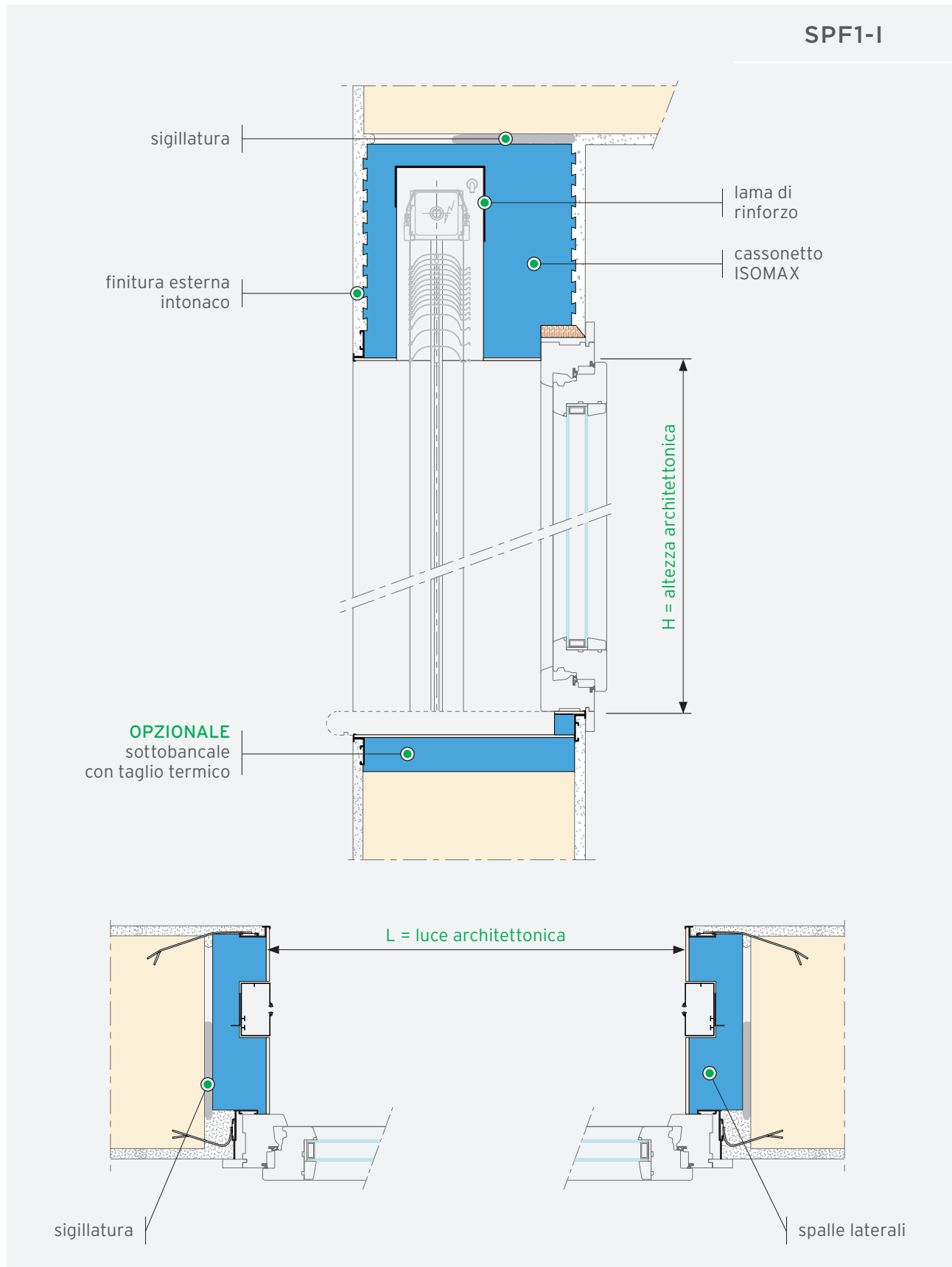


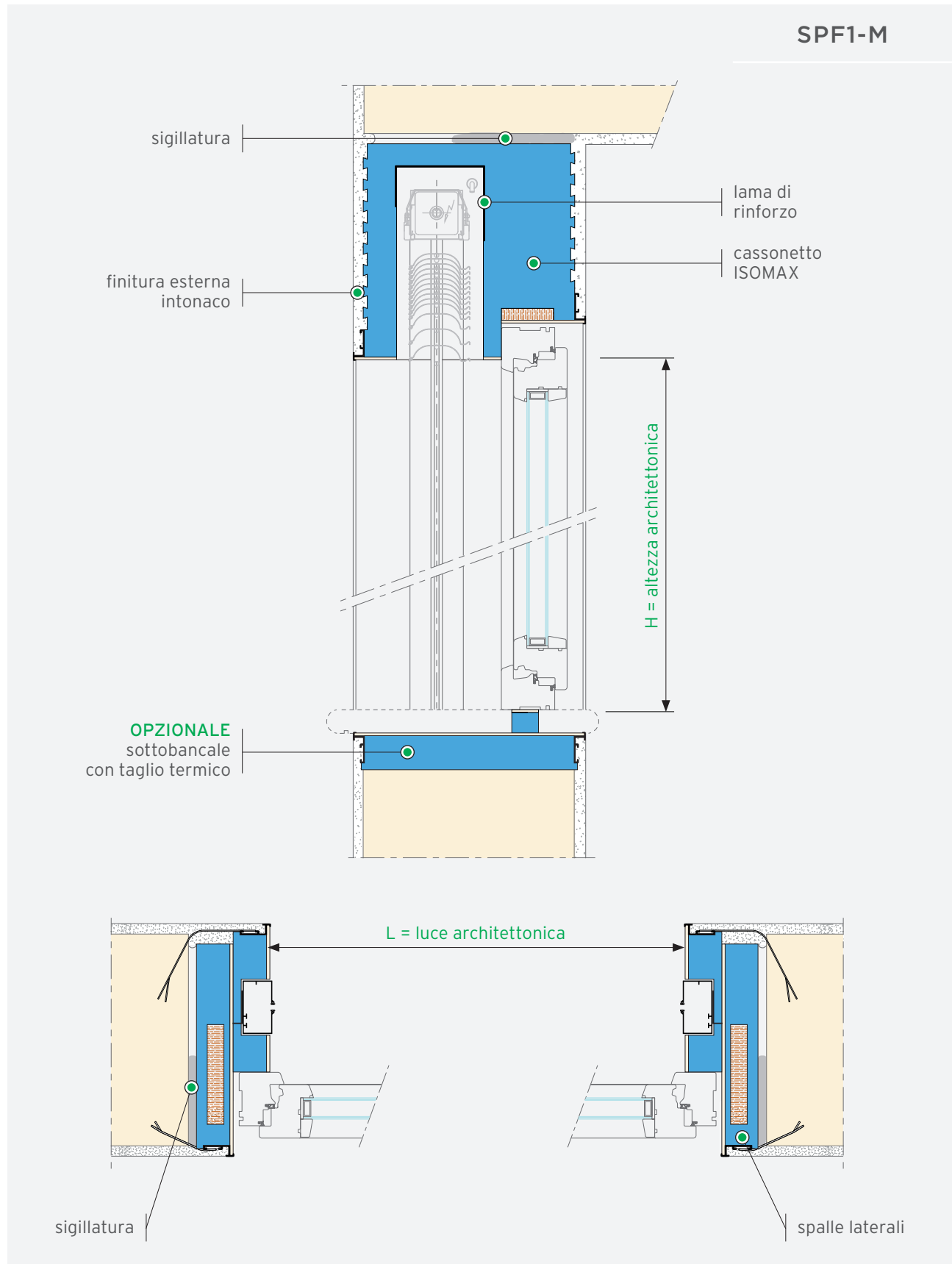
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 FINITURA INTONACO  
CON SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO



