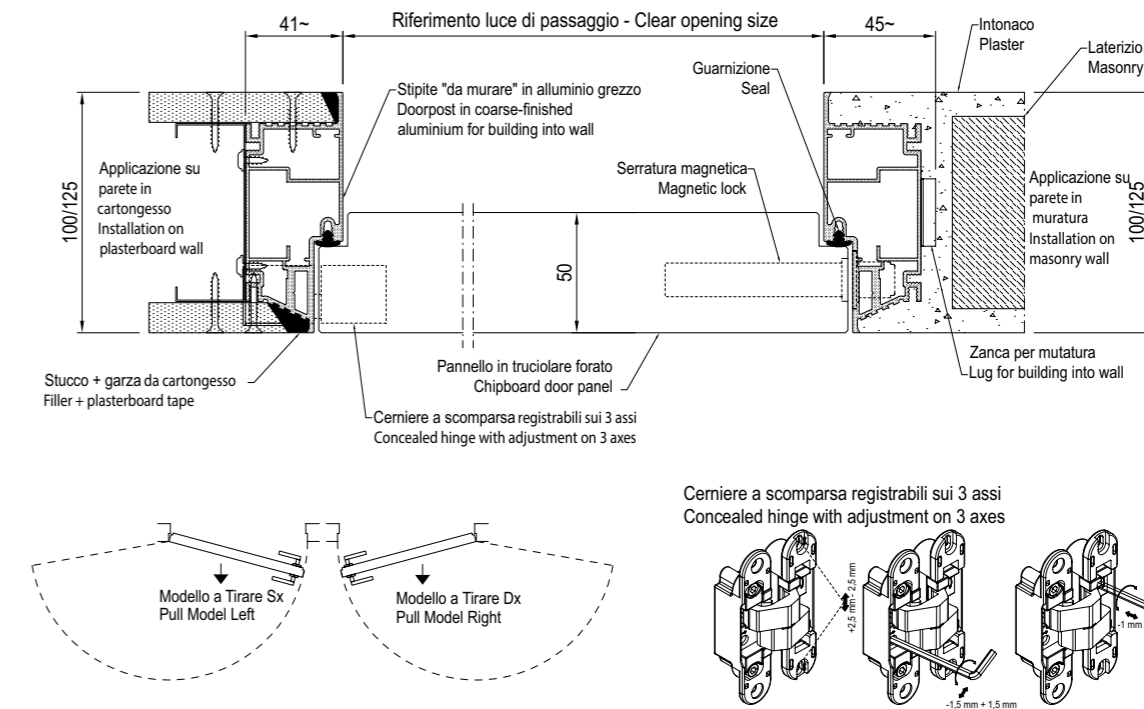
CLOSURE TYPOLOGY

Pre-mortised (hole) for: Magnetic lock (key)

ACUSTICA



Per parete Intonaco e cartongesso 100/125 mm - modello a Tirare.
Pull model, for masonry and for plasterboard 100/125 mm.

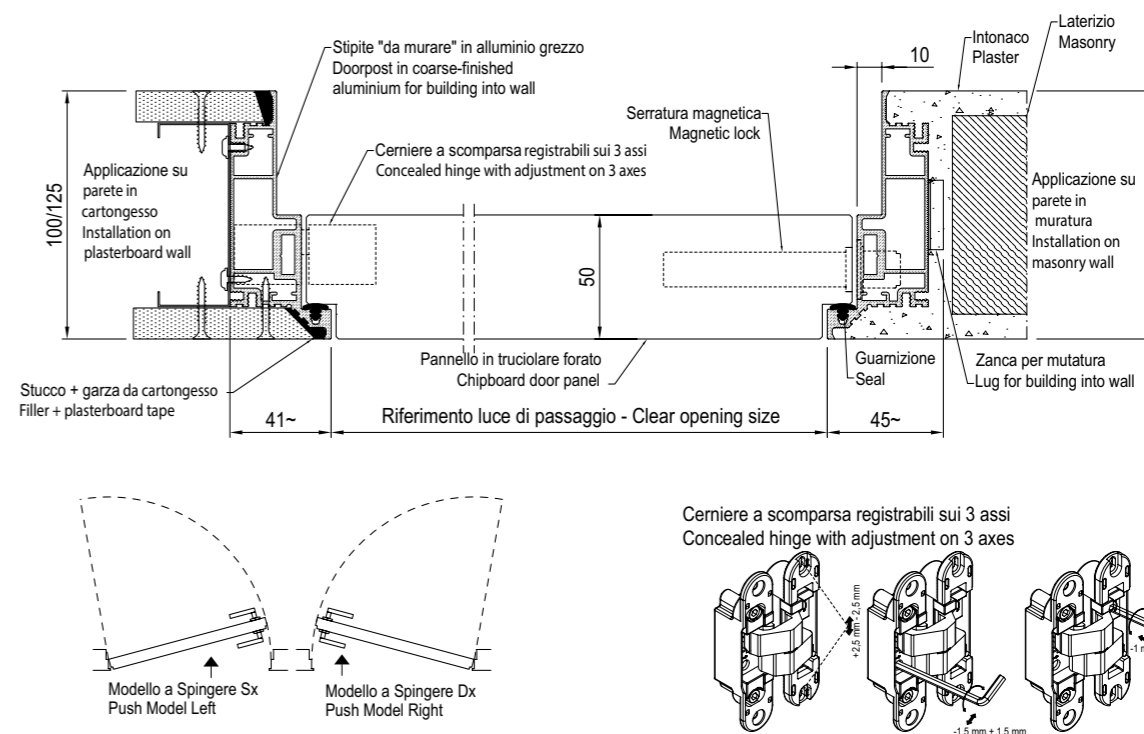


Legenda Legend

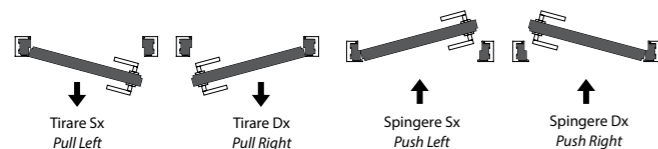
- L = Larghezza luce Opening Width
- H = Altezza luce Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza Overall Height
- Pf = Parete finita Finished Wall
- Si = Sede interna Internal Space

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		PARETE FINITA/SEDE INTERNA FINISHED WALL /INTERNAL SPACE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
da 600 a 900	1800÷2400	da 692 a 992	1841÷2441	105 Intonaco/100 Cartongesso 105 plaster/100 plasterboard 125 Intonaco/125 Cartongesso 125 plaster/125 plasterboard

Intonaco 105 mm e cartongesso 100 mm - modello a Spingere.
Push model, for masonry thickness 105 mm and for plasterboard 100 mm.



