

RIPIEGABILI E SCORREVOLI IN
LEGNO 19mm

italjolly



LEGNO

Il modello storico Ital Jolly, prodotto e brevettato oltre 50 anni fa, a doghe verticali in legno massello, dotato di una Struttura flessuosa, ma di un'anima d'acciaio, che la rende strutturalmente sicura e indistruttibile.
Una doppia personalità che riassume perfettamente le due caratteristiche principali delle persiane Ital Jolly.



RIPIEGABILI E SCORREVOLI IN LEGNO 19mm



Descrizione tecnica e capitolato pag. 7

Persiane ripiegabili

Sez. orizzontale a 1 pannello per parte pag. 8

Sez. orizzontale a 2 pannelli per parte pag. 9

Sez. orizzontale a 3 pannelli per parte pag. 10

Sez. orizzontale a 4 pannelli per parte pag. 11

Sez. orizzontale a 2 pannelli su un lato pag. 12

Sez. orizzontale con semiparti asimmetriche pag. 13

Sez. verticale finestra e porta finestra pag. 14

Persiane scorrevoli

Sez. orizzontale su 1 e 2 lati ad ante simmetriche manuale pag. 15

Sez. orizzontale ad ante asimmetriche manuale pag. 16

Sez. verticale persiana scorrevole manuale pag. 17

Tabelle indicative scorrevoli manuali pag. 19

Sez. orizzontale su 1 e 2 lati con motore incassato o in luce pag. 20

Sez. verticale persiana scorrevole motorizzata pag. 21

Tabelle indicative scorrevoli motorizzate pag. 23

Sez. orizzontale e verticale persiana in facciata pag. 24



PERSIANE RIPIEGABILI

TIPOLOGIA: Persiane formate da pannelli di dimensioni variabili con cerniere di attacco laterali.

ESECUZIONE: da uno a quattro pannelli per semipartei.

DIMENSIONE IN LUCE NETTA: larghezza da 120 mm a 1200 mm con raccolta da un solo lato e da 240 mm a 2500 mm per raccolta su due lati. Altezza massima 3500 mm.

PANNELLI: formati da doghe in legno massello di spessore 14 mm e passo di 40 mm circa. Le doghe sono unite tra loro con sistema ad incastro con doppi tondini in acciaio Ø 6 mm passanti al loro interno, ribattuti all'estremità laterali delle cerniere, in numero proporzionale all'altezza ed alla larghezza della persiana. L'unione dei pannelli avviene unendo le cerniere di articolazione, bloccate al loro interno da un perno in acciaio con tappo antisfilamento.

CERNIERE DI ARTICOLAZIONE: in acciaio tropicalizzato in abbinamento a piastrine atte a coprire fughe di luce in corrispondenza degli intagli su lprofilo in legno, poste lateralmente ad ogni pannello.

CHIUSURA: in posizione di totale chiusura, le persiane si presentano perfettamente distese e bloccate. La chiusura a tre punti è del tipo a spagnoletta, con agganci in alto ed in basso e profilo tubolare rotante in alluminio che sormonta per l'intera altezza l'incontro dei pannelli. La leva di manovra, anch'essa rotante e regolabile in altezza, si aggancia ad un apposito riscontro situato sull'anta opposta consentendo la chiusura della persiana.

VERNICIATURA: eseguita con resine ecologiche a base acquosa. Le persiane sono impregnate con metodo ad immersione con finitura acrilica a spruzzo con sistema AIRLESS.

MONTAGGIO: su serramento predisposto, oppure mediante telaio opzionale fornito da ITAL JOLLY con fissaggio direttamente alla muratura, al falso telaio o su serramento esistente.

PERSIANE SCORREVOLI

TIPOLOGIA: Persiane dotate di binario superiore portante e guida inferiore di conduzione, formate da pannelli di dimensioni variabili, incernierati a montanti da fissare alla muratura.

ESECUZIONE: numero minimo di tre pannelli per lato, sempre in numero dispari.

DIMENSIONE IN LUCE ARCHITETTONICA: larghezza da 500 mm ad un massimo illimitato con raccolta da un solo lato e da 1000 mm ad un massimo illimitato per raccolta sui due lati. Altezza massima 4500 mm.

PANNELLI: formati da doghe in legno massello di spessore 14 mm e passo di 40 mm circa. Le doghe sono unite tra loro con sistema ad incastro con doppi tondini in acciaio Ø 6 mm passanti al loro interno, ribattuti all'estremità laterali delle cerniere, in numero proporzionale all'altezza ed alla larghezza della persiana. L'unione dei pannelli avviene unendo le cerniere di articolazione, bloccate al loro interno da un perno in acciaio antisfilamento.

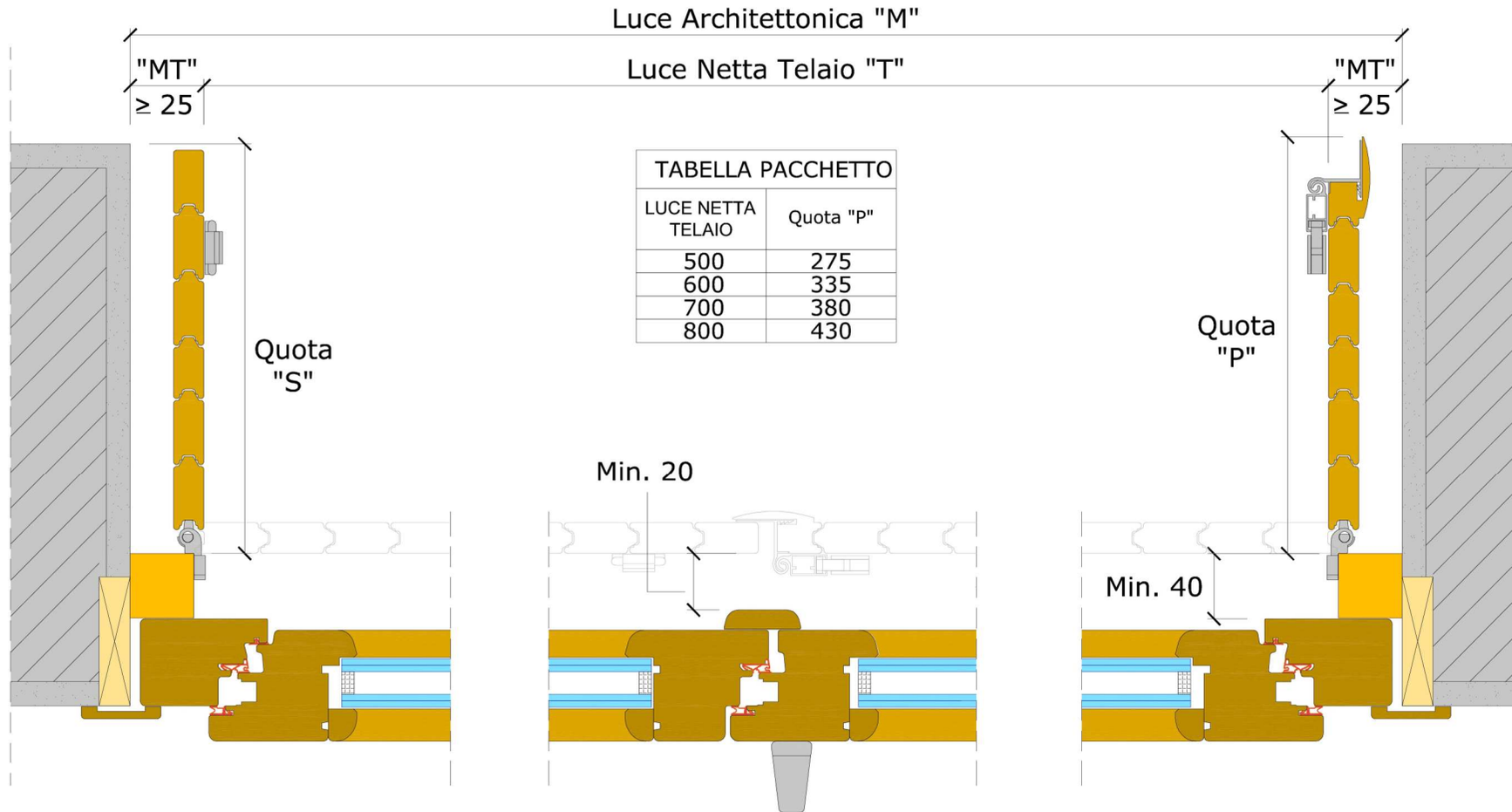
CERNIERE DI ARTICOLAZIONE: in acciaio tropicalizzato in abbinamento a piastrine atte a coprire fughe di luce in corrispondenza degli intagli su lprofilo in legno, poste lateralmente ad ogni pannello.

CHIUSURA: in posizione di totale chiusura, le persiane si presentano leggermente ondulate. La chiusura è determinata dall'incastro delle doghe terminali delle due semiparti che si incontrano e sono bloccate per mezzo di uno speciale meccanismo che le unisce in trazione.

