



Produzione e
posa porte
ed infissi
in legno

Scheda tecnica INFISSI linea legno 68 mm

Data e
revisione:

18/05/2015 -
Rev. 0

Prodotto	Tipologia	Finestra in legno	
	Collezioni	Soft (art. FI 68 SOFT), Quadro (art. FI 68 QUADRO), Rustico (art. FI 68 RUSTICO)	
	Componenti	Anta, Telaio, Vetrocamera, Ferramenta, Guarnizioni, Coprifili e Verniciatura	
	Permeabilità all'aria	4 - valore secondo Norme EN 1026:2001 e UNI EN 12207:2000	
	Tenuta all'acqua	E1050 - valore secondo Norme EN 1027:2001 e UNI EN 12208:2000	
	Resistenza al vento	C3 - valore secondo Norme EN 12211:2001 e UNI EN 12210:2000	
	Trasmittanza termica telaio	2,48 W/m ² k - valore secondo Norme UNI EN ISO 10077/1:2002 , inteso per il solo elemento telaio escluso vetro .	
	Trasmittanza termica complessiva	(di serie) $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ secondo norma UNI EN ISO 10077-1 , con dimensioni e vetro stratigrafia standard . Possibilità di ottenere valori a richiesta . Contattare il Servizio Tecnico	
Abbattimento acustico	fino a: $R_w = 41\text{dB}$ secondo norma EN 140-3 e EN ISO 717-1 con oscurante avvolgibile con cassonetto ad ispezione interna frontale (soluzione limite più penalizzante)		
Descrizione costruttiva	Materiale	legno lamellare o a richiesta legno massello	
	Anta	(di serie) 78x68 mm, predisposizione per alloggiamento vetrocamera da mm 25/32	
	Telaio	(di serie) 70x68 mm, con asolature integrate per scarico acqua	
	Assemblaggio	Giunzioni con tenoni a cava aperta a due spine e mezzo, giunzioni a controprofilo con spinatura, giunzioni a pettine "Minizinken" con spinatura.	
	Incollaggio	Nella giunzione vengono usate colle viniliche ad alto potere collante D3/D4 secondo la norma UNI EN 204	
Coprifilo	(di serie) 50x10 mm piatti su 3 o 4 lati		
Vetrocamera	Finestra	(di serie) 33.1/15/33.1 basso emissivo	NB.: il nostro ufficio tecnico valuta la possibilità di modifiche per esigenze diverse
	Portafinestra	(di serie) 33.1/15/33.1 basso emissivo (antinfortunistico obbligatorio con vetrata a meno di 1m da terra secondo UNI 7697)	
Guarnizioni	Anta	N°1 in TPE resistenze ad invecchiamento per agenti atmosferici, raggi UV, ozono e temperature da 40 °C a +180 °C	
	Telaio	N°2 in TPE resistenze ad invecchiamento per agenti atmosferici, raggi UV, ozono e temperature da 40 °C a +180 °C	
Ferramenta	Cerniere e Accessori	Ferramenta Maico Multi-Matic (aria 12), cerniere portata 130 kg su serramenti con apertura ad anta ribalta, oppure anuba doppio gambo con regolazione tridimensionale su serramenti con apertura a bandiera o con serratura di sicurezza	
	Chiusura, Serratura	Maico Multi-Matic, su richiesta serratura di sicurezza Maico Protect con utilizzo di sezione maggiorata per l'anta 110x68 mm	
	Maniglia	(di serie) Hoppe modello Tokyo in alluminio con finitura argento F1, oppure su richiesta	
Verniciatura	Trattamenti	Procedimento eseguito con prodotti ecologici idrosolubili (a base d'acqua). Prima fase con applicazione impregnante, fase intermedia con applicazione fondo, fase finale con applicazione finitura a spruzzo. Il medesimo procedimento è eseguito sia per finiture con tinta legno che per laccati con finiture RAL o NCS. Le superfici vengono completamente rifinite con carteggiatura a mano	
Imballi	Anta	Pellicola da imballo soft e/o millebolle e/o pellicola di protezione estensibile autobloccante	
	Telaio	Pellicola da imballo soft e/o millebolle e/o pellicola di protezione estensibile autobloccante	
	Coprifilo	Pellicola di protezione estensibile autobloccante	



Produzione e
posa porte
ed infissi
in legno

Scheda tecnica INFISSI linea legno 68 mm

Data e
revisione:

18/05/2015 -
Rev. 0

Utilizzo	Posa in opera	Eseguito da personale qualificato
	Limiti d'utilizzo	Evitare usi impropri
	Manutenzione	Manutenzione ordinaria di pulizia con straccio umido o detersivi non aggressivi Manutenzione straordinaria eseguita da personale qualificato
Smaltimento	Imballaggi	Il materiale utilizzato per l'imballo è riciclabile
	Prodotto	Al termine dell'installazione del prodotto tutti i suoi componenti e relativi accessori non utilizzati devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti e non dispersi nell'ambiente
Posa in opera	Stoccaggio	In luogo asciutto e pulito . Il materiale dovrà essere collocato in modo da non subire deformazioni e protetto dai raggi UV .
	Operazioni preliminari	Prestare massima attenzione per evitare danneggiamenti all'apertura degli imballi , al posizionamento degli elementi
	Posa in opera	Assicurarsi che l'elemento da montare corrisponda alle caratteristiche dimensionali del vano e particolari . Utilizzare gli accessori a corredo . La posa deve essere effettuata da personale qualificato con esperienza
Accessori Optional	Ferramenta	Antieffrazione , domotica , sensori pioggia , allarmi , antipanico , controllo degli accessi , accesso biometrico o con badge ... etc... Contattare il Servizio Tecnico
	Anta	Vetrature , sezioni e profili particolari . Contattare il Servizio Tecnico
Tipologie di lavorazione	Dimensioni max	Tipologia rettangolare a trapezio e arco . Dimensioni massime realizzabili variabili in base alla tipologia di forme , componenti etc ... (valutare insieme al Servizio Tecnico)
	Tipologie	Soft (art. FI 68 SOFT), Quadro (art. FI 68 QUADRO), Rustico (art. FI 68 RUSTICO) , a 1 / 2 / 3 / 4 ante , tutto vetro o con traversini interni , fusaruoli alla lombarda applicati . Contattare il Servizio Tecnico
Garanzia prodotto	Descrizione	La garanzia è valida 24 mesi dalla data di fatturazione e copre difetti imputabili alla fabbricazione ed ai relativi componenti . Eventuali difetti dovranno essere segnalati entro e non oltre 7 gg dalla data di consegna del materiale .La garanzia decade in caso di utilizzi impropri , errata posa in opera , danni provocati dall'utilizzo e incuria . Non sono previsti risarcimenti per eventuali danni causati . La garanzia non copre i danni provocati dall'usura derivante l'utilizzo