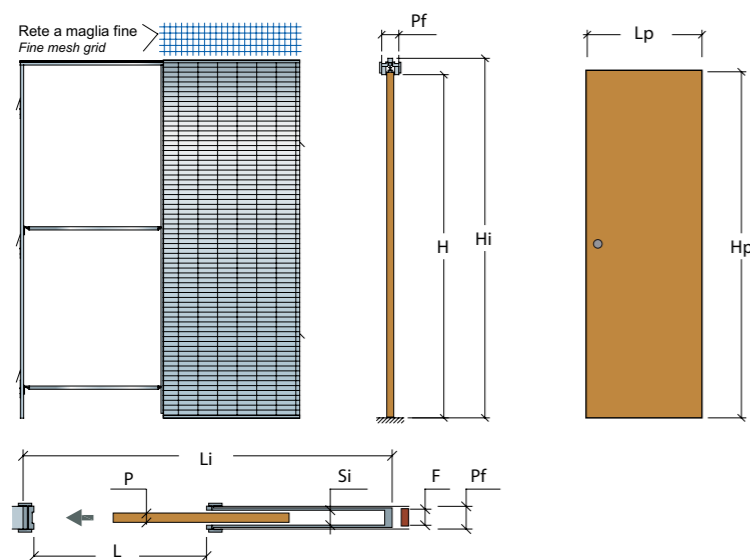
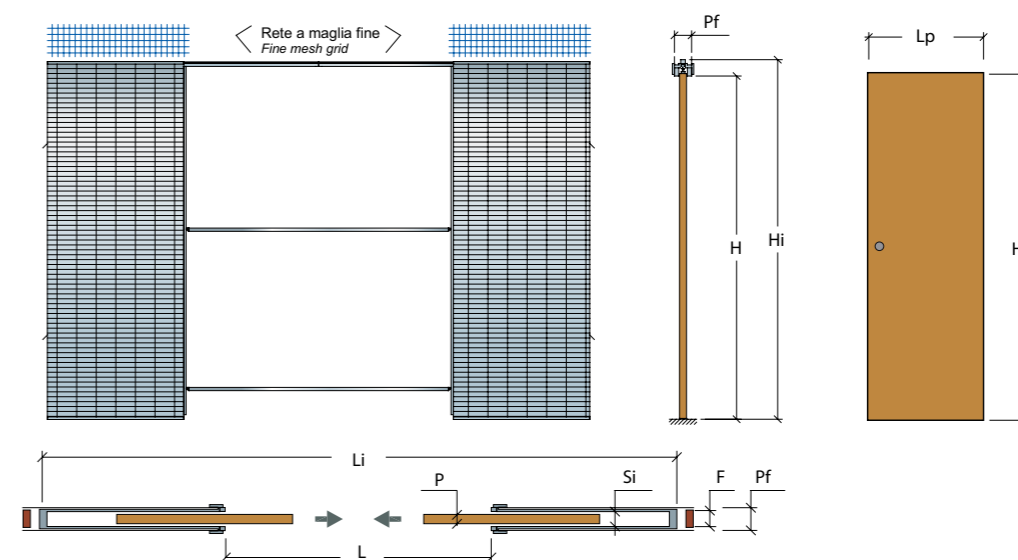


SCRIGNOTECH SINGOLO SINGLE



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 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

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

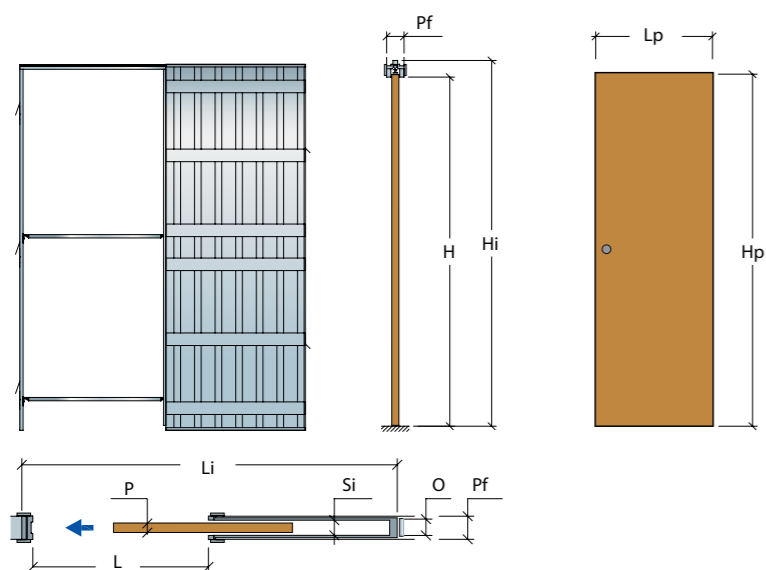
FUORI MISURA OUT OF STANDARD

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
600	2400	1310	2510	630	2410	105/70 125/90 145/90	80 100 120	43
700								
800								
900								
1000								
1100								
1200								