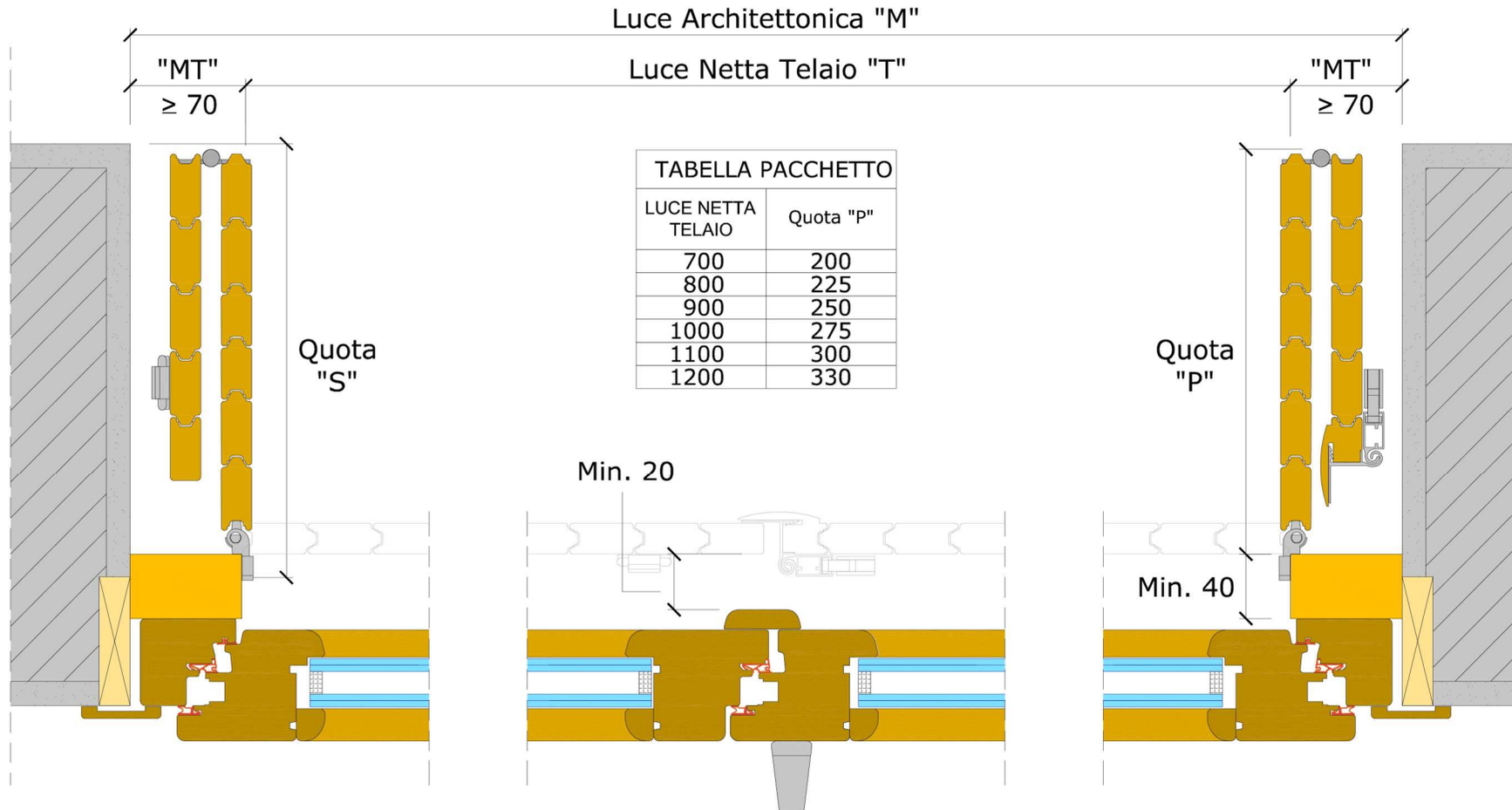
VERNICIATURA: eseguita con resine ecologiche a base acquosa. Le persiane sono impregnate con metodo ad immersione con finitura acrilica a spruzzo con sistema AIRLESS.

MONTAGGIO: mediante telaio fornito da ITAL JOLLY con fissaggio direttamente alla muratura o al falso telaio predisposto a ridosso del serramento esistente.

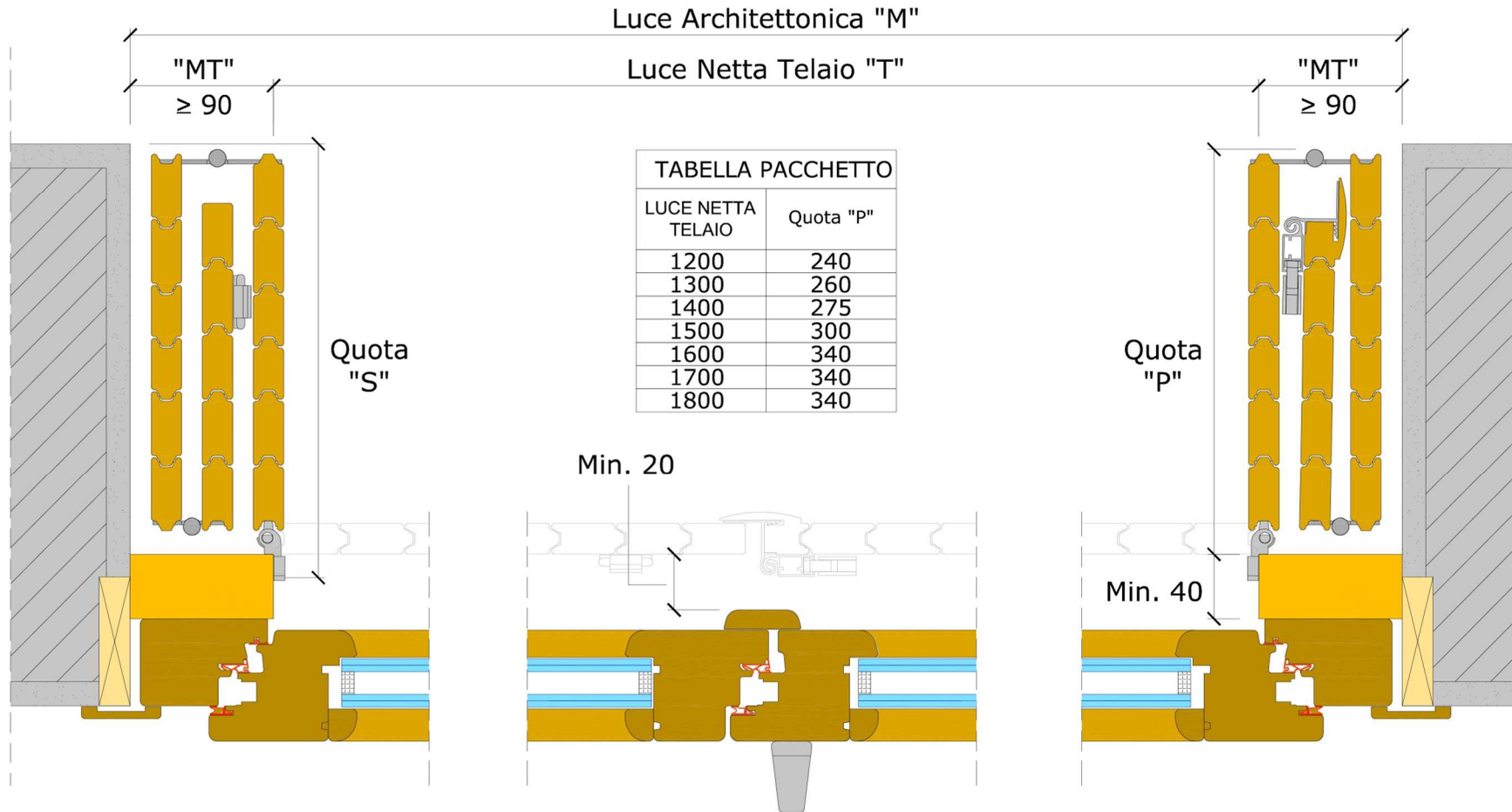
SEZIONE ORIZZONTALE
RIPIEGABILE AD 1 PANNELLO PER PARTE
Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente