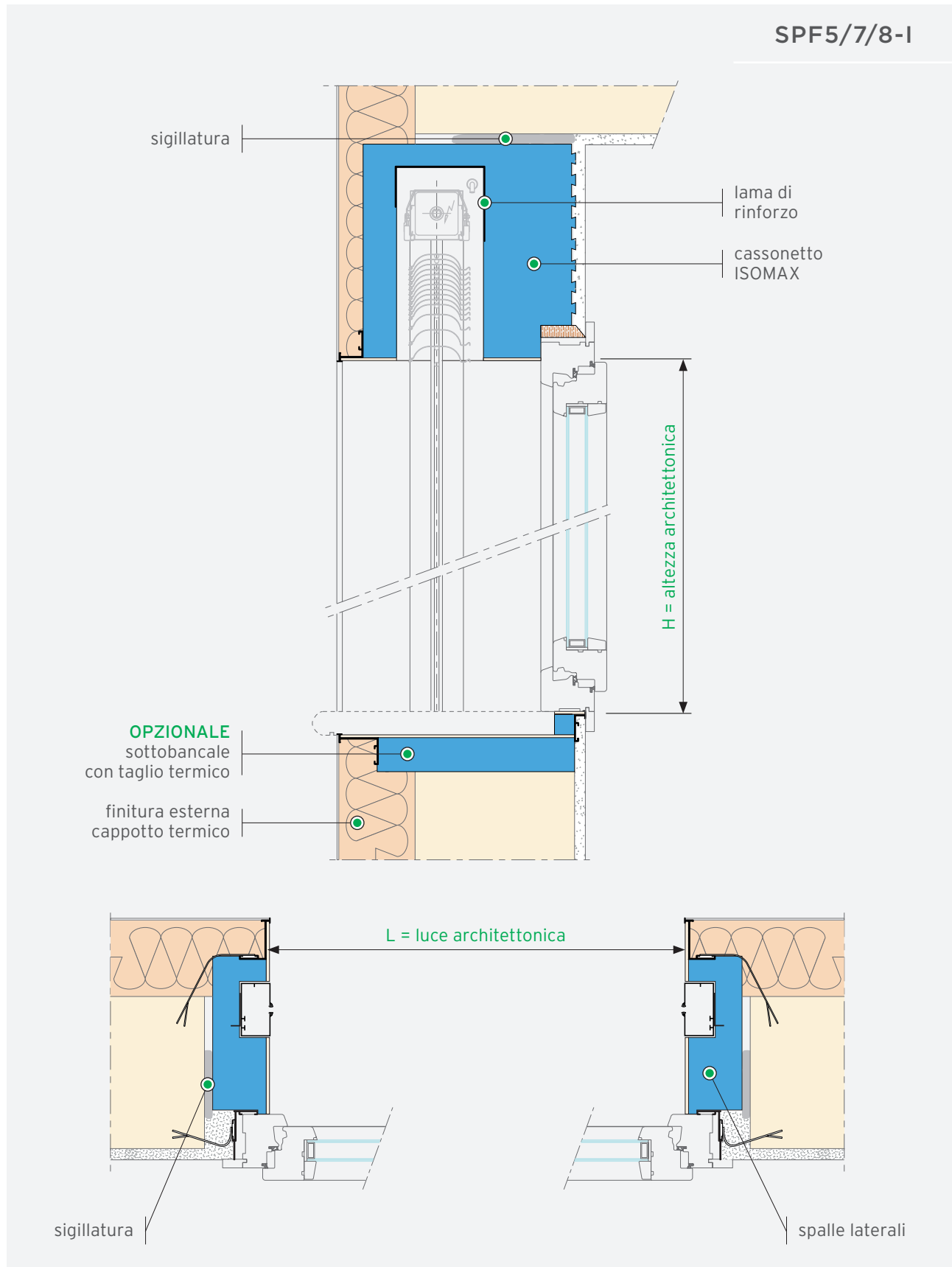
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 FINITURA INTONACO  
CON SERRAMENTO IN MAZZETTA