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								

SCRIGNOTECH SINGOLO SINGLE



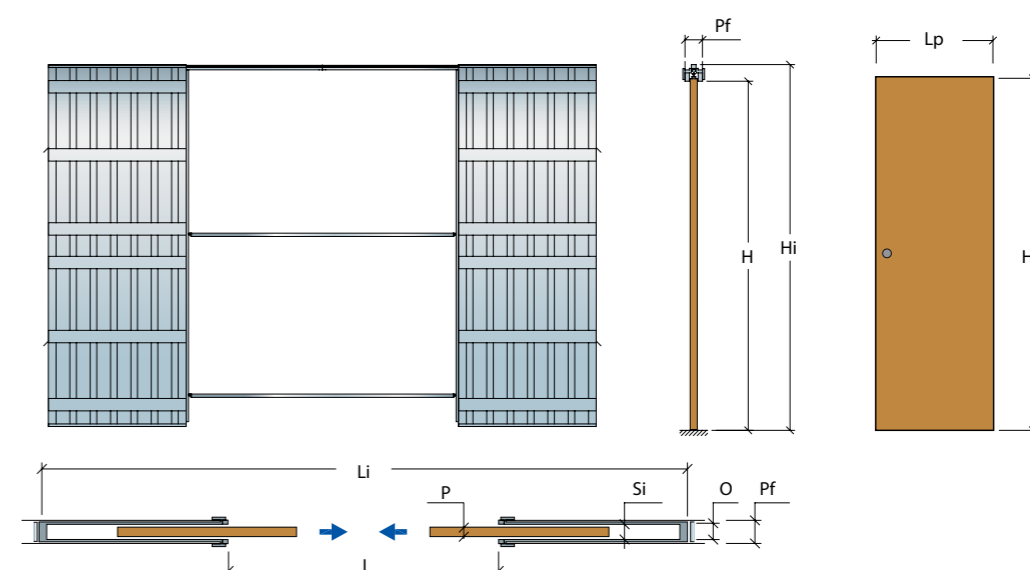
STANDARD

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 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

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				

SCRIGNOTECH DOPPIO DOUBLE



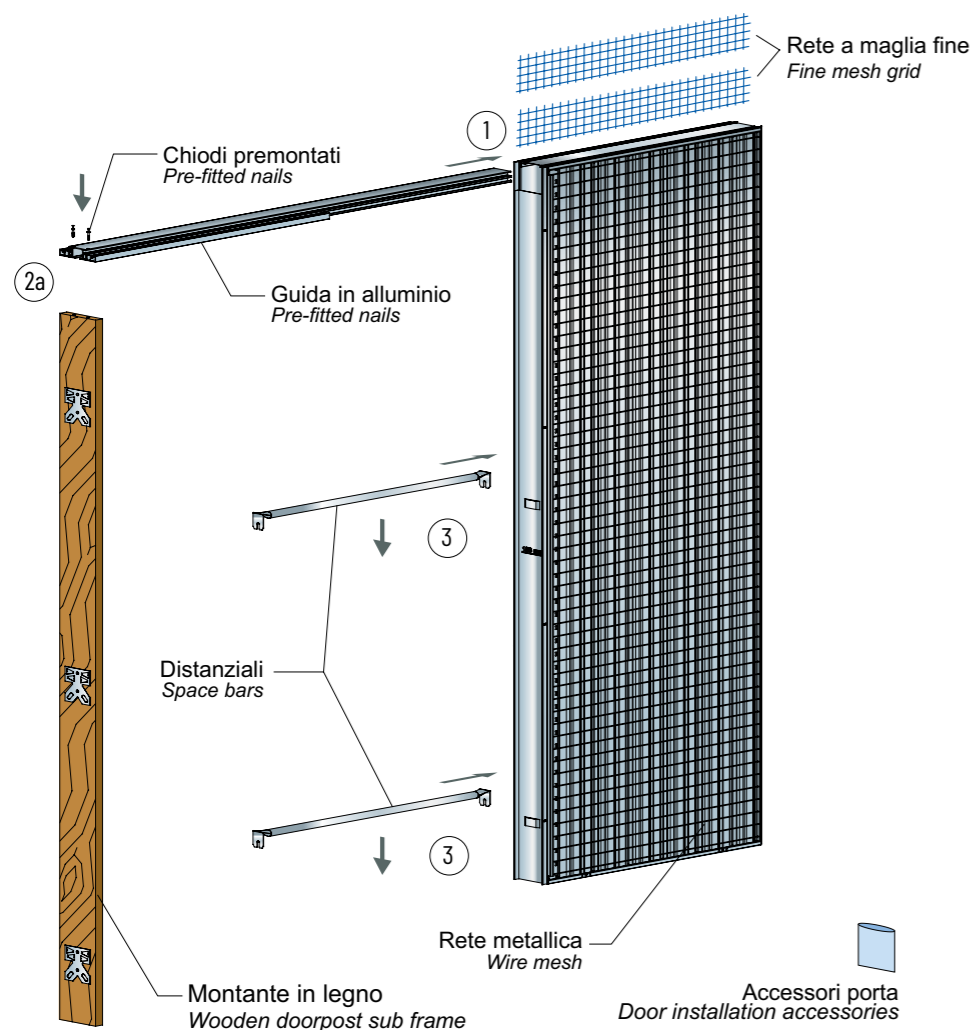
STANDARD

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
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
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				