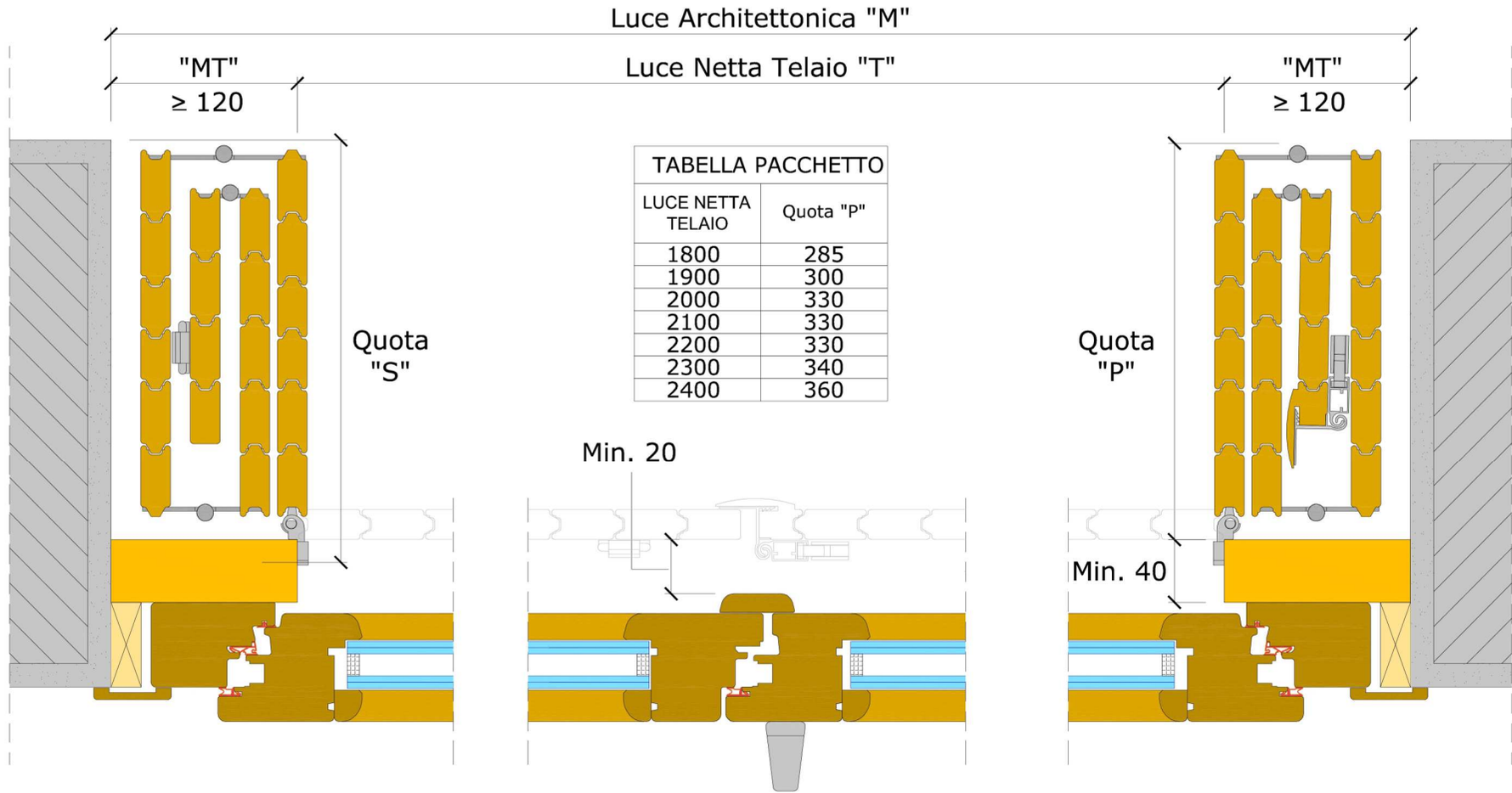
SEZIONE ORIZZONTALE
RIPIEGABILE A 2 PANNELLI PER PARTE
Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente



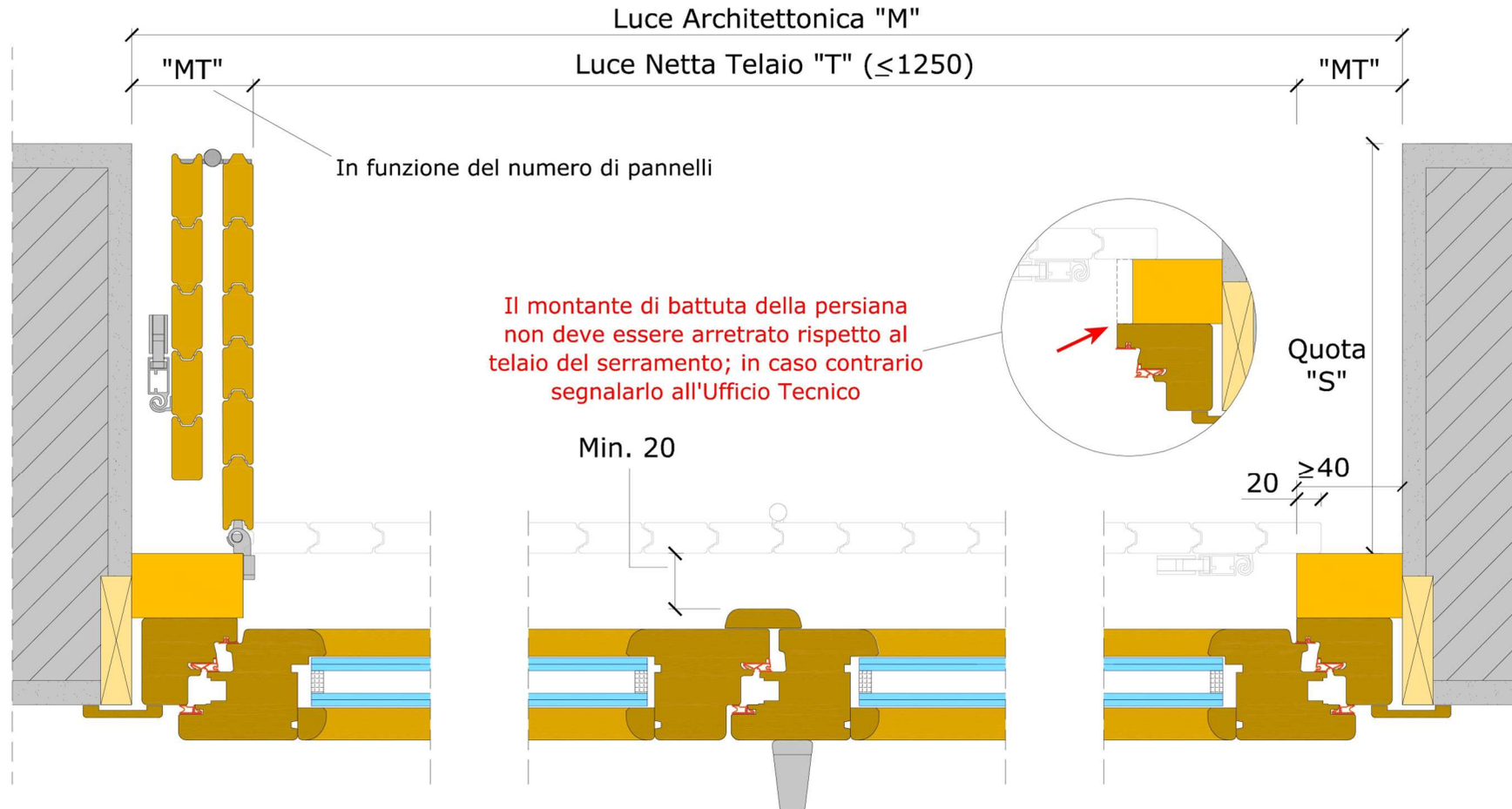
SEZIONE ORIZZONTALE
RIPIEGABILE A 3 PANNELLI PER PARTE
Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente



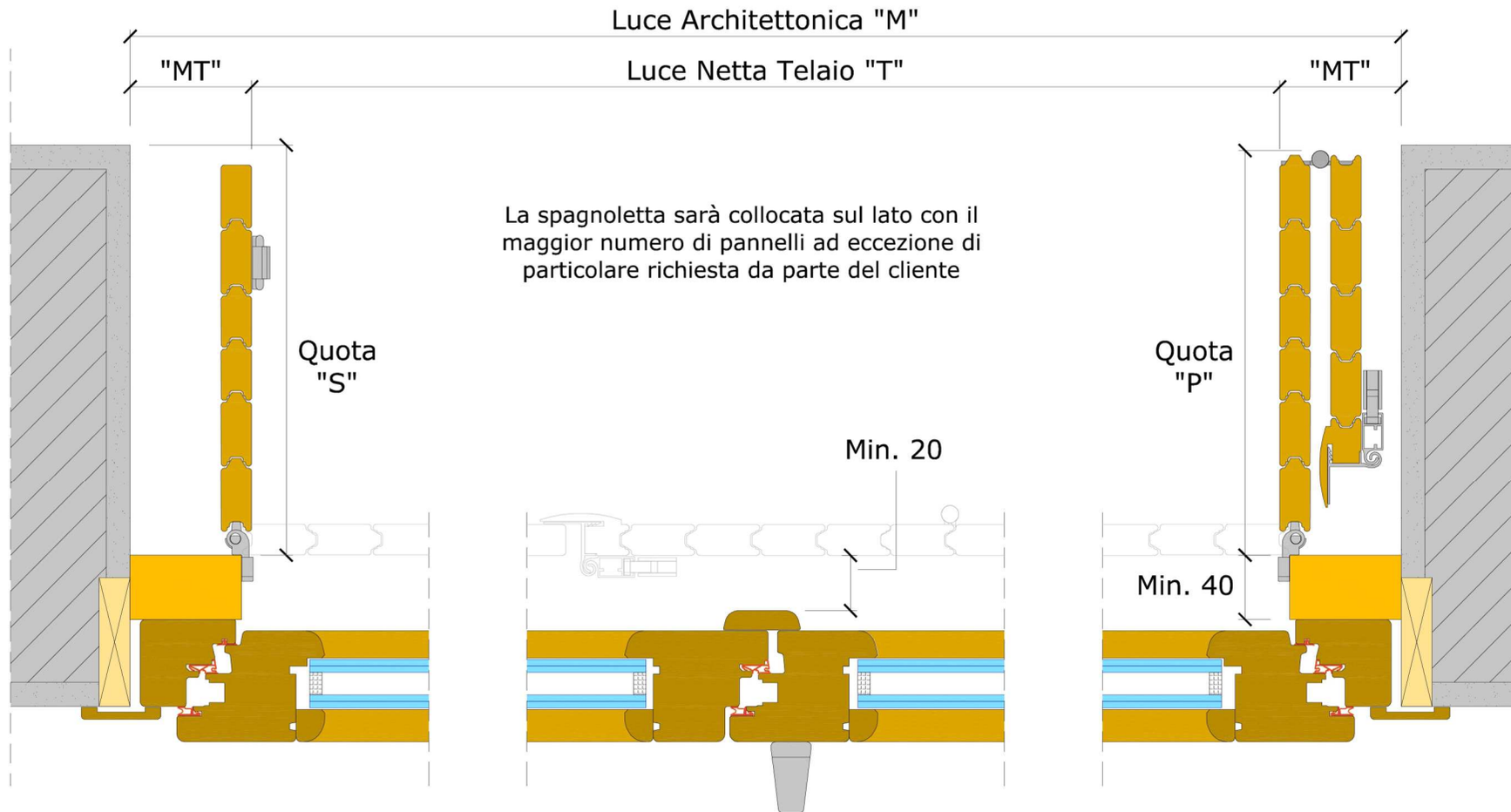
SEZIONE ORIZZONTALE
RIPIEGABILE A 4 PANNELLI PER PARTE
Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente