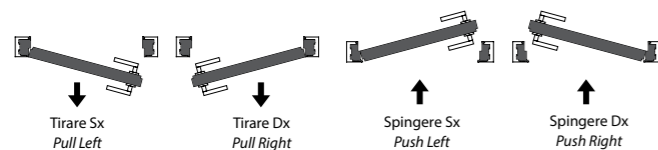
Intonaco 105 - Cartongesso 100 • plaster 105 - Plasterboard 100



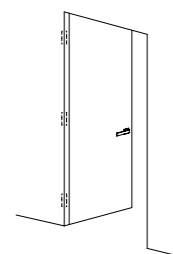
La versione a spingere consente l'apertura massima dell'anta di 90°/100°, con conseguente riduzione della luce di passaggio.
In caso di affiancamento di porte a Spingere e Tirare sulla stessa parete, fra i due modelli, a parità di luce di passaggio, il foro luce del modello Tirare presenta una differenza in altezza di + 10 mm e in larghezza di + 20 mm. Le particolari caratteristiche del telaio rendono indispensabile l'abbinamento con la ferramenta specifica.

The push version permits maximum door opening to 90°/100°, with a consequent reduction of the clear opening width. If push and pull models are placed adjacently on the same wall, the clear opening size on the pull model is 10 mm higher and 20 mm wider than the push model. The special characteristics of the frame make it essential for it to be combined with its specific hardware fittings.

Intonaco 125- Cartongesso 125 • plaster 125 - Plasterboard 125



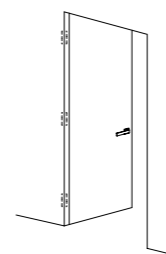
EI 30 / EI 60



FUNZIONAMENTO

Porta a filo parete con gioco fra pannello e telaio di circa 3 mm.
Rotazione su cerniere a scomparsa.

Massima apertura 90°.



OPERATION

Door flush with the wall with a play of about 3 mm between the door panel and the frame.
Rotation on concealed hinges.

Maximum opening 90°.

FORME DISPONIBILI

LARGHEZZA da 600 a 1100* mm.
ALTEZZA: tutte le misure da 2000 a 2650 mm.
* Per la larghezza da 1100 mm, l'altezza massima è 2530 mm.



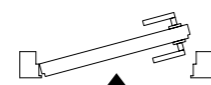
SHAPES AVAILABLE

WIDTH from 600 to 1100 mm.*
HEIGHT: all sizes from 2000 to 2650 mm.
For the width of 1100 mm, the maximum height is 2530 mm.

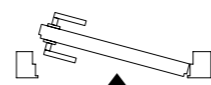


TIPOLOGIA APERTURA

L'apertura a spingere consente l'apertura dell'anta a 90°, questo riduce la luce di passaggio di circa 60 mm.



Modello Sinistro a Spingere



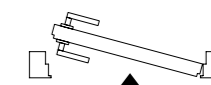
Modello Destro a Spingere

OPENING TYPES

Push opening allows doors to be opened to 90°, but this reduces the clear opening size by about 60 mm.



Push model left



Push model right

CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO

EI 30 _ EI 30
EI 60 _ EI 60

FIRE RESISTANCE CLASS

EI 30 _ EI 30
EI 60 _ EI 60

CERTIFICAZIONI

Certificata secondo UNI EN 1634-1:2009 ed omologata come da D.M. 21/06/2004:
• istanza di omologazione RN284EI1060P001 (EI 60)
• istanza di omologazione RN284EI1060P001D30 (EI 30)
• certificato di prova di resistenza al fuoco N° 52/U/12-164FR.

Abbattimento acustico:
Rw 23 (-1:0) dB secondo ISO 717-1 (2000). Risultato ottenuto con chiudiporta incassato Dorma e guarnizione sottoporta.

CERTIFICATIONS

Certified in accordance with UNI EN 1634-1:2009 and type-approved pursuant to Ministerial / Decree 21/06/2004:
• type-approval request RN284EI1060P001 (EI 60)
• type-approval request RN284EI1060P001D30 (EI 30)
• fire resistance test certificate No. 52/U/12-164FR.
N° 52/U/12-164FR.

Noise insulation:
Rw 23 (-1:0) dB in accordance with ISO 717-1 (2000).
Result obtained with incorporated Dorma door closer and bottom draught excluder.

FINITURE PANNELLO

Con fondo (primer)

DOOR PANEL FINISH

Primer coat

SPESSORE PARETE

Parete finita:
125 mm o superiore in muratura
125 mm o superiore in cartongesso

WALL THICKNESS

Finished wall:
125 mm or more with plasterwork
125 mm or more with plasterboard

PANNELLO

Spessore 60 mm composto da telaio in legno duro e materiale termoisolante, placcato con mdf da 3 mm con guarnizione perimetrale di battuta. Pannello predisposto con foro maniglia e cilindro.

DOOR PANEL

Thickness 60 mm, composed of a hardwood frame and heat insulation material, faced with 3 mm MOF with edging seals on closures. Door panel pre-fitted with hole for handle and lock cylinder.