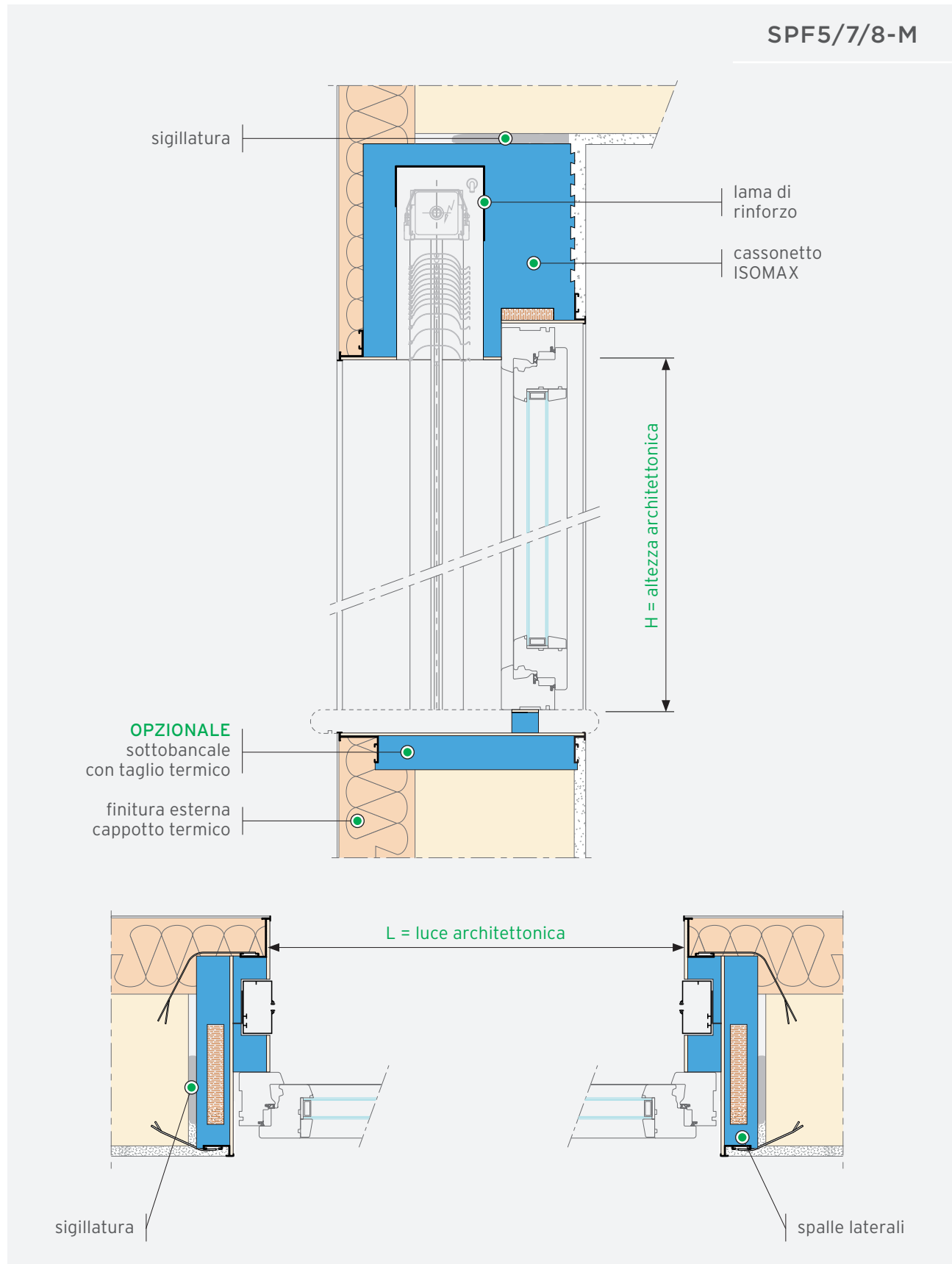
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 FINITURA CAPPOTTO  
CON SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO



