3 AVANT

SCHEDA TECNICA





FINNOVAE 3 AVANT /

Descrizione tecnica

- telaio e anta, nell'essenza dichiarata, di sezione nominale mm. 78 x 90
- verniciatura, nella finitura identificata, a tre applicazioni con vernice idrosolubile
- doppia guarnizione perimetrale, di prima barriera e termoacustica perimetrale in elastomero termoplastico coestruso con struttura a microcelle chiuse ad elevata memoria elastica (EN 12365–3)
- guarnizione multipinna supplementare alla base dell'anta sulle portefinestre
- cerniere dk con trattamento di verniciatura a tre strati certificata DIN EN ISO 9227, con alta resistenza alla corrosione (test di esposizione in camera a nebbia salina, norma ASTM B117, resistenza 1.000 ore) e cappucci in abs nella finitura dichiara. Apertura ad anta-ribalta.
- serramenta a nastro in acciaio con nottolini a fungo autoregolanti, con trattamento di verniciatura a tre strati certificata DIN EN ISO 9227 e alta resistenza alla corrosione (test di esposizione in camera a nebbia salina, norma ASTM B117, resistenza 1.000 ore) finitura cromo, montata in aria 12 scostamento 13
- A richiesta: viti con trattamento superficiale eseguito in assenza di cromo, con alta resistenza alla corrosione (test di esposizione in camera a nebbia salina, resistenza 1.000 ore)
- asta a leva su seconda anta
- Vetrata isolante con marcatura CE, costruita in ottemperanza del rispetto della norma EN 1279–5:2007, con tre lastre di spessore variabile, doppio distanziatore "disidratante" in alluminio o a taglio termico, intercapedine riempita di aria secca o gas nobile e doppia sigillatura perimetrale. Conformata per caratteristiche termiche in aderenza al D.Lgs. 311/06 e DPR 59/09, per caratteristiche di sicurezza alla norma UNI 7697:2007, per la contribuzione dell'isolamento acustico di facciata secondo la L.447 del 26/10/95. Valore di tramisttanza termica Ug ≤ 1.4 W/m2 °K come da EN 673
- siliconatura esterna del vetro effettuata con sigillante siliconico monocomponente a basso modulo e reticolazione neutra, certificato
- profilo di battuta in allumino in sintonia con la legge 13/89 per l'eliminazione delle barriere architettoniche, sulle portefinestre
- gocciolatoio con guarnizione e grondalino integrato sulle finestre
- martellina in alluminio nella finitura dichiarata
- Coprifili interni sez. 60 x 10 x 1500/2500

Le prestazioni

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua:

- finestre con gocciolatoio in alluminio: Classe 9A
- finestre con scarichi integrati nel legno: Classe 8A

 portefinestre con soglia in alluminio: Classe 7A

Resistenza al carico del vento: Classe C3 – C5

Resistenza all'urto – con vetro stratificato 33.1: Classe 4 Forza di manovra – Finestra e Portafinestra: Classe 1

Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: 350N Conforme

Rilascio sostanze dannose nella parte interna: Assenti

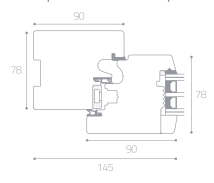
Uw fino a 1,0 W/mqK Rw fino a 45dB



FINNOVAE 3 AVANT /

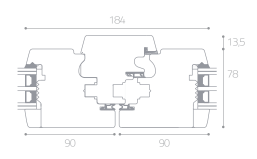
Esterno telaio standard / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra



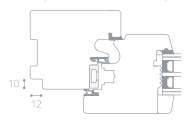
Accoppiamento centrale standard / sezione orizzontale

Nodo centrale simmetrico



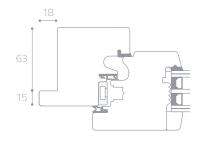
Esterno telaio coprifilo a filo / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra



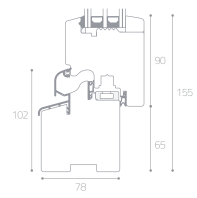
Esterno telaio ristrutturazione / sezione orizzontale

Nodo in pianta della finestra e della porta finestra

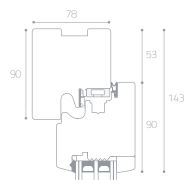


Esterno telaio / sezioni verticali

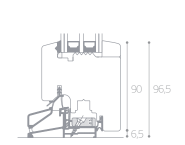
Nodo inferiore finestra



Nodo superiore finestra / porta finestra



Nodo inferiore porta finestra







è un marchio



SNT s.r.l. Contrada Farina 37 80056 Ercolano (Na)

Tel +39 081 574 6030 Fax +39 081 771 8292

info@giorgiosenatore.it www.giorgiosenatore.it