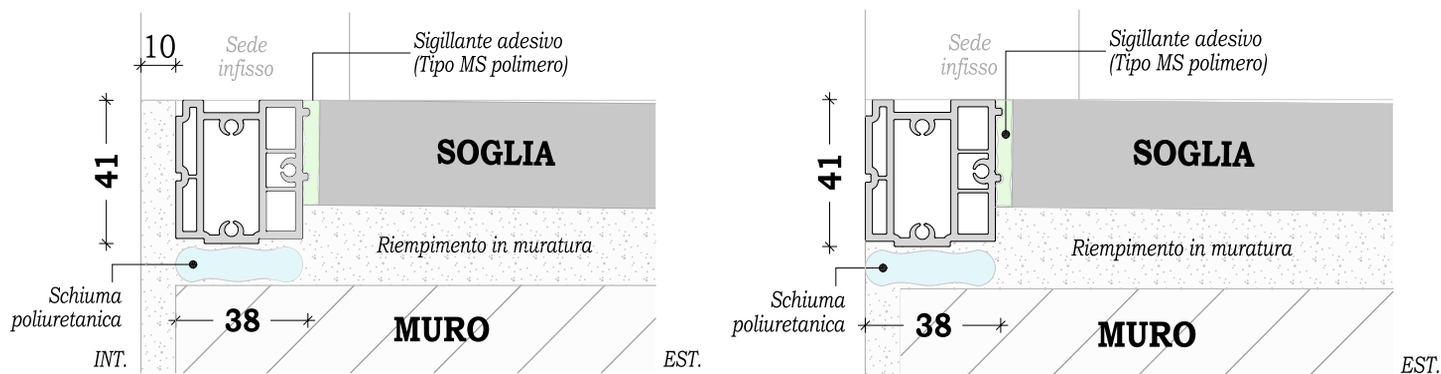


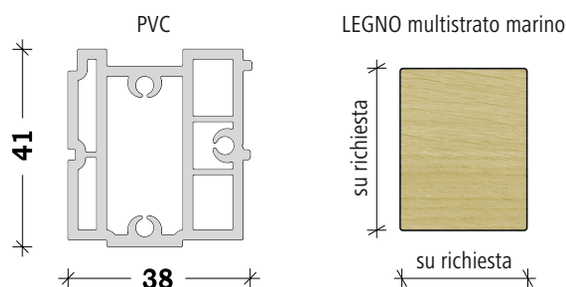
## Nodo inferiore e sottobancali per l'isolamento termoacustico del davanzale e/o della soglia

### Nodo inferiore per isolamento termico



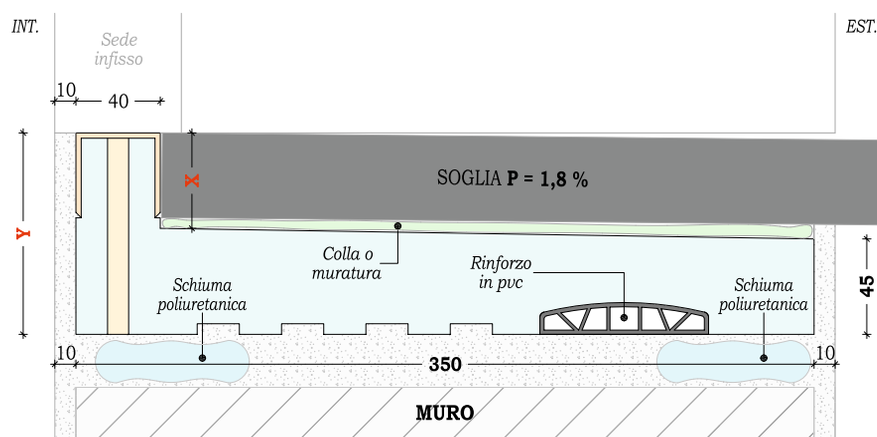
Nodo Inferiore in PVC		
Descrizione	Codice	€/ml
montato sul controtelaio	5SNI	
sfuso	5SNIS	

Nodo Inferiore in LEGNO		
Descrizione	Codice	€/ml
montato sul controtelaio	5SNIL	
sfuso	5SNILS	



