

**FER** *Arte*

di PAVANELLO RICCARDO

*Sicurezza e Design*



**SERRAMENTI in ALLUMINIO**

FERRO BATTUTO - ACCIAIO INOX

TENDE da SOLE - ZANZARIERE

ARREDO per INTERNI





Una profonda esperienza maturata nel tempo e una costante ricerca di prodotti tecnologicamente innovativi, hanno portato la ditta **FER ARTE**, già operante con successo da anni nel settore del ferro e dell'acciaio inox, ad intraprendere la realizzazione di una nuova e moderna struttura produttiva che si occupa della creazione di serramenti in alluminio che vengono progettati e realizzati da un team di professionisti che seguono con scrupolosa attenzione tutti i processi di lavorazione. Per questo **FER ARTE** costruisce serramenti su misura difficilmente superabili per qualità ed estetica.

## **UN SERVIZIO DI ECCELLENZA**

Scrupolosa precisione nella realizzazione di serramenti in alluminio su misura.

Massima cura dei dettagli, della progettazione alla posa in opera.

Assoluto rispetto di tempi e modalità di consegna.

Prezzi decisamente competitivi.

## **PERCHÈ L'ALLUMINIO**

### **Resistente**

... alla corrosione  
uno strato di ossido naturale inattaccabile che previene qualsiasi ulteriore ossidazione.

### **Gran resistenza meccanica**

finestre e lamiera di alluminio resistono senza problemi all'azione del vento.

**Non vi è dilatazione differenziale che danneggia la stabilità di porte e finestre**

### **Manutenzione minima**

Si raccomanda solamente una pulizia periodica con acqua e sapone neutro. Questo grazie alla forte resistenza alla corrosione da agenti esterni.

Con questa semplice regola di manutenzione si potrà mantenere l'aspetto estetico durante tutta la vita dell'edificio.

### **Leggero e forte**

#### **Eccellente relazione Peso - Resistenza**

La relazione peso/resistenza permette la realizzazione di ampie superfici di vetro. Le grandi facciate di alluminio e vetro riducono sensibilmente il peso della struttura dell'edificio.

### **Durevole**

#### **Vita illimitata**

proprietà inalterate nel tempo

#### **Nessuna protezione ai raggi ultravioletti**

l'alluminio non invecchia come altri materiali, e non necessita di protezioni ai raggi ultravioletti

#### **Ambienti industriali e marini**

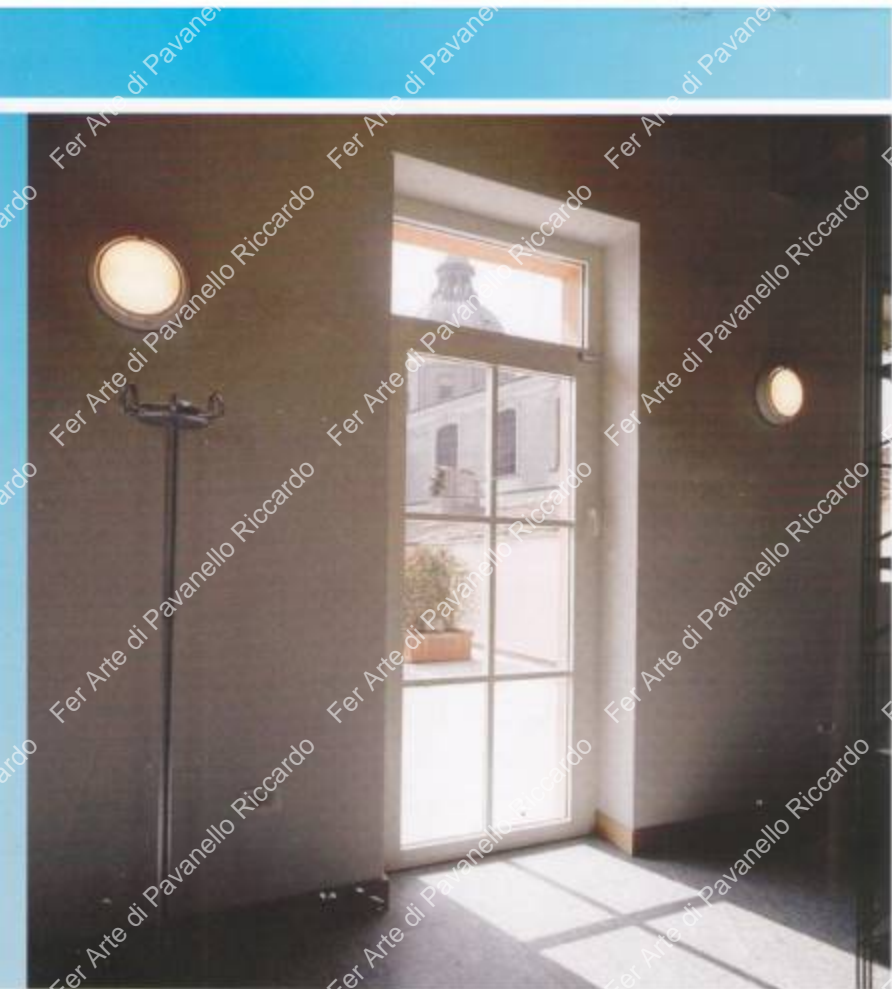
la sua durezza, in combinazione con la resistenza ad agenti atmosferici, lo rende adatto per ambienti industriali.

