



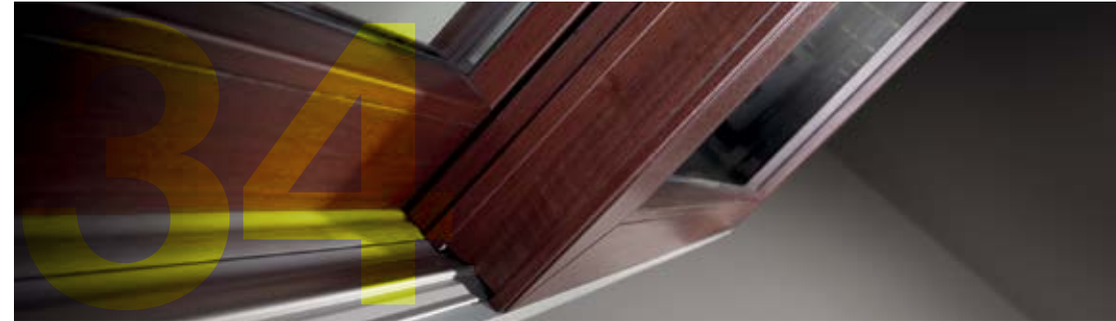


## Battenti

*Dogma / Plathina 75 / Gold 600 / Gold 502 / Gold 500 / Gold 400 /  
Plathina Wood / Gold Libra / Innova Eco*

## Scorrevoli

*Plathina 78S / Plathina 78AS/AL / Gold 650 S / Gold AS125 /  
Plathina Vip Slide*



## Porte

*Plathina Vip Door / Gold 600 Portoncino / Gold 500 Portoncino /  
Entro*

## Oscuranti

*Egoist Orientabile / Gold Venezia / Antone Rustico / IQB*



## Facciate

*Area 55*



**Serramenti in Acciaio**



**Acciaio INOX**



**Grigliati**



**Ferro Battuto**



**Porte Blindate**



**Pannelli e Rivestimenti**

## **SPECIAL WORK**

**Saracinesche**

**156**

**Porte Basculanti**

**158**

**Porte Sezionali**

**160**

**Cancelli Estendibili di Sicurezza**

**162**

**Bungalow**

**164**

**Capannoni**

**168**

**Pensiline**

**182**

**Cassonetti**

**186**

**Pannelli Pantografati**

**188**

**Edifici**

**194**

**TECNOLOGIE**

**207**

*Infissi*  
**LA MACCHIA**  
Holding



La Ditta **Infissi La Macchia Holding** nasce a Zapponeta nel 1988, condotta dai due fratelli Nicola e Michele, soci dell'attività e dal padre Vincenzo, fondatore di essa. Questa attività è nata inizialmente con Nicola realizzando infissi in alluminio, al seguire con Michele, che a sua volta realizzava lavori in ferro. È facile dedurre quindi che l'azienda è condotta a carattere familiare. Con la progressione del lavoro di tale attività è cambiata, di conseguenza, la conduzione da familiare ad industriale, assumendo a sua volta professionisti di questo settore, realizzando con certificati di garanzia i seguenti lavori:

---

## FERRO

Recinzioni, cancelli, strutture di qualsiasi genere in ferro, capannoni con apposte strutture in ferro pieno con pannelli coibentati ed in cemento armato e tutto ciò che il fabbro può creare modellando il ferro.

---

## INFISSI IN ALLUMINIO

Infissi interni ed esterni con materiale d'avanguardia del tipo - COLORATO E FINTO LEGNO.

---

## INFISSI IN ALLUMINIO LEGNO

Infissi in alluminio legno sono strutturati interamente in legno ed esternamente in alluminio. Oltre ad infissi blindati l'azienda crea porte e portoni blindati rivestibili con vari pannelli in legno intarsiati ed accessori pregiati. La Nostra Azienda si estende su una superficie di 7000 mq ed ha inoltre uffici con sede in Romania, Bulgaria, Cina, Grecia, Belgio (Bruxelles), Tunisia, Albania, Marocco, Corsica, Francia, Russia, Svizzera e Ucraina.

La Nostra Azienda è leader nel settore "Edile e Civile" con serramenti in alluminio legno, porte blindate, costruzioni di carpenteria pesante ed alta precisione su tutto ciò che costruiamo ed installiamo.

Il prodotto **INFISSI LA MACCHIA HOLDING** Srls & C. Snc è garantito da un sistema di gestione della qualità secondo la normativa Europea ISO 9001:2008, EN 1090-1:2009+A1:2011, Componenti strutturali per strutture di acciaio, SOA, CE e UNIEN 13659. Tale gestione consente di monitorare attentamente ogni fase del processo produttivo, stabilendo con i clienti e fornitori criteri di soddisfazione e miglioramento.



*Infessi*  
**LA MACCHIA**  
Holding



# Il nostro staff



**Vincenzo La Macchia**  
*Founder*



**Nicola La Macchia**  
*General Manager*



**Michele La Macchia**  
*Sales Director*



**Giuseppe Del Vecchio**  
*Responsabile Ufficio  
Acquisti e Progettazione*



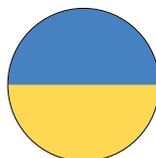
**Panagiotis Routsakos**  
*Sales Agent Grecia*



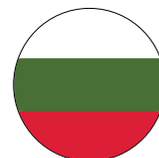
*Sales Agent Romania*



*Sales Agent Tunisia*



*Sales Agent Ucraina*



*Sales Agent Bulgaria*



*Sales Agent Belgio*



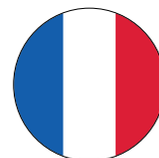
*Sales Agent Albania*



*Sales Agent Marocco*



*Sales Agent Corsica*

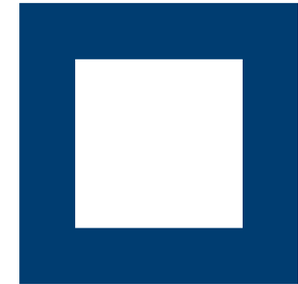


*Sales Agent Francia*



*Sales Agent Russia*





*Dogma*  
*Plathina 75*  
*Gold 600*  
*Gold 502*  
*Gold 500*  
*Gold 400*  
*Plathina Wood*  
*Gold Libra*  
*Innova Eco*

**□ Battenti**

---

# DOGMA





Il risultato di anni di esperienza, della innovazione tecnologica e con il tocco di design tipicamente italiano. Questo è DOGMA, il nuovo sistema a battente che ridefinisce gli standard per le finestre in alluminio di **Infissi La Macchia Holding**. Un mix formidabile tra le sezioni in alluminio e quelle isolanti, guarnizioni studiate e posizionate ad hoc fanno sì che in soli 65 mm di spessore, DOGMA fa scendere il valore di  $U_f$  fino a 1,5 w/m<sup>2</sup>K. Questo permette, anche utilizzando vetrificata basso-emissivi standard, di soddisfare i requisiti di isolamento che le normative nazionali stanno imponendo.

## CARATTERISTICHE

- Serie battente a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA/PISTA 16**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34/30 mm**

<b>U<sub>f</sub> LAT.</b>	<b>1.58 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>0.9 W/m<sup>2</sup>K</b>
---------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------

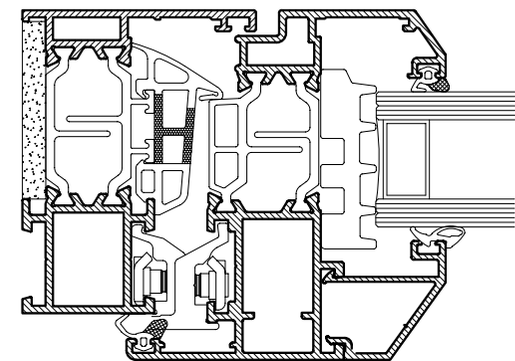
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 1 ante 1535x1480mm.**

<b>U<sub>f</sub> LAT.</b>	<b>1.58 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.0 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>U<sub>f</sub> CEN.</b>	<b>1.48 W/m<sup>2</sup>K</b>
---------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 2 ante 1535x1480mm.**

## DIMENSIONI

<i>Sez. Telaio</i>	<b>65 mm</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>75 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>91,5 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>143 mm</b>



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 1535x1480mm.

# PLATHINA 75





Nuova edilizia, ristrutturazione in centri storici, costruzioni mono e plurifamiliari, **Infissi La Macchia Holding** trova nei serramenti PLATHINA 75 le migliori soluzioni di design coniugate ad elevate prestazioni di tenuta e di abbattimento termo-acustico. Il telaio fisso ha una profondità di 75 mm garantisce un'ottima resistenza strutturale, permettendo allo stesso tempo l'inserimento di ogni tipo di vetro.

## CARATTERISTICHE

- Serie battente a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA E PISTA 16**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>1.75 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.0 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------

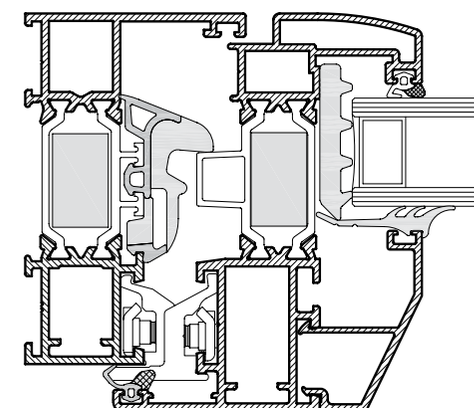
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 1 ante 1535x1480mm.**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>1.75 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.1 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>1.73 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 2 ante 1535x1480mm.**

## DIMENSIONI

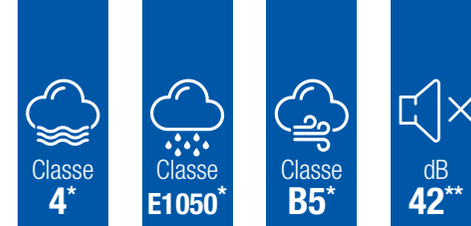
<i>Sez. Telaio</i>	<b>75 mm</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>85 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>85,5 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>139 mm</b>



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 1452x2160mm - \*\* Finestra 1 ante 1280x1540mm.



GOLD 600



GOLD 600 rappresenta la punta di diamante dei sistemi in alluminio a taglio termico di **Infissi La Macchia Holding**. La sua grande sezione ed il taglio termico da 22 mm lo rendono il sistema ideale per l'edilizia privata o per uffici e strutture dove è importante raggiungere elevate tenute (sistema giunto aperto) ed alto isolamento termico anche su serramenti di grandi dimensioni.

## CARATTERISTICHE

- Serie battente a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA E PISTA 16**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 22 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.56 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.2 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------

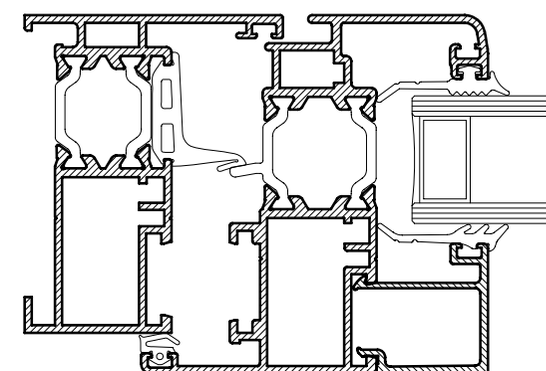
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 1 ante 1535x1480mm.**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.56 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.4 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>2.56 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 2 ante 1535x1480mm.**

## DIMENSIONI

<i>Sez. Telaio</i>	<b>62,25 mm</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>70,25 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>91,5 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>142 mm</b>

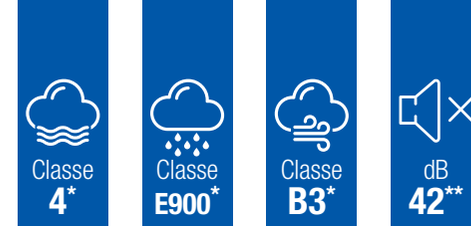


Valori ottenuti su:  
 \* Finestra 2 ante 1350x2300mm - \*\* Finestra 1 ante 1280x1540mm.