GUARNIZIONI

In pvc di colore nero o bianco per la tenuta dell'aria
Termoespandenti di colore nero o bianco per la tenuta dei fumi caldi Optional:
Guarnizione sottoporta (paraspifferi)

SEALS

In black or white PVC for sealing against draughts
Black or white intumescent strips for sealing against hot fumes Optional accessories:
Bottom seal (draught excluder)

ROSTRI PER PORTE TAGLIAFUOCO

N° 3 rostro passivo SC-Firebolt in Fe zincato
N° 3 rostro attivo SC-Firebolt in Fe zincato

BOLTS FOR FIRE DOORS

3 passive SC-Firebolts in galvanized steel
3 active SC-Firebolts in galvanized steel

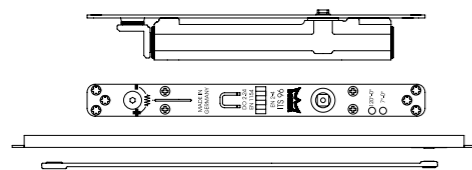
CERNIERE

N° 5 Cerniere a scomparsa registrabili sui 3 assi, verniciate argento. per limitare l'urto della porta contro la battuta.
Registrazioni consentite:
• Regolazione verticale ±2 mm
• Regolazione in pressione ±1 mm
• Regolazione orizzontale ±1,5 mm

HINGES

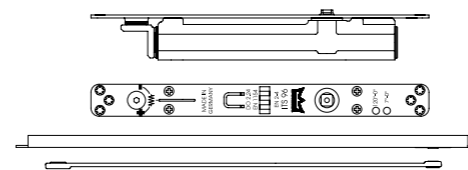
5 concealed hinges adjustable on 3 axes, painted silver.
Possible adjustments:
• Vertical adjustment ±2 mm
• Pressure adjustment ±1 mm
• Horizontal adjustment ±1.5 mm

EI 30 / EI 60



CHIUDIPIORTA

Chiudiporta con azionamento a camma integrato nel pannello porta, marcato CE secondo la normativa EN 1154 A, con coppia di apertura/forza a decremento rapido. Forza di chiusura, velocità di chiusura e azionedi scatto regolabili.



DOOR CLOSER

Door closer with cam operation incorporated into the door, CE-marked in compliance with the EN 1154 A standard, with rapid opening/force torque decrease. Variable closing force, closing speed and latching action.

TIPOLOGIA CHIUSURA

Serratura:
A. Serratura Sicurezza E70 F22
B. Opera SL E70 F22 (senza antieffrazione)
C. Opera 00 SL E70 F22



FINITURE SERRATURE E INCONTRO ELETTRICO

Cromo opaco

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO SERRATURE

Sicurezza SL entrata 70 frontale 22.
Serratura tradizionale con scrocco e catenaccio azionato da cilindro a profilo DIN V 18254. Lo scrocco a leva assicura il massimo silenzio nella chiusura della porta, specialmente quando è installato un chiudiporta automatico.
La serratura è marcata CE secondo la normativa EN 12209:2003/AC:2005 ed è quindi certificata per l'utilizzo su porte tagliafuoco e tagliafumo. Non è possibile installare le maniglie con viti passanti.
Opera Hotel SL entrata 70 frontale 22 senza antieffrazione.
Serratura antipanico per porte di Hotel e comunità. Dall'interno, abbassando la maniglia, si sbloccano istantaneamente scrocco e catenaccio consentendo l'uscita rapida dalla stanza in caso di emergenza. La serratura OPERA SL permette di utilizzare qualunque tipo di maniglia. Il segnalatore di presenza, infatti, è collocato direttamente sul cilindro.
Da abbinare esclusivamente a Cilindro OPERA con rotazione limitata.
Con l'utilizzo di incontri elettrici, è possibile automatizzare l'apertura della porta per mezzo di badge e transponder. La serratura è marcata CE secondo la normativa EN 12209:2003/AC:2005 ed è quindi certificata per l'utilizzo su porte tagliafumo e tagliafuoco.
Opera hotel DO SL entrata 70 frontale 22 (serratura con un solo lato antipanico).
Serratura da infilare antipanico per porte di Hotel e comunità (centri di cura, di accoglienza per anziani e di villeggiatura, bagni, accessi comuni in edifici pubblici, per le quali sia utile o necessario l'utilizzo della maniglia da ambo i lati della porta). Dall'interno, abbassando la maniglia, si sbloccano istantaneamente scrocco e catenaccio consentendo l'uscita rapida dalla stanza in caso di emergenza. Abbassando la maniglia dal lato antipanico, catenaccio e scrocco rientrano nella serratura; dal lato opposto, l'abbassamento della maniglia determina il rientro solamente dello scrocco. Da abbinare esclusivamente a Cilindro OPERA a rotazione completa.
Con l'utilizzo di appositi incontri elettrici, è possibile automatizzare l'apertura della porta per mezzo di badge e transponder. La serratura è marcata CE secondo la normativa EN 12209:2003/ AC:2005 ed è quindi certificata per l'utilizzo su porte tagliafumo e tagliafuoco.

INCONTRO SU TELAIO (VALIDO PER SERRATURE SICUREZZA E OPERA)

Descrizione
Incontro con vaschetta regolabile (elettrificabile in un secondo momento).

Utilizzo
Su serrature antipanico Opera e sicurezza SL si ha un incontro normale che può diventare in secondo momento incontro elettrico sostituendo la vaschetta con un blocchetto. Non abbinabile con serratura Opera con antieffrazione.

BLOCCHETTO ELETTRICO

Blocchetto elettrico 12V. Ca 250/cc280mA, 24V ca 500/cc560mA senza memoria di apertura, senza leva sblocco manuale.

COMPOSIZIONE IMBALLO

Composto da due colli:
collo telaio
collo anta
Tutti gli accessori, cerniere, guarnizioni, chiudiporta, Firebolt e serratura sono forniti all'interno del collo telaio e sono da installare in fase di montaggio porta.

