

## **INFISSI MOBILIFICIO E FALEGNAMERIA**

SHOWROOM ROCCHETTA SANT'ANTONIO - Cell. 333.4352383 SHOWROOM MONTEFALCIONE (AV) - Cell. 389.9686594

Email: falegnameriaamerico@tiscali.it

# Preventivo n. 0164\_2025

Spett.le Sig. Cristian De Franciscis corso luigi einaudi 55/D - Torino

TEL: 0110364807

Email: cristian.defra@hsservices.it

Data: 18/04/2025

Ringraziandola per la sua richiesta, Le sottoponiamo la nostra miglior offerta.

Art.	Descrizione	Pz	Prezzo	Totale
1	FINESTRA	1	9872.75 EUR	9872.75 EUR
- Num - Tipo - Spes - Cass - Avvo - Rullo - Vasi - Pelli - Acce - Sogl - Piatt	vetro: doppio nero ante: 2 serramento: PVC ssore: 80 mm sonetti: Sì olgibili: Sì o puleggia: Sì stas (Ribaltabile): Sì colato: oak essori: Nessuno iia ribassata: No ina da 30 da distanziali in alluminio da 58 colore oak		5000 mi	5000 mm

Art.	Descrizione	Pz	Prezzo	Totale
2	PORTA	1	515.58 EUR	515.58 EUR
- Tipo vetro: doppio - Numero ante: 1 - Tipo serramento: PVC - Spessore: 76 mm - Cassonetti: No - Avvolgibili: No - Rullo puleggia: No - Vasistas (Ribaltabile): No - Pellicolato: No - Accessori: Nessuno - Soglia ribassata: No - Piattina da 30 - Guida distanziali in alluminio da 58 colore bianco			680 mm	2230 mm
3	FINESTRA	1	180.00 EUR	180.00 EUR
- Tipo vetro: doppio - Numero ante: 2 - Tipo serramento: PVC - Spessore: 76 mm - Cassonetti: No - Avvolgibili: No - Rullo puleggia: No - Vasistas (Ribaltabile): No - Pellicolato: No - Accessori: Nessuno - Soglia ribassata: No - Piattina da 30 - Guida distanziali in alluminio da 58 colore bianco			600 mm	

Imponibile: 10568.33 EUR

Sconto volume (12%) -1268.20 EUR

Trasferta (distanza stimata 772 km - 1 gg lavoro): 936.00 EUR

IVA 10%: 1023.61 EUR

La pratica ENEA è inclusa nel presente preventivo ed è necessaria per accedere alle detrazioni fiscali del 50% (Bonus Casa) o fino al 65% (Ecobonus) sui lavori di ristrutturazione o miglioramento energetico.

Il costo della pratica, che varia in base alla tipologia dell'intervento e all'eventuale necessità di asseverazione tecnica, è già stato considerato nel totale indicato.

Lavoro comprensivo di smontaggio, smaltimento e montaggio completo dei serramenti, inclusa rifinitura finale in opera eseguita a regola d'arte.

Totale comprensivo di IVA: 11259.74 EUR

Tempi stimati per l'esecuzione dei lavori: circa 2 mesi dalla conferma dell'ordine.

La trasferta sarà valorizzata separatamente in base alla località di installazione e alla durata stimata della manodopera. Tale voce verrà definita in fase di conferma ordine.

Pagamento: 40% all'accettazione del preventivo e saldo alla consegna.

N.B. L'offerta è da considerarsi indicativa ed è valida per 10 giorni dalla data riportata in calce.

#### **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

La presente quotazione sarà formalizzata solo previo rilievo misure da parte nostra e, successivamente, verrà redatta l'offerta finale. Tutti i lavori saranno eseguiti da posatore installatore certificato senior (EQF3).

INFISSI di MICHELE AMERICO

#### Scheda Tecniche

Caratteristica	Valore		
Profondità telaio	76 mm		
Profondità anta	80 mm		
Fermavetro	Arrotondato o squadrato		
Offset	gradino		
Altezza battuta telaio	25 mm		
Spessore battuta telaio-anta	9 mm		
Spessori vetro fino a	55 mm		
Incollaggio vetro	opzionale		
Sistema guarnizioni	Tripla guarnizione		
Trasmittanza nodo fino a	Uf=1,0W/m²K		

Resistenza al fuoco	1	
Portate cerniere fino a	130 kg	
Trasmittanza termica serramento fino a	Uw=1.2W/m²K	
Permeabilità all'aria fino a	Classe 4	
Tenuta all'acqua fino a	E750	
Resistenza al vento fino a	C4	
Antieffrazione fino a	RC3	
Abbattimento acustico fino a	35 dB	
Uw minimo richiesto in zona E	1.7 W/m²K	
Verifica trasmittanza	? Conforme	

### **ELEGANT INFINITY 76 MD**







76 mm

Profondità costruttiva del telaio Uf ( W/m²K ) 0.93\* \*In conformità alla norma ISO 10077-2



ARMATURA

Irrigidimento in acciaio zincato di 2 mm





6 CAMERE

**3 GUARNIZIONI** 

Profilo DECEUNINCK® con 6 camere di isolamento

Sistema di profili con 3 guarnizioni



FERRAMENTA ANTIEFFRAZIONE



POSSIBILITA' DI TRIPLO VETRO

Dotata di ventilazione economica

Vetro termoisolante triplo di 48 mm con argon Ug (  $W/m^2K$  ) 0.50