GOLD 502



I serramenti GOLD 502 rappresentano per **Infissi La Macchia Holding**, un'opportunità per i Progettisti ed i Costruttori di serramenti per sviluppare finestre fortemente personalizzate adatte a soddisfare le necessità della clientela più esigente ed al tempo stesso di fornire prodotti in linea con le vigenti normative in materia di Risparmio Energetico, Abbattimento Acustico e Marcatura CE.

## CARATTERISTICHE

- Serie battente a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA E PISTA 16**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 20 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.86 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.3 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------

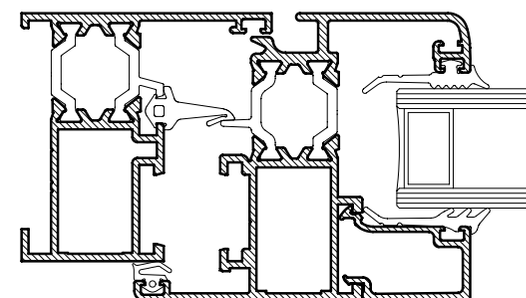
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 1 ante 1535x1480mm.**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.86 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.5 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>2.85 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 2 ante 1535x1480mm.**

## DIMENSIONI

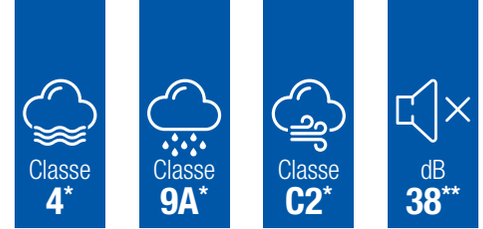
<i>Sez. Telaio</i>	<b>50,2 mm</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>58,2 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>91,5 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>142 mm</b>



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 1655x2400mm - \*\* Finestra 1 ante 1280x1540mm.



GOLD 500



GOLD 500 è pensato, da **Infissi La Macchia Holding**, per un impiego nel campo dell'edilizia civile e di quella industriale che richieda ottime caratteristiche di robustezza strutturale e grandi tenute agli agenti atmosferici anche su serramenti di grandi dimensioni assicurate dal sistema a giunto aperto.

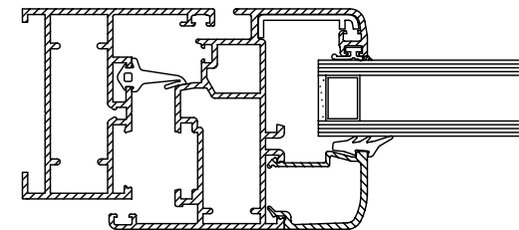
## CARATTERISTICHE

- Serie battente **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA**



## DIMENSIONI

Sez. Telaio	50 mm
Sez. Anta	58 mm
Ing. Laterale	91,5 mm
Ing. Centrale	142 mm

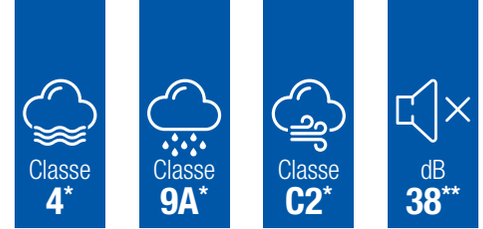


Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 1750x2395mm - \*\* Valore tabellare.





GOLD 400



Il sistema GOLD 400 con le sue ridotte dimensioni è il più piccolo, ma anche il primo nato della grande famiglia Gold. È selezionato da **Infissi La Macchia Holding** come "piccolo" ma completo e versatile. GOLD 400, con i suoi oltre duecento profili disponibili, presenta tutte le soluzioni tecniche e le possibilità costruttive dei suoi "fratelli" più grandi garantendo sempre ottime prestazioni di tenuta assicurate dal sistema a giunto aperto (ma realizzabile anche nella versione a doppia battuta).

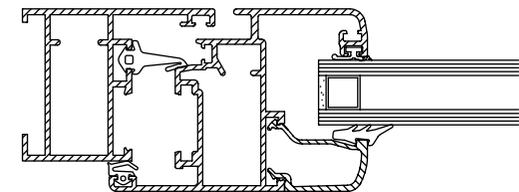
## CARATTERISTICHE

- Serie battente **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA**



## DIMENSIONI

Sez. Telaio	40 mm
Sez. Anta	48 mm
Ing. Laterale	91,5 mm
Ing. Centrale	142 mm

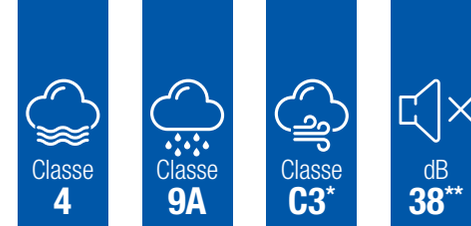


Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 1750x2395mm - \*\* Valore tabellare.

**Battenti**  
**GOLD 400**



PLATHINA  
WOOD



Per **Infissi La Macchia Holding**, il Wood è il sistema di maggior prestigio della grande famiglia Plathina, un sistema per la costruzione di serramenti misti Alluminio a taglio termico - Legno che riunisce in un unico prodotto i vantaggi tecnico-funzionali e prestazionali del taglio termico ai pregi estetici del legno a vista. Inoltre le diverse finiture delle cornici in legno consentono alla serie PLATHINA WOOD di soddisfare qualunque esigenza di carattere estetico.

## CARATTERISTICHE

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **PISTA 16 INT. 13**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>1.60 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.0 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------

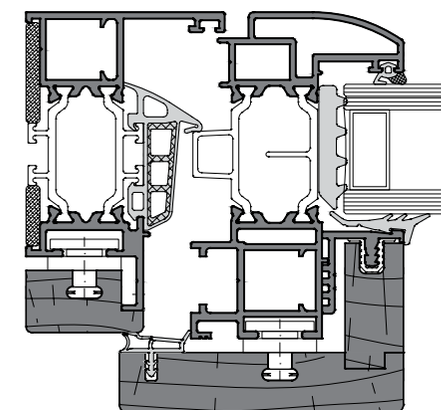
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 1 ante 1535x1480mm.**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>1.60 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>0.6 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.1 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>1.59 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Finestra 2 ante 1535x1480mm.**

## DIMENSIONI

<i>Sez. Telaio</i>	<b>80 mm</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>100 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>95 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>149 mm</b>



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 1700x2300mm - \*\* Valore tabellare.

# GOLD LIBRA





Classe  
2\*



Classe  
C6\*

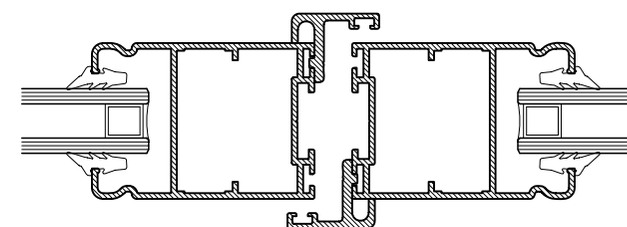
La Libra, in collaborazione con **Infissi La Macchia Holding**, è nata per dotare la famiglia Gold di un serramento adatto a chiudere grandi spazi e che al tempo stesso consenta la totale e rapida apertura degli stessi creando con il serramento il minimo ingombro possibile. Il sistema GOLD LIBRA è l'ideale soluzione per verande, giardini d'inverno e per tutte quelle applicazioni in cui l'utilizzo dei grandi spazi aperti è legato al ciclo delle stagioni, in quanto ne permette la chiusura con serramenti dalle linee semplici e poco ingombranti nelle stagioni più rigide.

## CARATTERISTICHE

- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO E DOPPIA BATTUTA**
- Accessori di chiusura **DEDICATI PER IL SISTEMA**

## DIMENSIONI

<i>Dim. Telaio</i>	<b>50 mm</b>
<i>Dim. Anta</i>	<b>41 mm</b>
<i>Dim. sez. Laterale</i>	<b>99 mm</b>
<i>H sede Vetro</i>	<b>21 mm</b>



\*Certificazioni: è possibile realizzare serramenti con permeabilità all'aria in classe 2 ed oscuranti con resistenza al vento in classe 6.



# INNOVA ECO





Classe  
**4**



Classe  
**E1050**



Classe  
**B4**



dB  
**42**

INNOVA è il frutto di anni di sperimentazioni e tecniche di produzione all'avanguardia utilizzando materie prime di altissima qualità e manodopera d'eccellenza. Il sistema (brevettato) è costituito da barre coestruse in PVC e alluminio (PVC/A) creando una struttura dalla resistenza statica eccezionale.

Gli approcci tecnici di fabbricazione sono un passo avanti alla tradizionale produzione di profili in PVC e garantiscono valori di tenuta agli agenti atmosferici insuperabile anche grazie alla soluzione a giunto aperto e all'uso di guarnizioni in EPDM.

## CARATTERISTICHE

- Serie battente PVC e Alluminio **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Rinforzo struttura portante in **ALLUMINIO COESTRUSO**
- Profilo anta 7 camere con **FERMAVETRO INTEGRALE**
- **TRIPLICE GUARNIZIONE** tenuta a giunto aperto
- Ferramenta a nastro **ANTICORROSIONE**



## DIMENSIONI

Sez. Telaio	<b>72,2x57,5 mm</b>
Sez. Anta	<b>75x84,3 mm</b>
Ing. Laterale	<b>97 mm</b>
Ing. Centrale	<b>154,2 mm</b>

Tecnologia Innovativa che cambia il concetto di produzione di profili per serramenti in PVC. Innova con la sua esclusiva tecnologia di estrusione materializza i profili in PVC con anima in alluminio attraverso un procedimento di lavorazione meccanica detta a compressione.

Il profilo così realizzato può finalmente dar vita al primo serramento in PVC senza saldature.

Giunzioni degli angoli a 45° con squadretta in alluminio più squadrette di allineamento in materiale plastico più sigillante polimero, risultato: angoli perfetti.



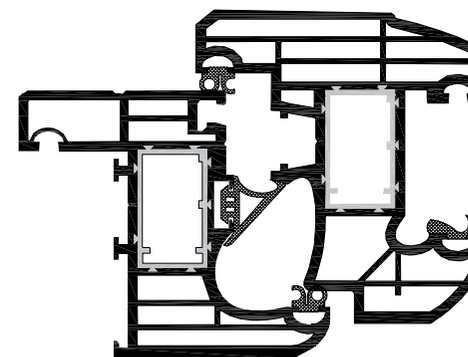
Struttura portante in alluminio coestruso

Squadrette di allineamento

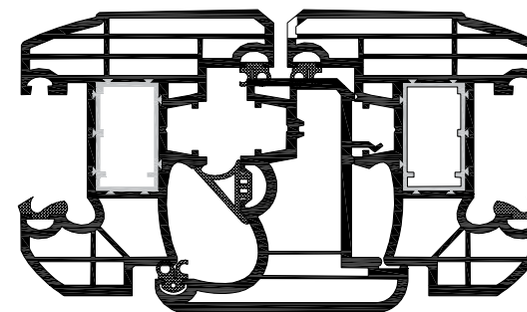
Sigillante polimero

Angolo perfetto sotto ogni punto di vista senza saldature

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



**Colori diversi che si adattano allo stile di ogni Casa.**

Grazie alla continua ricerca Innova s.r.l. è in grado di offrire soluzioni sempre all'avanguardia ed attuali.

