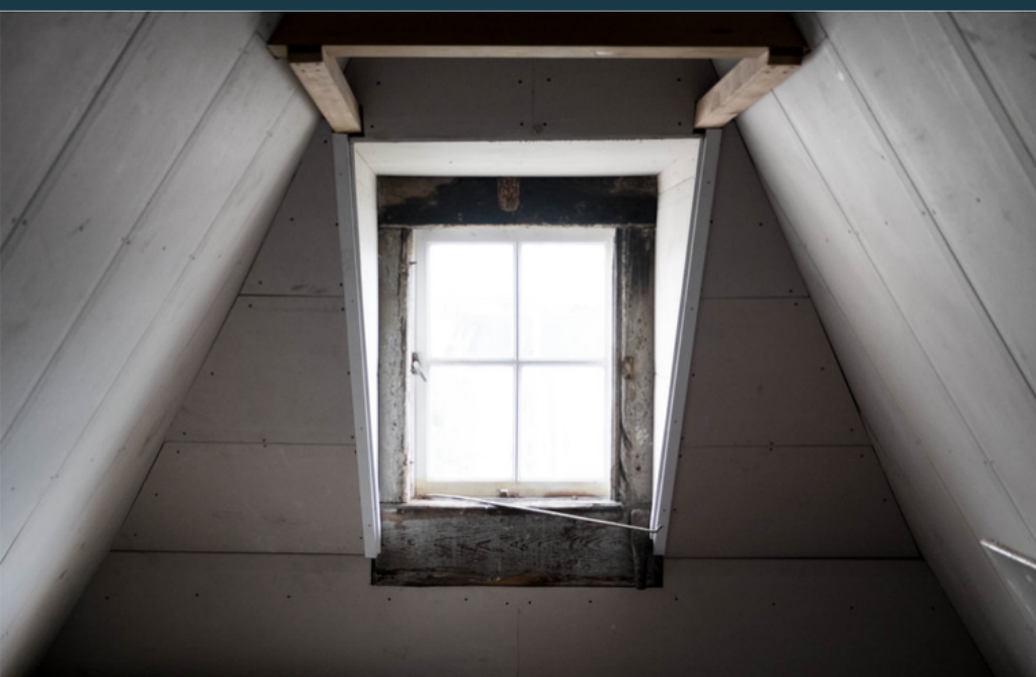


POSA IN OPERA QUALIFICATA



ASSISTENZA POST-VENDITA

OGGI IMPORTANTI
PIU' CHE MAI
per la riuscita del tuo acquisto !

dal 1966

tassini

I metodi di posa tradizionali vanno bene solo per le finestre che fanno spifferi!!

Oggi i sistemi finestra hanno fatto grandi passi avanti e raggiungono performanti risultati in fatto di isolamento termico e acustico

la posa in opera, però, troppo spesso **NON** riesce a mantenerli!!

Viene diffusamente praticata in modo inadeguato alle nuove prestazioni delle finestre ed ecco con quali risultati



MUFFA sul perimetro delle nuove finestre con soluzioni **INVASIVE** e **COSTOSE**