**L'alluminio è la moderna alternativa ai tradizionali serramenti in legno.**

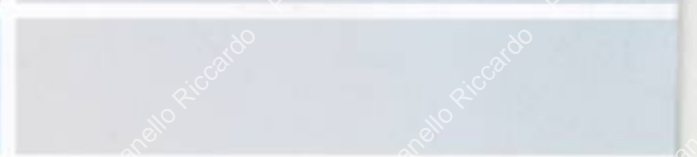
**L'illimitata durata nel tempo, la totale assenza di manutenzione e la duttilità nelle lavorazioni garantiscono la creazione di serramenti unici per sicurezza e ad alto profilo estetico.**

**Ideali sia nelle nuove realizzazioni civili ed industriali che nelle ristrutturazioni, vengono prodotti con profilati di alluminio di qualità certificata da prestigiosi istituti.**





**Progetto: abitazione privata - interno**  
**Tipo intervento: Ristrutturazione**  
**Sistemi utilizzati: R62tt**

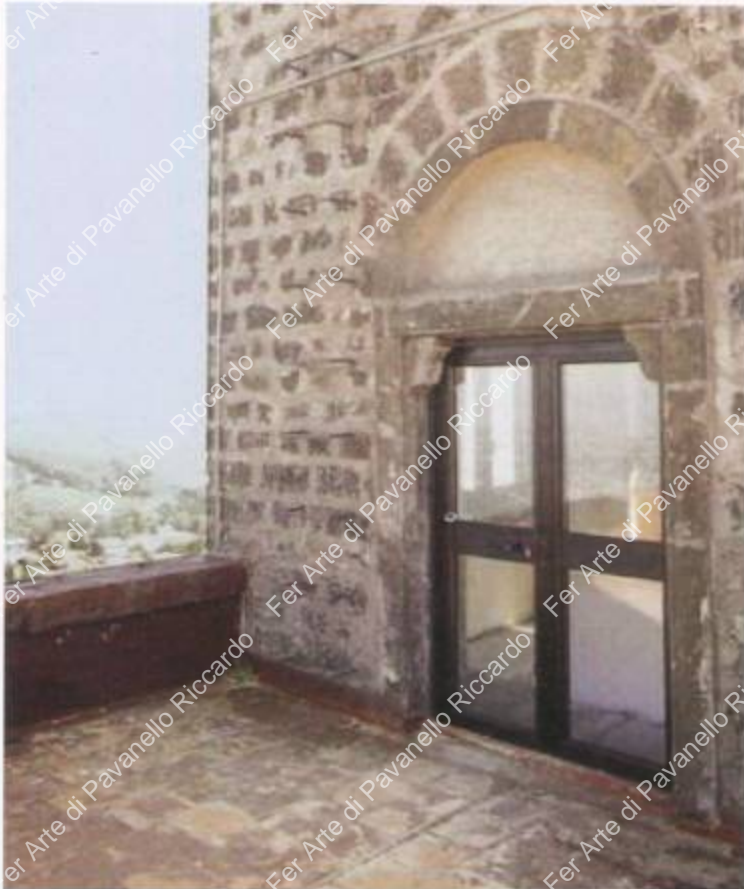


**Progetto: Edificio polifunzionale - zona ristorante**  
**Tipo intervento: Nuova edificazione**  
**Sistemi utilizzati: R50 scorrevoli, R72tt**





**Progetto: Edificio industriale - zona uffici**  
**Tipo intervento: Nuova edificazione**  
**Sistemi utilizzati: R62tt**



**Progetto: Abitazione privata**  
**Tipo intervento: Ristrutturazione**  
**Sistemi utilizzati: R40, R72tt**



## **R, il sistema per porte e finestre più venduto sul mercato italiano**

Il sistema R, grazie all'attenta progettazione, consente di realizzare un serramento in alluminio con il minor numero di lavorazioni possibili, riducendo i tempi di assemblaggio nel rispetto della migliore qualità.

L'impiego di profilati, accessori e guarnizioni originali e il rispetto delle prescrizioni per le vetrazioni e per le lavorazioni assicurano che il manufatto sia garantito nel tempo e risponda perfettamente alle prestazioni certificate per il sistema. Sono disponibili tutte le certificazioni termiche, acustiche e di tenuta AAV. Per ogni serie sono fattibili tutte le tipologie (porte, porte interne, bilico, anta ribalta, etc).