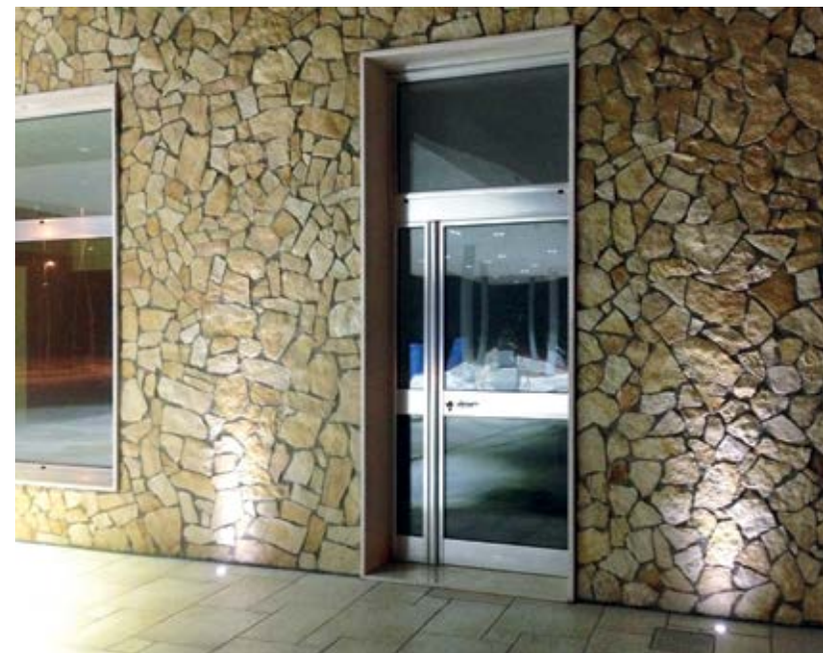
**Per l'esterno le Pellicole Hornschuch, collezione Skai, con 10 anni di garanzia.**



01. Legno scuro / 02. Legno chiaro / 03. Bianco venato / 04. Legno rovere / 05. Massa 9010 / 06. Bianco star / 07. Rovere rock / 08. Rovere Tabacco / 09. Rovere green / 10. Ciliegio star















 **Scorrevoli**

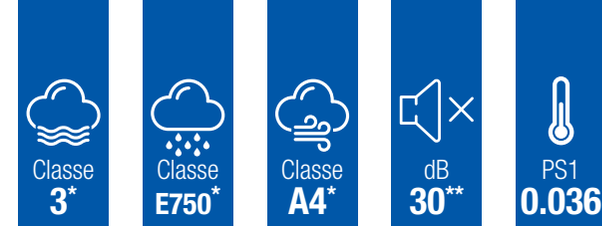
---



*Plathina 78S*  
*Plathina 78AS/AL*  
*Gold 650 S*  
*Gold AS125*  
*Plathina Vip Slide*



PLATHINA 78s



**Infissi La Macchia Holding** presenta PLATHINA 78S, un sistema di profilati, accessori e guarnizioni per la costruzione di serramenti scorrevoli in linea marcabili CE. La sezione contenuta dei telai e delle ante, unite al taglio termico da 34 mm rendono questo Sistema ideale per l'edilizia privata, dove si richiedono ingombri ridotti ed ottime prestazioni termiche, ma anche per l'ambito pubblico (scuole, ospedali, ecc.), dove sono essenziali l'affidabilità, la solidità e la durata nel tempo.

## CARATTERISTICHE

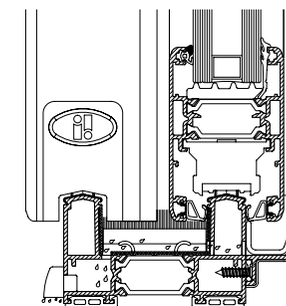
- Serie scorrevole in linea a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GUARNIZIONE**
- Accessori di chiusura **MULTIPUNTO**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.79 W/m²K</b>	<b>Ug</b>	<b>1.1 W/m²K</b>	<b>Uw</b>	<b>1.8 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>3.81 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	-----------	------------------	-----------	------------------	-----------------	-------------------

Valore Uw ottenuto su: **Finestra 2 ante 1537x1480mm.**

## DIMENSIONI

<i>Sez. Telaio</i>	<b>78 mm</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>49 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>109 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>77,5 mm</b>



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 2150x2350mm - \*\* Valore tabellare.

**Scorrevoli**  
**PLATHINA 78S**

# PLATHINA 78

## AS/AL





La praticità di un serramento alzante scorrevole, l'efficace isolamento dei profilati a taglio termico e la bellezza del legno a vista. Tutte queste caratteristiche sono presenti nel sistema PLATHINA 78 AS/AL di **Infissi La Macchia Holding**, il naturale completamento della gamma PLATHINA 78. Sulla struttura portante del PLATHINA 78 AS è ancorata una piacevole cornice di finitura in legno, che permette di inserire il serramento in qualsiasi contesto d'arredo.

## CARATTERISTICHE

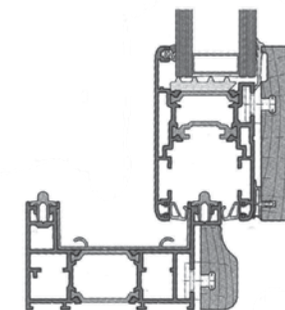
- Serie alzante-scorrevole alluminio-legno a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GUARNIZIONE**
- Accessori di chiusura **MULTIPUNTO**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.32 W/m²K</b>	<b>Ug</b>	<b>1.0 W/m²K</b>	<b>Uw</b>	<b>1.6 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>2.30 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	-----------	------------------	-----------	------------------	-----------------	-------------------

Valore Uw ottenuto su: Finestra 2 ante 1537x1480mm.

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	104,5 mm
Sez. Anta	67,5 mm
Ing. Laterale	129,5 mm
Ing. Centrale	100,5 mm

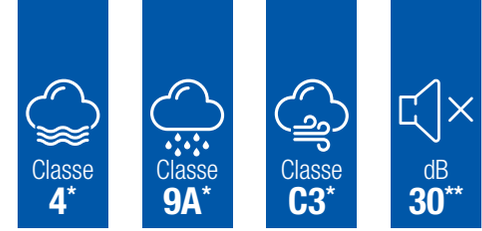


Valori ottenuti su:  
\* Da prove interne - \*\* Valore tabellare.

Scorrevoli  
PLATHINA 78 AS/AL



GOLD 650 s



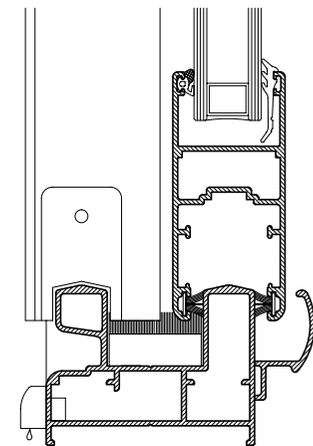
Il sistema GOLD 650 S, moderno e con profilati dalla linea morbida ed accattivante, permette la realizzazione di serramenti scorrevoli con prestazioni di assoluto rilievo paragonabili a quelle dei sistemi a battente. La soluzione ideale di **Infissi La Macchia Holding** per la realizzazione di serramenti in ambienti ristretti o dove è necessario recuperare spazio.

## CARATTERISTICHE

- Serie scorrevole **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GUARNIZIONE**
- Accessori di chiusura **MULTIPUNTO**

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	65 mm
Sez. Anta	35 mm
Ing. Laterale	115,5 mm
Ing. Centrale	81 mm



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 2150x2350mm - \*\* Valore tabellare.

**Scorrevoli**  
**GOLD 650 S**

# GOLD AS

125





**Infissi La Macchia Holding** con AS125 permette di costruire portefinestre e finestre del tipo alzante/scorrevole con apertura a due o più ante. Questo sistema a taglio termico, corredato di accessori specifici, è indicato particolarmente nel caso di serramenti di grandi dimensioni e quindi con ante di peso molto elevato, fino a 300 kg per anta.

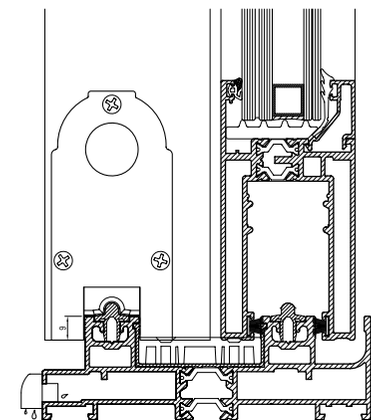
## CARATTERISTICHE

- Serie alzante-scorrevole a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **SPAZZOLINO**
- Accessori di chiusura **MULTIPUNTO**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 20-16 mm**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>3.73</b> W/m²K	<b>Ug</b>	<b>1.0</b> W/m²K	<b>Uw</b>	<b>1.8</b> W/m²K	<b>Uf. CEN.</b>	<b>5.98</b> W/m²K
-----------------	-------------------	-----------	------------------	-----------	------------------	-----------------	-------------------

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	125 mm
Sez. Anta	51 mm
Ing. Laterale	128 mm
Ing. Centrale	104mm



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 2 ante 3180x2500mm - \*\* Finestra 2 ante 1280x1540mm.

**Scorrevoli**  
**GOLDAS125**

# PLATHINA VIP SLIDE





Il sistema VIP SLIDE è la soluzione alluminio/legno di **Infissi La Macchia Holding** che permette di costruire porte finestre e finestre del tipo alzante/scorrevole con apertura a due ante o più ante con portata fino a 300kg ciascuno.

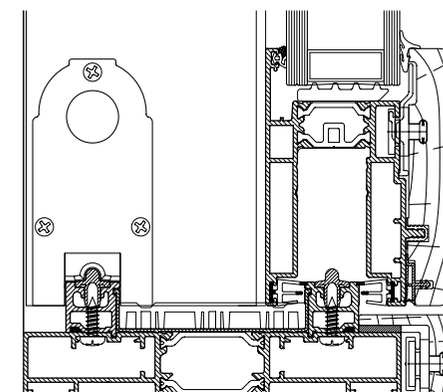
## CARATTERISTICHE

- Serie alzante-scorrevole alluminio-legno a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GUARNIZIONE**
- Accessori di chiusura **MULTIPUNTO**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 40-28 mm**

**Uf. LAT.** 3.64 W/m²K    **Ug** 1.0 W/m²K    **Uw** 1.5 W/m²K    **Uf. CEN.** 3.17 W/m²K

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	168 mm
Sez. Anta	74,5 mm
Ing. Laterale	132,2 mm
Ing. Centrale	116 mm

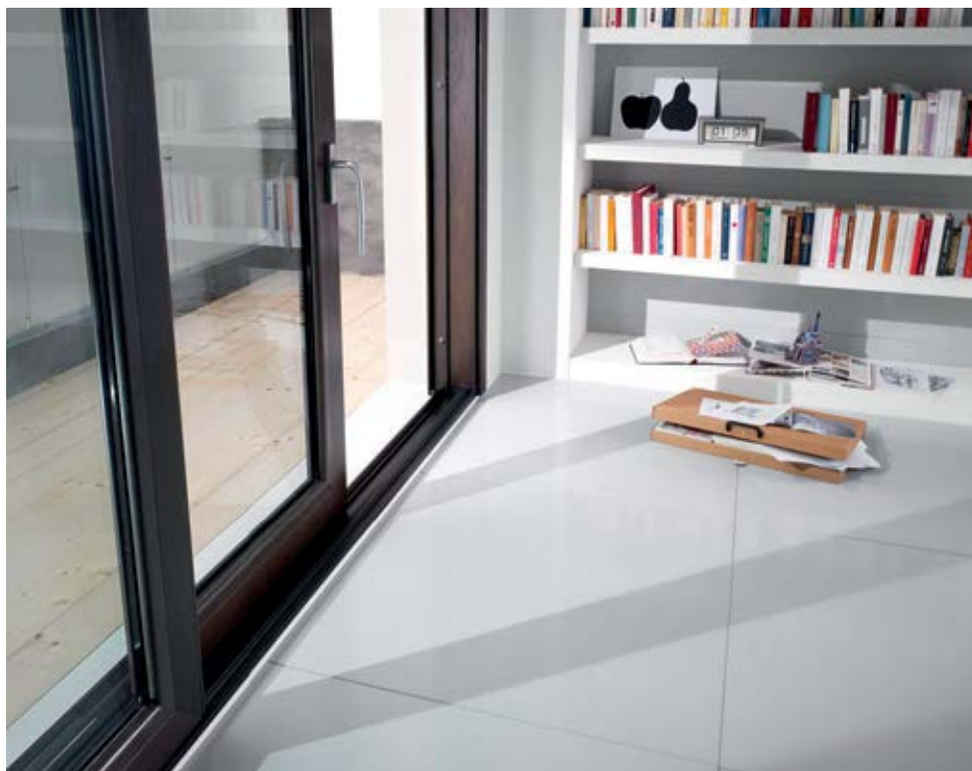


Valori ottenuti su:  
\* Da prove interne - \*\* Valore tabellare.

