

ThermoLink Srl

Via G. B. Meli 107 – Carpenedolo (BS)

Sede : +393475033596

Ufficio Commerciale : +393405427582

info@thermolink.it

www.thermolink.it



THERMOLINK

merge to reduce

The logo is centered over a large, 3D cutaway model of a window frame. The model shows the internal structure, including the glass panes, the frame, and the thermal insulation layers. The background is a modern interior with large windows and a potted plant.



«Pensa costantemente a come potresti fare le cose meglio e mettiti in discussione»

Elon Musk

È questa la filosofia che ha portato alla nascita della nostra azienda e di tutti i nostri prodotti, pensati per chi come noi guarda al futuro come un'opportunità e senza il timore di innovare.

D'altra parte quanto accaduto nel primo lustro di questo ventennio dimostra che una pandemia può cambiare la nostra scala dei valori; inoltre, la globalizzazione fa sì che non siano solo i conflitti in prossimità a cambiare le regole del gioco: Siamo ormai tutti concatenati e la sostenibilità non è un'opportunità bensì una necessità.

L'intelligenza artificiale comincia a muovere i primi passi anche nel mondo dell'edilizia. A breve le case potranno essere progettate da sistemi predittivi che le renderanno standardizzate, nell'ottica di ridurre i costi e migliorarne le prestazioni.

I consumatori finali potranno chiedere all'intelligenza artificiale di verificare la qualità delle opere eseguite in termini di reale isolamento, efficientamento energetico e sicurezza.

I monoblocchi diventano quindi un elemento essenziale nella costruzione o ristrutturazione di un immobile, al fine di soddisfare tutte queste nuove esigenze.

I nostri prodotti nascono dall'incontro dell'esperienza di due realtà, una falegnameria ed un produttore di serramenti, che operano sul mercato da oltre 25 anni.

Solo chi ha esperienza può pensare a come «fare le cose meglio»



PER IL **PROGETTISTA** :

- ELIMINAZIONE DEL PONTE TERMICO;
- MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE TERMICHE ED ACUSTICHE;
- POSSIBILITA' DI CERTIFICARE SIA LA TERMICA CHE L'ACUSTICA;
- MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' PERCEPITA RELATIVA AL SISTEMA FORO-FINESTRA;
- SEMPLIFICAZIONE DELLA FINITURA DEL FORO FINESTRA.

PER L' **IMPRESA** :

- CON UN UNICO PRODOTTO, FACILE E RAPIDO DA POSARE, IL FORO FINESTRA VIENE INTERAMENTE GESTITO ED ISOLATO;
- SI ELIMINANO I COSTI LEGATI AD ERRORI DI ESECUZIONE DELLE SINGOLE LAVORAZIONI DI FINITURA DEL FORO FINESTRA;
- SI RIDUCONO I TEMPI DI LAVORAZIONE PER CAPPOTTO, INTONACO E SERRAMENTI, RIDUCENDO I COSTI DI GESTIONE DEL CANTIERE.

PER IL **SERRAMENTISTA** :

- PROGETTAZIONE NODI SERRAMENTI SEMPLIFICATA;
- OTTIMIZZAZIONE DEL GIUNTO DI POSA TRA TELAIO DEL SERRAMENTO E MONOBLOCCO;
- POSA DEL SERRAMENTO RAPIDA.

PER IL **CLIENTE FINALE** :

- RIDUZIONE DEI CONSUMI;
- MIGLIOR COMFORT ABITATIVO, TERMICO ED ACUSTICO;
- SCOMPARSA DI MUFFE E CONDENSE;
- MIGLIORAMENTO ESTETICO PER L' INGLOBAMENTO DI SERRAMENTI ED ACCESSORI ALL' INTERNO DEL MANUFATTO.



La sostenibilità oggi non può più essere né un' opzione né una opportunità, diventa bensì una necessità ed un must da cui non si può prescindere.

Nella progettazione questa caratteristica è il focus che determina le nostre scelte: l' evoluzione dei nostri prodotti andrà esclusivamente in quella direzione.

Per questo motivo i nostri monoblocchi sono realizzati in EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato), OSB (Oriented Strand Board, prodotto a base di legno) e Purenit (Prodotto a base di schiuma poliuretana rigida); le colle utilizzate sono anch'esse a base poliuretana.

La produzione avviene in un nuovissimo capannone di oltre 1000 mq alimentato da un impianto fotovoltaico di 100 kWp.

La scelta dei nostri partner, tutti leader di mercato, avviene analizzando cosa hanno già fatto e, soprattutto, cosa intendono fare in questa direzione, così da lanciare un messaggio univoco ed inequivocabile.

Per questo i nostri prodotti ben si sposano con la filosofia di un'edilizia sostenibile, ecocompatibile ed al contempo efficiente.

Sostenibilità e lotta agli sprechi non possono che procedere per linee parallele avendo come comune denominatore la riduzione dei consumi energetici: la piaga del ventunesimo secolo a cui va posto al più presto rimedio.



Solo garantendo elevati standard qualitativi è possibile realizzare un sistema avanzato per gestire in modo perfetto ed impeccabile il foro finestra, sia dal punto di vista dell'isolamento termico che acustico, mediante un unico elemento di raccordo semplicissimo da posare.

Se si vuole stare infatti al passo coi tempi e garantire soluzioni durature non è più possibile circoscrivere il buon esito dell'intervento alle performance del serramento ed alla tipologia della posa, ma bisogna introdurre fra serramento e muratura un elemento di raccordo fatto su misura che abbinati funzionalità, performance ed estetica.

L'esperienza dei nostri partner abbinata all'estrema modernità delle nostre linee di produzione consentono di realizzare prodotti fatti su misura su scala industriale, riducendo tempi di attesa e calmierando i prezzi.

Nel nostro caso, infatti, qualità e quantità non sono concetti alternativi ed antitetici bensì concetti che viaggiano, inderogabilmente, in parallelo.

THERMOLINK - TIPOLOGIA TAPPARELLA FILO CAPPOTTO



PRODOTTI



Tunnel tapparella in EPS, densità media 33 kg/mc, altezza 325mm + profilo porta intonaco da 6mm.
Sede serramento irrigidita con listello di OSB, spessore 18mm.
Celino in Purenit, spessore 16mm.