Minimo fatturabile ml 1,00

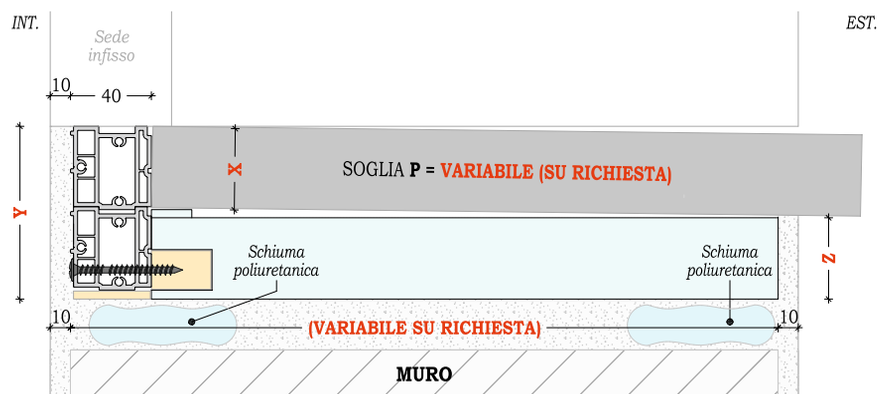
### Isolamento termico al di sotto della finestra e del davanzale esterno per soglia da 30 o 40 mm



Sottobancale ESTERNO		
Larghezza	Codice	€/ml
da 150 mm	5SSBI150	
da 250 mm	5SSBI250	
da 350 mm	5SSBI350	
sfuso		

Minimo fatturabile ml 1,00

### Sottobancale " TIPO LENP " realizzato su misura



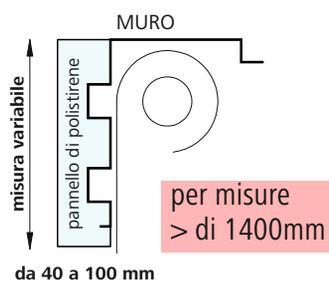
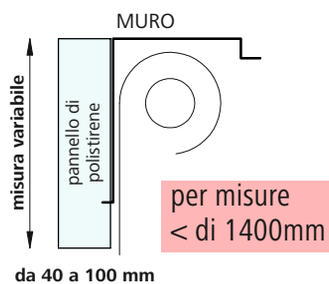
Sottobancale ESTERNO "tipo Lenp"		
Larghezza	Codice	€/ml
da 150 mm	5SSBI150L	
da 250 mm	5SSBI250L	
da 350 mm	5SSBI350L	
da 450 mm	5SSBI450L	
sfuso		

Minimo fatturabile ml 1,00

## Veletta termica

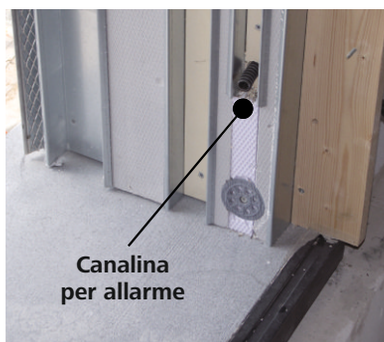
Veletta termica incorporata nei **controtelai a T** in polistirene intonacabile di spessore 40, 60, 80 e 100 mm

minimo fatturabile ml 1,00



Larghezza Veletta	Spessore 40 - 60 mm		Spessore 80 mm		Spessore 100 mm	
	Codice	€/cad.	Codice	€/cad.	Codice	€/cad.
Misura 1000 mm	5SV6010		5SV8010		5SV10010	
Misura 1200 mm	5SV6012		5SV8012		5SV10012	
Misura 1400 mm	5SV6014		5SV8014		5SV10014	
Misura 1600 mm	5SV6016		5SV8016		5SV10016	
Misura 1800 mm	5SV6018		5SV8018		5SV10018	
Misura 2000 mm	5SV6020		5SV8020		5SV10020	
Misura 2200 mm	5SV6022		5SV8022		5SV10022	
Misura 2400 mm	5SV6024		5SV8024		5SV10024	
Misura 2600 mm	5SV6026		5SV8026		5SV10026	
Misura 2800 mm	5SV6028		5SV8028		5SV10028	
Misura 3000 mm	5SV6030		5SV8030		5SV10030	

## Canalina di allarme inserimento nella spalla termica



Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 150 cm	5SPPC15	
Finestra 180 cm	5SPPC18	
Porta/Fin. 200 cm	5SPPC20	
Porta/Fin. 230 cm	5SPPC23	
Porta/Fin. 250 cm	5SPPC25	
Porta/Fin. 270 cm	5SPPC27	

## Unità di ventilazione integrata nella mazzetta

La ventilazione alternata garantisce nell'ambiente un clima piacevolmente costante: L'aria esausta viene espulsa all'esterno e da lì viene immessa di nuovo aria filtrata e pulita assolutamente priva di pollini e di agenti inquinanti.

Mentre svolge la sua funzione, AIRFOX® non è soltanto estremamente silenzioso, ma grazie al recupero del calore integrato impedisce perdite di temperatura, che si hanno quando la ventilazione si attua aprendo le finestre.

**Elemento termoisolante per mazzetta** realizzato in Neopor  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$  ed è già predisposto con il canale dell'aria.



Descrizione	€/cad.
Unità di ventilazione AIRFOX ONEL 30 e modulo in Neopor, completo di accessori	su preventivo