Scorrevoli  
PATHNAVIP SLIDE

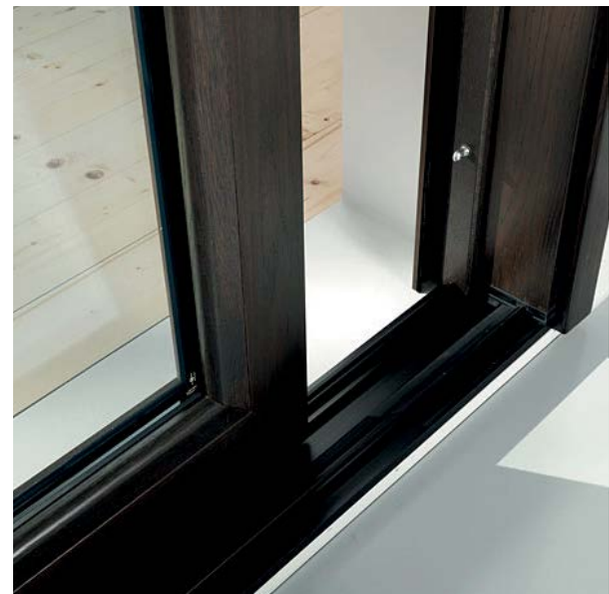
















 **Porte**

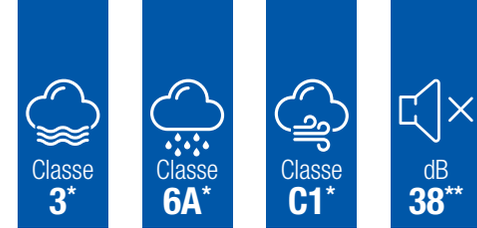
---



*Plathina Vip Door  
Gold 600 Portoncino  
Gold 500 Portoncino  
Entro*

# PLATHINA VIP DOOR





Il sistema PLATHINA VIP DOOR, con l'esperienza di **Infissi La Macchia Holding**, consente la realizzazione di porte, sia ad apertura interna che ad apertura esterna, ad una, due o più ante. Tramite appositi adattatori è possibile inserire le porte in vetrine realizzate con i sistemi Plathina 69 e Plathina 75. Appositi profilati anta e relativi riporti per telaio consentono inoltre di realizzare anche le tipologie di porta con apertura a ventola o tipo "saloon".

## CARATTERISTICHE

- Serie porta a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **DOPPIA BATTUTA**
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 28 mm**
- Idoneo per **SAC 1**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.35 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>1.0 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.8 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------

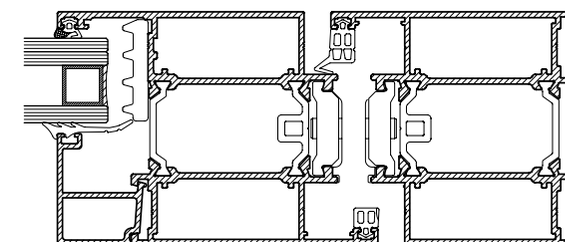
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Porta 1 anta 900x2200mm.**

<b>Uf. LAT.</b>	<b>2.35 W/m²K</b>	<b>U<sub>g</sub></b>	<b>1.0 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub></b>	<b>1.8 W/m²K</b>	<b>Uf. CEN.</b>	<b>2.32 W/m²K</b>
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Porta 2 ante 1600x2200mm.**

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	69 mm
Sez. Anta	69 mm
Ing. Laterale	155 mm
Ing. Centrale	199 mm

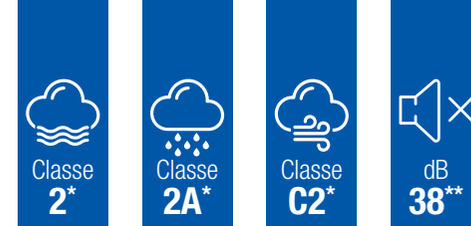


Valori ottenuti su:  
\* Porta 2 ante 1600x2550mm - \*\* Valore tabellare.

Porte  
PLATHINA VIP DOOR

# GOLD 600 PORTONCINO





Il sistema GOLD 600 PORTONCINO con **Infissi La Macchia Holding**, completa la famiglia GOLD con un prodotto a taglio termico pensato per costruire portoni d'ingresso ad apertura interna o esterna e vetrine che presentino una elevata resistenza termica. Perfettamente compatibile con l'analogia serie di finestre, la GOLD 600 PORTONCINO ne conserva le buone caratteristiche di robustezza strutturale per la realizzazione di ogni tipologia d'ingresso.

## CARATTERISTICHE

- Serie porta a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **DOPPIA BATTUTA**
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 20 mm**

Uf. LAT.	2.98 W/m²K	U <sub>g</sub>	1.0 W/m²K	U <sub>w</sub>	1.9 W/m²K
----------	------------	----------------	-----------	----------------	-----------

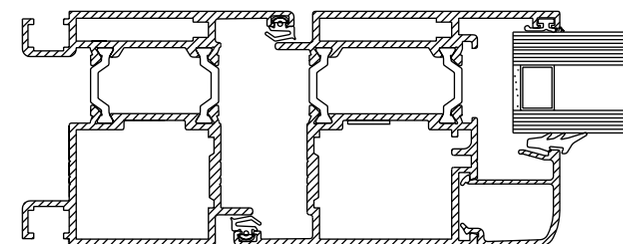
Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Porta 1 ante 1000x2200mm.**

Uf. LAT.	2.98 W/m²K	U <sub>g</sub>	1.0 W/m²K	U <sub>w</sub>	1.9 W/m²K	Uf. CEN.	2.62 W/m²K
----------	------------	----------------	-----------	----------------	-----------	----------	------------

Valore U<sub>w</sub> ottenuto su: **Porta 2 ante 1600x2200mm.**

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	62,25 mm
Sez. Anta	62,25 mm
Ing. Laterale	137 mm
Ing. Centrale	181 mm



Valori ottenuti su:  
\* Porta 2 ante 2200x3000mm - \*\* Valore tabellare.

**Porte**  
**GOLD 600 PORTONCINO**

# GOLD 500 PORTONCINO





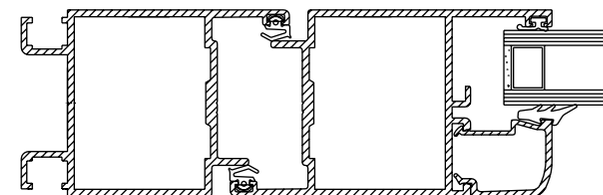
Il sistema GOLD 500 PORTONCINO con **Infissi La Macchia Holding** è pensato per costruire portoni d'ingresso ad apertura interna o esterna e vetrine. Conserva le buone caratteristiche di robustezza strutturale per la realizzazione di ogni tipologia d'ingresso.

## CARATTERISTICHE

- Serie portoncino **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **DOPPIA BATTUTA**
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	50 mm
Sez. Anta	50 mm
Ing. Laterale	163 mm
Ing. Centrale	179 mm



Valori ottenuti su:  
\* Prove interne - \*\* Valore tabellare.

Porte  
GOLD 500 PORTONCINO



ENTRO



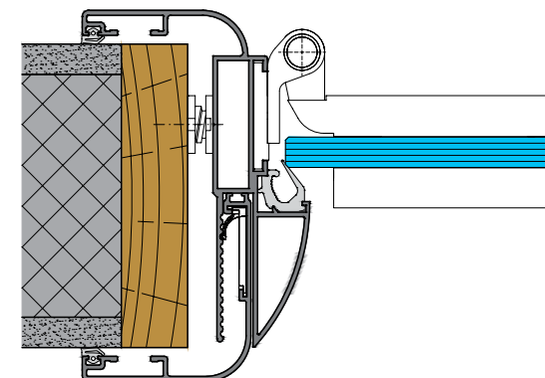
ENTRO, con **Infissi La Macchia Holding**, è il prodotto ideale per la realizzazione di porte interne a battente dal design elegante e leggero per uffici, aule scolastiche, impianti sportivi e strutture che ospitano comunità in genere.

## CARATTERISTICHE

- Serie porta interna **A BATTENTE**
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**

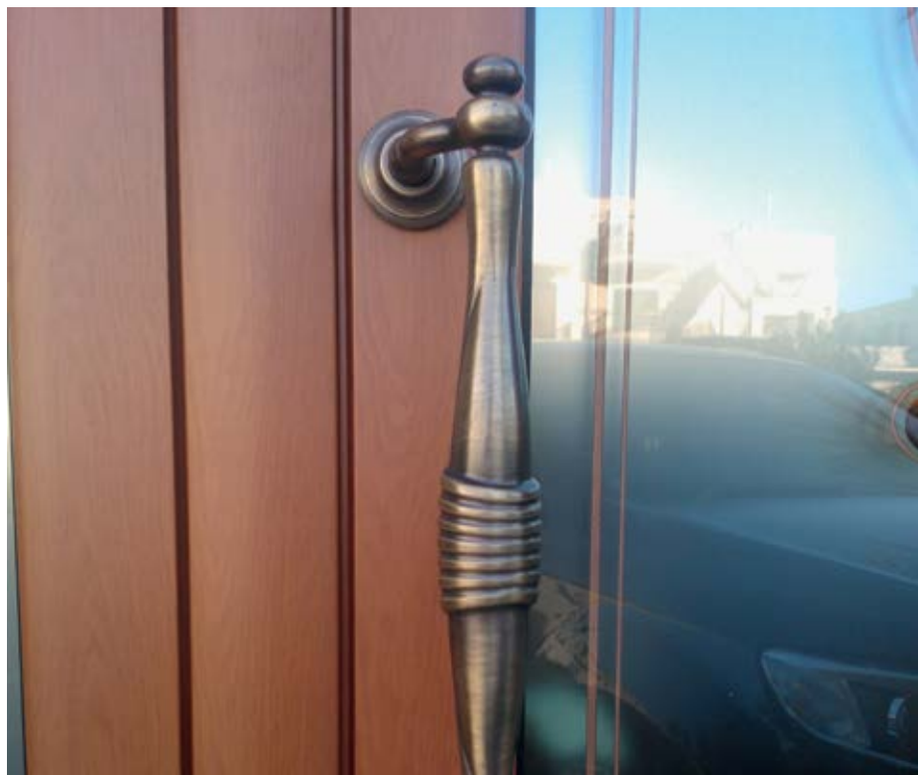
## DIMENSIONI

<i>Sez. Telaio</i>	<b>VARIABILE</b>
<i>Sez. Anta</i>	<b>45 mm</b>
<i>Ing. Laterale</i>	<b>96 mm</b>
<i>Ing. Centrale</i>	<b>69 mm</b>