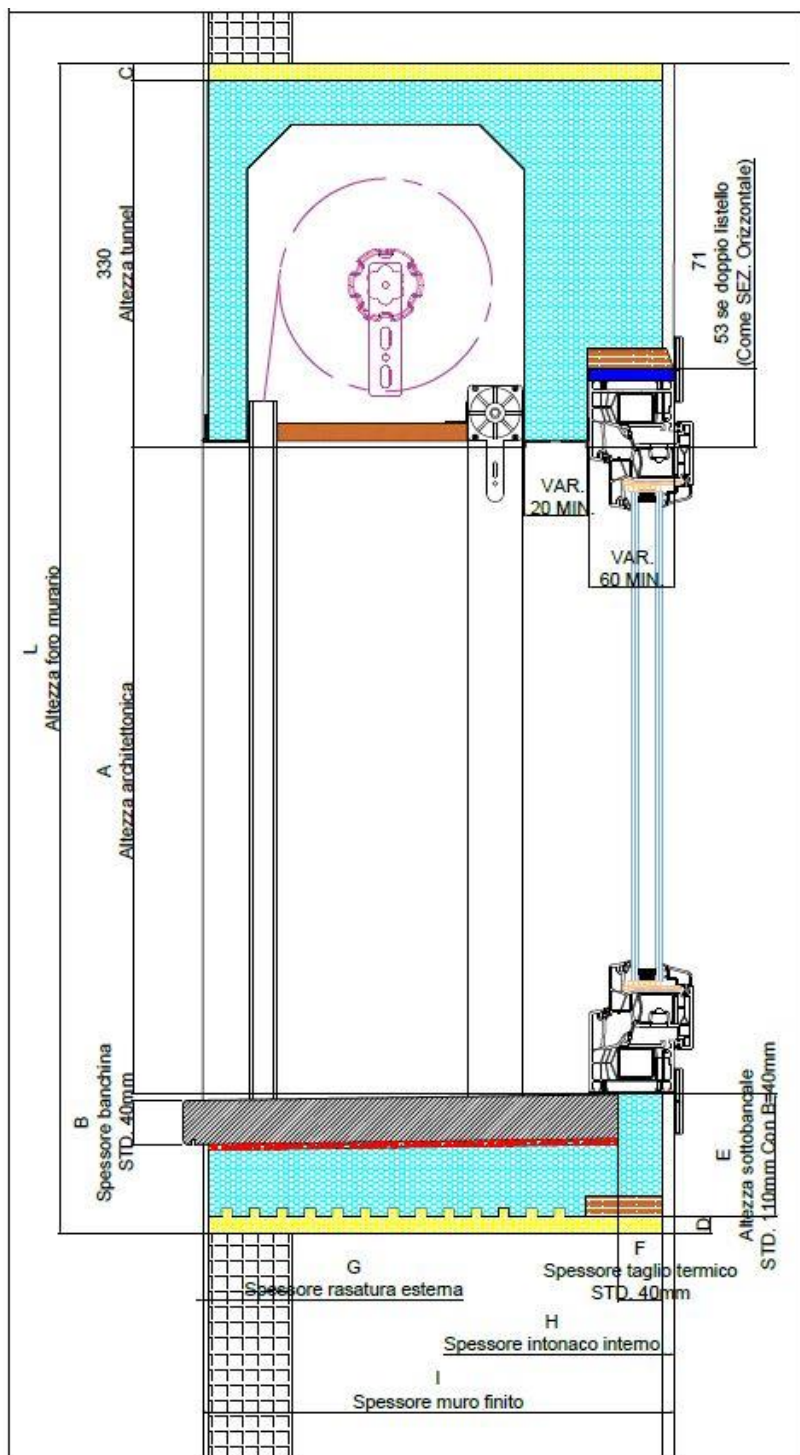


Sottobancale in EPS, densità media 33 kg/mc, altezza totale 110mm con sede banchina in marmo da 40mm (Spessore modificabile), comprensivo di taglio termico avente spessore minimo 30mm.
Irrigidimento inferiore in corrispondenza del serramento con listello di OSB, spessore 18mm.



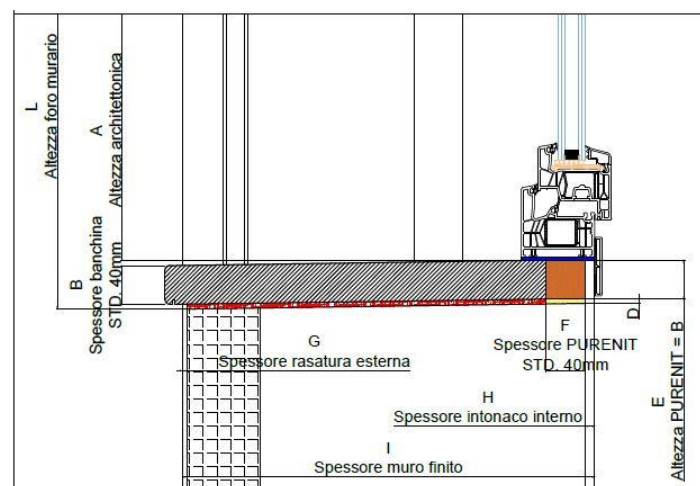
Spalle in EPS, densità media 33 kg/mc, spessore 65mm + profilo porta intonaco da 6mm.
Irrigidimento laterale con lastra di OSB, spessore 18mm.
Sedi per serramento, zanzariera e tapparella.
Eventuali predisposizioni per fissaggio di inferriata o parapetto.