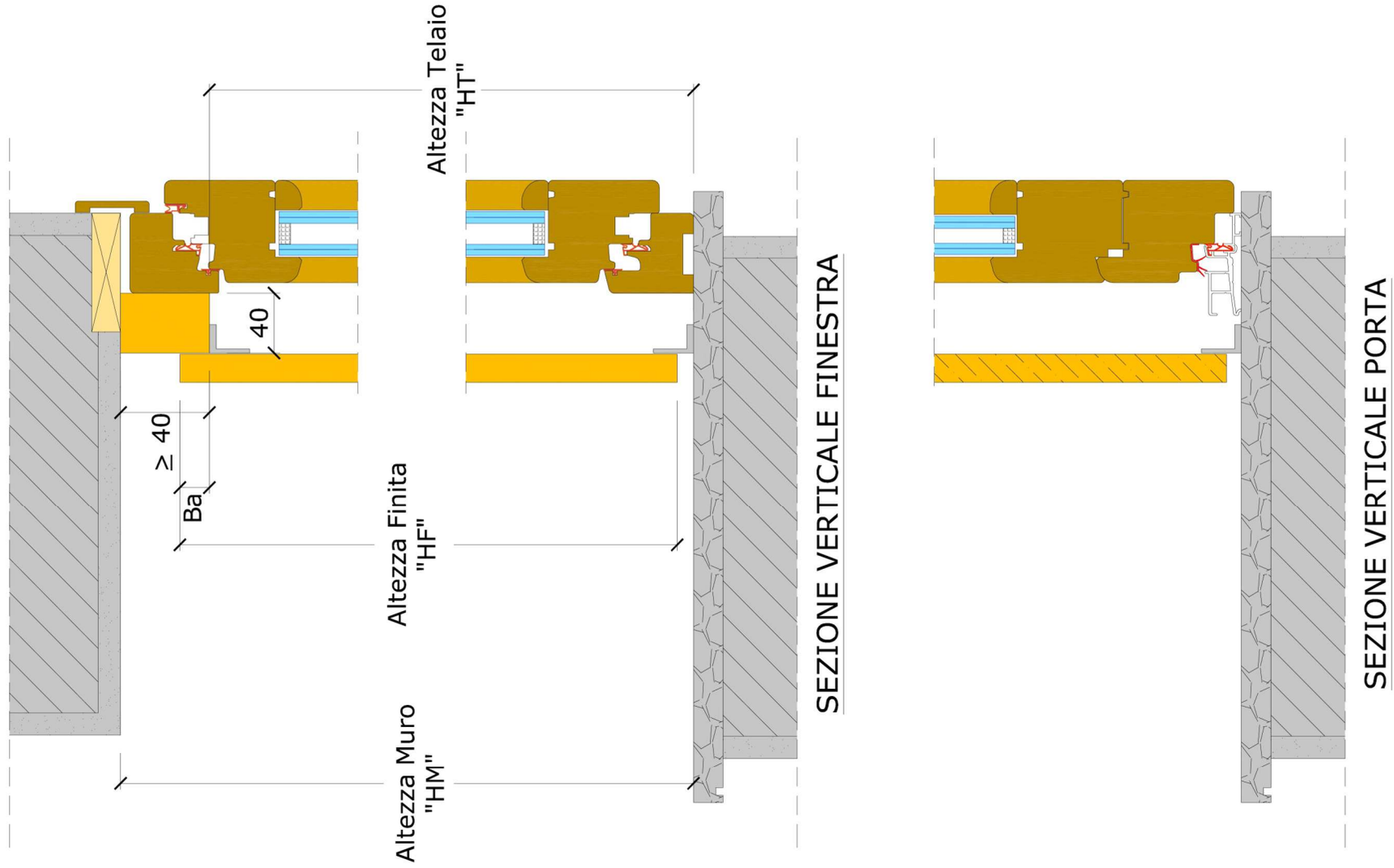
SEZIONE ORIZZONTALE
 RIPIEGABILE CON IMPACCHETTAMENTO SU UN SOLO LATO
 Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente



SEZIONE ORIZZONTALE
 RIPIEGABILE CON SEMIPARTI ASIMMETRICHE
 Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente

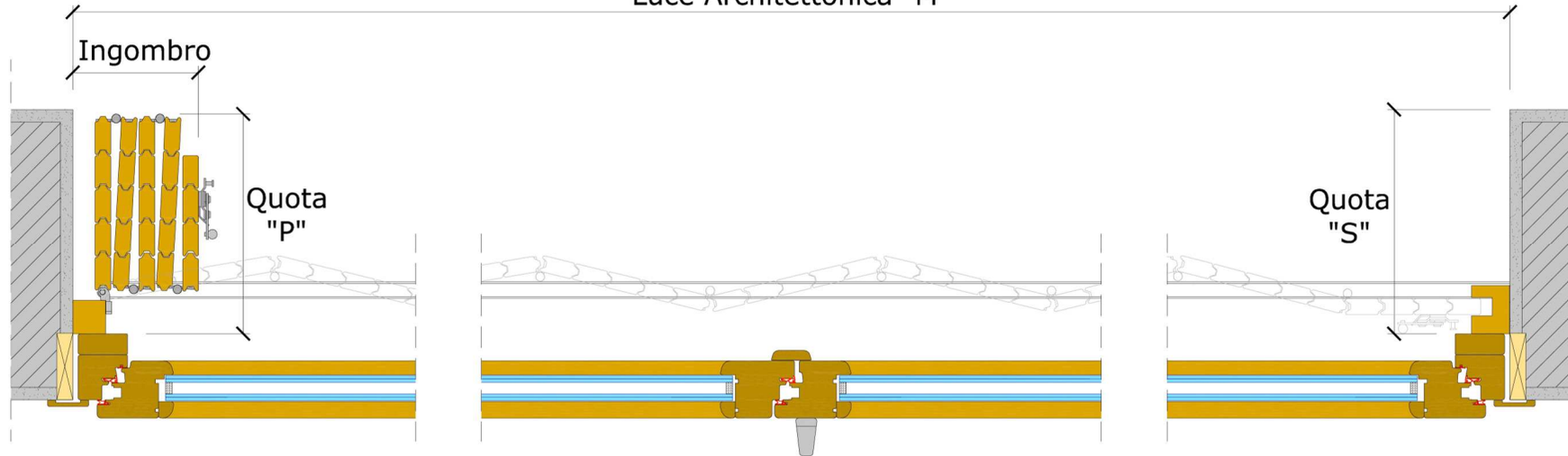


SEZIONE VERTICALE TIPO
Con telaio di fissaggio ITALJOLLY o predisposto dal cliente