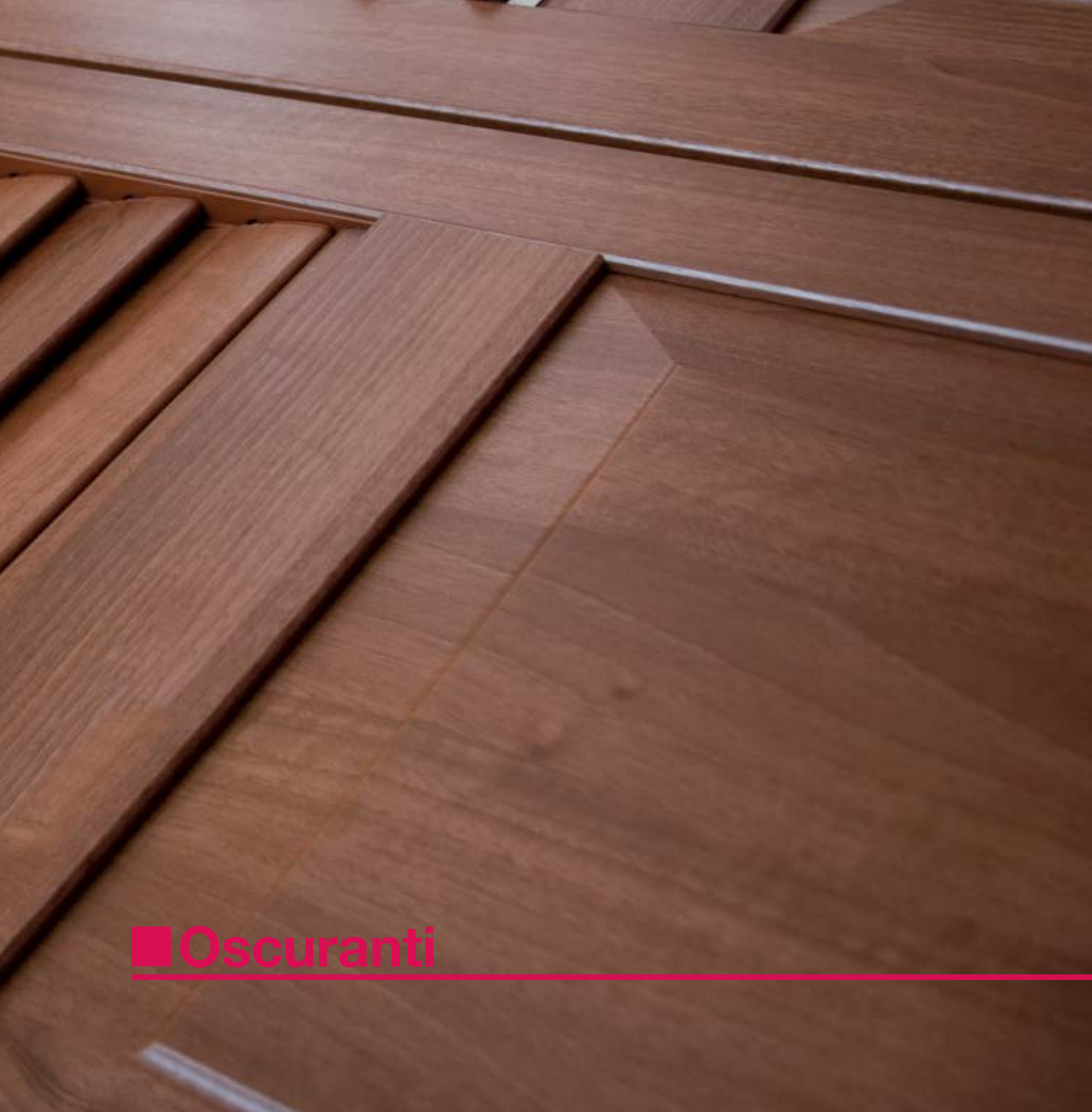












*Egoist Orientabile*  
*Gold Venezia*  
*Antone Rustico*  
*IQB*

■ **Oscuranti**

# EGOIST ORIENTABILE



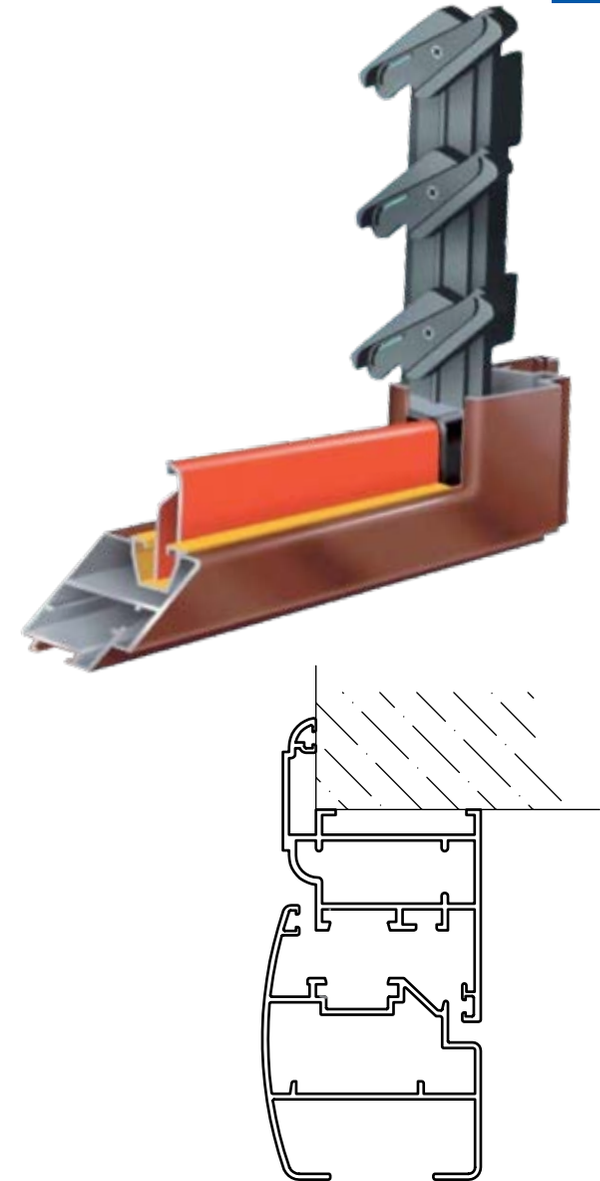
**Infissi La Macchia Holding** presenta un prodotto in grado di soddisfare ogni esigenza in fatto di chiusure oscuranti. Caratterizzata da una solida cava accessori da 31mm. EGOIST ORIENTABILE trova applicazione in tutto il nostro paese, da nord a sud. Lamelle fisse e orientabili, anta normale e rustica con sportello alla genovese e alla fiorentina, con telaio fisso e senza.

## CARATTERISTICHE

- Serie oscurante **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA**

## DIMENSIONI

Sez. Telaio	40 mm
Sez. Anta	48 mm
Ing. Laterale	91,5 mm
Ing. Centrale	142 mm



Valori ottenuti su:  
\* Finestra 4 ante 3500x3200mm.

**Oscuranti**  
**EGOIST ORIENTABILE**



GOLD  
VENEZIA

Sistema per la costruzione di persiane a battente, con telaio perimetrale o con cardini direttamente ancorati a muro.

Il sistema di **Infissi La Macchia Holding**, GOLD VENEZIA, permette la realizzazione di tipologie con una o due ante a battente con telaio fisso o con cardini ancorati direttamente a muro e con ante cieche a doghe con telaio.

Il sistema di oscuramento può essere assicurato dall'inserimento di doghe a tamponamento cieco.

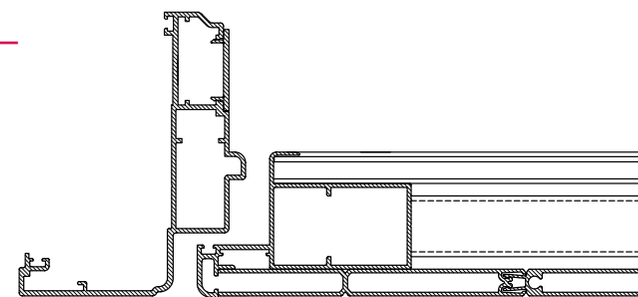
## CARATTERISTICHE

- Serie oscurante
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**



## DIMENSIONI

Sez. Telaio	93 mm
Sez. Anta	49 mm





ANTONE  
RUSTICO

**Infissi La Macchia Holding** presenta il prodotto ideale per la realizzazione di chiusure ad antone: ANTONE RUSTICO. Le doghe che compongono le ante sono caratterizzate dalle linee sobrie e squadrate tipiche degli scuroni utilizzati nei nostri borghi, così come i caratteristici traversi di unione tra le doghe.

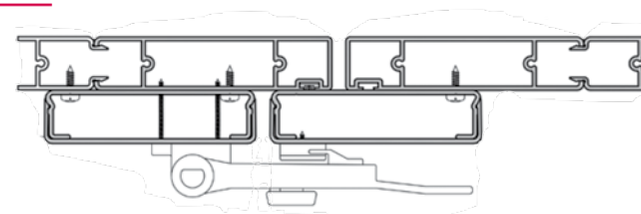
## CARATTERISTICHE

- Serie oscurante
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**



## DIMENSIONI

Sez. Doghe	80/90 mm
Sez. Doghe	20 mm



IQB



Semplice, ma completo. Lo scuretto per tutte le necessità. Questo è il sistema IQB di **Infissi La Macchia Holding**, che pur utilizzando doghe di spessore ridotto garantisce robustezza ed il necessario isolamento luminoso e sonoro dagli agenti esterni.

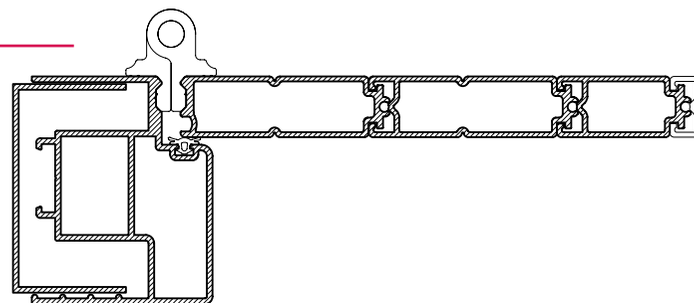
## CARATTERISTICHE

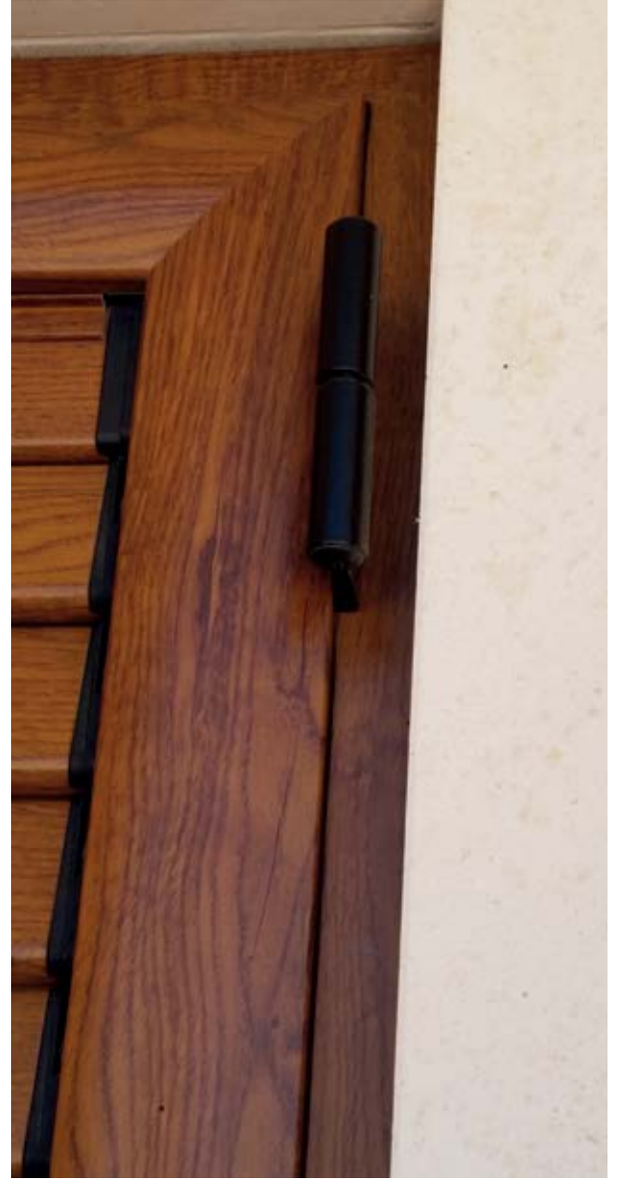
- Serie oscurante
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**

