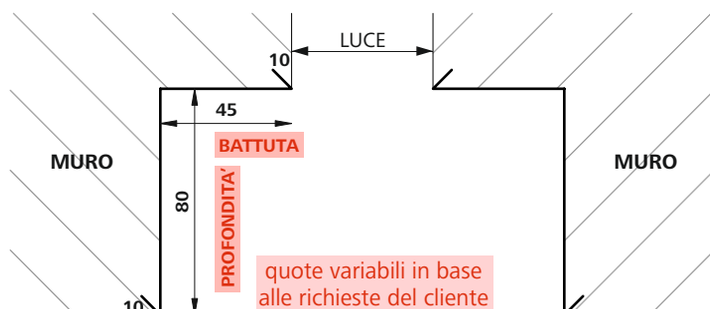


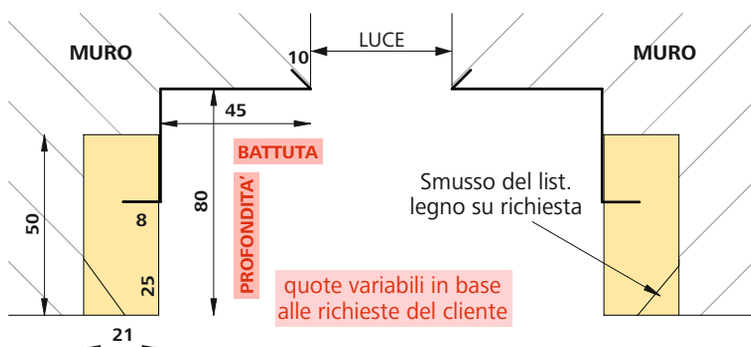
Controtelai a L di misura adeguata alle dimensioni del serramento

Controtelaio a L assemblato con lamiera zincata 10/D



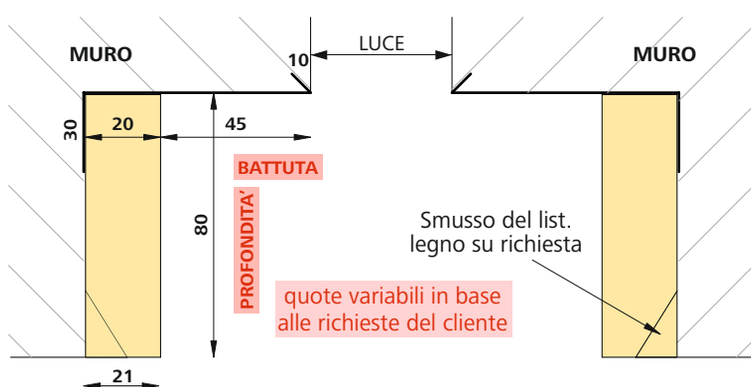
Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SL1A	
Finestra 140x180	5SL1B	
Finestra 210x180	5SL1C	
Porta Finestra 70x250	5SL1D	
Porta Finestra 140x250	5SL1E	
Porta Finestra 210x250	5SL1F	
Sovrapprezzo per misure Extra		

Controtelaio termico a L assemblato con lamiera zincata 10/D portante ad evitare il movimento del listello in legno 20 x 50 mm



Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLZ1A	
Finestra 140x180	5SLLZ1B	
Finestra 210x180	5SLLZ1C	
Porta Finestra 70x250	5SLLZ1D	
Porta Finestra 140x250	5SLLZ1E	
Porta Finestra 210x250	5SLLZ1F	
Sovrapprezzo per misure Extra		

Controtelaio termico a L assemblato, **serie economica**, con lamiera zincata 10/D avvitata sul telaio di legno 20 x 80 mm



Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLZ1AE	
Finestra 140x180	5SLLZ1BE	
Finestra 210x180	5SLLZ1CE	
Porta Finestra 70x250	5SLLZ1DE	
Porta Finestra 140x250	5SLLZ1EE	
Porta Finestra 210x250	5SLLZ1FE	
Sovrapprezzo per misure Extra		