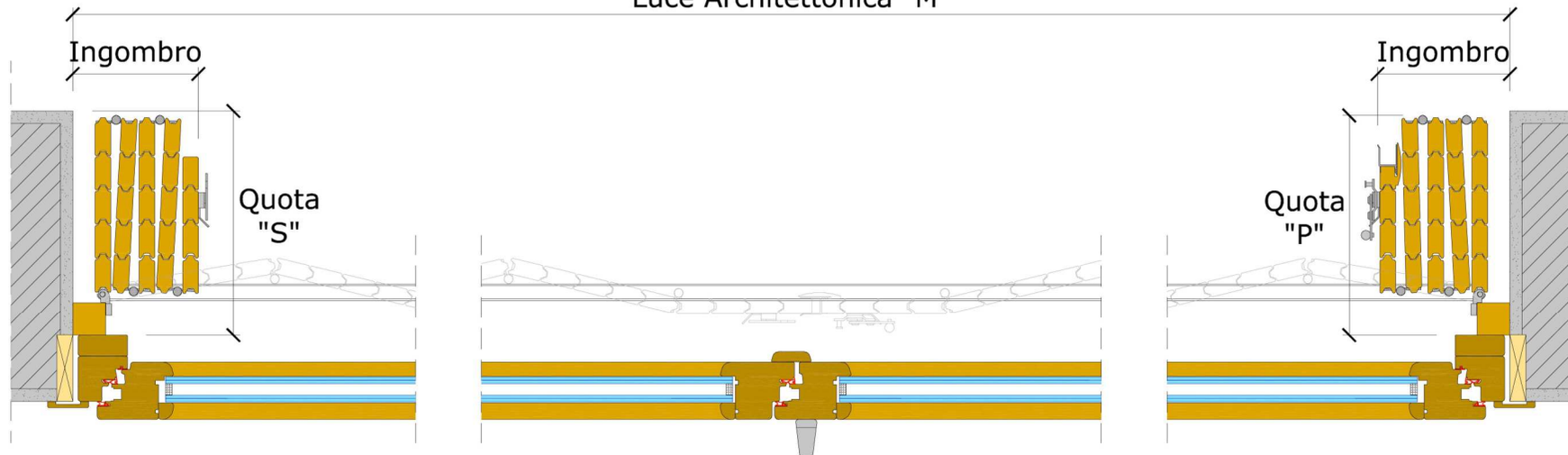


SEZIONE ORIZZONTALE
SCORREVOLI MANUALI SU 1 E 2 LATI AD ANTE SIMMETRICHE

Luce Architettonica "M"

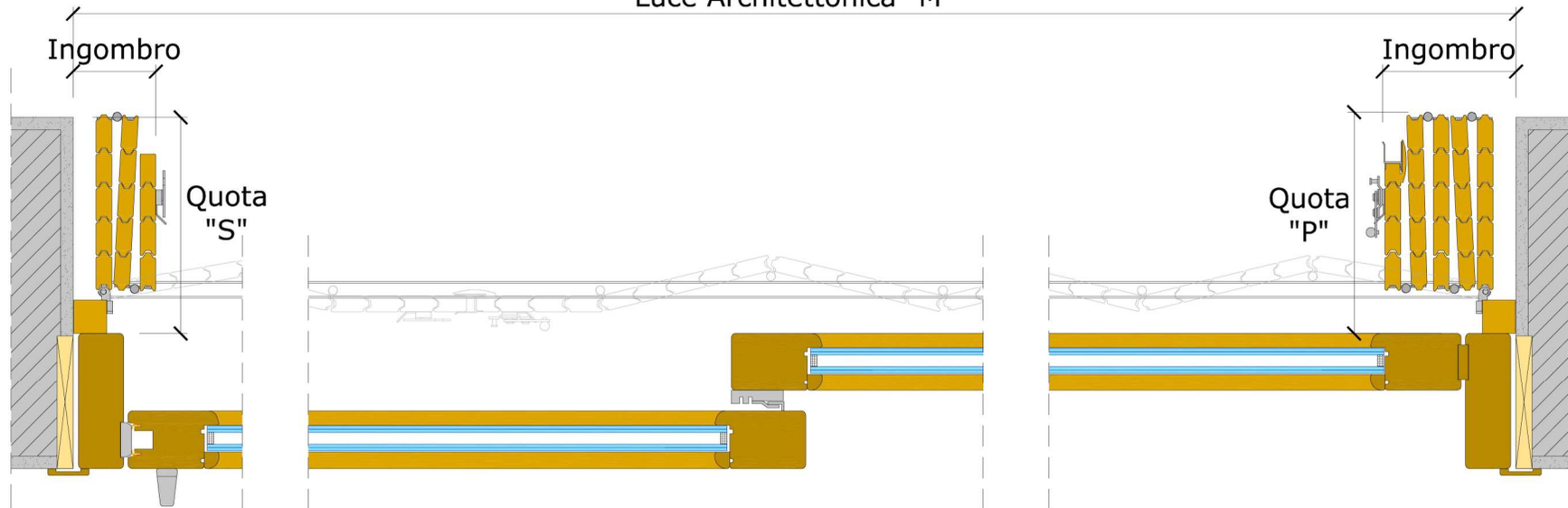


Luce Architettonica "M"



SEZIONE ORIZZONTALE
SCORREVOLE MANUALE SU 2 LATI AD ANTE ASIMMETRICHE

Luce Architettonica "M"

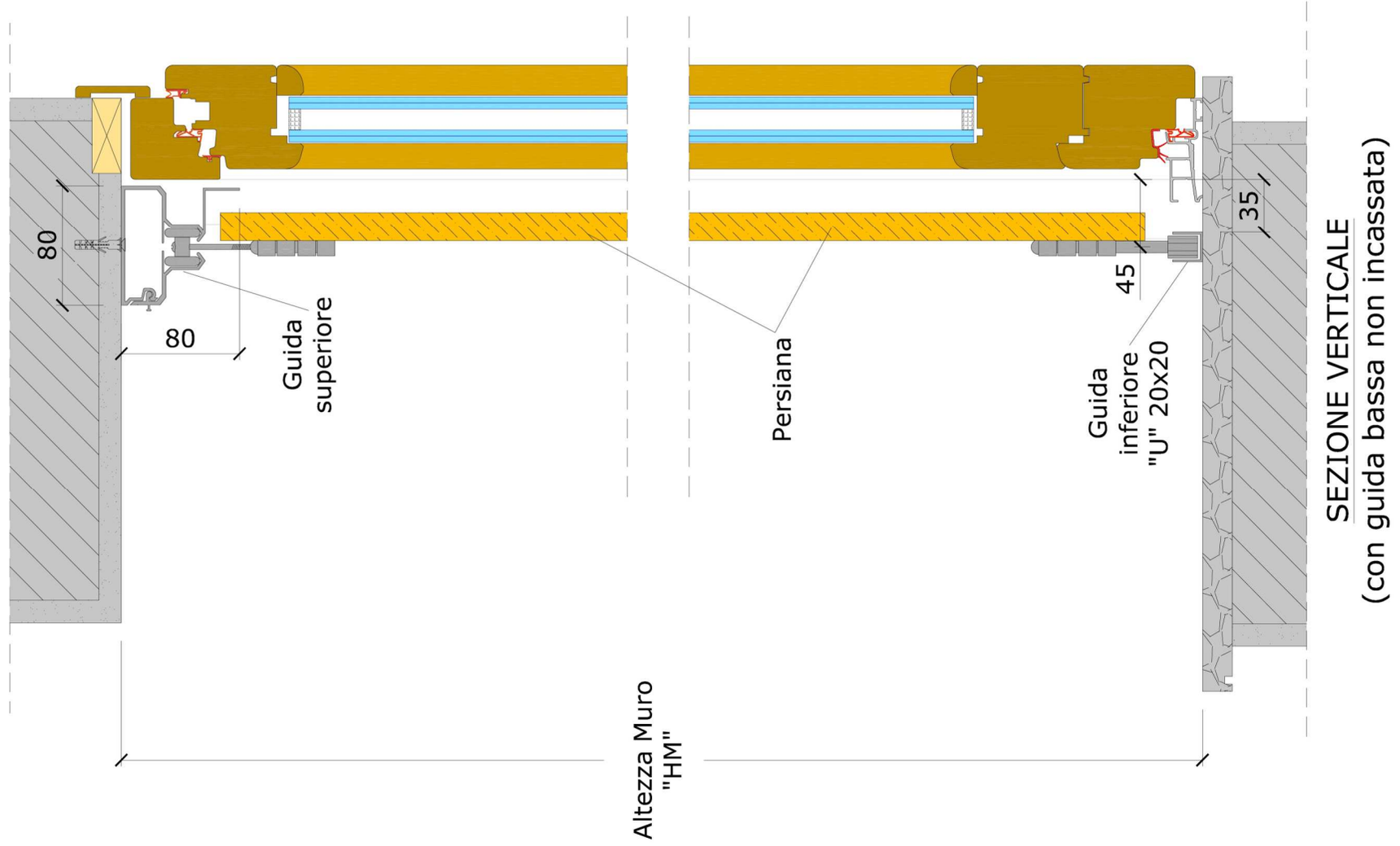


La semiparte con il maggior numero di pannelli verrà associata al lato fisso o semifisso del serramento, mentre la semiparte con il minor numero di pannelli, verrà associata al lato apribile del serramento.