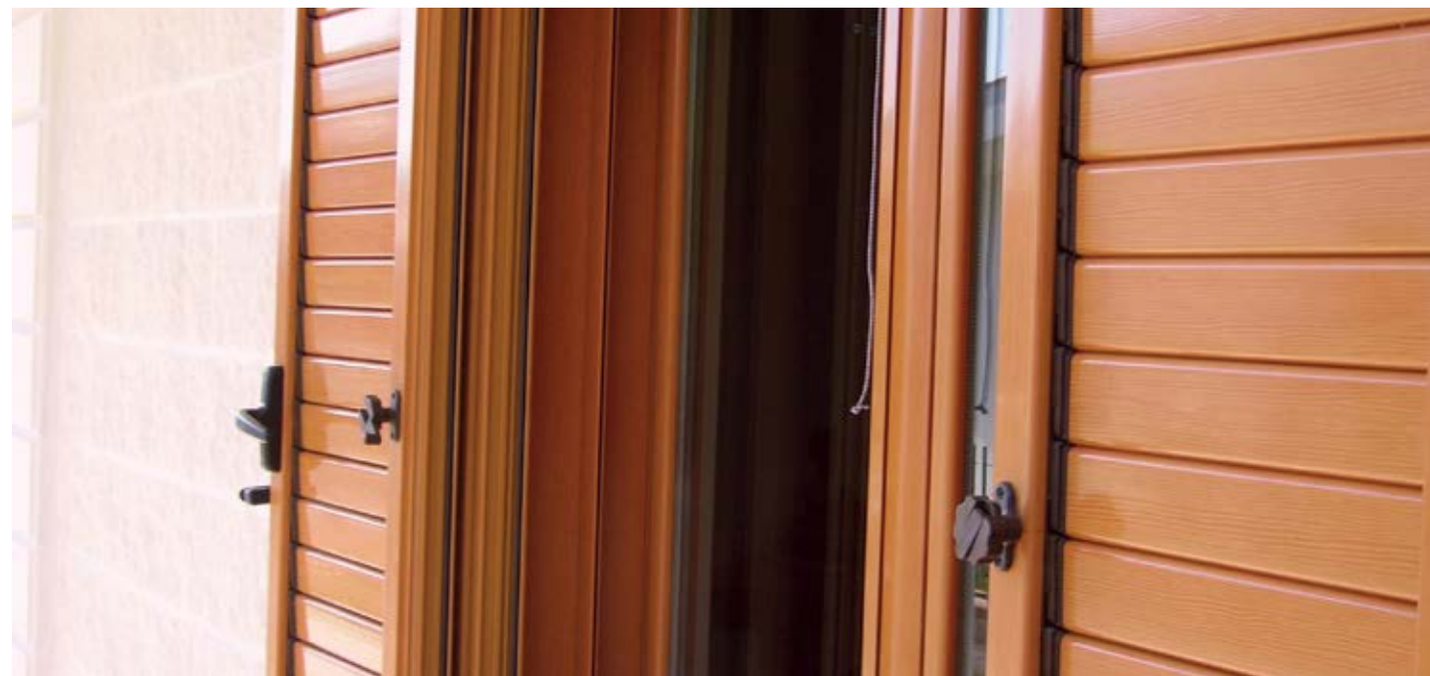


## DIMENSIONI

Sez. Telaio	60 mm
Sez. Anta/Doghe	30/40/50/60 mm
Spessore Anta/Doghe	16 mm



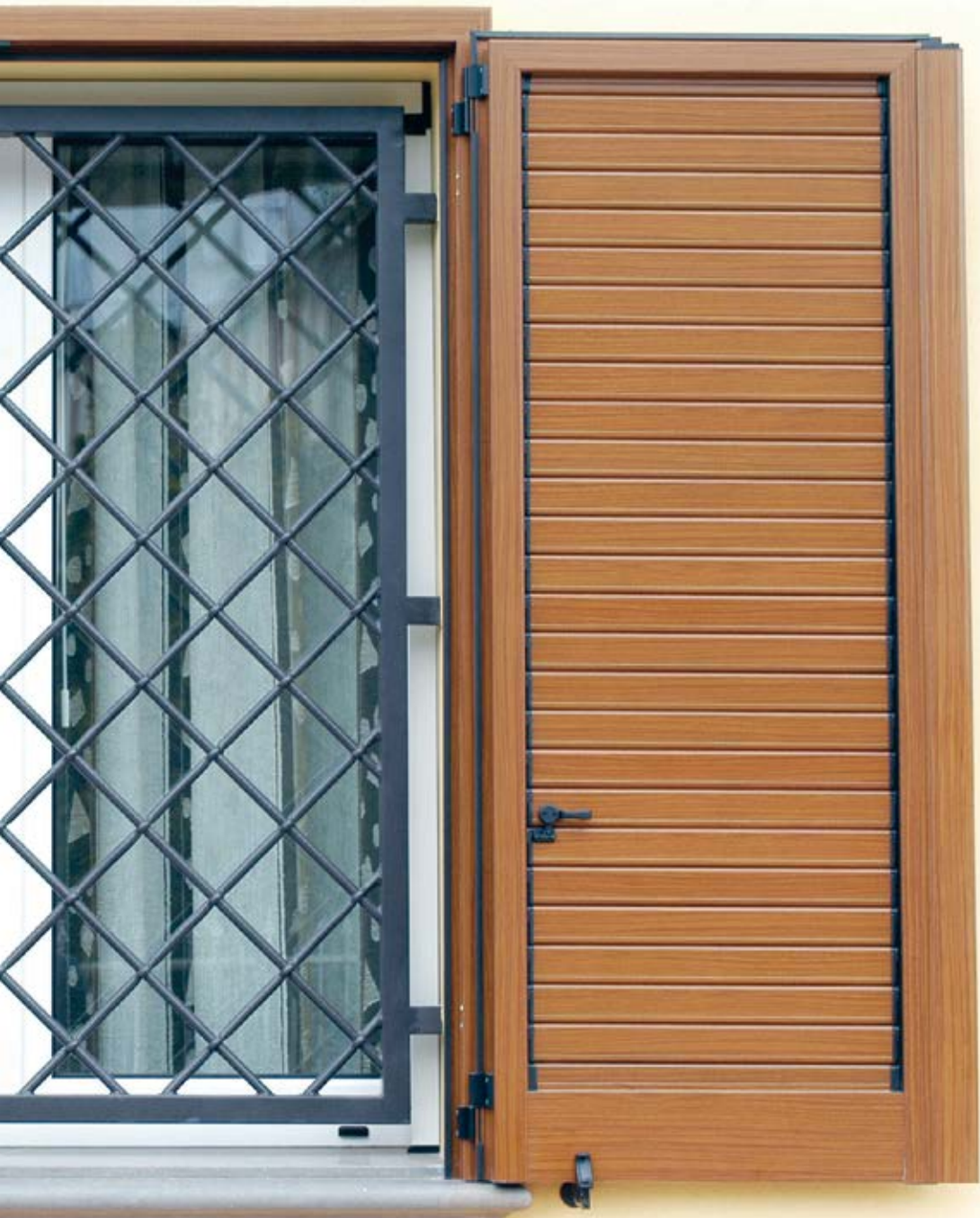




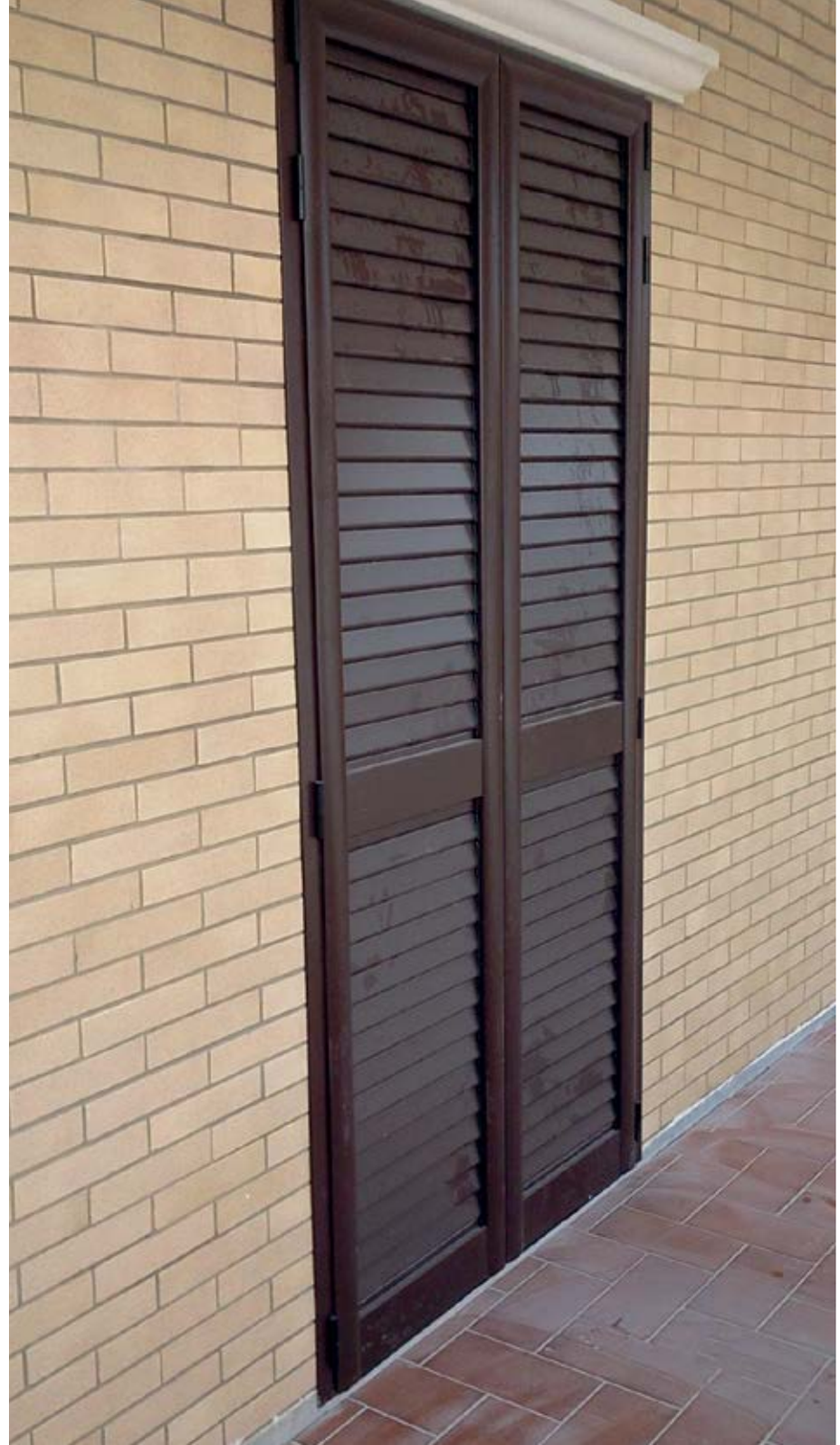








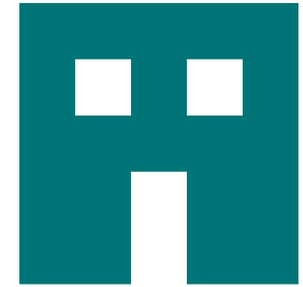








 **Facciate**



*Area 55* |

# AREA 55





Il sistema AREA 55, con la collaborazione di **Infissi La Macchia Holding**, presenta una notevole varietà di profilati, sia per quanto riguarda i montanti che i traversi e le ante, per venire incontro alle richieste estetiche proprie dei singoli cantieri.