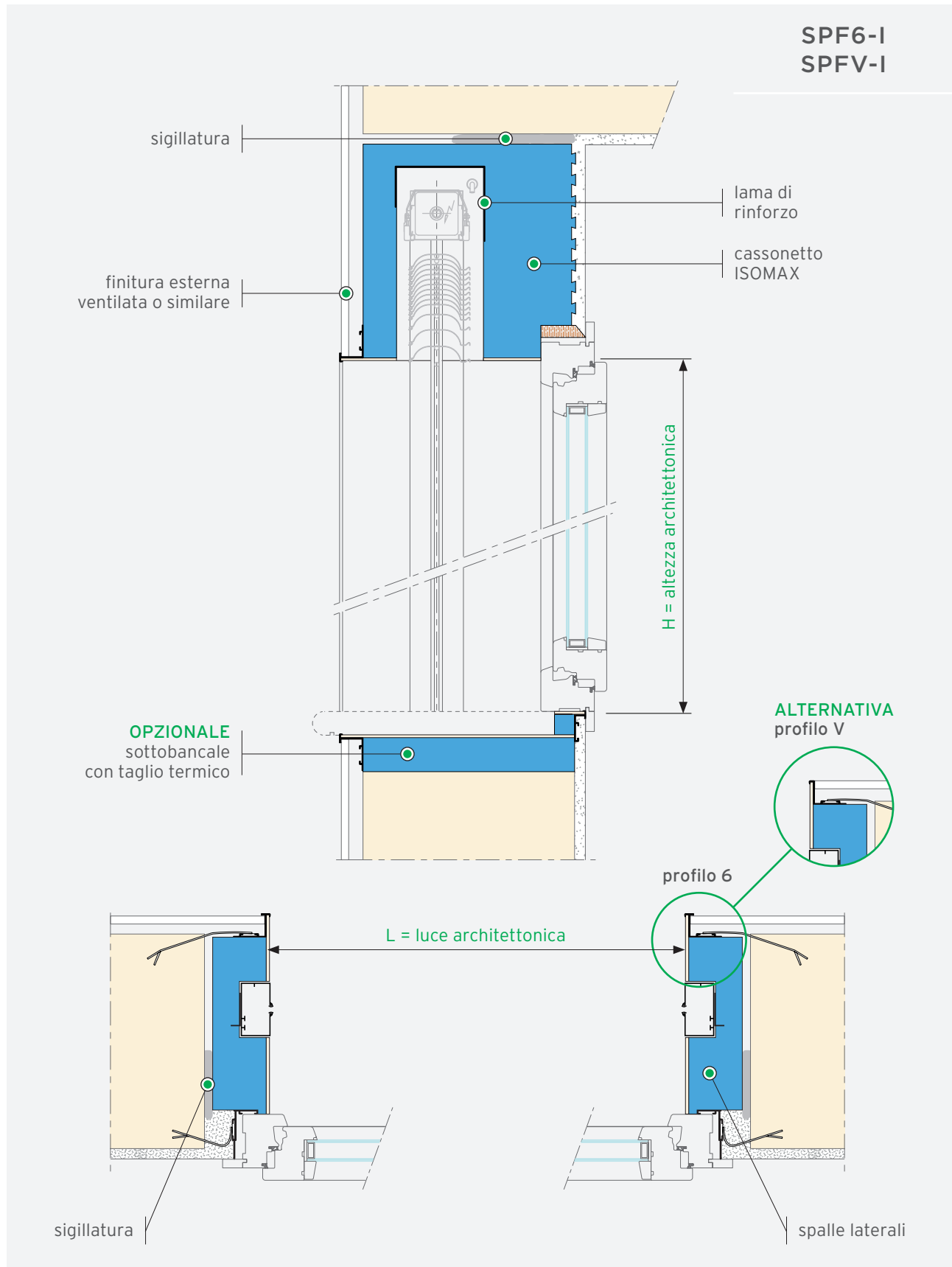
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 FINITURA CAPPOTTO  
CON SERRAMENTO IN MAZZETTA