TIPOLOGIA TAPPARELLA – FILO CAPPOTTO

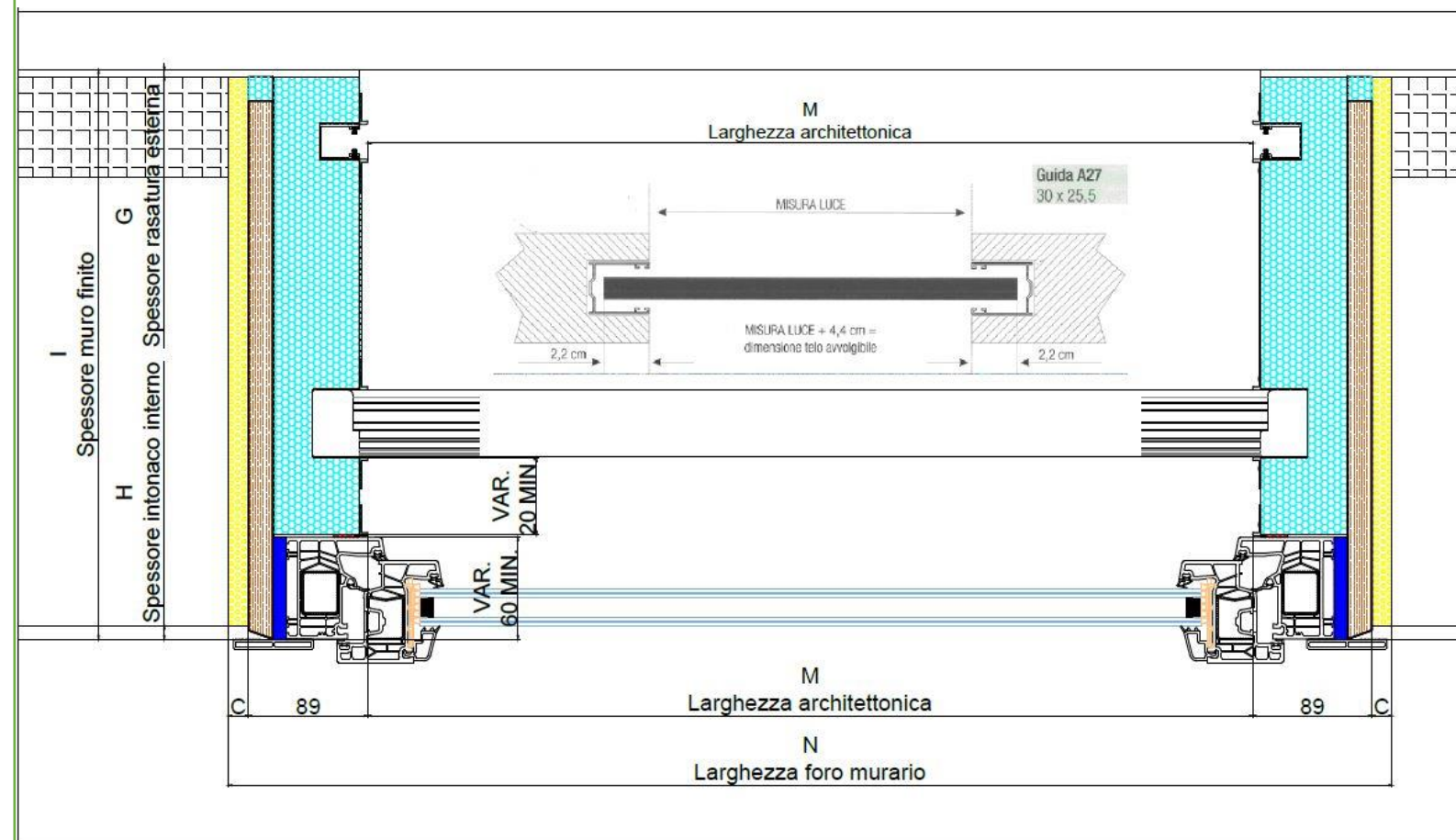


I controtelai Thermolink possono accogliere tutte le tipologie di serramento, a battente oppure scorrevole, garantendo in ogni situazione elevato comfort acustico e termico.

Il tunnel tapparella viene fornito in diverse dimensioni, così da potersi adattare a qualsiasi tipo di telo.



SCHEDA PRODOTTO



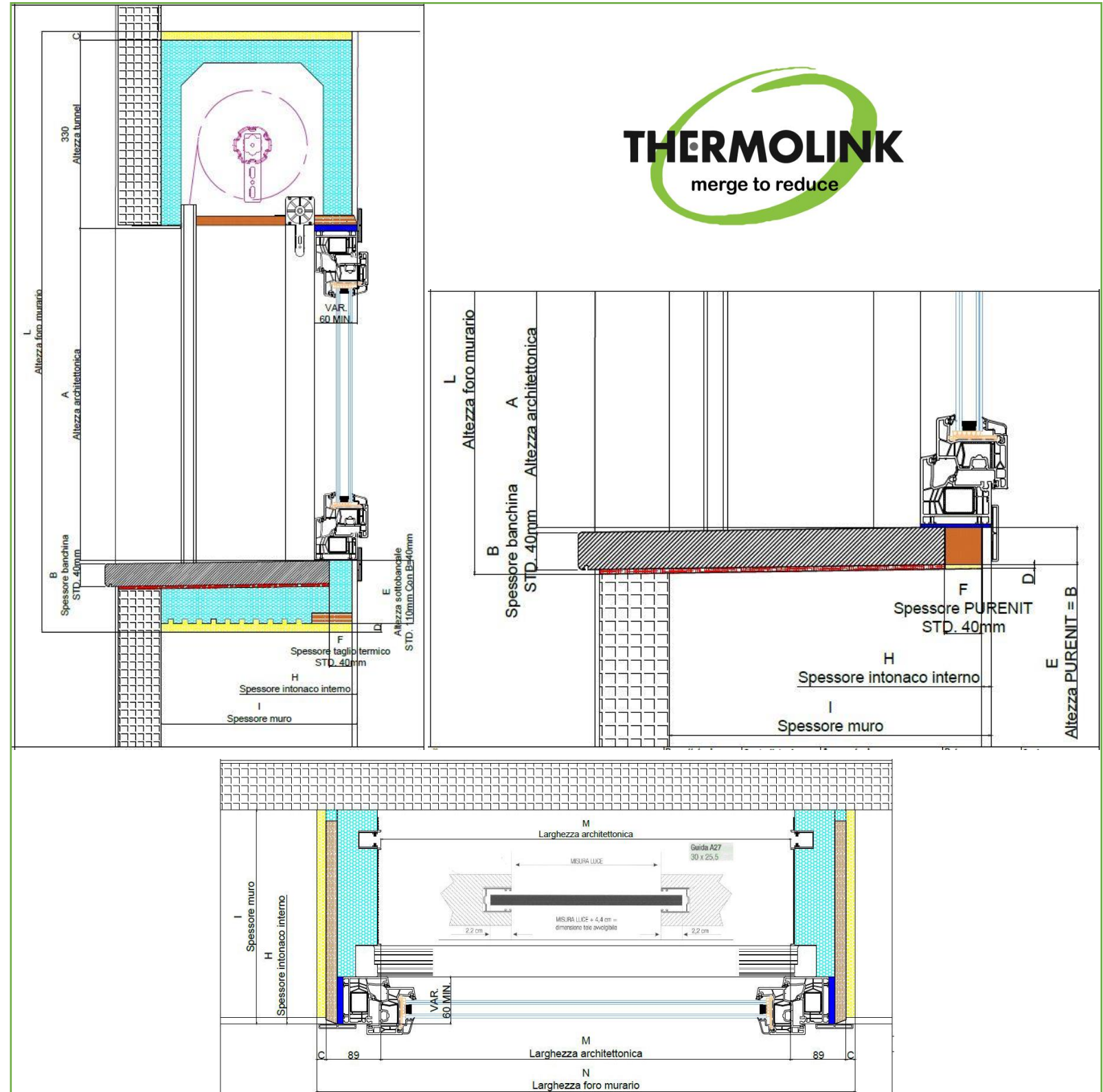
Le spalle possono essere dotate di blocchi puntuali o cornici in Purenit, che permettono il fissaggio di parapetti o inferriate. Nella Thermolink per persiana, questi elementi hanno la funzione di permettere un adeguato ancoraggio dei cardini.