AREA 55 rappresenta la scelta ideale per ricerca di linee pulite e moderne e semplicità di montaggio per realizzare facciate di sicuro effetto con un costo contenuto.

## CARATTERISTICHE

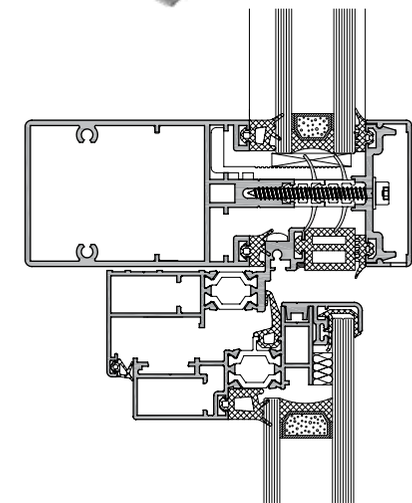
- Serie facciata continua
- Sistema di tenuta aria/acqua **GUARNIZIONI EPDM**
- Accessori di chiusura **SPECIFICI PER IL SISTEMA**
- Tipologia di isolamento termico ottenibile con **DISTANZIATORI ISOLANTI RINFORZATI IN POLIAMMIDE**



**Uf.** Fino a **1.3** W/m²K

## DIMENSIONI

Sez. Montante/Traverso	55 mm
Prof. Montante	60/90/130/160/183 mm
Prof. Traverso	55/85/115/150 mm



# SERRAMENTI IN ACCIAIO

**INOX**  
satinato

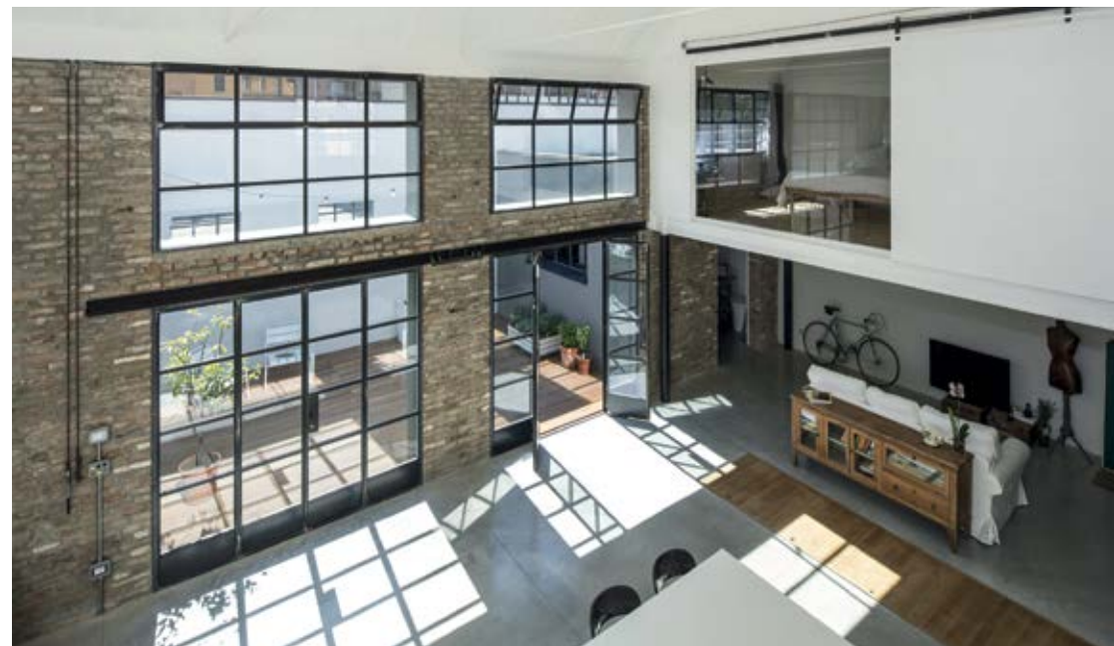
**INOX**  
zincato

**INOX**  
lucido

**Cor-ten**









# Cor-ten

---

È il nome di un acciaio che occupa un posto di preminente importanza fra i tipi "a basso contenuto di elementi di lega e ad elevata resistenza meccanica".

Questo acciaio brevettato dalla United States Steel Corporation (U.S.S.) nel 1933, si è ormai decisamente affermato non solo in America, dove è utilizzato su vastissima scala, ma anche in Europa e in altri Paesi dove è stato vantaggiosamente adottato in numerosissime applicazioni.

Il Grande successo raggiunto dal COR-TEN deriva dalle due principali caratteristiche che lo distinguono:

Elevata resistenza alla corrosione (CORrosion resistance);

Elevata resistenza meccanica (TENsile strength).

Sono evidenti i vantaggi di ordine tecnico ed economico che i costruttori possono ottenere con l'impiego del COR-TEN. Infatti, adottando questo tipo di acciaio in sostituzione dei comuni acciai strutturali al carbonio, è possibile realizzare apprezzabili riduzioni di spessore e conseguenti diminuzioni di peso. Inoltre, l'ottima resistenza offerta dal COR-TEN alla corrosione atmosferica, consente l'utilizzazione di questo prodotto allo stato "nudo", oppure, se pitturato, di ridurre sensibilmente le periodiche operazioni di manutenzione.

L'acciaio COR-TEN, durante l'esposizione allo stato non pitturato alle diverse condizioni atmosferiche, si riveste di una patina uniforme e resistente, costituita dagli ossidi dei suoi elementi di lega, che impedisce il progressivo estendersi della corrosione.

Questo rivestimento, di gradevole colorazione bruna, variabile di tonalità con gli anni e con l'ambiente esterno, oltre a costruire una valida protezione contro l'aggressione degli agenti atmosferici, conferisce al prodotto possibilità di soluzioni estetiche.

In relazione alla diversa composizione chimica e allo spessore, i tre tipi di COR-TEN presentano differenti caratteristiche di resistenza alla corrosione atmosferica e di resistenza meccanica.

All'utilizzatore pertanto è riservata la possibilità di scegliere il tipo di acciaio più idoneo alle proprie esigenze:

- il tipo A, particolarmente adatto per applicazioni architettoniche;
- i tipi B e C, che meglio si prestano nel caso di strutture fortemente sollecitate.

L'acciaio COR-TEN viene normalmente fornito allo stato grezzo di laminazione sotto forma, prevalentemente di lamiere e profilati.

Le caratteristiche dei prodotti COR-TEN soddisfano alle prescrizioni previste dalle norme ASTM, presentando tuttavia proprietà superiori.

## **PIEGATURA A FREDDO**

La piegatura del COR-TEN può essere effettuata a freddo fino a spessori di 12,5 millimetri purché si tengano presenti i minimi raggi di curvatura.

### **FORMATURA A CALDO**

Per la formatura a caldo del COR-TEN non sussistono problemi particolari. Si consiglia tuttavia di effettuare il riscaldamento ad una temperatura non superiore a 1.100° C e di terminare l'operazione di formatura ad una temperatura compresa fra 815° C e 900° C.

Il raffreddamento conseguente alla formatura a caldo non produce apprezzabile indurimento del materiale, quindi, se la lavorazione è stata eseguita in modo corretto, non sono necessari trattamenti termici finali. È senz'altro sconsigliabile l'esecuzione della formatura a caldo ad una temperatura inferiore ai 650° C.

### **SALDATURA**

L'acciaio COR-TEN può essere saldato in tutti gli spessori e con tutti i più comuni metodi di saldatura:

- Ad arco con elettrodi rivestiti;
- Ad arco sommerso;
- Ad arco sotto gas protettivo;
- A resistenza.

Nella maggior parte dei casi possono essere adoperati materiali di apporto comunemente adottati per la saldatura di acciai al carbonio-manganese aventi caratteristiche meccaniche simili a quelle del COR-TEN. Qualora invece il COR-TEN venga utilizzato allo stato "nudo" per impieghi architettonici e la saldatura sia effettuata in più di due passate, è consigliabile che, per le ultime due passate, vengano usati elettrodi al 2% o al 3% Ni; in tal modo si otterranno cordoni di saldatura con una colorazione simile a quella dell'acciaio COR-TEN.







# ■ Acciaio INOX

---

## IL TAGLIO LASER

La fase di taglio viene realizzata grazie a: 4 impianti laser; 2 celle punzonatrici combinate laser ed un impianto di punzonatura. Alcune di queste tecnologie sono con asservimento automatico. Questo processo ottiene imbutiture con altezza fino a 20 mm, tagli fino a 12 mm (inox in azoto), filettature e, in alcuni casi, piegature. Tali finiture vengono, se necessario, effettuate nello stesso ciclo per ottenere alta qualità e massima precisione.

## LA PUNZONATURA

Il reparto “meccanica” dispone di un servizio di punzonatura a controllo numerico 24 ore non-stop (interamente gestito dall’ufficio tecnico Metal’s), il quale può realizzare qualsiasi tipo di imbutitura con profondità non superiore a 20mm e per spessori tra i 0.6mm e i 3 mm (sia acciaio inox che ferro). L’impianto è dotato di una torretta a 59 utensili di cui due multi-tools. Nello stesso ciclo di lavorazione è prevista anche una fase di cesoiatura angolare ed impilatura automatica, semplificando in tal modo la logistica di produzione esistente.

## LO STAMPAGGIO

Lo stampaggio avviene tramite macchine: idrauliche con potenza pressione di 1000 ton e meccaniche fino a 800 ton con carico movimento trasferizzato. Questa fase è strettamente completata con la realizzazione di stampi specifici per la commessa che vengono progettati internamente in collaborazione con il cliente per ottimizzare i costi ed armonizzare il processo.

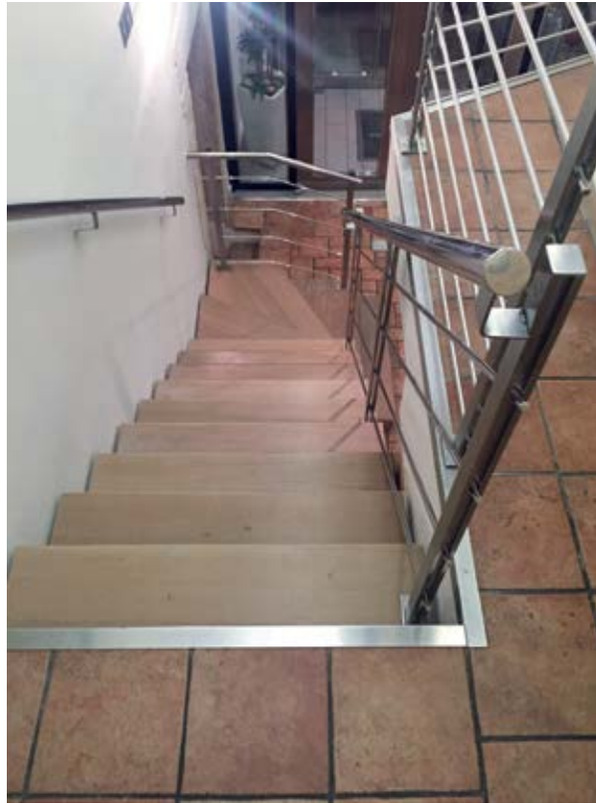
## LA SALDATURA

La saldatura è un ciclo speciale del processo produttivo gestito con l’ausilio di impianti a TIG pulsato e MIG digitale, realizzati su isole robotizzate che permettono di ottenere massima qualità anche su spessori sottili.