CLOSURE TYPE

Lock:
A. E70 F22 safety Jack
B. Opera SL E70 F22 (without anti-intrusion protection)
C. Opera DO SL E70 F22



LOCK AND ELECTRIC STRIKE PLATE FINISH

Mat chrome

LOCK OPERATION DESCRIPTIONS

SL safety Jack, backset 70 mm, faceplate 22 mm.
Conventional Jack with latch and bolt operated by a cylinder with a DIN V 18254 profile. The lever latch ensures the maximum silence of door closure, particularly when an automatic door closer is also fitted.
The Jack is CE-marked in compliance with the EN 12209: 200JAC: 2005 standard, and is therefore certified for use on smoke and fire doors. Handles with through screws cannot be fitted.
Opera Hotel SL, backset 70 mm, faceplate 22 mm, without anti-intrusion protection.
Panic Jack for hotel and community doors. When the handle is lowered from the inside, the latch and Jack are immediately released, allowing a rapid exit to be made from the room in case of an emergency.
The OPERA SL Jack allows any type of handle to be used. The occupancy indicator is in fact linked directly to the cylinder. Can be used only with an OPERA cylinder with limited rotation. When an electric strike plate is fitted, door opening can be automated using a badge and transponder. The Jack is CE-marked in compliance with the EN 12209: 200JAC: 2005 standard, and is therefore certified for use on smoke and fire doors.
Opera hotel DO SL, backset 70 mm, faceplate 22 mm (Jack with only one panic side).
Insertable panic Jack hotel and community doors (healthcare centres, hospitality structures for the elderly and holidaymakers, bathrooms, common entrances in public buildings, where use of the handle from both sides of the door is preferred or necessary). When the handle is lowered from the inside, the latch and Jack are immediately released, allowing a rapid exit to be made from the room in case of an emergency.
When the handle is lowered on the panic side, the latch and bolt retract into the Jack. From the opposite side, lowering the handle retracts only the latch.
To be used only with an OPERA cylinder with complete rotation.
When the specific electric strike plate is fitted, door opening can be automated using a badge and transponder. The Jack is CE-marked in compliance with the EN 12209: 200JAC: 2005 standard, and is therefore certified for use on smoke and fire doors.

STRIKE PLATE ON FRAME (VALID FOR SAFETY LOCKS AND OPERA LOCKS)

Lock
Strike plate with adjustable recess (can be electrified subsequently).

Use
Opera panic locks and SL safety locks are fitted with a normal strike plate that can later be converted into an electric strike plate by replacing the recess with an electrical unit. Cannot be combined with Opera locks with anti-intrusion protection.

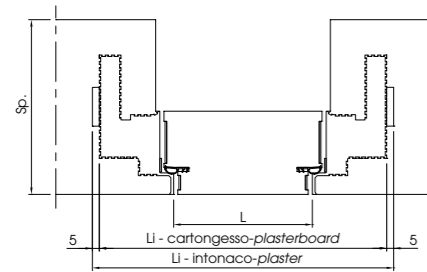
ELECTRICAL UNIT

Electrical unit 12V. 250 V AC DC 280 mA, 24 V AC 500 VI DC 560 mA, without opening memory, without manual release lever.

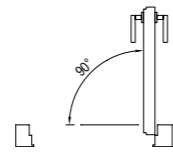
PACKAGING COMPOSITION

Composed of two packages:
• frame package
• door panel package
All accessories, including hinges, seals, door closer, firebolts and lock, are supplied inside the frame package, and must be fitted when the door is installed.

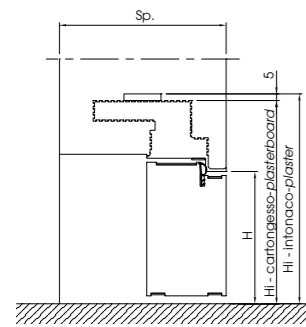
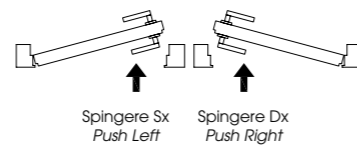
EI 30 / EI 60



Apertura max. della porta 90°
Opening max. the door 90°

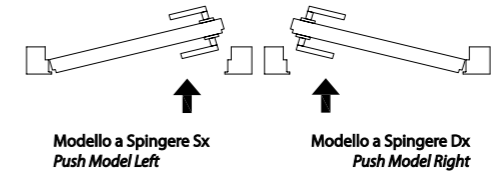
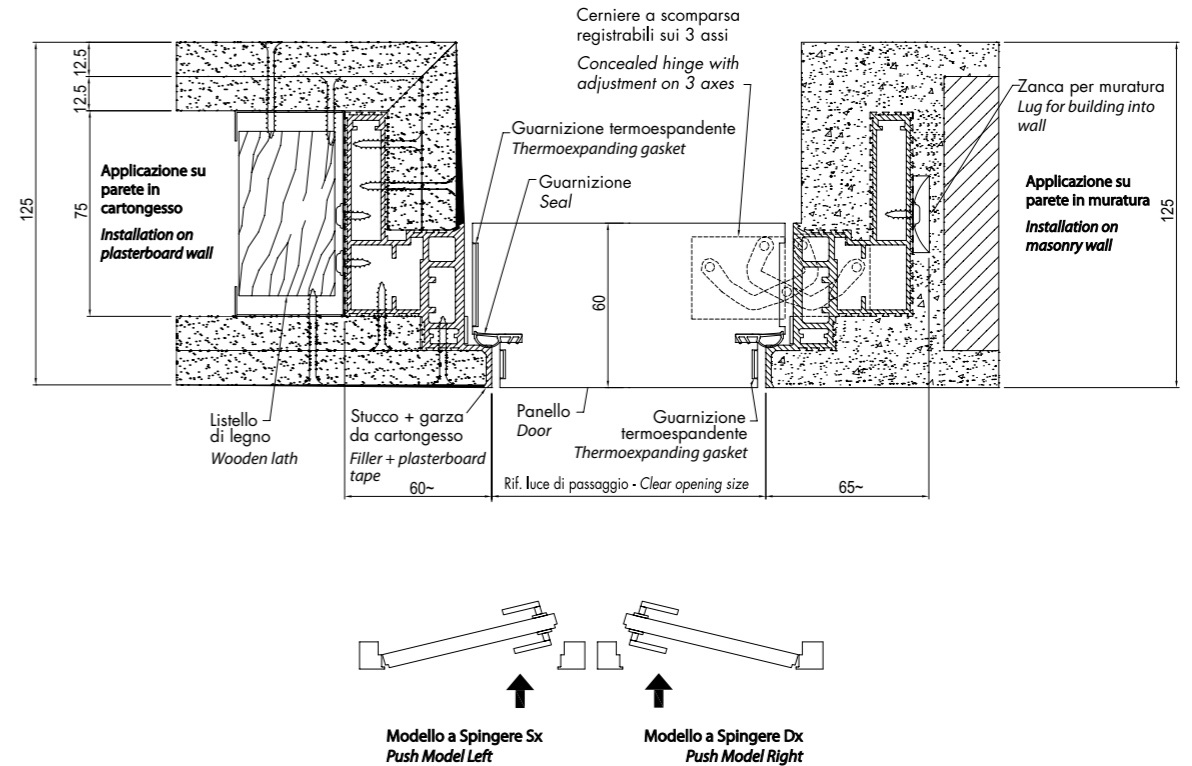