THERMOLINK
merge to reduce

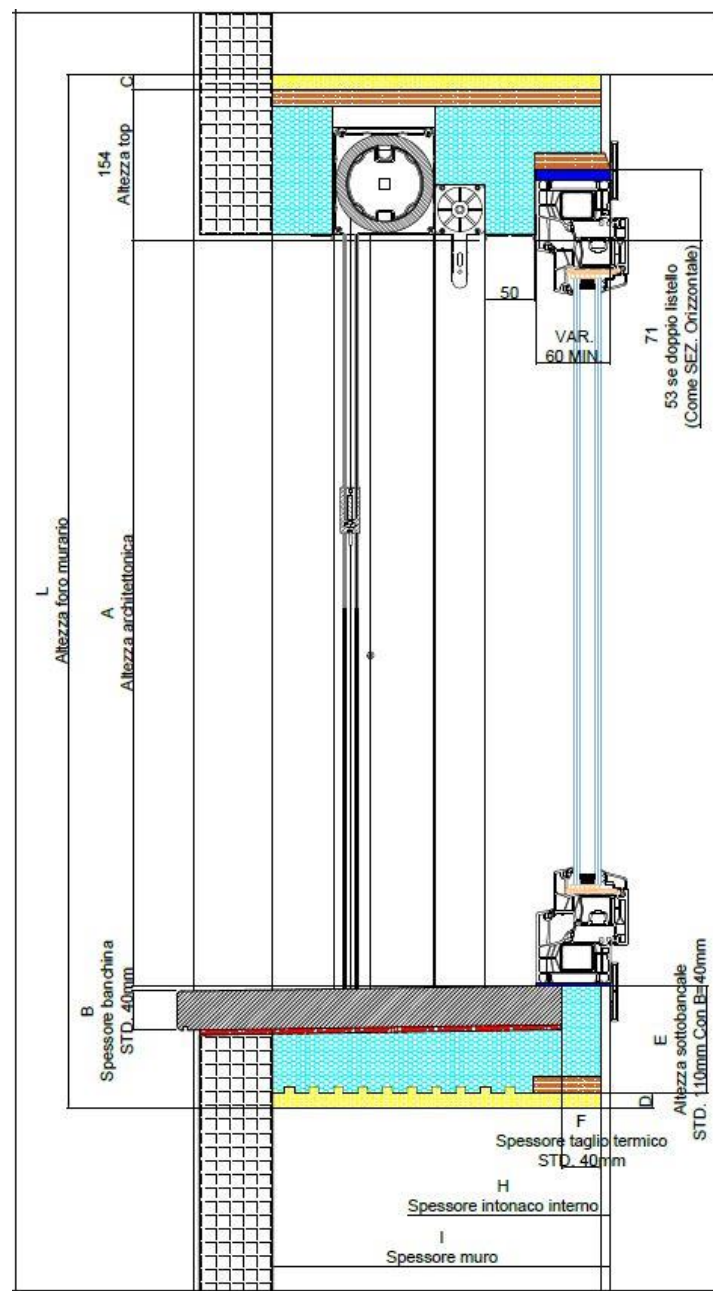
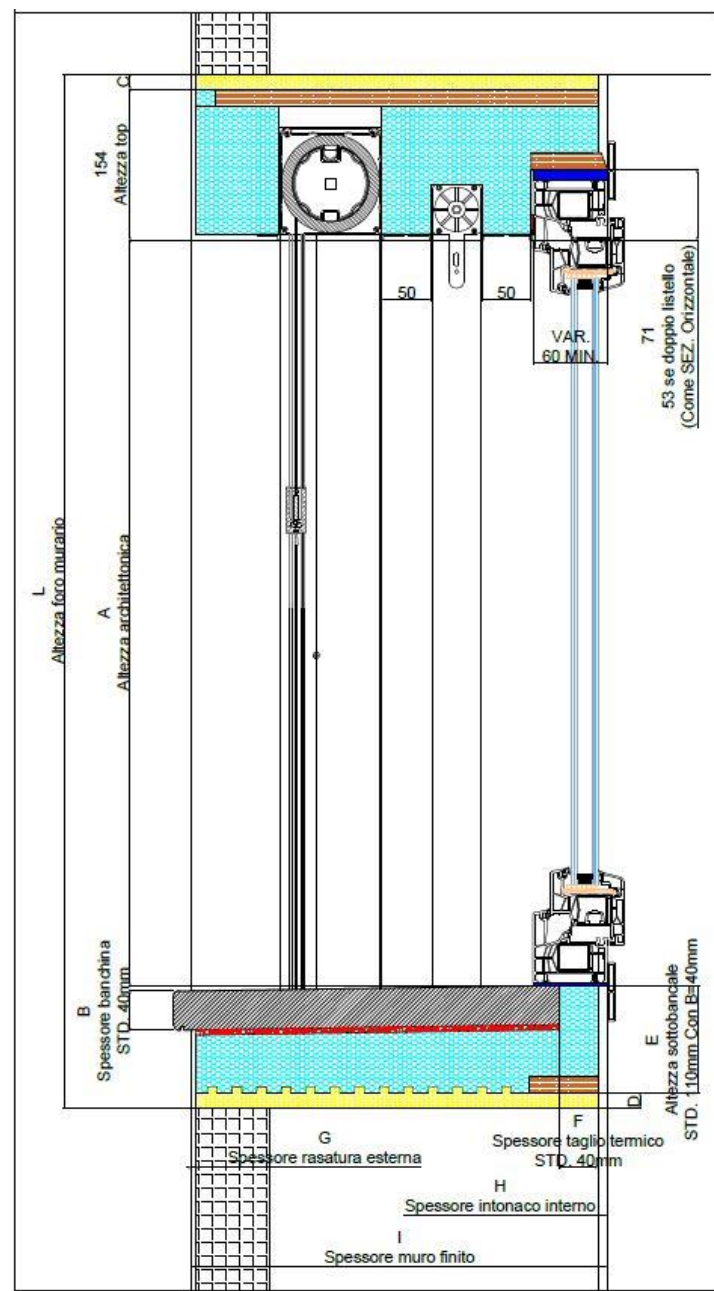
TIPOLOGIA TAPPARELLA – DIETRO CAPPOTTO