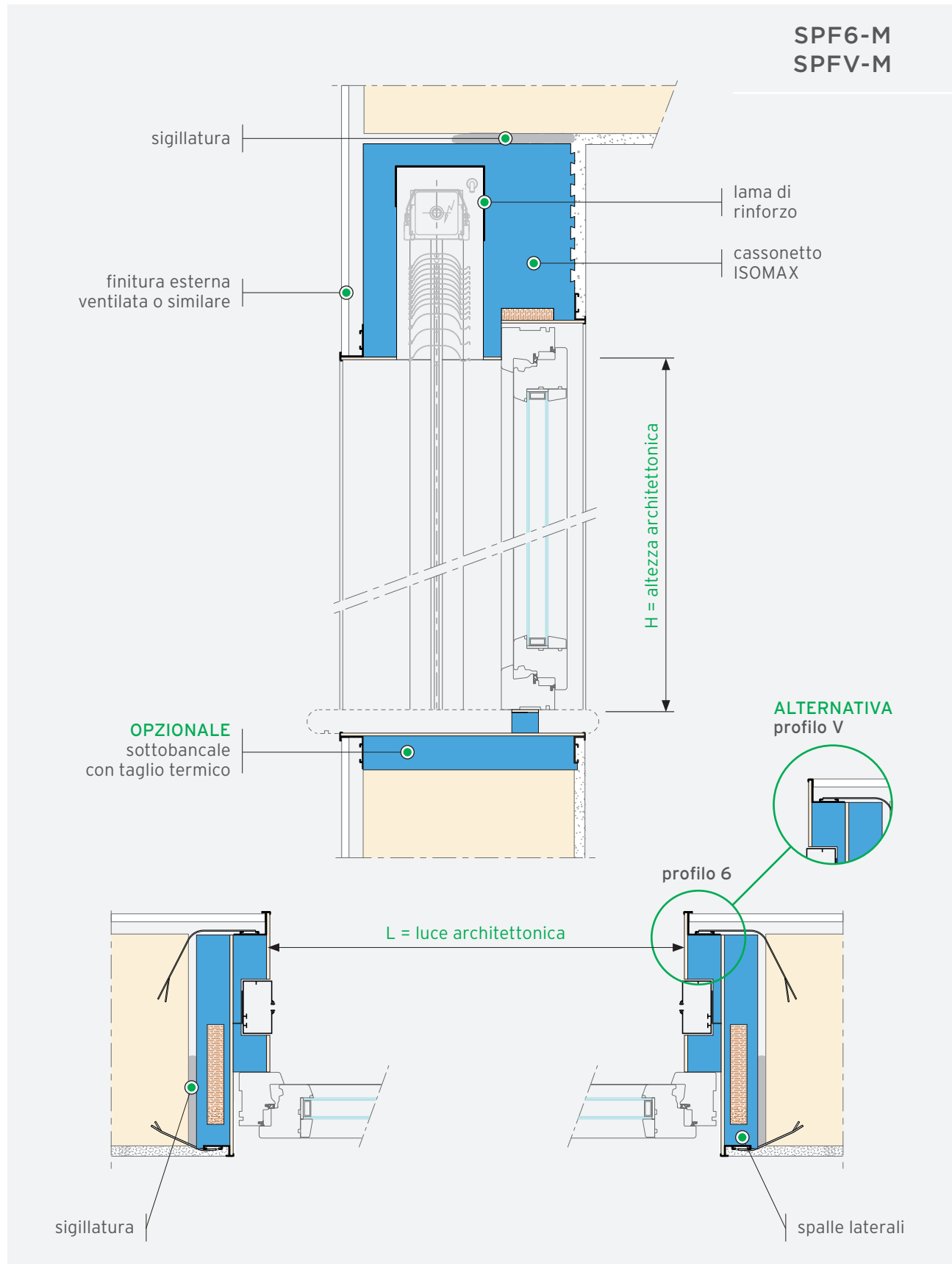
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 PARETE VENTILATA O SIMILARE  
CON SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO