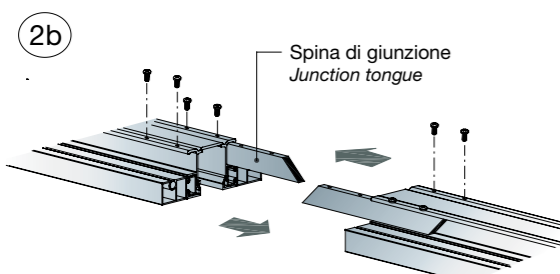
SCRIGNOTECH



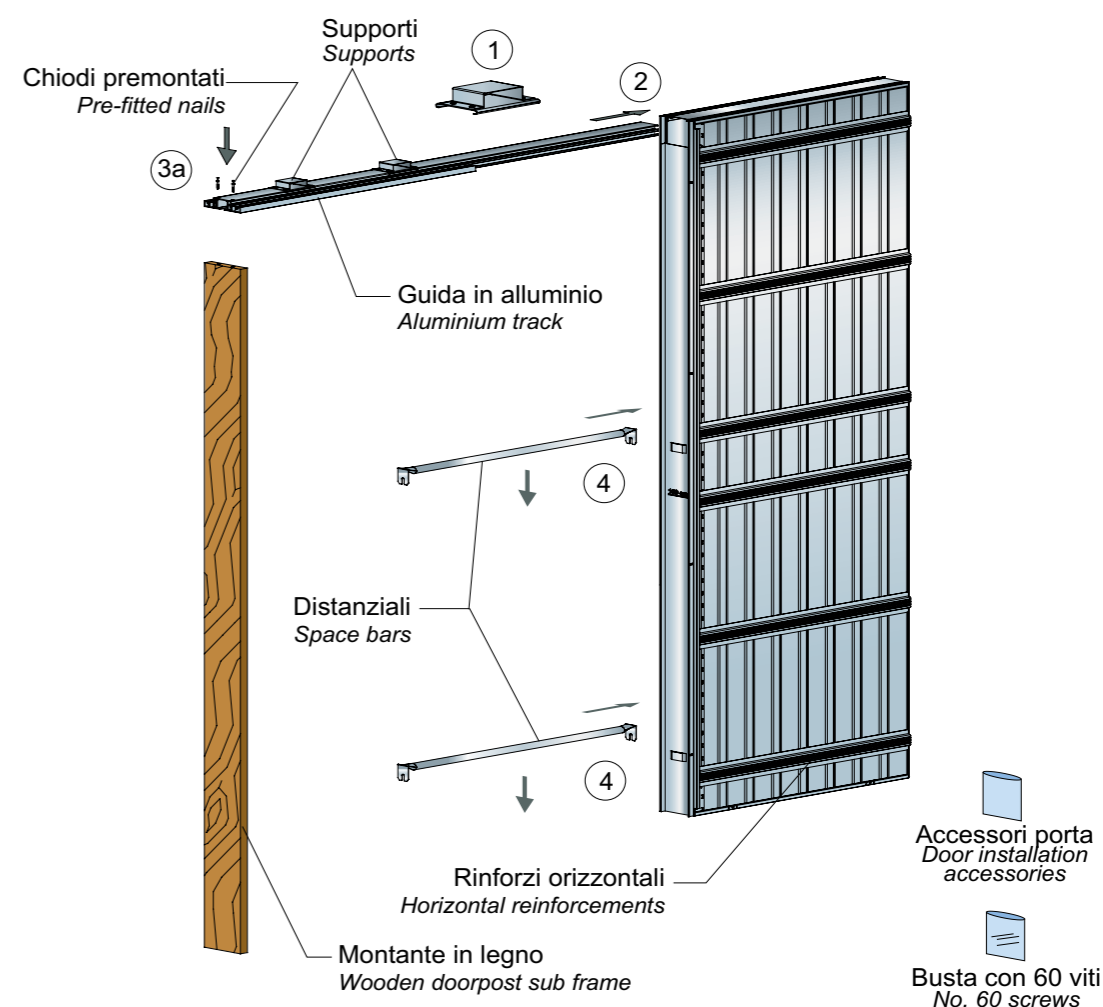
1. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 2a. Unire mediante i chiodi premontati in dotazione la guida al montante.
- 2b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita uno contro l'altro. Unire quindi le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione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