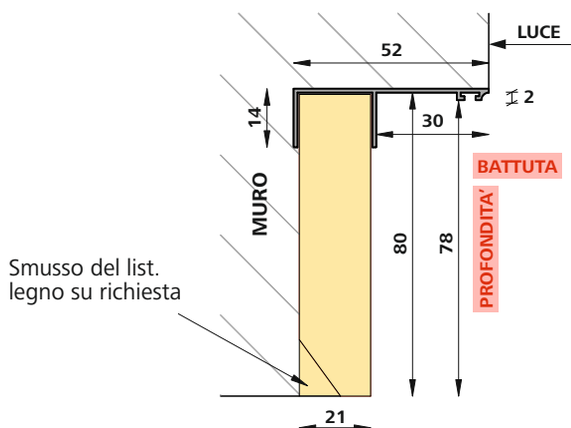
ACCESSORI			
Nodo inferiore (vedi pag. 7.1)	montato sul contr.	5SNI	€/ml
	non montato sul contr.	5SNIS	€/ml
Profilo porta-intonaco		5SSPPI	€/ml

ANNOTAZIONI		
Sovrapprezzo	profondità lamiera > di 80 mm	€/cm
Sovrapprezzo	profondità legno > di 80 mm	€/cm
Smusso del list. in legno	5SSL	€/cad.

N.B: Su controtelai con profondità > di 80 mm verrà applicato un **sovrapprezzo**.

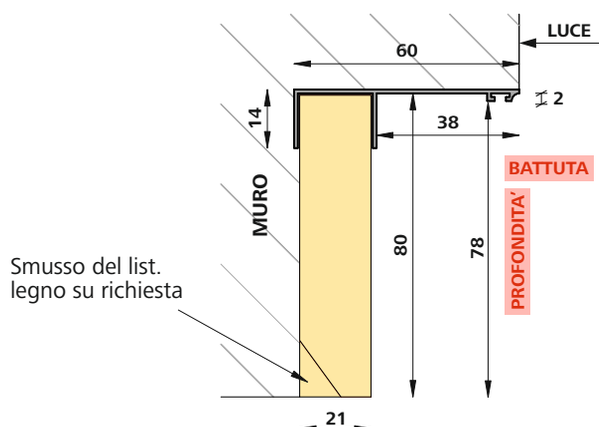
N.B: Su controtelai con L superiore a 210 cm e H superiore a 250 cm verrà applicato un **sovrapprezzo**.

Controtelaio termico a L assemblato in **alluminio** con battuta **fissa da 30 mm** e listello in legno



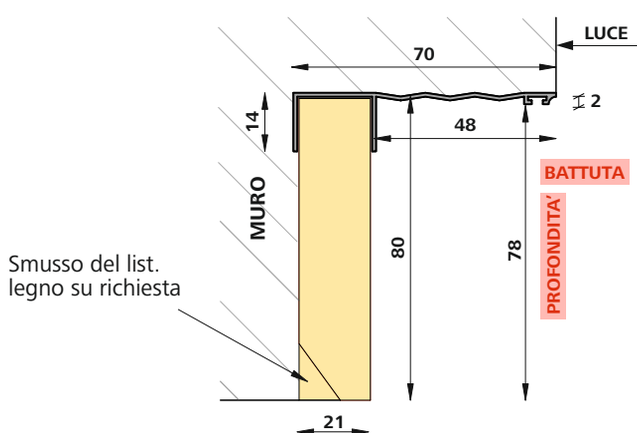
Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLA521A	
Finestra 140x180	5SLLA521B	
Finestra 210x180	5SLLA521C	
Porta Finestra 70x250	5SLLA521D	
Porta Finestra 140x250	5SLLA521E	
Porta Finestra 210x250	5SLLA521F	
Sovrapprezzo per misure Extra		€/cm

Controtelaio termico a L assemblato in **alluminio** con battuta **fissa da 38 mm** e listello in legno



Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLA601A	
Finestra 140x180	5SLLA601B	
Finestra 210x180	5SLLA601C	
Porta Finestra 70x250	5SLLA601D	
Porta Finestra 140x250	5SLLA601E	
Porta Finestra 210x250	5SLLA601F	
Sovrapprezzo per misure Extra		€/cm

Controtelaio termico a L assemblato in **alluminio** con battuta **fissa da 48 mm** e listello in legno



Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLA701A	
Finestra 140x180	5SLLA701B	
Finestra 210x180	5SLLA701C	
Porta Finestra 70x250	5SLLA701D	
Porta Finestra 140x250	5SLLA701E	
Porta Finestra 210x250	5SLLA701F	
Sovrapprezzo per misure Extra		€/cm

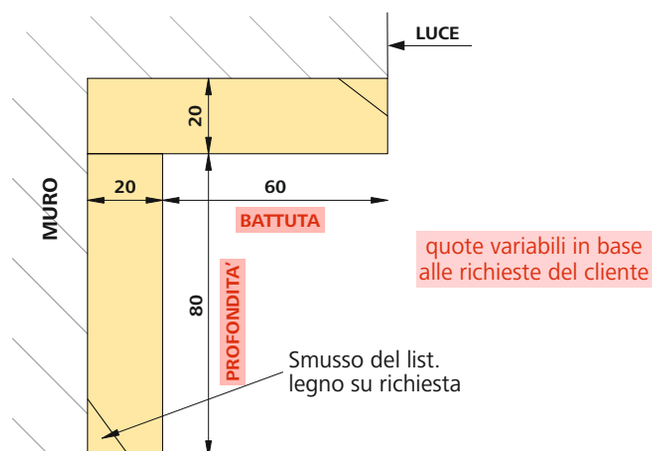
ACCESSORI			
Nodo inferiore (vedi pag. 7.1)	montato sul contr.	5SNI	€/ml
	non montato sul contr.	5SNI5	€/ml
Profilo porta-intonaco		5SSPPI	€/ml

ANNOTAZIONI		
Sovrapprezzo	profondità legno > di 80 mm	€/cm
Smusso del list. in legno	5SSL	€/cad.

N.B: Su controtelai con profondità > di 80 mm verrà applicato un **sovrapprezzo**.

N.B: Su controtelai con L superiore a 210 cm e H superiore a 250 cm verrà applicato un **sovrapprezzo**.

Controtelaio termico a L assemblato in legno di spessore 20 mm

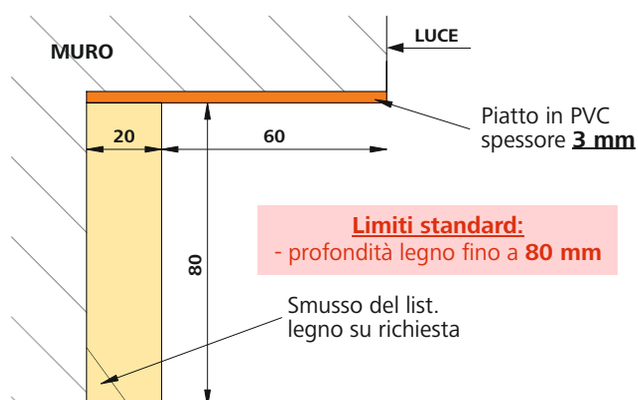


Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLL1AE	
Finestra 140x180	5SLLL1BE	
Finestra 210x180	5SLLL1CE	
Porta Finestra 70x250	5SLLL1DE	
Porta Finestra 140x250	5SLLL1EE	
Porta Finestra 210x250	5SLLL1FE	
Sovrapprezzo per misure Extra		€/cm