**quindi....
cos'è la posa qualificata?**

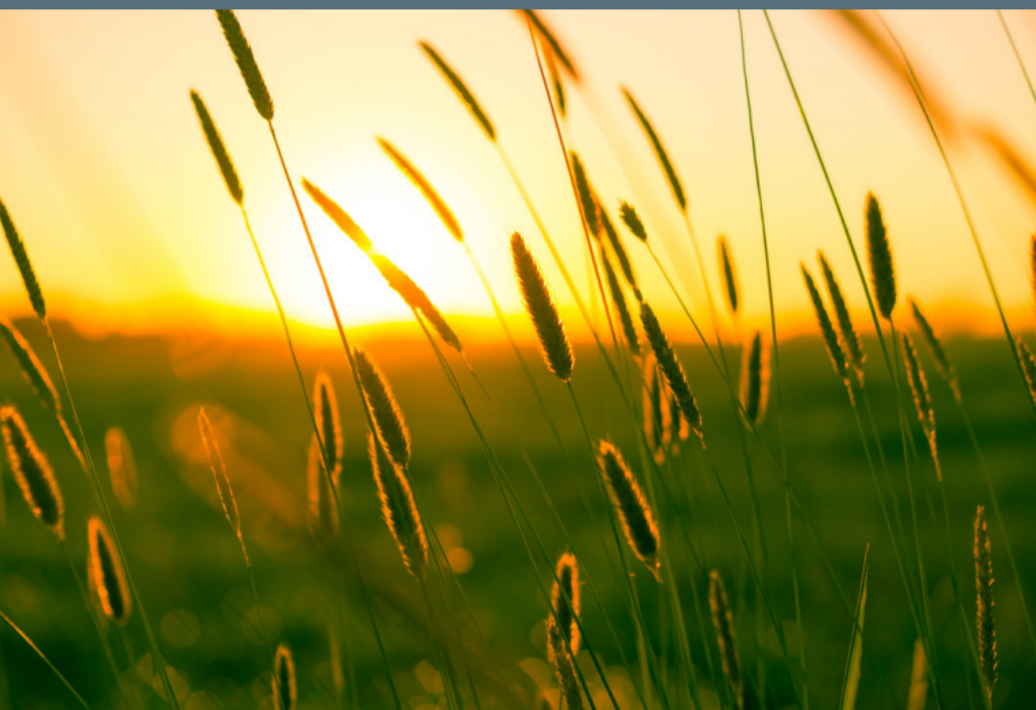
E' UN **servizio**

CHE METTE A PUNTO UN INSIEME

di azioni e misure

CHE PERMETTONO AL
NUOVO INFISSO DI
MANTENERE LE PROPRIE
PRESTAZIONI ANCHE
QUANDO E' MONTATO

SENZA EFFETTI COLLATERALI



cosa fa un servizio di posa qualificata?

1

In fase di sopralluogo **VERIFICA** la presenza di **PONTI TERMICI** e **INFORMA** il cliente su quanto riscontrato ed eventualmente sulle azioni necessarie per eliminarli/ridurli



Tassini sas di Tassini G. & C.
Sacrofano - Via San Lorenzo, 10
tel 06 9086670 - wa 373 7999751
info@tassinionline.it
www.tassinionline.it

Data: _____

Cantiere sito in _____

Committente _____

VERBALE DI SOPRALLUOGO

Il sottoscritto _____

dipendente/titolare della ditta _____

in fase di sopralluogo ha rilevato i seguenti ponti termici
che ai sensi della norma UNI 11673:2017 andrebbero mitigati:

- marmo passante
- controtelaio di metallo
- vano cassonetto non coibentato

Il committente informato della situazione ha deciso di:

Eliminare i ponti termici e quindi seguirà nuovo preventivo

Non modificare i ponti termici esistenti:
in questo caso si dichiara a conoscenza del fatto che tale situazione
comporterà un peggioramento delle prestazioni di isolamento
termoacustico previste e la possibilità di formazione di condensa
e muffa sul perimetro della finestra

Firma leggibile dell'operatore del sopralluogo

Firma leggibile del committente

PosaClima

un marchio CSB Flli. Straudi S.p.a.
Via J. Mayr Nusser 26 - 39100 Bolzano
tel. 0471 30 44 11 - fax 0471 304494
info@posaclima.it

www.posaclima.it

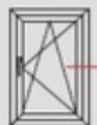
STUDIA e PROGETTA la nuova installazione/sostituzione, sia nel giunto primario (muro/controtelaio) che in quello secondario (controtelaio/telaio finestra). Disponendo di un atlante di tavole progettuali sperimentate e certificate, INDIVIDUA quella adatta al vano finestra specifico

VEKA SOFTLINE 70
ALETTA DA 65

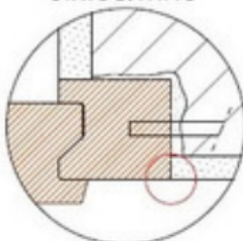
Tavola
R-5.a
rapporto 1:2

Finestra a portello

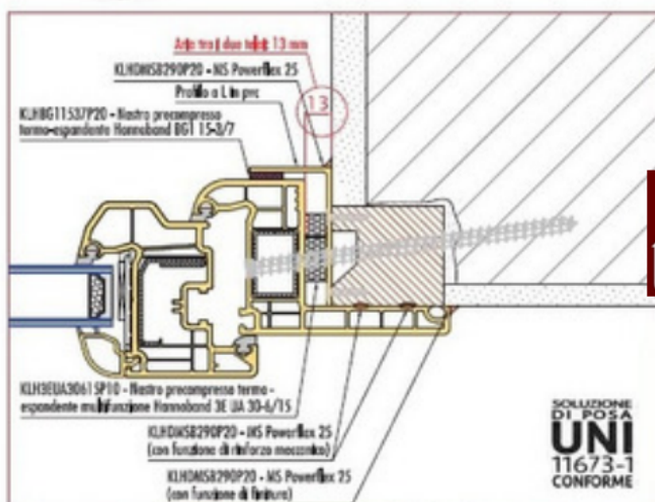
**POSA A FILO MURO INTERNO IN SOVRAPPOSIZIONE
A VECCHIO TELAIO COMPLANARE AL MURO ESTERNO
- nodo laterale -**



STATO DI FATTO



OPERAZIONI PRELIMINARI	Codice Prodotto
SIGILLATURA DELLA STRUTTURA ESISTENTE	Se necessario, applicare un cordone di MS Powerflex 25 per sigillare lo crepe tra il telaio esistente e il muro
	MS Powerflex 25 KLHMS290P20



N.B. se necessario applicare prima una piastra in pvc dietro l'alletta del nuovo serramento per mascherare il vecchio telaio