Senso di apertura
Opening direction



EI 30 (X122)

EI 30 X122 per parete in muratura o Cartongesso.
EI 30 X122 - for masonry and plasterboard walls.



EI 30 (X122)

1/2 ORA 1/2 HOUR

Legenda Legend

L = Larghezza luce Opening Width
H = Altezza luce Opening Height
Li = Ingombro in larghezza Overall Width
Hi = Ingombro in altezza Overall Height
Sp = Spessore parete Finished Wall

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		SPESORE PARETE FINISHED WALL
L	H	Li	Hi	Sp
600	2000÷2650	730	2065÷2715	125 o superiore Intonaco/ Cartongesso 125 or over plaster / plasterboard
700		830		
800		930		
900		1030		
1000	2000÷2530	1130	2065÷2595	
1100		1230		

EI 60 (X122)

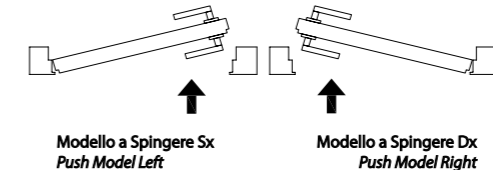
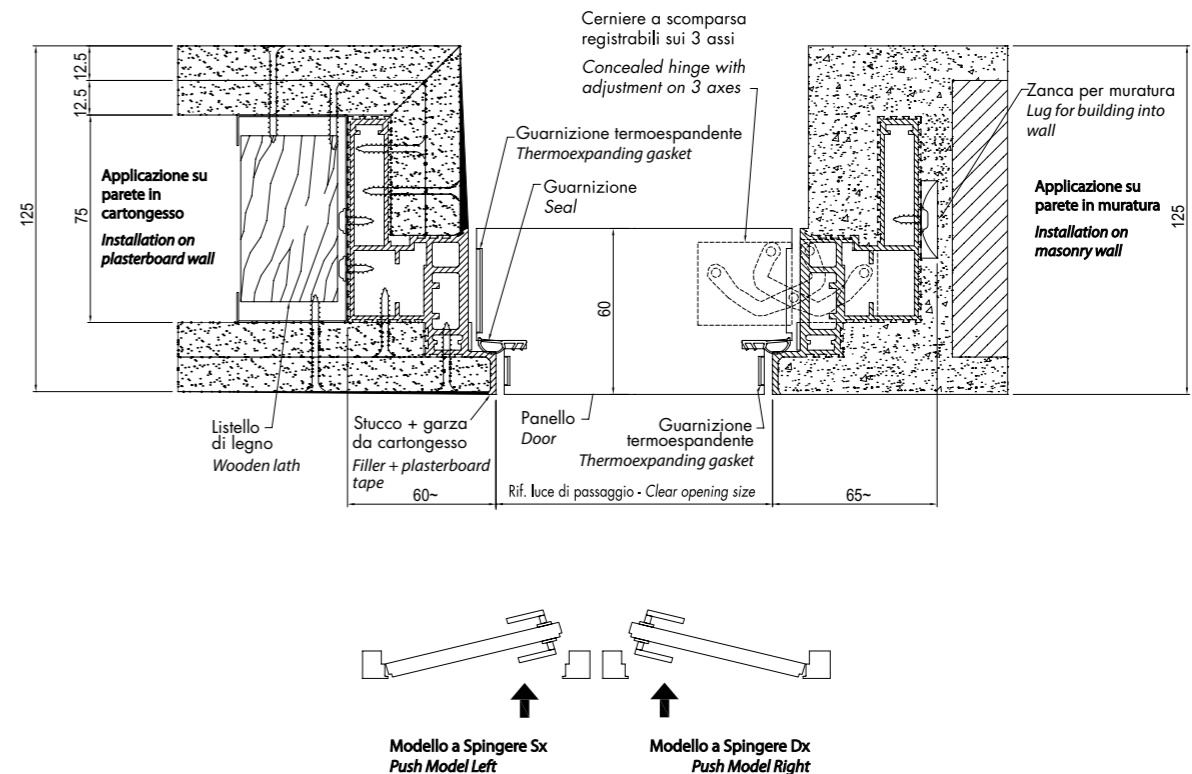
1 ORA 1 HOUR

Prodotto certificato UNI EN 1634-1:2009.
La larghezza di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di 60 mm.
Product certified to the UNI EN 1634-1:2009 standards.
The effective clear opening size is reduced in width by 60 mm.

LUCE DI PASSAGGIO CLEAR OPENING SIZE		MISURA D'INGOMBRO STRUCTURAL OPENING SIZE		SPESORE PARETE FINISHED WALL
L	H	Li	Hi	Sp
600	2000÷2650	730	2065÷2715	125 o superiore Intonaco/ Cartongesso 125 or over plaster / plasterboard
700		830		
800		930		
900		1030		
1000	2000÷2530	1130	2065÷2595	
1100		1230		

EI 60 (X122)

EI 60 X122 per parete in muratura o Cartongesso.
EI 60 X122 - for masonry and plasterboard walls.



COMPLEMENTI ACCESSORIES

Battiscopa filo muro e Little sono i complementi che permettono di personalizzare l'ambiente in ogni dettaglio.

Soluzioni versatili e discrete che si adattano a qualsiasi contesto.