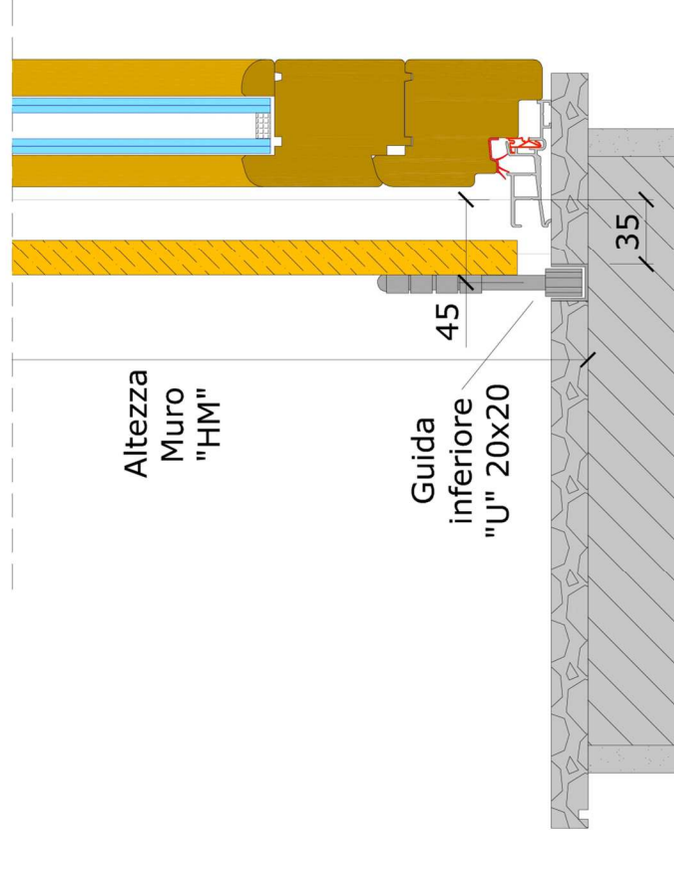
Per maggior chiarimenti e dettagli tecnici contattare l'ufficio tecnico

LEGNO 19mm

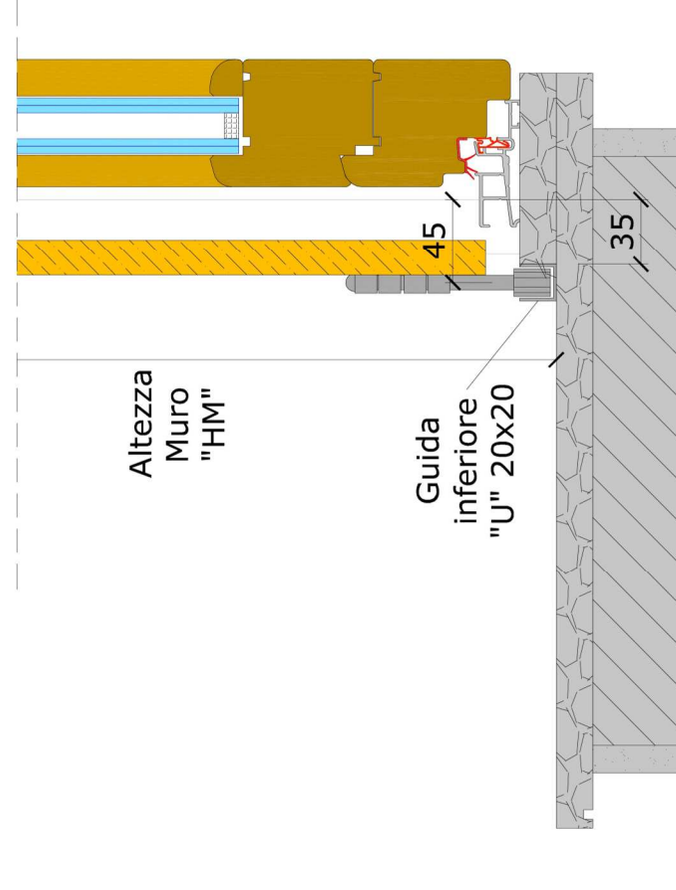
SEZIONE VERTICALE
SCORREVOLE MANUALE



SEZIONE VERTICALE
(con guida bassa non incassata)



SEZIONE VERTICALE
(con guida bassa incassata)



SEZIONE VERTICALE
(con guida bassa e doppia soglia)

TABELLE INDICATIVE
SCORREVOLI MANUALI

DA UN SOLO LATO						
N° pannelli	6+1	8+1	10+1	12+1	14+1	16+1
Luce muro "M"	Quota "P"					
2000	345	290				
2100	360	300				
2200	370	305				
2300	385	315				
2400	405	325				
2500	420	335	290			
2600	430	350	300			
2700		360	310			
2800		375	320			
2900		390	330	290		
3000		400	340	300		
3100		410	350	310		
3200		420	360	320		
3300		440	370	330		
3400			385	340	290	
3500			395	345	300	
3600			405	350	305	
3700			410	355	310	
3800			420	365	320	
3900			430	370	330	320
4000				380	340	330
Spessore pannello (mm)	Ingombro della persiana *					
19	210	260	310	370	420	480

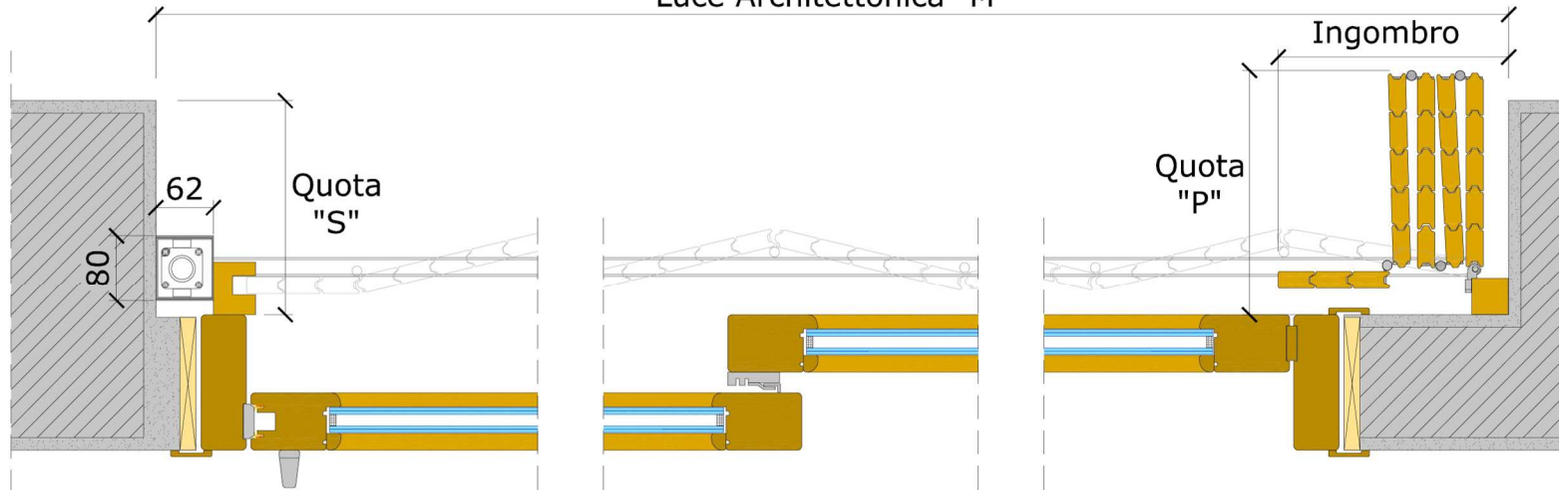
SU DUE LATI AD ANTE SIMMETRICHE				
N° pannelli	2+1	4+1	6+1	8+1
Luce muro "M"	Quota "P"			
2000	390	270		
2100	410	280		
2200	425	290		
2300		300		
2400		310		
2500		320		
2600		330		
2700		340		
2800		350		
2900		355		
3000		360	290	
3100		375	300	
3200		385	305	
3300		395	310	
3400		405	315	
3500		410	320	
3600		420	330	
3700			340	
3800			350	280
3900			360	290
4000			370	300
Spessore pannello (mm)	Ingombro della persiana *			
19	100	160	210	260

SU DUE LATI AD ANTE SIMMETRICHE				
N° pannelli	2+1	4+1	6+1	8+1
Luce muro "M"	Quota "P"			
4100			380	310
4200			390	315
4300			400	320
4400			410	325
4500			420	330
4600				335
4700				340
4800				350
4900				355
5000				360
Spessore pannello (mm)	Ingombro della persiana *			
19	100	160	210	260