Misure standard:
- sviluppo legno fino a 160 mm

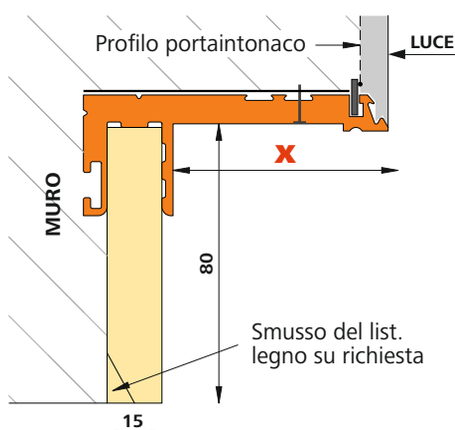
Controtelaio termico a L assemblato con PVC avvitato su listello in legno 20 x 80 mm

(Da montare sempre in appoggio alla muratura. Se lasciato libero tende a flettersi)



Descrizione	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLPVC1AE	
Finestra 140x180	5SLLPVC1BE	
Finestra 210x180	5SLLPVC1CE	
Porta Finestra 70x250	5SLLPVC1DE	
Porta Finestra 140x250	5SLLPVC1EE	
Porta Finestra 210x250	5SLLPVC1FE	
Sovrapprezzo per misure Extra		€/cm

Controtelaio termico a L in legno e PVC (portaintonaco su richiesta)



Descrizione	Quota X 25		Quota X 40		Quota X 50	
	Codice	€/cad.	Codice	€/cad.	Codice	€/cad.
Finestra 70x180	5SLLP251A		5SLLP401A		5SLLP501A	
Finestra 140x180	5SLLP251B		5SLLP401B		5SLLP501B	
Finestra 210x180	5SLLP251C		5SLLP401C		5SLLP501C	
Porta Finestra 70x250	5SLLP251D		5SLLP401D		5SLLP501D	
Porta Finestra 140x250	5SLLP251E		5SLLP401E		5SLLP501E	
Porta Finestra 210x250	5SLLP251F		5SLLP401F		5SLLP501F	
Sovrapp. misure Extra				€/cm		

ACCESSORI			
Nodo inferiore (vedi pag. 7.1)	montato sul contr.	5SNI	€/ml
	non montato sul contr.	5SNIS	€/ml
Profilo porta-intonaco		5SSPPI	€/ml

ANNOTAZIONI	
Sovrapprezzo profondità legno > di 80 mm	€/cm
Smusso del list. in legno	5SSL €/cad.

N.B: Su controtelai con profondità > di 80 mm verrà applicato un **sovrapprezzo**.

N.B: Su controtelai con L superiore a 210 cm e H superiore 250 cm verrà applicato un **sovrapprezzo**.

Controtelaio termico a L in **PVC** MAGO'

Sistema modulare brevettato con profili in PVC.

Battuta Utile - **BU 35**

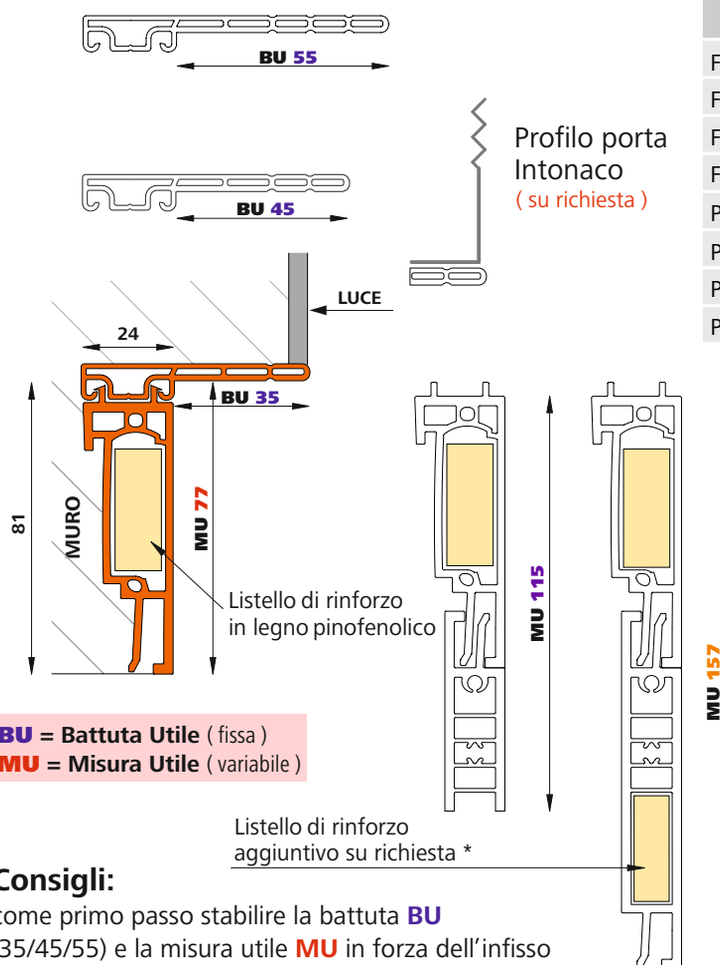
Descrizione	Codice	MU 77	MU 115	MU 157
		€/cad.	€/cad.	€/cad.
Finestra 100x180	5SB35M77A			
Finestra 140x180	5SB35M77B			
Finestra 180x180	5SB35M77C			
Finestra 220x180	5SB35M77D			
Porta Finestra 100x250	5SB35M77F			
Porta Finestra 140x250	5SB35M77G			
Porta Finestra 180x250	5SB35M77H			
Porta Finestra 220x250	5SB35M77I			