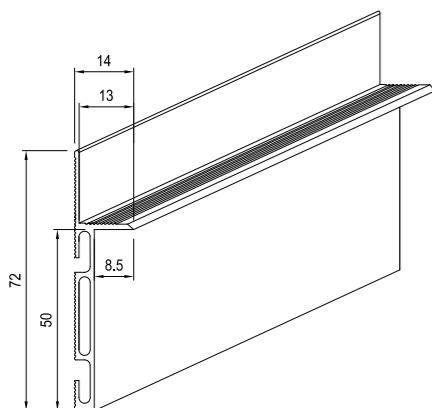
Little and flush-fitting skirting boards are the accessories which allow every detail of the living space to be customised. Versatile and discrete solutions which adapt to any context.

BATTISCOPA FILO MURO
FLUSH-FITTING SKIRTING BOARD
LITTLE

196

202

BATTISCOPIA FILO MURO FLUSH-FITTING SKIRTING BOARD



MODELLO SCORREVOLE SENZA STIPITI SLIDING MODEL WITHOUT DOORPOSTS

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT

INTONACO PLASTER

SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	KIT KIT
105	C + A
125	C + A
145	C + A

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT

CARTONGESSO PLASTERBOARD

SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	KIT KIT
100	A + A
125	B + A
125 2L	B + A
150 2L	B + A

MODELLO FILOMURO BATTENTE FLUSH-FITTING SWING MODEL

BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / TRAPEZOIDALE
SENZA TRAVERSO / ACUSTICA FILOMURO

SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	VERSO APERTURA OPENING DIRECTION	KIT KIT
100 cartongesso / plasterboard 105 intonaco / plaster	SPINGERE PUSH	B + B
100 cartongesso / plasterboard 105 intonaco / plaster	TIRARE PULL	B + B
90 oltre / and over	SPINGERE PUSH	B + A
90 oltre / and over	TIRARE PULL	B + B

FILO44

VERSO APERTURA OPENING DIRECTION	KIT KIT
SPINGERE PUSH	B + A
TIRARE PULL	A + A

MOD. A (STANDARD) 2 pz. L=2000mm 2 pcs. L=2000 mm	GIUNTO LINEARE (D) LINEAR JOINT (D)	10 pz 10 pcs.	GIUNTO VARIABILE A PIEGARE (F) VARIABLE BENDING JOINT (F)	10 pz 10 pcs.
	GIUNTO x GRADINI (E) JOINT FOR STEPS (E)	10 pz 10 pcs.		x°

MOD. B
2 pz. L=2000mm
2 pcs. L=2000 mm

MOD. C
2 pz. L=2000mm
2 pcs. L=2000 mm

BATTISCOPIA FILO MURO FLUSH-FITTING SKIRTING BOARD

ESEMPI APPLICATIVI - APPLICATION EXAMPLES

MONTAGGIO CON FILO44 TIRARE - ASSEMBLY WITH FILO44 PULL



MONTAGGIO CON FILO44 SPINGERE - ASSEMBLY WITH FILO44 PUSH



MONTAGGIO CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 100c/105i TIRARE
ASSEMBLY WITH SWING 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 100c/105i PULL



MONTAGGIO CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 100c/105i SPINGERE
ASSEMBLY WITH SWING 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 100c/105i PUSH



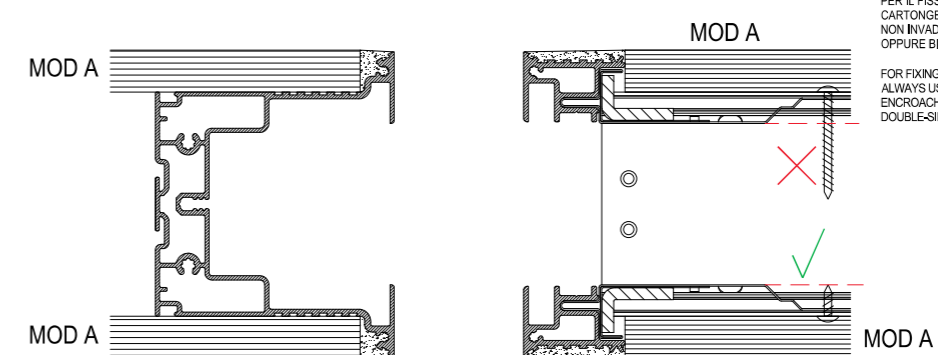
MONTAGGIO CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 90 e oltre TIRARE
ASSEMBLY WITH SWING 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 90 and over PULL



MONTAGGIO CON BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 90 e oltre SPINGERE
ASSEMBLY WITH SWING 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SISTEMA ACUSTICO FILO MURO 90 and over PUSH



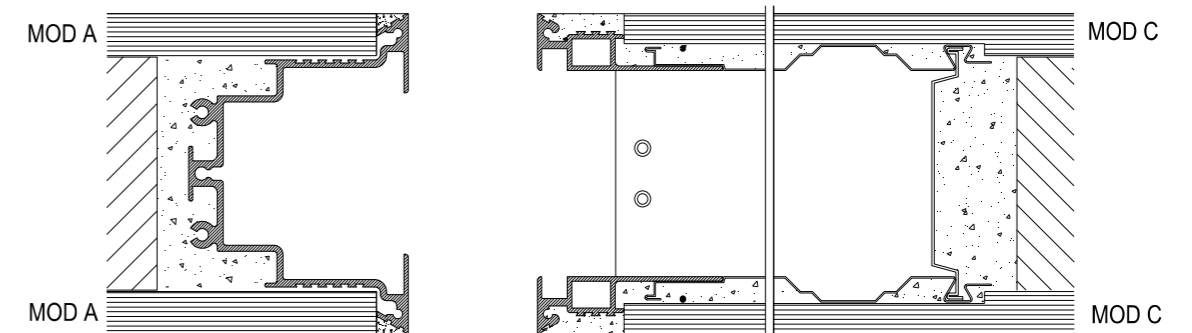
MONTAGGIO CON ESSENTIAL SCORREVOLE / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 100 c
ASSEMBLY WITH ESSENTIAL SLIDING / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 100 c