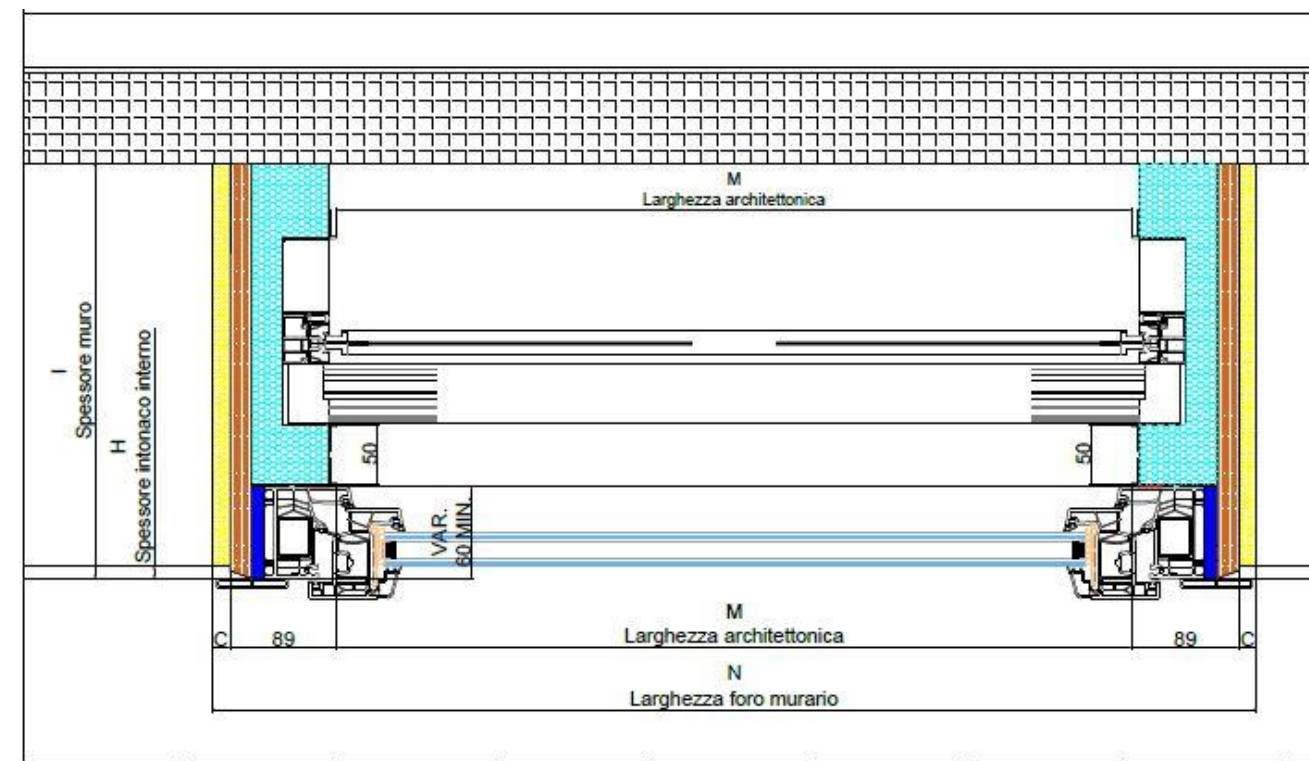
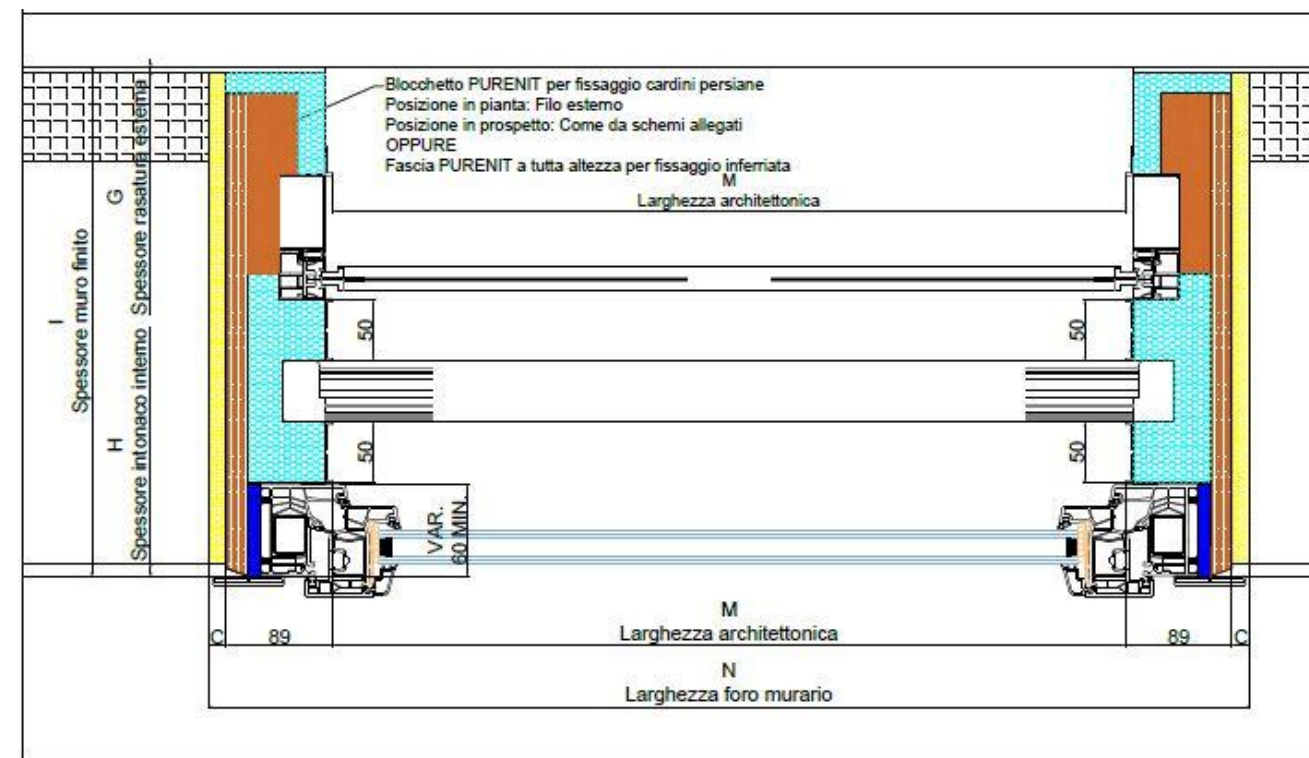
PRODOTTI