Battuta Utile - **BU 45**

Descrizione	Codice	MU 77	MU 115	MU 157
		€/cad.	€/cad.	€/cad.
Finestra 100x180	5SB45M77A			
Finestra 140x180	5SB45M77B			
Finestra 180x180	5SB45M77C			
Finestra 220x180	5SB45M77D			
Porta Finestra 100x250	5SB45M77F			
Porta Finestra 140x250	5SB45M77G			
Porta Finestra 180x250	5SB45M77H			
Porta Finestra 220x250	5SB45M77I			

Battuta Utile - **BU 55**

Descrizione	Codice	MU 77	MU 115	MU 157
		€/cad.	€/cad.	€/cad.
Finestra 100x180	5SB55M77A			
Finestra 140x180	5SB55M77B			
Finestra 180x180	5SB55M77C			
Finestra 220x180	5SB55M77D			
Porta Finestra 100x250	5SB55M77F			
Porta Finestra 140x250	5SB55M77G			
Porta Finestra 180x250	5SB55M77H			
Porta Finestra 220x250	5SB55M77I			



- ① + **isolante** - il fissaggio solido e duraturo garantisce un ottimo isolamento termico
- ② + **robusto e sicuro** - le viti sul profilo, dotato di un rinforzo interno in legno o acciaio, garantiscono una grande tenuta
- ③ + **duraturo** - aderisce meglio alla malta, non assorbe acqua e non si deteriora
- ④ + **facile** - semplice da assemblare anche in cantiere con tagli a 90° ed un avvitatore
- ⑤ + **economico** - ha costi contenuti di acquisto che sono modulabili in base alle esigenze
- ⑥ + **posa qualificata** - sul pvc è più facile applicare nastri e pellicole garantendo elevati standard di posa

Consigli:

come primo passo stabilire la battuta **BU** (35/45/55) e la misura utile **MU** in forza dell'infisso che andrete a posare sul controtelaio. Vi è la possibilità di scegliere 3 battute **BU** e 3 misure **MU** utili dalle quali è possibile, mediante rifilatura, arrivare alla quota da voi richiesta.

Esempio:

Misure richieste: BU 45 mm e MU 103 di conseguenza andremo a scegliere la BU da 45 e sceglieremo la MU da 115 rifilandola fino a 103.

ACCESSORI

Nodo inferiore (vedi pag. 7.1)	5SNI	€/ml
	5SNIS	€/ml
Con tubolare di rinforzo in acciaio *	5STRA	€/ml
Con listello di rinforzo in legno *	5SLRL	€/ml
Profilo portaintonaco	5SSPPI	€/ml

ANNOTAZIONI

E' possibile variare la MU mediante rifilatura	
Misure MU > 157 mm	su preventivo