PER IL FISSAGGIO AI CONTROTELA DA CARTONGESSO UTILIZZARE SEMPRE VITI CORTE PER NON INVADERE LA ZONA DI SCORRIMENTO ANTA OPPURE BIADESIVO O COLLA

FOR FIXING TO PLASTERBOARD COUNTER FRAMES, ALWAYS USE SHORT SCREWS TO AVOID ENCRANCHING ON THE DOOR SLIDING AREA OR DOUBLE-SIDED TAPE OR GLUE

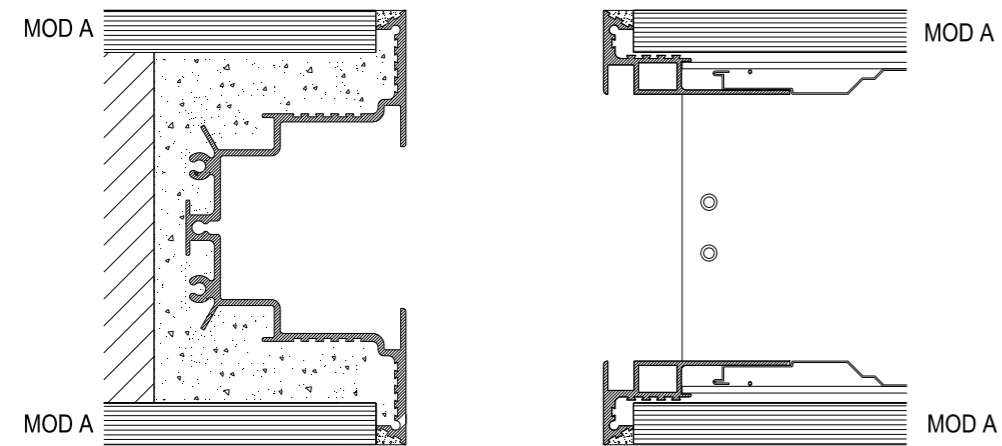
MONTAGGIO CON ESSENTIAL SCORREVOLE / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / 125 INTONACO
ASSEMBLY WITH ESSENTIAL SLIDING / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / 125 PLASTER



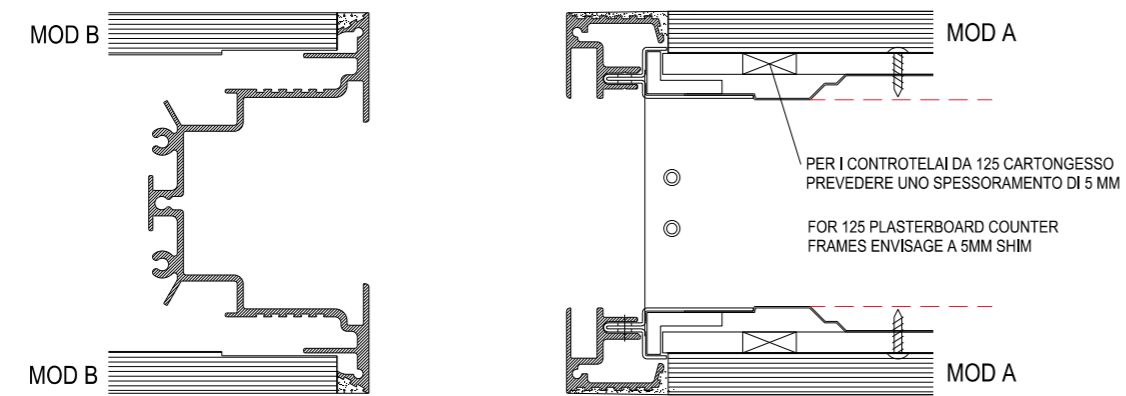
BATTISCOPIA FILO MURO FLUSH-FITTING SKIRTING BOARD

ESEMPI APPLICATIVI - APPLICATION EXAMPLES

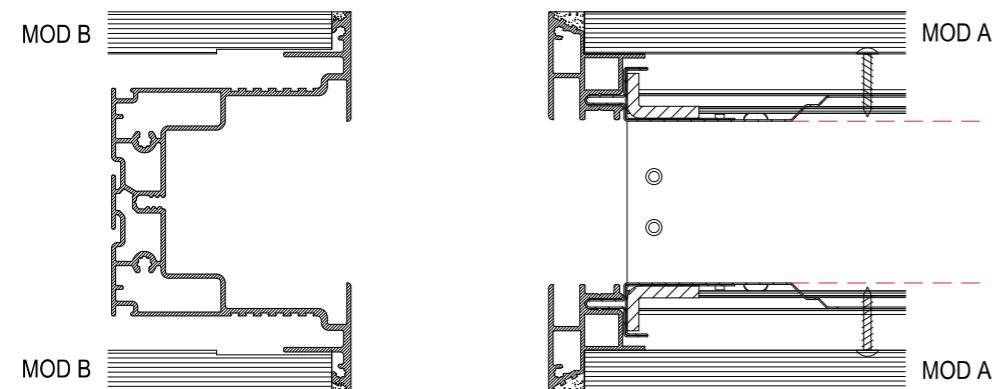
MONTAGGIO CON ESSENTIAL SCORREVOLE / TECHZERO / MAGNIFICO FIT
ASSEMBLY WITH ESSENTIAL SLIDING / TECHZERO / MAGNIFICO FIT



MONTAGGIO CON ESSENTIAL SCORREVOLE / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C
ASSEMBLY WITH ESSENTIAL SLIDING / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C