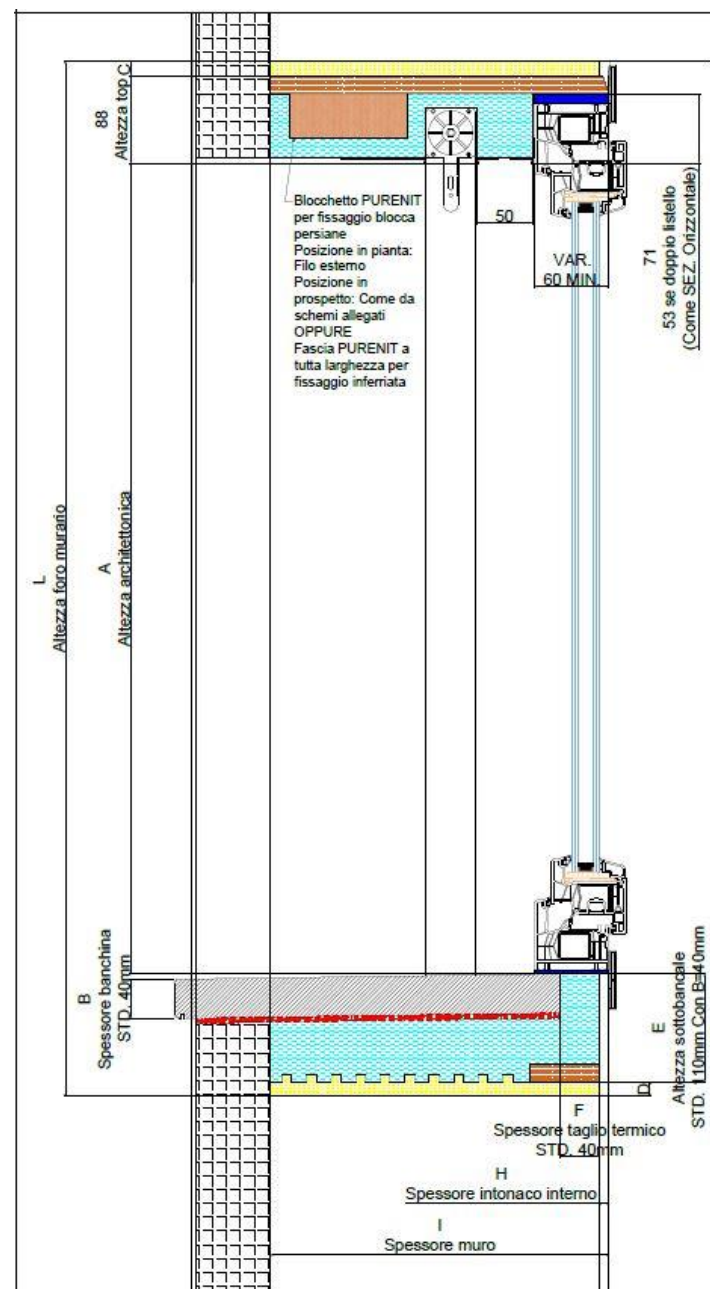
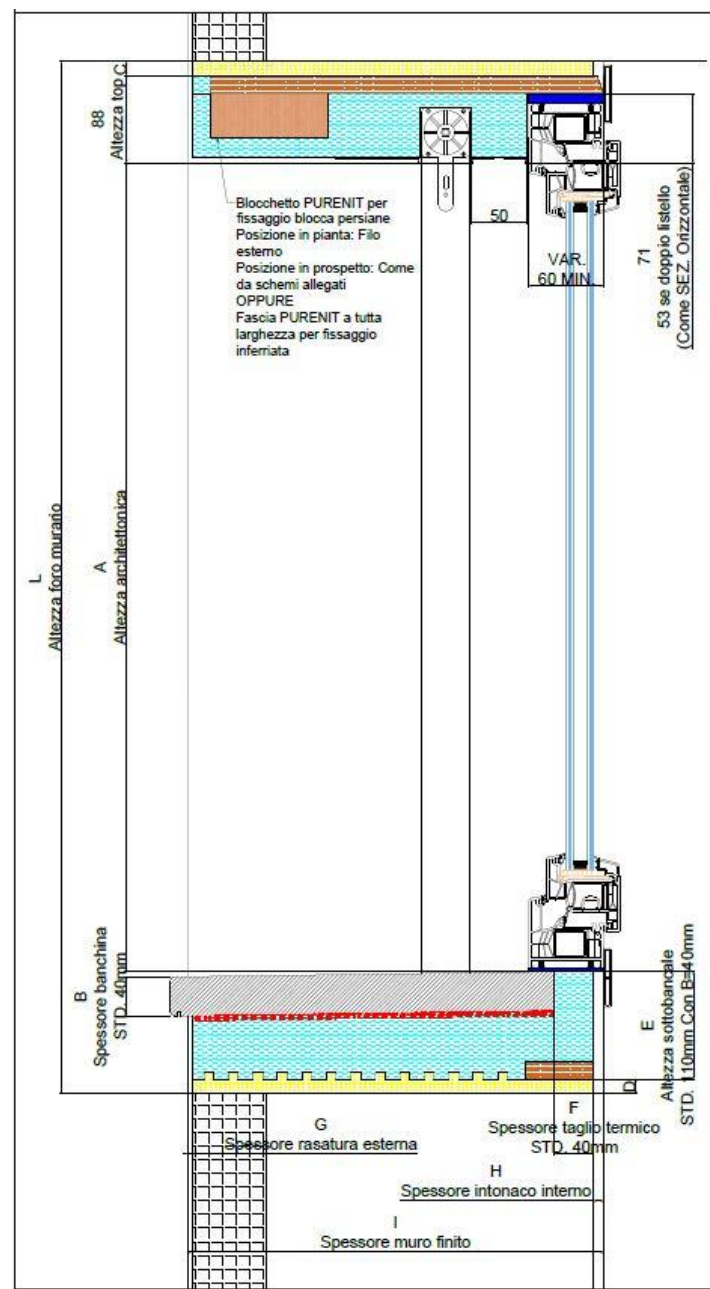
TIPOLOGIA TENDA OSCURANTE