### **R50tt**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Spessore telaio fisso da 50 mm anta mobile da 58 mm
- Barrette in poliammide rinforzato da 14,6 mm con colla
- Superficie di precamera di oltre 220 mmq



### **R62tt**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Spessore telaio fisso da 54 mm anta mobile da 62 mm
- Barrette in poliammide rinforzato da 18,6 mm con colla
- Superficie di precamera di oltre 270 mmq



### **R72tt**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Spessore telaio fisso da 64 mm anta mobile da 72 mm
- Barrette in poliammide rinforzato da 28,6 mm con colla
- Superficie di precamera di oltre 510 mmq



## **SISTEMI OSCURANTI**



I sistemi oscuranti, nel mercato dell'edilizia, grazie all'attenta progettazione, consentono di realizzare molteplici soluzioni con una vasta gamma di varianti estetiche e funzionali. Sul territorio italiano la personalizzazione soprattutto delle persiane e dei sistemi oscuranti in genere è molto sentita. Per questo le nostre soluzioni vengono periodicamente adeguate alle esigenze architettoniche delle varie regioni. Ne consegue che il catalogo dei sistemi oscuranti comprende più di cento profilati con le più svariate ed aggiornate soluzioni estetiche. La notevole duttilità degli estrusi in alluminio abbinata alle finiture sempre più vicine al legno naturale fanno sì che persiane e scuroni siano sempre più utilizzati nei centri storici senza alterarne l'equilibrio architettonico.

## **Infilso in alluminio**

Taglio termico e profilo a freddo disponibili in tutte le verniciature RAL ed effetto legno



# Come raggiungerci



**FER** *Arte*  
di PAVANELLO RICCARDO

Via Torelli, 237 - 45033 BOSARO (RO)

Tel. e Fax: 0425 / 455326

Cell: 333 3938698

[www.ferarte.it](http://www.ferarte.it) • [info@ferarte.it](mailto:info@ferarte.it)