

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### INFISSI LEGNO ALLUMINIO

TELAIO in legno lamellare ricoperto con alluminio, costituito da due montanti e traverso superiore ed inferiore accoppiati tra loro con mecce e tenoni. Alluminio tagliato e cianfrinato a 45° ed accoppiato al legno con clips in nylon con un intercapedine di mm 5 in maniera da permettere l'aerazione tra i due differenti corpi; (sezione telaio 85 x 90) guarnizioni in tubolari a schiacciamento inserite all'incastro. profilo inferiore di battuta a camera di compensazione, con gocciolatoio, in alluminio pressofuso e dotato di asole ad intervalli regolari per permettere una buona evacuazione della pioggia battente.

ANTE INTERNE, in legno lamellare (sez. legno 90x85) ricoperte in alluminio accoppiate con clips come al punto precedente, apribile a battente, costituite da montanti della sezione maggiorata di circa 100 x 85 mm opportunamente sagomati e giuntati a regola d'arte con doppio tenone e mortasa alla parte inferiore e meccia aperta nella parte superiore per i balconi, e per entrambi per le finestre. Chiusure perimetrali incassate nel profilo delle ante e completamente invisibili a serramento chiuso, a più punti di presa (superiori, inferiori, con uno o più nottolini centrali a seconda dell'altezza), relativi riscontri in zama; ferramenta a scomparsa su cadauna anta con maniglia a martellina ad unica leva. Traverso triplo su porta finestra, idoneamente lavorato per creare doppia battuta su profilo fisso in alluminio. Seconda e terza guarnizione tubolare saldate agli angoli in precipua funzione termica e acustica

VETRO CAMERA costituito da lastre di triplo vetro e doppia camera Bassi Emissivi ambo i lati con gas Argon e bisbigliato a freddo. Planiterm 33.1 / canalina calda da 16 con gas / Float 4 mm extrachiaro / canalina calda da 16 con gas / Planiterm 33.1 - 4S (ug. = 0.7 w/m2k)

VERNICIATURA a doppio ciclo con prodotti impregnanti idrorepellenti, antitarlo e antimuffa. Finitura al trasparente opaco con vernici autodegradanti sia nella parte esterna, anche se ricoperta di alluminio, che dalla parte interna. Tutti gli spigoli e le giunture sono arrotondati, onde evitare punti di rottura della verniciatura.

INCOLLAGGI sono eseguiti con prodotti resistenti all'acqua e certificati.

ACCESSORI: a scelta della committenza (bronzo, oro e cromato).

MONTAGGIO: eseguito da posatore certificato (con patentino) secondo le indicazioni della Norma UNI 11673 - 1 con Sistema POSACLIMA

### Certificazioni NODI

Tipologia di prova	Rapporto di Prova	Norme di prova	Norme di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	n. 102 38919/5bit del 10/02/2010	UNI EN 1026	UNI EN 12207	<b>4</b>
Tenuta all'acqua	n. 102 38919/5bit del 10/02/2010	UNI EN 1027	UNI EN 12208	<b>8A</b>
Resistenza al carico del vento	n. 102 38919/5bit del 10/02/2010	UNI EN 12211	UNI EN 12210	<b>C2/B2</b>

nodo laterale - 1.37 W/mq k (legno tenero)

nodo centrale -1.33 W/mq k (legno tenero)

Tipologia di legno prevalenti:

Pino, Rovere, Frassino.