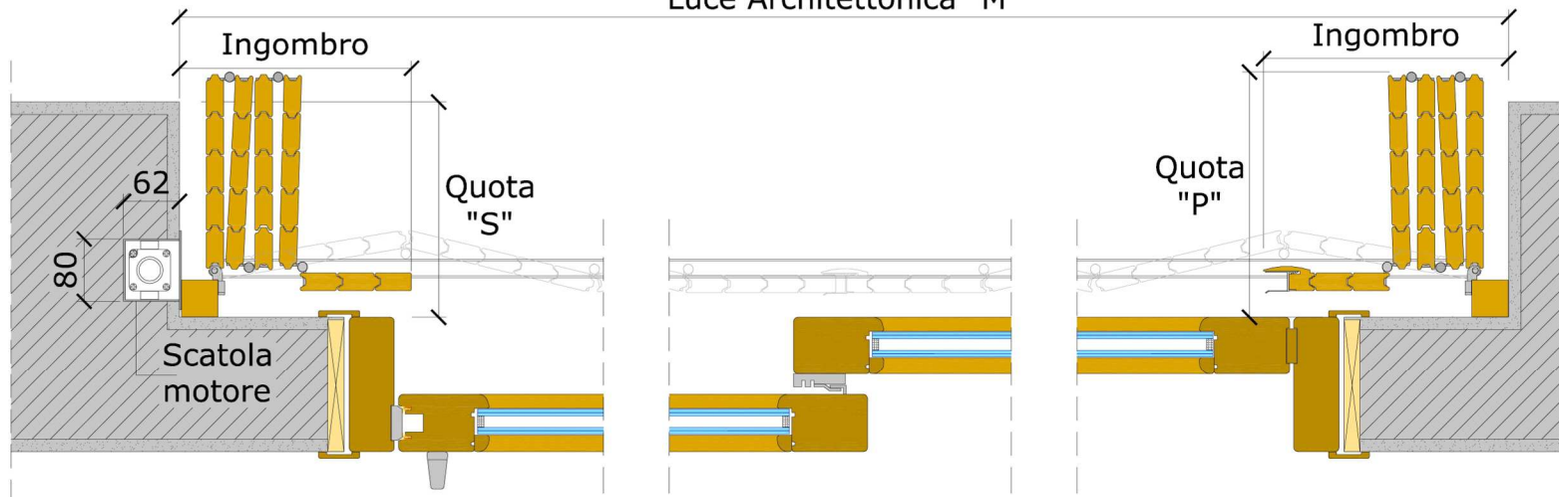
* Compreso il montante di attacco persiana.

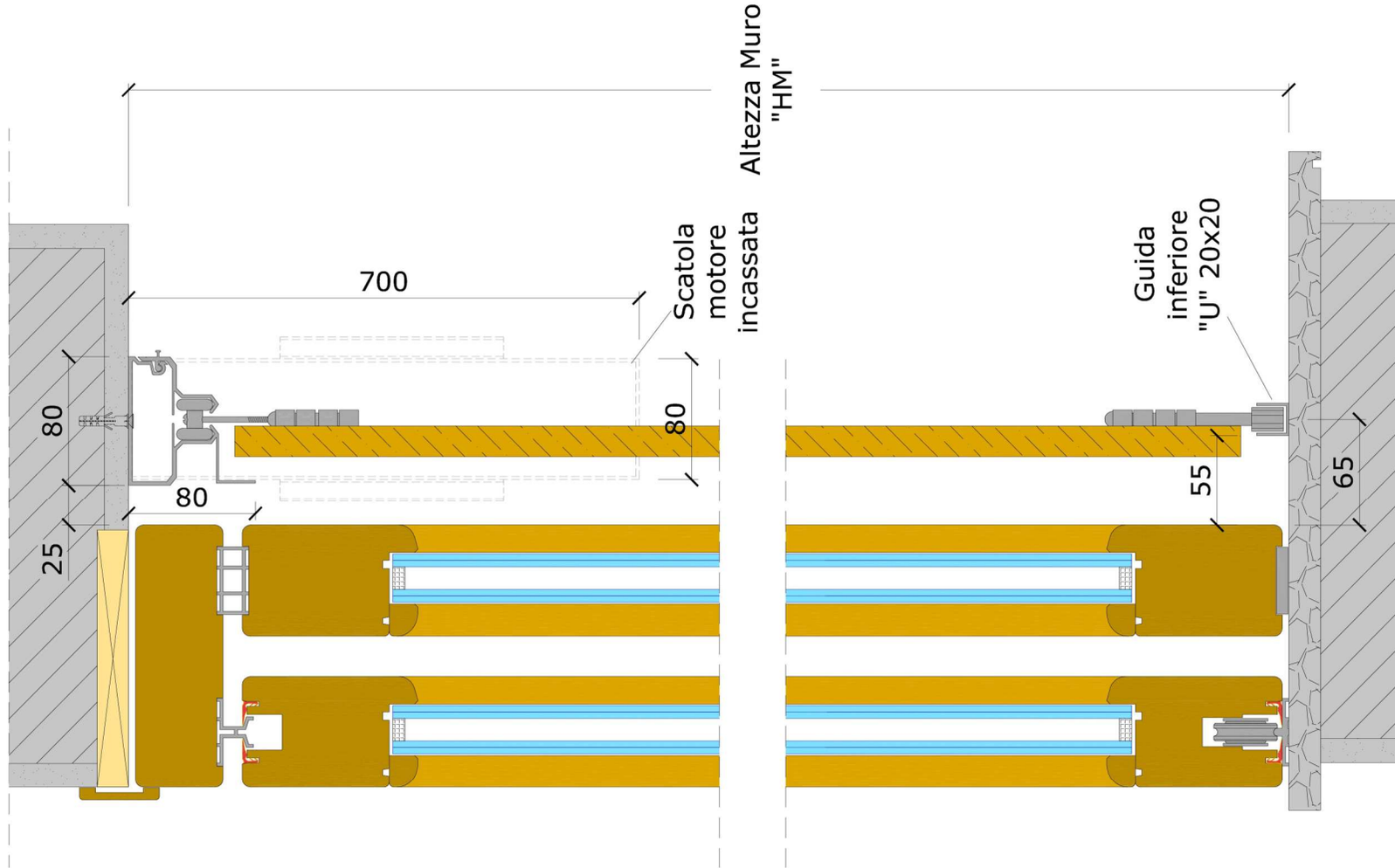
SEZIONE ORIZZONTALE
SCORREVOLI MOTORIZZATE SU 1 E 2 LATI
con motore incassato o esterno

Luce Architettonica "M"

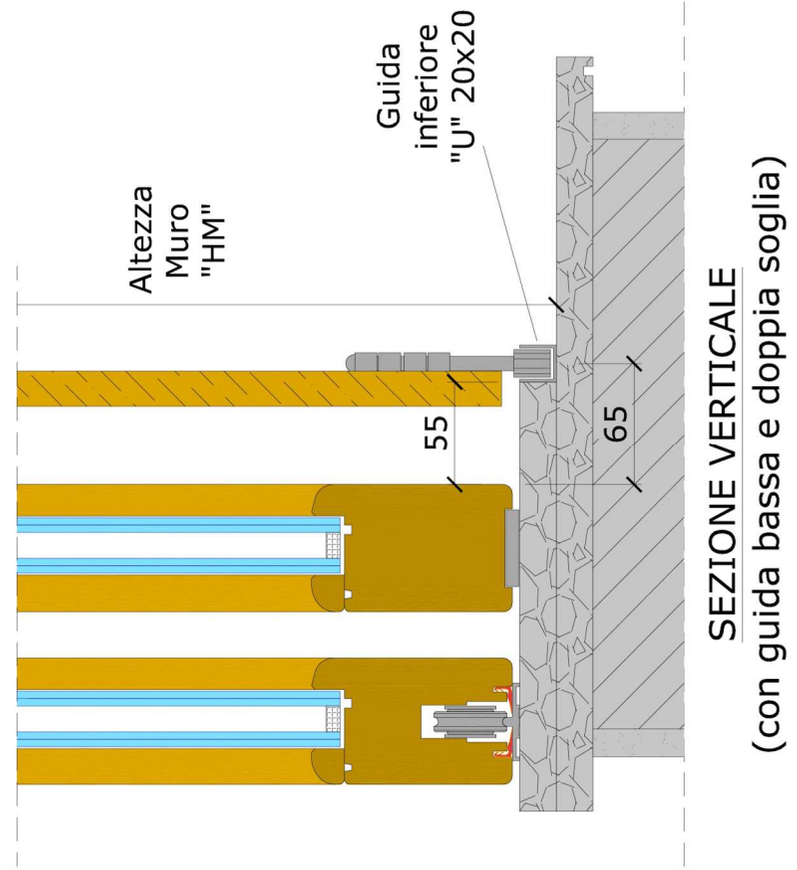
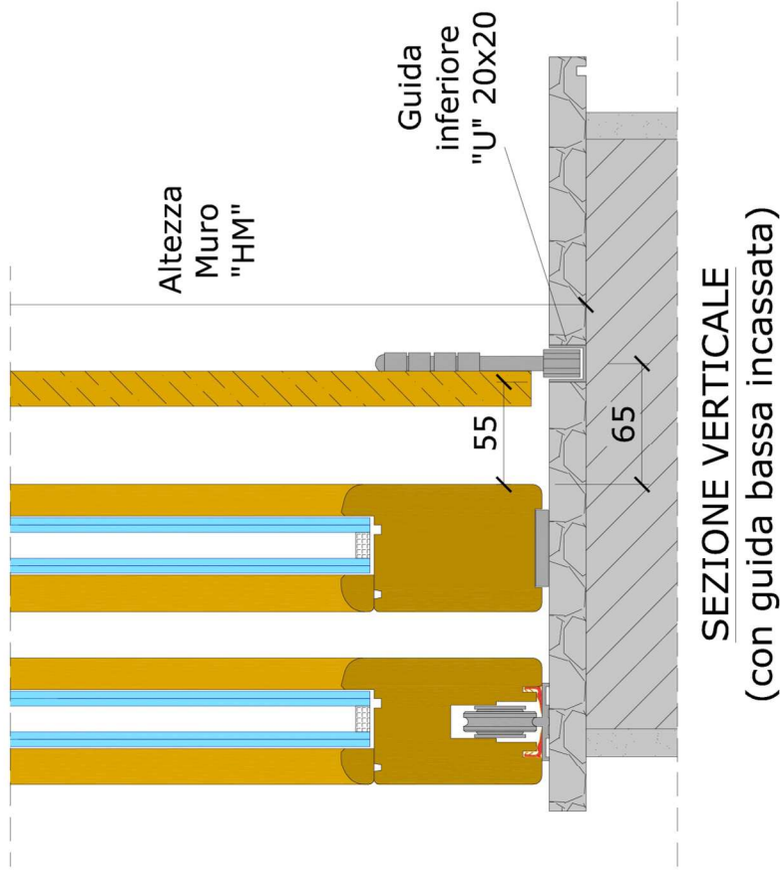