SIGILLATURA E ISOLAMENTO DELLA CONNESSIONE ALLA STRUTTURA ESISTENTE	Codice Prodotto
PARTIZIONE ESTERNA	Nastro precompresso termo-espandente HanoBond BG1 15-3/7 resistente a 400 Pa
PARTIZIONE MEDIA	Nastro precompresso termo-espandente multifunzione HanoBond 3E UA 30-6/15 a base di polietilene espanso intrapregiato con resina colata e con interposto 2 membrane di tenuta all'aria e al vapore.
PARTIZIONE INTERNA	MS Powerflex 25 (con funzione di sporcizio meccanico e tenuta interna)

N.B. Per la posa del nodo inflettere con direzione dello stesso inflettere dal vecchio telaio vedere la Tavola R-3.3.b



PosaClima
IL SERVIZIO ENERGETICO IN METTI IN POSA.

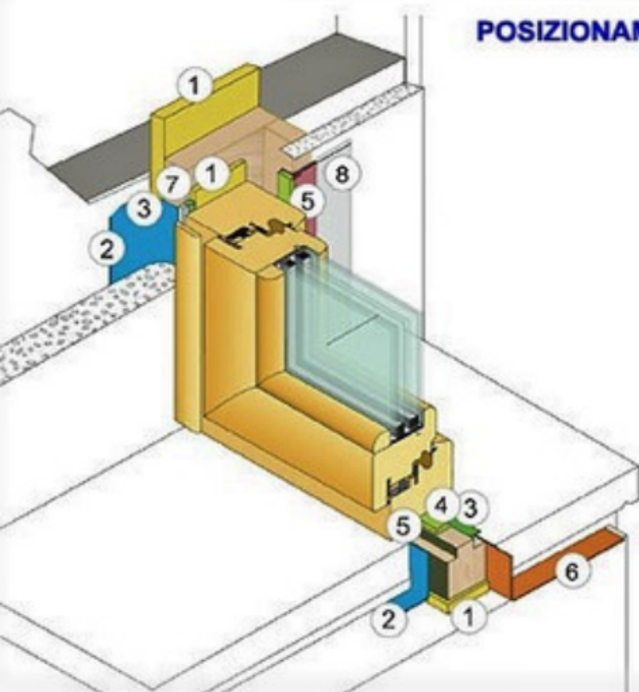
dal 1966

tassini

3

Mette al bando i generici schiuma, silicone e controtelaio metallico

Utilizza solo prodotti specifici per la posa del serramento conformi alla norma UNI 11673:2017



POSIZIONAMENTO DEL SERRAMENTO

Materiali di Consumo

- 1 Schiuma bassa espansione
- 2 Barriera al vapore
- 3 Silicone
- 4 Sigillatura con nastro butilico
- 5 Sigillatura con nastro precompresso 600 Pa
- 6 Guaina impermeabile in EPDM
- 7 Fondo giunto
- 8 Profilo intonaco con rete

dal 1966

tassini

I prodotti per la costruzione del nodo secondario

I prodotti per la costruzione del nodo primario



Harnoband BG1 + BG1 XL



Harnoband 3e - 3e Ute



Harnoband 3e Agt Remora



Profili Porta Intonaco



Profili Porta Intonaco "ad L"



Pellicola di Tenuta aria/vapore FID



Harnoband 2e Plus



Visserv 100



Mx Powerflex 25 / Mx Cristallo



Pellicola di Tenuta aria/vapore FAD



Pellicola di Tenuta aria/vapore Duo



Pellicola di Tenuta aria/vapore Duo Easy

La norma UNI 11673:1 è nata e posta a tutela del consumatore

4

Segue corsi di formazione e
aggiornamento



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

si attesta che il/la Sig./Sig.ra

Ercole Tassini

dell'azienda:

Tassini sas

ha frequentato con esito positivo il corso professionale di posa del serramento di **II livello** della durata di 16 ore, ottenendo la qualifica di:

**ESPERTO POSATORE POSACLIMA E TECNICO
PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL FORO FINESTRA**

data di emissione

21/03/2018

data di scadenza

21/03/2021

Il Docente
Dott. Paolo Ambrosi

Direttore PosaClima
Dott. Nicola Straudi



**ESPERTO RIQUALIFICATORE
DEL FORO FINESTRA**



www.posaclima.it

**SISTEMI AD ALTA EFFICENZA
ENERGETICA PER SERRAMENTI**

**Perché l'esperienza fa SEMPRE
la differenza ma da sola
NON BASTA!!**

e l'assistenza post vendita

IMPORTANTE PERCHE'?

1

Chi offre l'assistenza post vendita non ha convenienza a lavorar male se dopo può essere chiamato a risponderne, quindi...

1) deve dare un buon prodotto

2) deve dare un buon servizio
in altre parole dà



garanzia



2

Gli infissi sono destinati a durare anche 30anni ed è stupido pensare che non si debba mai aver bisogno di una manutenzione in così lungo termine e oggi

non si trova chi ripara e molto spesso si è costretti a rimanere con la finestra che non funziona !!

dal 1966

tassini