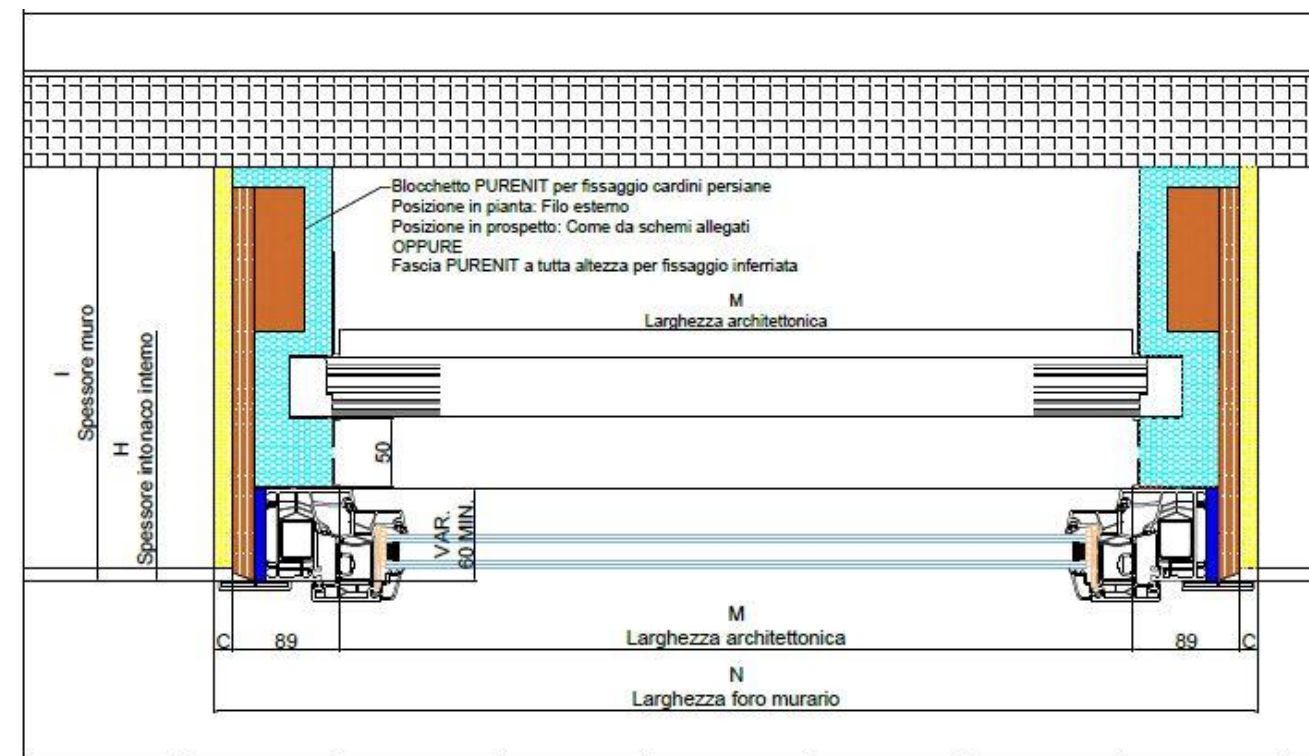
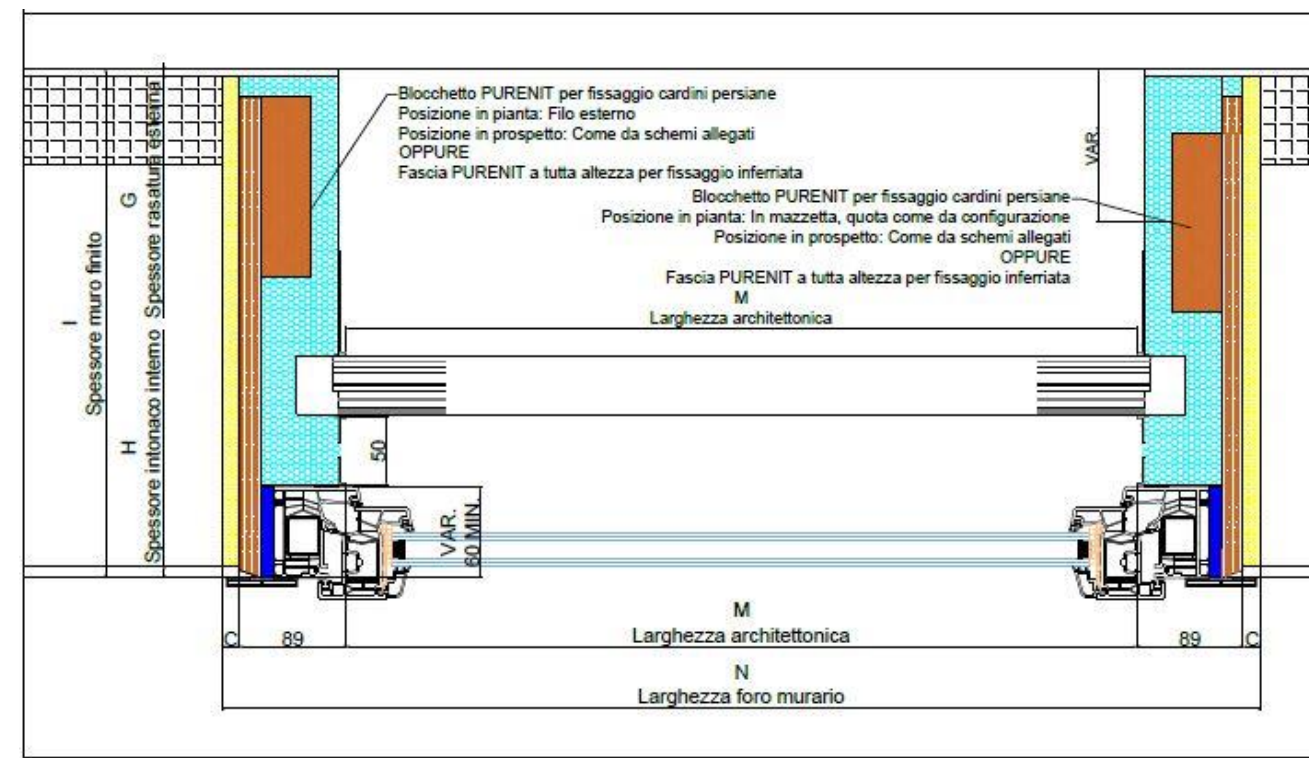
SCHEDA PRODOTTO



TIPOLOGIA PORTONCINO E PERSIANA

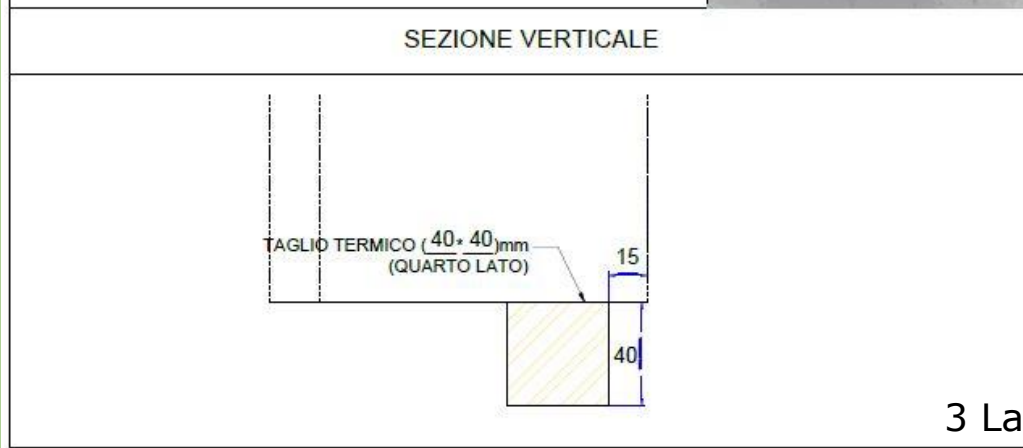
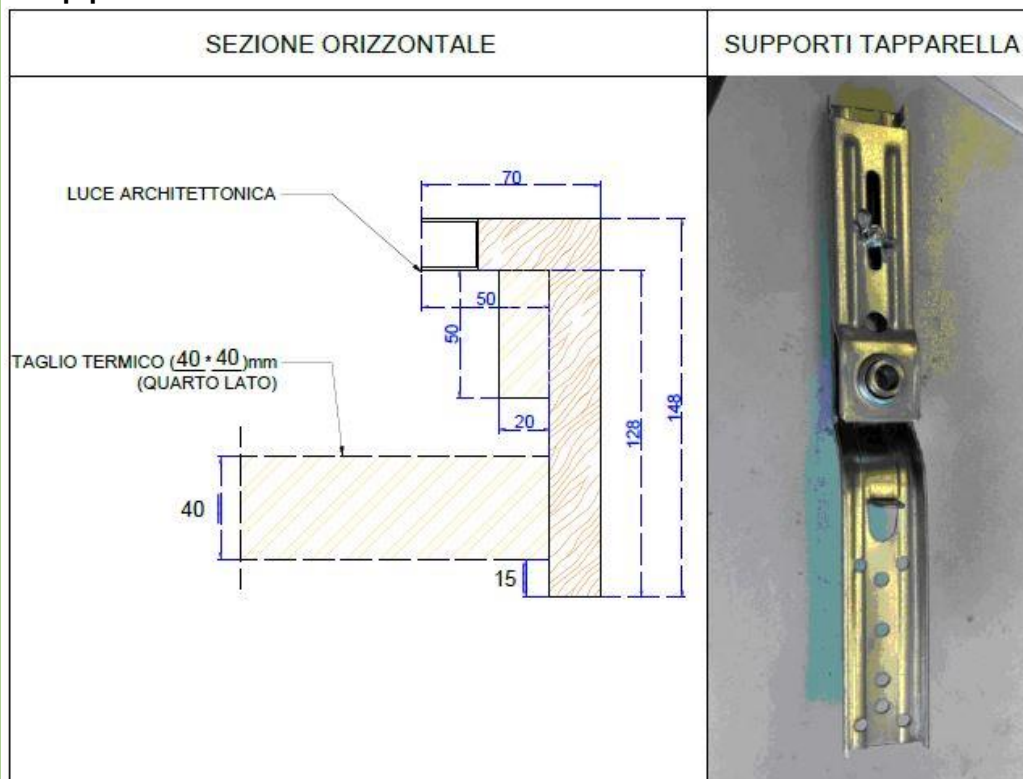