Luce Architettonica "M"





SEZIONE VERTICALE
(con guida bassa non incassata)





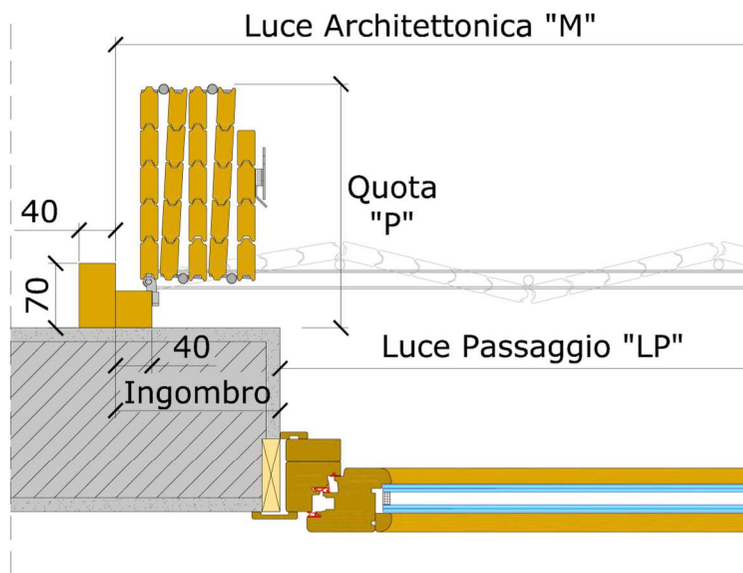
DA UN SOLO LATO						
N° pannelli	6+1	8+1	10+1	12+1	14+1	16+1
Luce muro "M"	Quota "P"					
2000	360	290				
2100	380	305				
2200	395	315				
2300	410	330				
2400		340				
2500		355	295			
2600		380	305			
2700		395	320			
2800		410	325	275		
2900		420	335	290		
3000		430	345	305		
3100			355	320		
3200			370	335		
3300			380	350	290	
3400			395	365	305	
3500			405	380	315	
3600			410	395	325	
3700			430	405	330	
3800				415	340	
3900				430	350	305
4000					365	330
Spessore pannello (mm)	Ingombro della persiana *					
19	360	410	460	510	570	620

SU DUE LATI AD ANTE SIMMETRICHE				
N° pannelli	2+1	4+1	6+1	8+1
Luce muro "M"	Quota "P"			
2000		265		
2100		285		
2200		290		
2300		310		
2400		315		
2500		335		
2600		355		
2700		365		
2800		380		
2900		390		
3000		400		
3100		410	290	
3200		420	300	
3300		430	305	
3400			315	
3500			325	
3600			330	
3700			340	
3800			350	
3900			360	
4000			370	
Spessore pannello (mm)	Ingombro della persiana *			
19	245	300	360	410

SU DUE LATI AD ANTE SIMMETRICHE				
N° pannelli	2+1	4+1	6+1	8+1
Luce muro "M"	Quota "P"			
4100			375	
4200			385	300
4300			390	310
4400			400	320
4500			410	325
4600			420	330
4700			430	340
4800				345
4900				350
5000				365
Spessore pannello (mm)	Ingombro della persiana *			
19	245	300	360	410

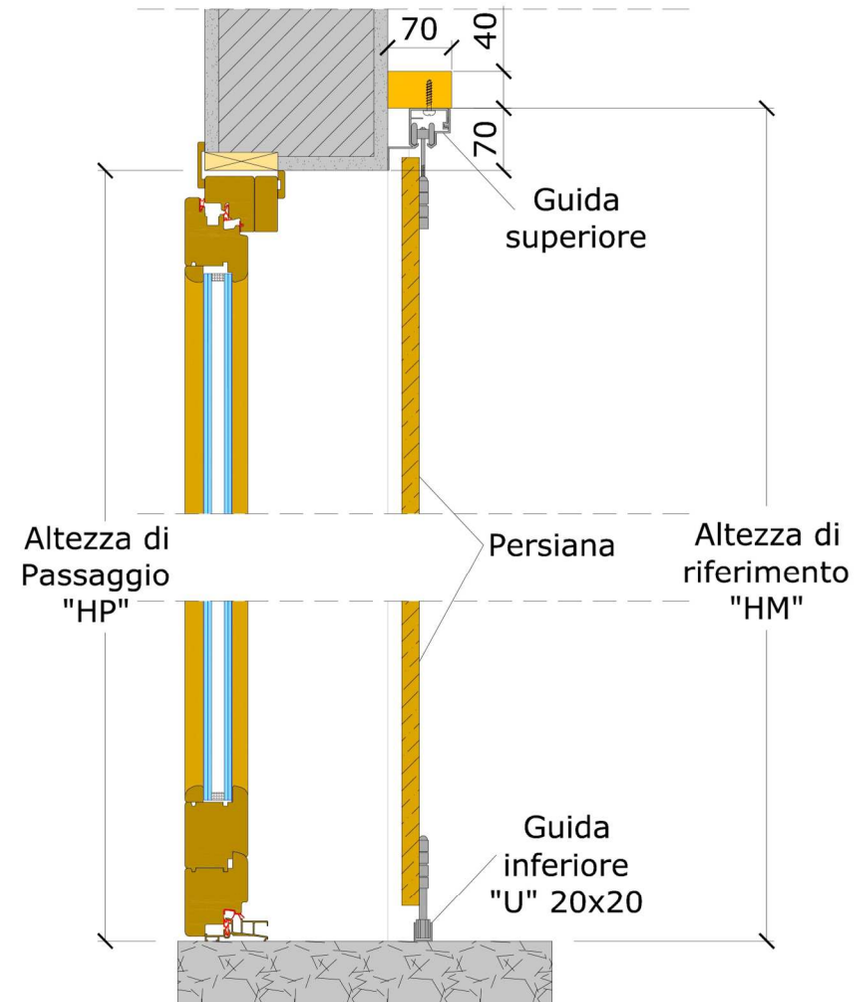
* Compreso il montante di attacco persiana.

SEZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE
SCORREVOLE MANUALE IN FACCIATA

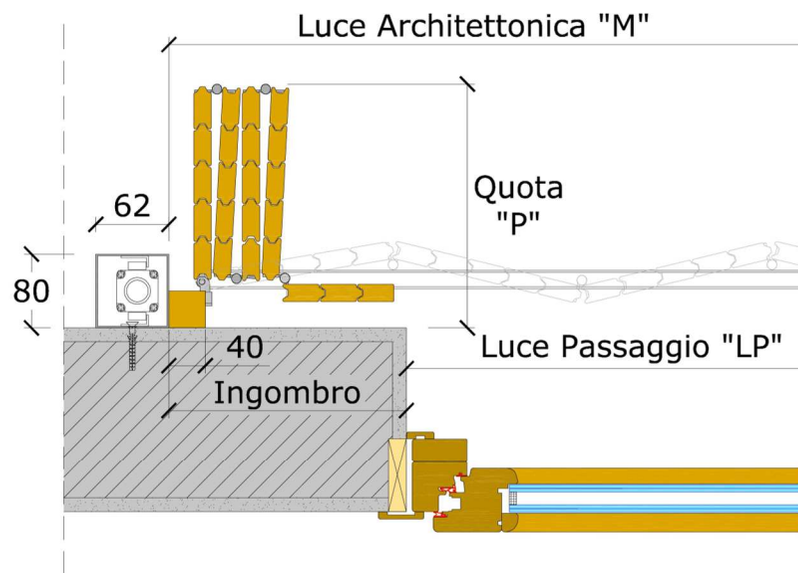


Sono realizzabili con impacchettamento su uno e due lati simmetriche o asimmetriche e possono essere azionate manuale o elettricamente mediante un motore.

Contattare comunque per la fattibilità sempre l'ufficio tecnico.



SEZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE
SCORREVOLE MOTORIZZATA IN FACCIATA



Sono realizzabili con impacchettamento su uno e due lati simmetriche o asimmetriche e possono essere azionate manuale o elettricamente mediante un motore.

Contattare comunque per la fattibilità sempre l'ufficio tecnico.

