

Servizi



Un servizio a 360°

ASSISTENZA TECNICA IN FASE PROGETTUALE:

- Progettazione della posa degli infissi per un edificio specifico
- Calcoli termici
- Offerta dettagliata con disegni
- Sopralluoghi in cantiere sia per il supporto tecnico che per il rilievo delle misure



Dal progetto

POSA IN OPERA:

- Posa del sistema *Libra*
- Posa in opera del serramento e dell'oscurante
- Fornitura di tutti i materiali necessari per fissare, isolare e sigillare il 1° giunto di posa (tra muro e controltelaio) e successivamente il 2° giunto (tra controltelaio e serramento).
- Istruzioni sul prodotto per clienti e progettisti



...al post vendita

VERIFICHE DEI SERRAMENTI IN CANTIERE:

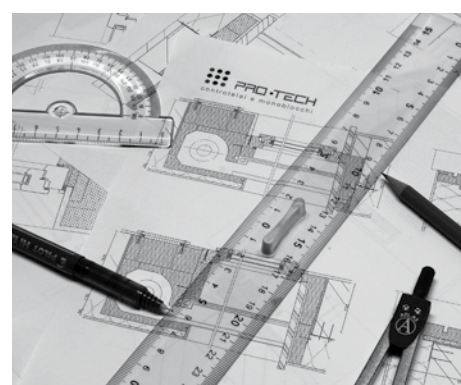
- Blower door test
- Verifiche termiche
- Prove acustiche in cantiere

ASSISTENZA POST-VENDITA:

- Manutenzione e riparazione del serramento e dell'oscurante

PRO-TECH
controltelai e monoblocchi

by Bellini
SYSTEM PROTECTION



Azienda



L'esperienza al servizio del comfort

Grazie all'esperienza accumulata in tanti anni di lavoro, la costante ricerca e la volontà di creare prodotti sempre più performanti, capaci di eliminare i ponti termici e migliorare le prestazioni acustiche, le nuove soluzioni da noi proposte per i controltelai possono soddisfare tutti coloro che vogliono avere, all'interno della propria abitazione, il massimo del comfort.



La consulenza dei migliori tecnici

L'azienda si avvale della collaborazione di tecnici specializzati sia in fase di progettazione che in fase di produzione; fornisce anche consulenza tecnica ai progettisti che ne facciano richiesta, e propone loro per la posa in opera materiali di ultima generazione. Il tutto finalizzato a non compromettere le prestazioni del serramento.



Un progetto nato dalla passione

PROTECH nasce da una più che decennale esperienza dei suoi titolari, sia nel campo dei serramenti che in quello delle protezioni solari in genere. Due elementi fondamentali che contribuiscono, oggi più che mai, ad avere spazi in linea con le attuali esigenze del costruire ecosostenibile, nel pieno rispetto del delicato rapporto uomo e ambiente.



Partner importanti

Attraverso la partnership con la **MAICO**, siamo in grado di fornire e posare il controltelaio **Libra**. Tra le nostre aziende fornitrici vi sono anche altri brand importanti, a livello internazionale, nei settori della automazione e delle schermature solari. Questo impegno è totalmente finalizzato a poter offrire alla nostra clientela un prodotto ed un servizio unici sul mercato e veramente a 360°.

somfy.



MODEL SYSTEM ITALIA
Daylighting solutions

Automazioni e domotica



Il controllo in un gesto

Grazie alla partnership con la Somfy, siamo in grado di fornire tutte le soluzioni più innovative in fatto di domotica, automazione e sistemi di allarme. Per una casa intelligente, in cui comfort e sicurezza diventino la quotidianità.



Le soluzioni Libra



Dove c'è Libra, c'è isolamento

Libra è un controllo per il serramento, un cassonetto per tapparelle e frangisole motorizzati, o entrambe le cose insieme. E si può usare anche per montare le persiane. Qualsiasi forma questa struttura modulare assuma, una cosa è certa: **Libra risolve il problema dell'isolamento** nel foro finestra. A installarla a regola d'arte ci pensa il System Partner di Maico, **Protech**. La trasmittanza del cassonetto **Libra** è **10 volte più bassa** rispetto a un comu-

ne cassonetto con coperchio spesso 1,5 cm, inoltre l'abbattimento acustico arriva addirittura a **48 decibel**. Una finestra posata con **Libra fa risparmiare il 45% di energia** sul riscaldamento e il condizionamento degli ambienti rispetto alla stessa finestra posata con metodo tradizionale! **Niente ponti termici** perché le spalle di **Libra** sono interamente in EPS (polistirene espanso) e **il suo cassonetto è isolato** da un coperchio a tronco di cono con

due strati sovrapposti di materiale isolante, che tiene lontani freddo e rumori. **Libra** protegge termicamente il serramento grazie a un **sormonto di 6,5 cm**, che ripara il telaio della finestra su tre lati (montanti e traverso superiore), potenziandone il valore di trasmittanza termica UF. Sul quarto lato è predisposto l'alloggiamento per il davanzale, inclinato di due gradi, per favorire il deflusso dell'acqua piovana, e realizzato con taglio termico.

La leggerezza che favorisce il benessere

Con tutti gli elementi che lo compongono (controllo, spalle, cassonetto), **Libra** pesa appena **10/20 kg** ed è incredibilmente maneggevole durante le fasi di assemblaggio, trasporto e montaggio. Dalla posa dei serramenti **dipende il benessere delle persone**; cassonetti, controllo, nastri e schiume performanti possono fare la differenza tra una casa confortevole e una che non lo è, perché **impediscono la comparsa di condense e muffe** ed evitano sprechi di energia.

Schermature



Frangisole

La possibilità di orientare le lamelle in qualsiasi posizione garantisce una luminosità ottimale e un buon livello di oscuramento degli ambienti in funzione delle esigenze. La disponibilità di materiali e colori offre ampie opportunità di personalizzazione.



Tende da esterno

I sistemi di schermatura da esterno, oltre a creare una elegante barriera nei confronti del sole, contribuiscono ad esprimere la personalità e il carattere della struttura abitativa. Le varie soluzioni a disposizione consentono una perfetta integrazione con il progetto architettonico.



Tapparelle orientabili

Le schermature da esterno, a lamelle mobili, uniscono la funzione della tapparella a quella del frangisole, offrendo la possibilità di essere integrate anche con la zanzariera. La facilità di installazione, uso e manutenzione rende questa soluzione molto versatile.



Avvolgibili

Protech è partner della Croci Italia, azienda leader nel settore degli avvolgibili, che cura ogni dettaglio per garantire i più elevati standard qualitativi. Quando i sistemi avvolgibili sono firmati Croci, sono capaci di racchiudere tutte le sfumature del piacere di abitare, dalla sicurezza al comfort, dalla silenziosità all'estetica e al risparmio energetico.