SCHEDA PRODOTTO

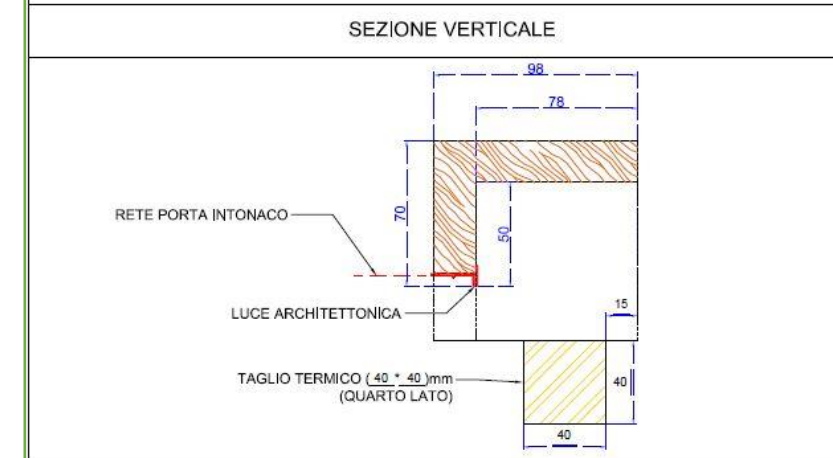


CONTROTELAIO IN LEGNO

In Thermolink produciamo anche controtelai in legno, per i clienti che effettuano una ristrutturazione senza interventi di muratura sul foro finestra. Únch'essi possono essere adattati a tutte le tipologie di serramento e possono accogliere la sede zanzariera e la guida del telo tapparella.



Controtelaio in legno
3 Lati con zanzariera e tapparella

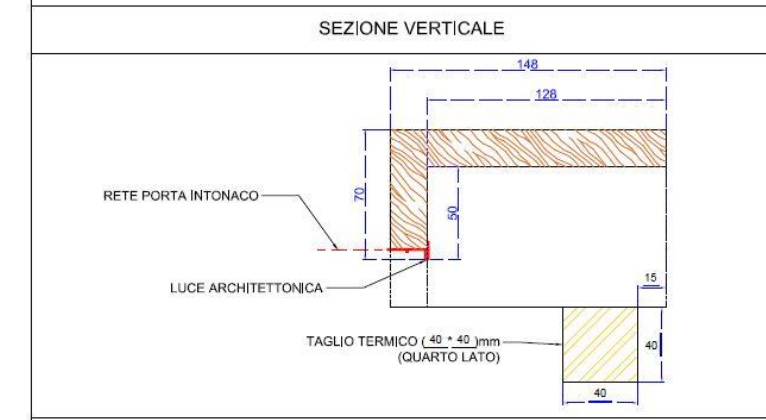
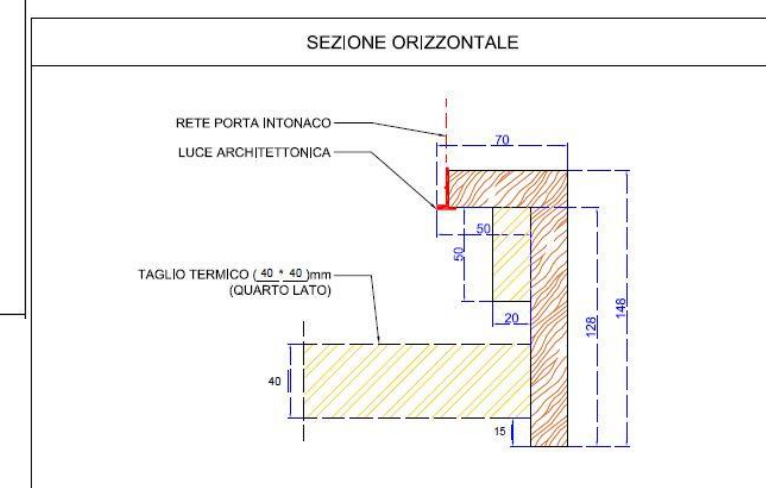


Controtelaio in legno
4 Lati



SCHEDA PRODOTTO

Controtelaio in legno
4 Lati con zanzariera





Da noi i concetti di cliente, fornitore, tecnico, consulente sono aboliti a favore del modello di PARTNERSHIP.

Per questo abbiamo scelto come PARTNER fondatori 2 aziende leader da oltre 25 anni sul mercato, che possano accompagnarci e guidarci nelle scelte e nello sviluppo di tutti i prodotti.

Per questo abbiamo scelto solamente FORNITORI che condividono i nostri valori ed hanno già dimostrato di credere nella sostenibilità.

Per questo dedichiamo molto tempo alla formazione ed alla condivisione di qualsiasi informazione con qualsiasi persona, fisica o giuridica, che entri in contatto con noi, per capirne i bisogni ed assecondarne le necessità.

Per questo non abbiamo dipendenti, nel senso giuridico del termine, ma PARTNER che come noi ...

«Pensano costantemente a come poter fare le cose meglio mettendosi in discussione»