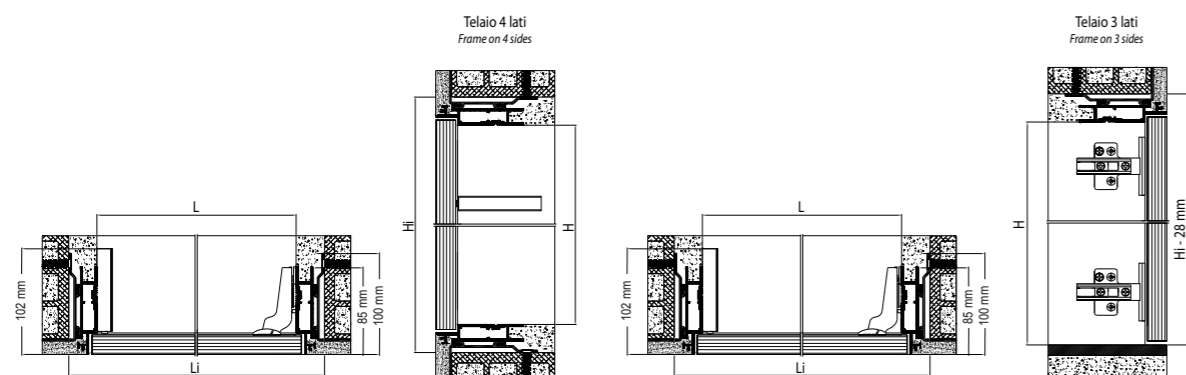


MONTAGGIO CON ESSENTIAL SCORREVOLE / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C 2L
ASSEMBLY WITH ESSENTIAL SLIDING / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C 2L



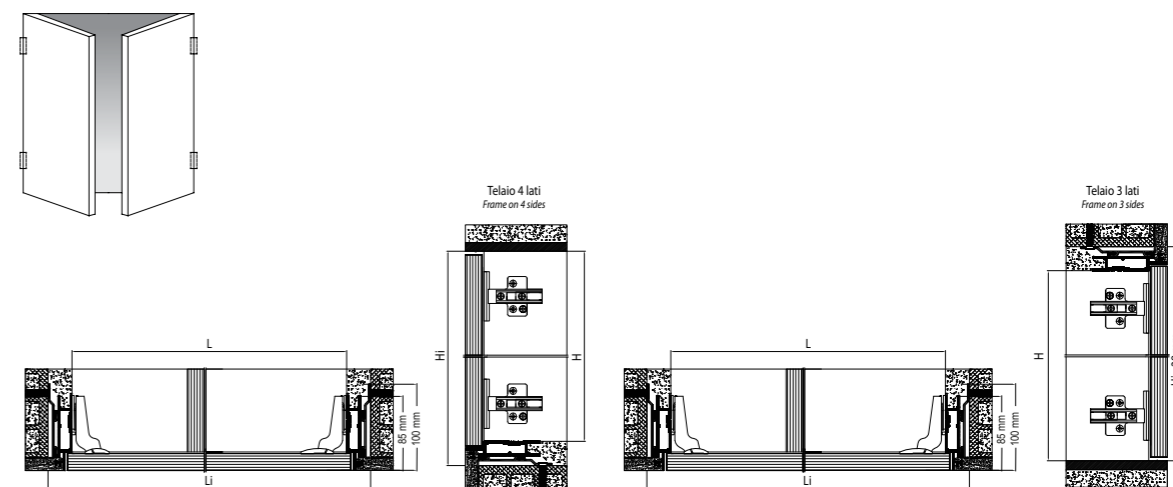
LITTLE

1ANTA / APERTURA LATERALE SINGLE / SIDE OPENING



LITTLE

2 ANTE / APERTURA LATERALE DOUBLE / SIDE OPENING



FUORI MISURA OUT OF STANDARD

Legenda Legend

L = **Larghezza luce** Opening Width
 H = **Altezza luce** Opening Height
 Li = **Ingombro in larghezza** Overall Width
 Hi = **Ingombro in altezza** Overall Height

LARGHEZZA LUCE OPENING WIDTH	ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	LARGHEZZA INGOMBRO OVERALL WIDTH	ALTEZZA INGOMBRO OVERALL HEIGHT
L	H	Li	Hi
300	300	356	356
	500		556
	700		756
	900		956
500	1100	556	1156
	1300		1356
	1500		1556
	1700		1756
650	1900	706	1956
	2100		2156
	2300		2356
	2500		2556

H=2100 e 2400 Telaio in alluminio su 3 lati con anta tirare a DX
 For the High 2100 and 2400 mm aluminium frame on three sides with opening right pull.

Serrature disponibili:
 Push Lock pomolo argento, premi/apri.
 Available lockings: silver Push Lock, push-open lock.

FUORI MISURA OUT OF STANDARD

Legenda Legend

L = **Larghezza luce** Opening Width
 H = **Altezza luce** Opening Height
 Li = **Ingombro in larghezza** Overall Width
 Hi = **Ingombro in altezza** Overall Height

LARGHEZZA LUCE OPENING WIDTH	ALTEZZA LUCE OPENING HEIGHT	LARGHEZZA INGOMBRO OVERALL WIDTH	ALTEZZA INGOMBRO OVERALL HEIGHT
L	H	Li	Hi
300	300	356	356
	500		556
	700		756
800	900	856	956
	1100		1156
	1300		1356
1000	1500	1056	1556
	1700		1756
	1900		1956
1300	2100	1356	2156
	2300		2356
	2500		2556

H=2100 e 2400 Telaio in alluminio su 3 lati con anta tirare a DX
 For the High 2100 and 2400 mm aluminium frame on three sides with opening right pull.

Serrature disponibili:
 Push Lock pomolo bianco - Push Lock pomolo cromato opaco - Push Lock pomolo cromato lucido.
 Serratura a leva con spina triangolare - Serratura a leva con cilindro - Premi/Apri.
 Available lockings: white Push Lock, satin chrome Push Lock, polished chrome Push lock, cam lock for triangular socket key, cam locks with cylinder, push-open lock.

**Le fotografie, i disegni, le illustrazioni e i colori hanno valore puramente indicativo.
SCRIGNO S.p.A declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute,
dovute ad errori di stampa, di trascrizione o per qualsiasi altro motivo e si riserva il diritto
di apportare modifiche, atte a migliorare i prodotti, senza preavviso.
La riproduzione anche parziale è severamente vietata a norma di legge.**

Photographs, diagrams, illustrations and colours are provided solely as an approximate guide.
SCRIGNO SpA declines all and any liability for possible inaccuracies herein,
due to errors of printing or transcription or to any other reason, and reserves the right to make
changes to improve its products without giving prior notice.
The reproduction of this document, even partially, is strictly prohibited by law.