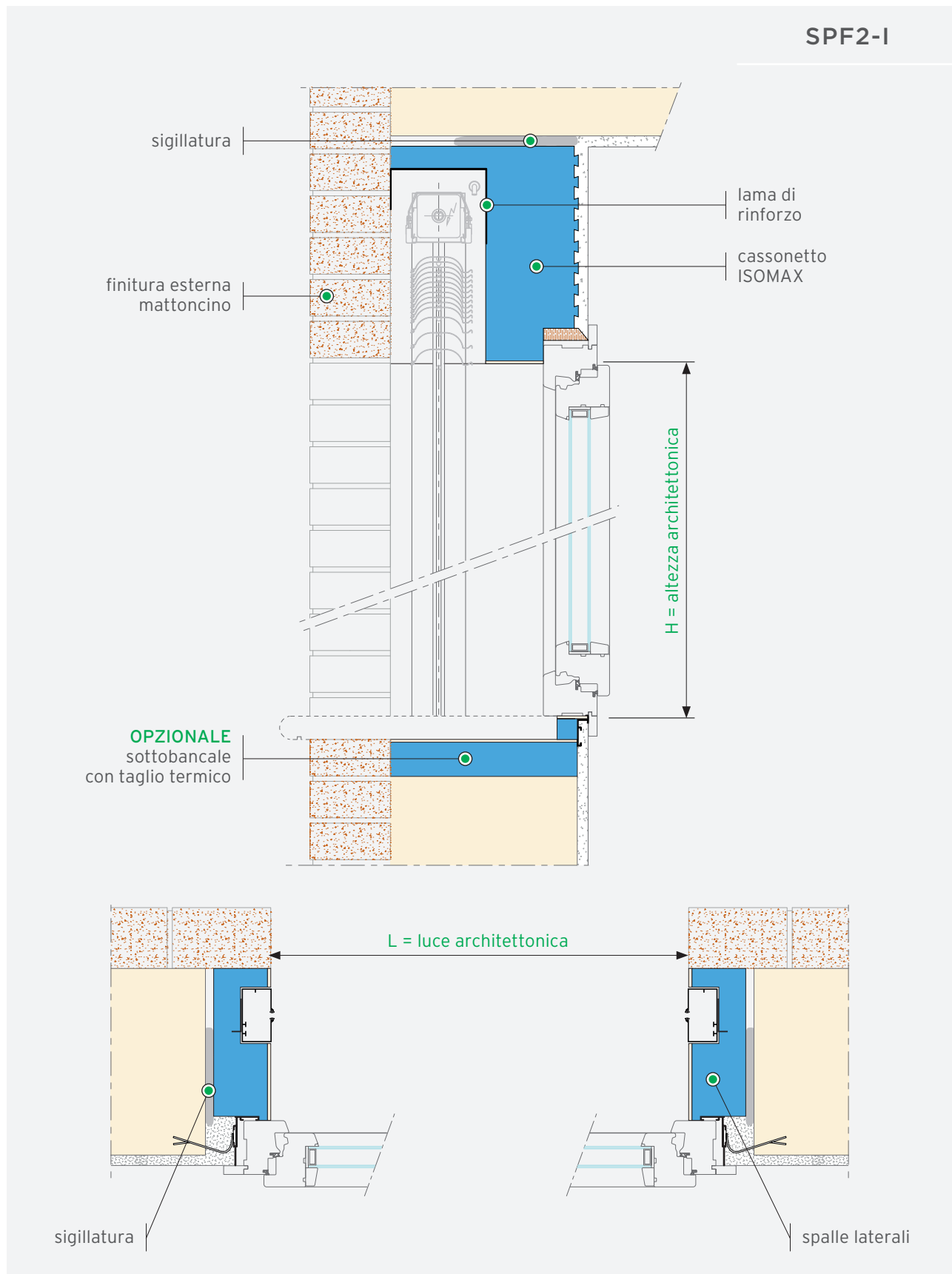
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 PARETE VENTILATA O SIMILARE  
CON SERRAMENTO IN MAZZETTA



