



Produzione e
posa porte
ed infissi
in legno

Scheda tecnica

INFISSI linea legno Alluminio 80 mm

Data e
revisione:

25/05/2015 -
Rev. 0

Prodotto	Tipologia	Finestra in legno con cover esterna applicata in alluminio
	Collezioni	Quadro (art. FI 80LA QU) , Soft (art. FI 80LA SF)
	Componenti	Anta, Telaio, Vetrocamera, Ferramenta, Guarnizioni, Coprifili
	Permeabilità all'aria	4 - valore secondo Norme EN 1026:2001 e UNI EN 12207:2000
	Tenuta all'acqua	E1500 / E1050 - valore secondo Norme EN 1027:2001 e UNI EN 12208:2000
	Resistenza al vento	C5 / C3- valore secondo Norme EN 12211:2001 e UNI EN 12210:2000
	Capacità portante	CONFORME - secondo Norme UNI EN 14351-1 e UNI EN 14609
	Resistenza all'urto	5 - secondo Norma 13049 (corpo molle e pesante)
	Trasmittanza termica telaio	0,649 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 W/m ² 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	Rw da 41 dB a 46 dB secondo norma EN 140-3 e EN ISO 717-1 , test effettuato in laboratorio accreditato su elemento a doppia anta con cassonetto per avvolgibile	

Descrizione costruttiva	Materiale	legno lamellare
	Anta	(di serie) 80x88 mm (LxS), predisposizione per alloggiamento vetrocamera
	Telaio	(di serie) 84x84 mm (LxS), con asolature integrate per scarico acqua .
	Assemblaggio	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
Coprifile	(di serie) 50x10 mm piatti su 3 o 4 lati	

Vetrocamera	Finestra	(di serie) basso emissivo	NB.: il nostro ufficio tecnico valuta la possibilità di modifiche per esigenze diverse
	Portafinestra	(di serie) basso emissivo (antifortunistico obbligatorio con vetrata a meno di 1m da terra secondo UNI 7697)	

Guarnizioni	Anta	N°1 coestrusa resistenze ad invecchiamento per agenti atmosferici, raggi UV, ozono e temperature da -40 °C a +180 °C
	Telaio	N°2 coestruse esistenze ad invecchiamento per agenti atmosferici, raggi UV, ozono e temperature da -40 °C a +180 °C

Ferramenta	Cerniere e Accessori	Ferramenta a nastro , cerniere portata 150 kg standard sia in configurazione a bandiera che anta-ribalta, oppure anuba doppio gambo con regolazione tridimensionale su serramenti con apertura a bandiera o con serratura di sicurezza
	Chiusura, Serratura	a nastro, su richiesta serratura di sicurezza multipunto con utilizzo di sezione maggiorata per l'anta
	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 di fondo, fase finale con applicazione finitura a spruzzo. Il procedimento è eseguito per laccati con finiture RAL o NCS. Per le finiture legno in aggiunta mano di colorante .Le superfici vengono completamente rifinite con carteggiatura a mano
--------------	--------------------	---



Produzione e
posa porte
ed infissi
in legno

Scheda tecnica INFISSI linea legno Alluminio 80 mm

Data e
revisione:

25/05/2015 -
Rev. 0

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
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	Antifurto , 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 80LA SOFT), Quadro (art. FI 80LA QUADRO), 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 . La garanzia è valida solo in caso di avvenuto regolare pagamento del dovuto .