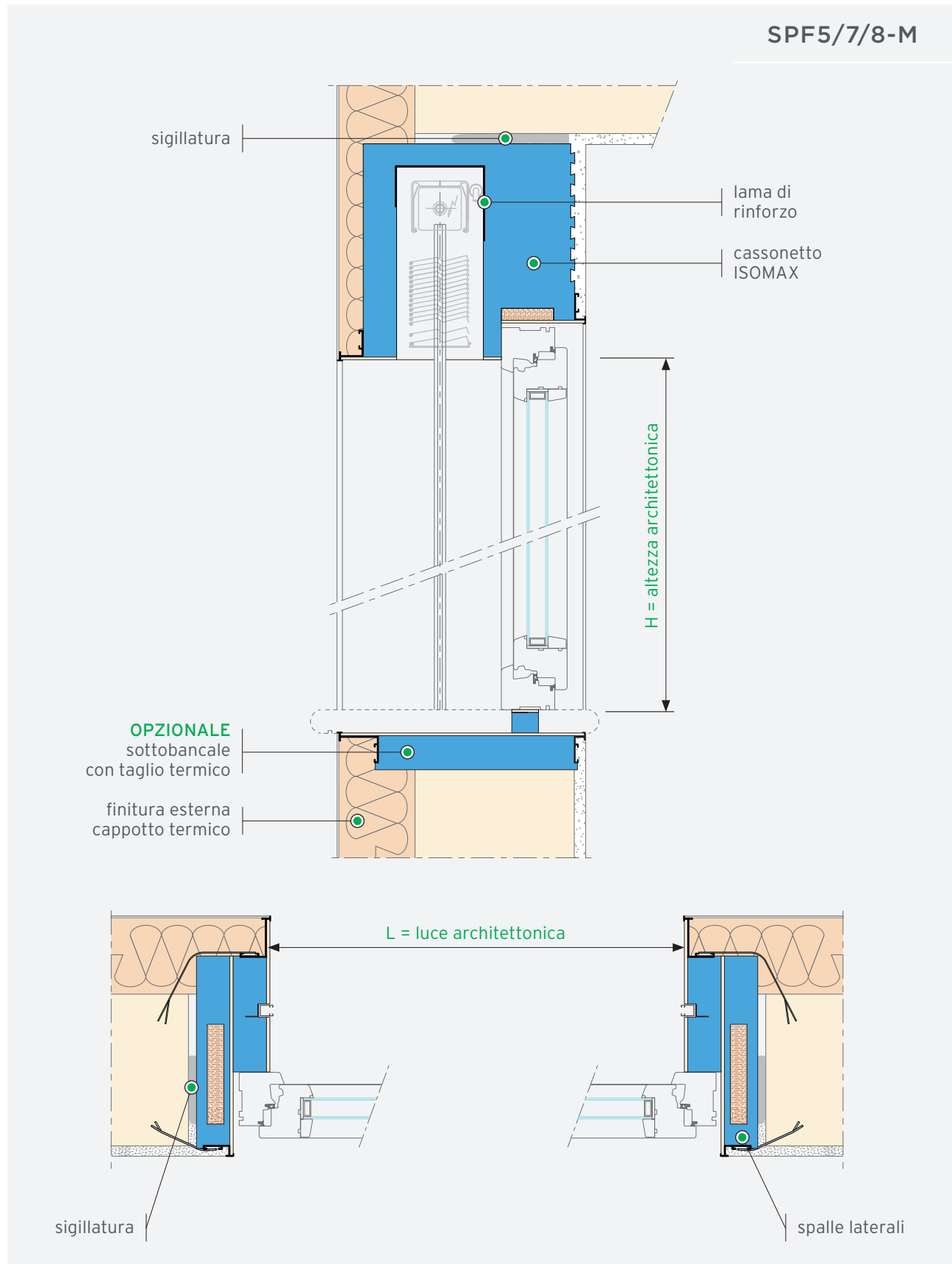
# PRESYSTEM® FRANGISOLE

MOD. A100 CON CASSONETTO TAGLIATO A "L"  
PER FINITURA A MATTONE O SIMILARE  
E CON SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO



# PRESYSTEM® FRANGISOLE

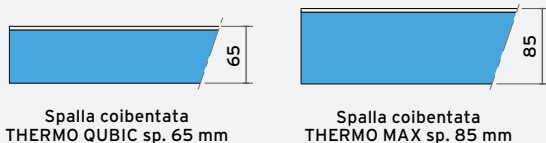
MOD. A90 FINITURA CAPPOTTO  
CON SERRAMENTO IN MAZZETTA





## ESEMPI DI ABBINAMENTI

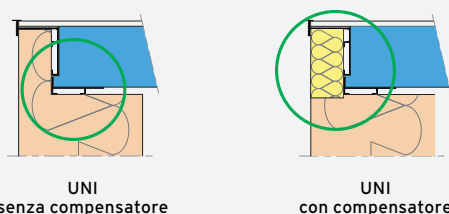
### TIPOLOGIA SPALLA COIBENTATA



SPF-I (A90)	●	●	
SPF-M (A90)	●	●	
SPF-I (A100)	-	●	
SPF-M (A100)	-	●	

### PROFILO ANCORAGGIO SUPPLEMENTARE E COMPENSATORE

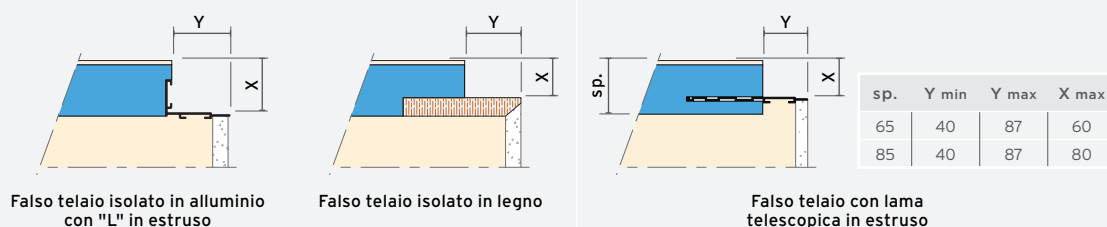
Compensatore solo per profilo cappotto.



SPF-I	●	●	
SPF-M	●	●	

### TIPOLOGIA FALSO TELAIO

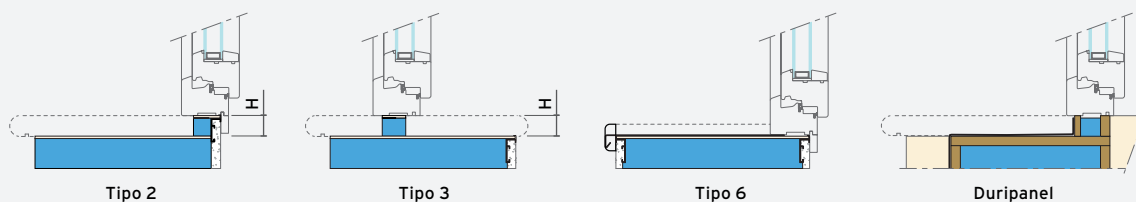
Disponibile misure standard o misure fuori standard personalizzate in funzione dell'esigenza specifica.



SPF-I	●	●	●
SPF-M	-	-	-

### TIPOLOGIA SOTTOBANCALE

H taglio termico standard = 34 mm, disponibile solo per Tipo 2 e Tipo 3. Altre altezze su richiesta.



SPF-I	●	-	●	●
SPF-M	●	●	●	●

## DIMENSIONI PRESYSTEM® SPF E FRANGISOLE

A 90	H (LUCE)	H PACC	H CASS (minima)
Dimensioni di utilizzo minime L1 = 600 mm; H1 = 800 mm  Superficie massima Sup. max (L1 x H1) = 8,00 m	1000	230	265
	1250	230	265
	1500	230	265
	1750	240	275
	2000	255	290
	2250	270	305
	2400	282	320
	2500	290	325
	2750	305	340
	con 2700 solaio finito = H 2385 mm		

A 100	H (LUCE)	H PACC	H CASS (minima)
Dimensioni di utilizzo minime L1 = 650 mm; H1 = 800 mm  Superficie massima Sup. max (L1 x H1) = 8,00 m <sup>2</sup>  Dimensione massima lamelle* L1 = 2910 mm  Dimensione massima altezza H1 = 4000 mm  *rispettare il valore massimo di quadratura di 8,00 m <sup>2</sup>	800	228	265
	900	235	270
	1000	243	280
	1100	258	295
	1200	265	300
	1300	273	310
	1400	288	325
	1500	295	330
	1600	310	345
	1700	318	355
	1800	325	360
	1900	340	375
	2000	348	385
	2100	355	390
	2200	370	405
	2300	378	415
	2400	385	420
	2500	400	435
	2600	408	445
	2700	423	460
2800	430	465	
2900	438	475	
3000	453	490	
con 2700 solaio finito = H 2285 mm			