## LA SPAZZOLATURA

La spazzolatura è una fase di finitura dei componenti che impiega 3 impianti robotizzati che permettono di ottenere sgrezzature, spazzolature e lucidature di elevata qualità ed in modo continuativo.



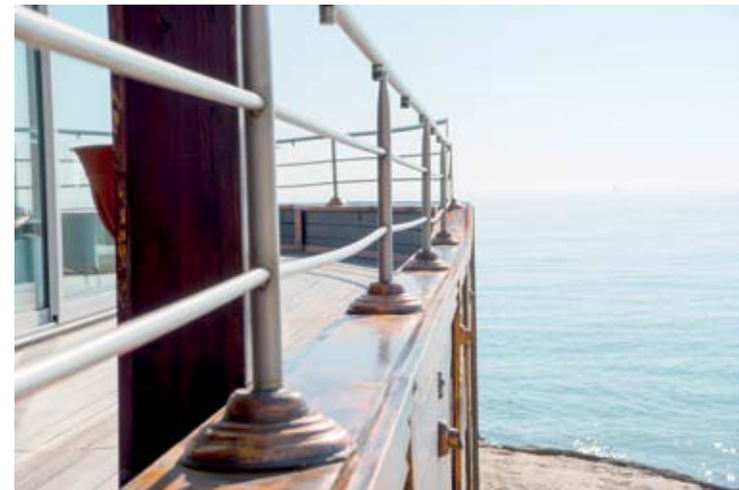




Ristorante



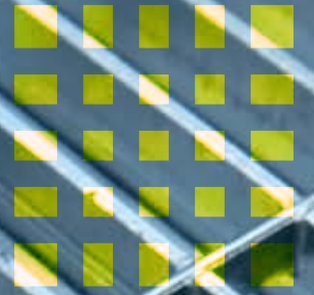
Guarda che tuna



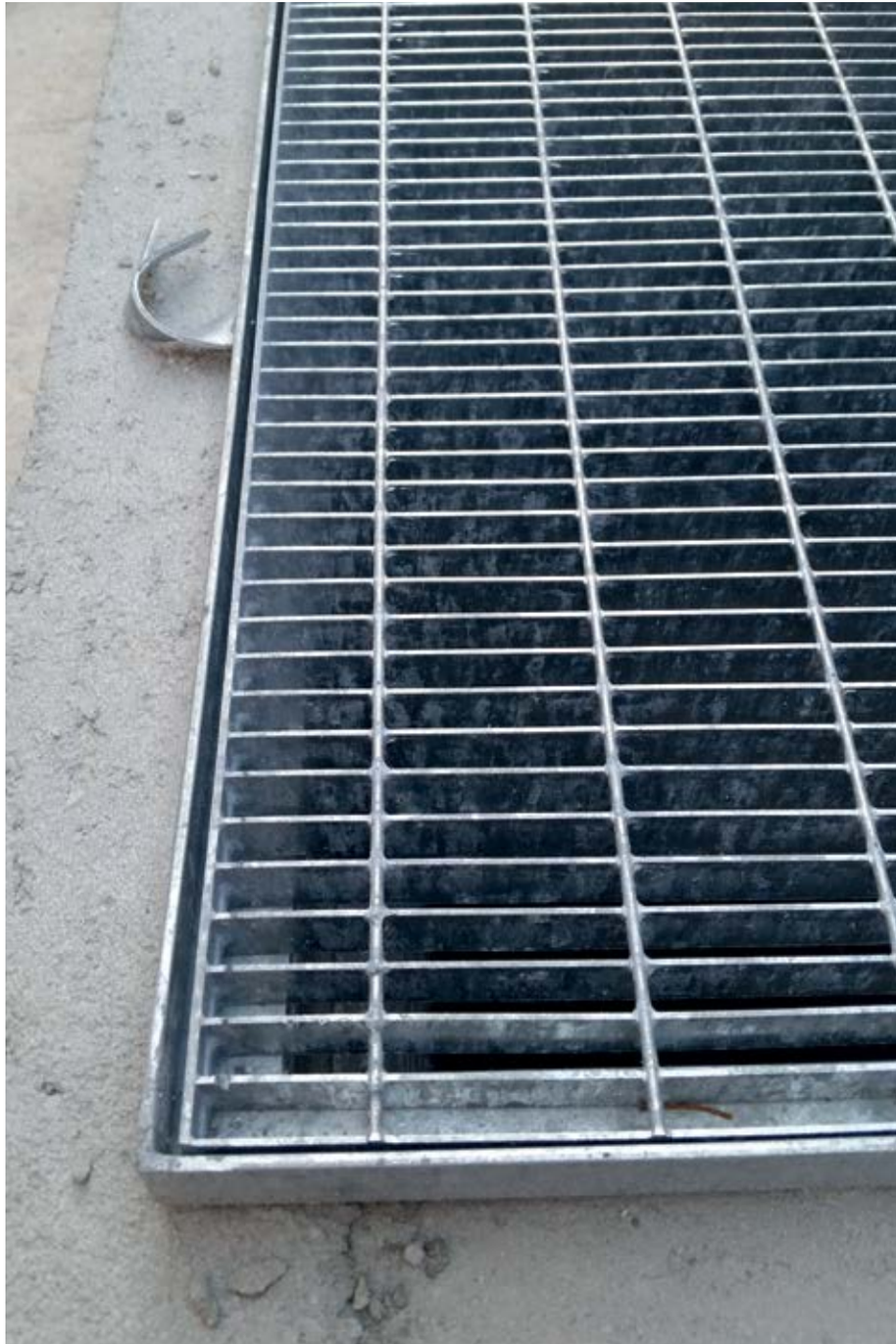
Acciaio INOX

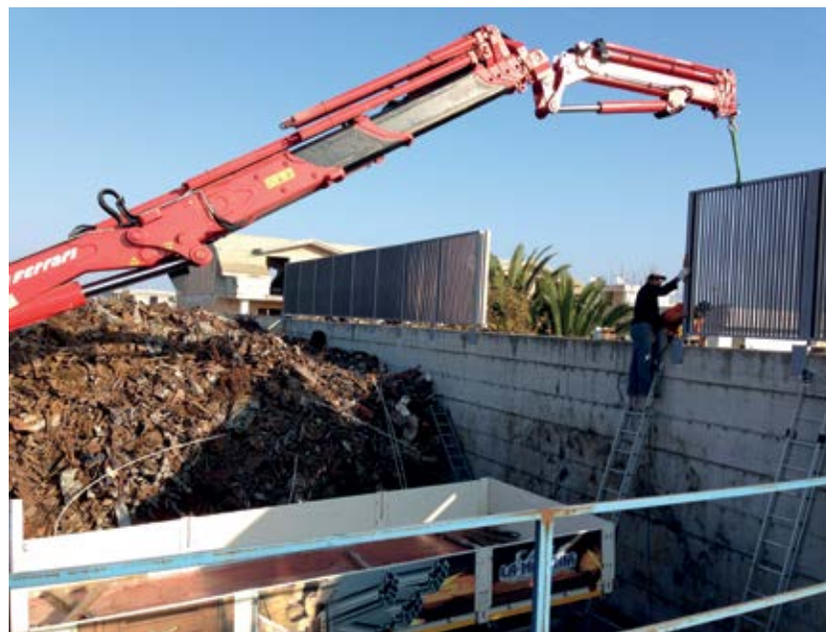


103

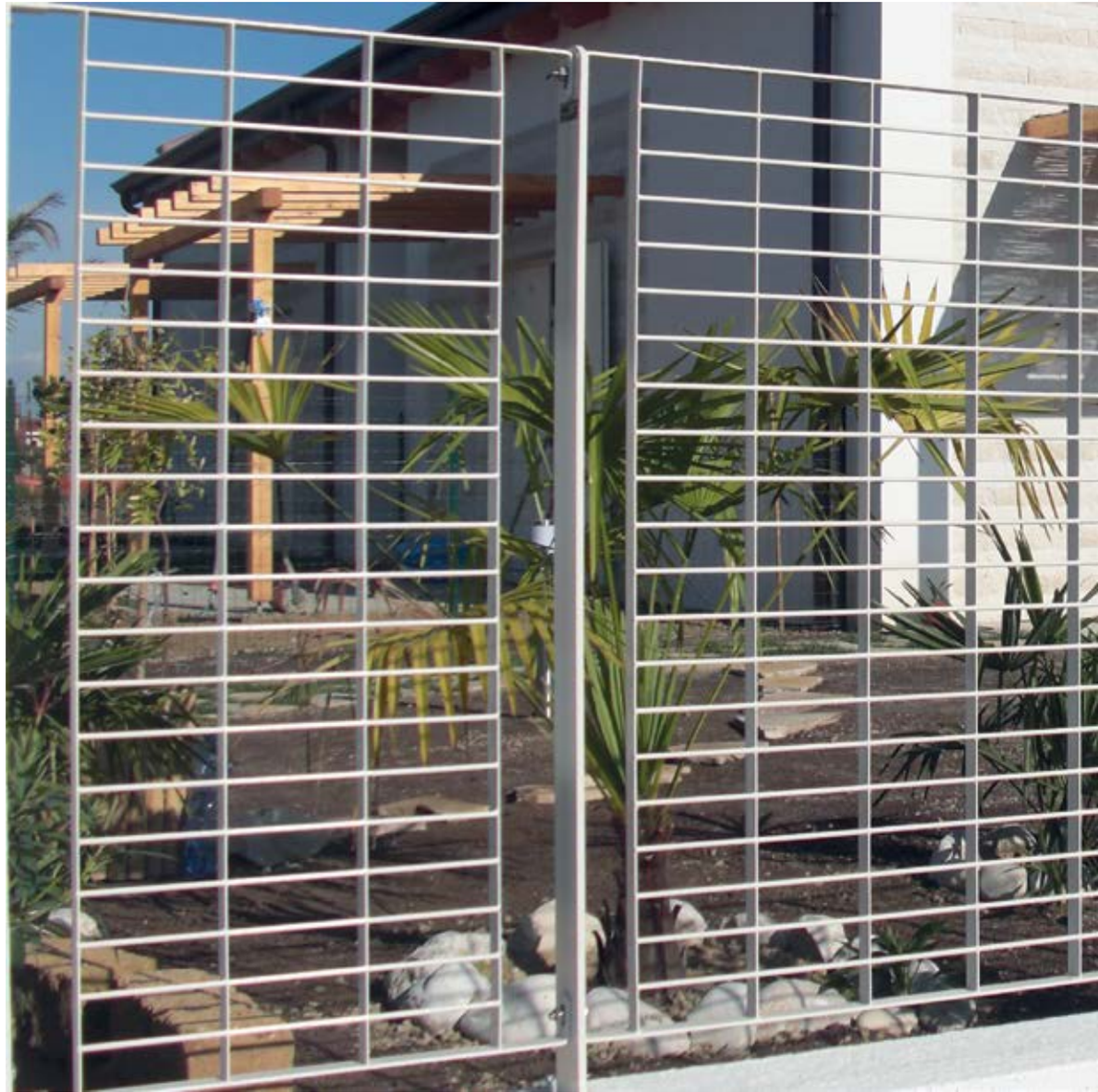
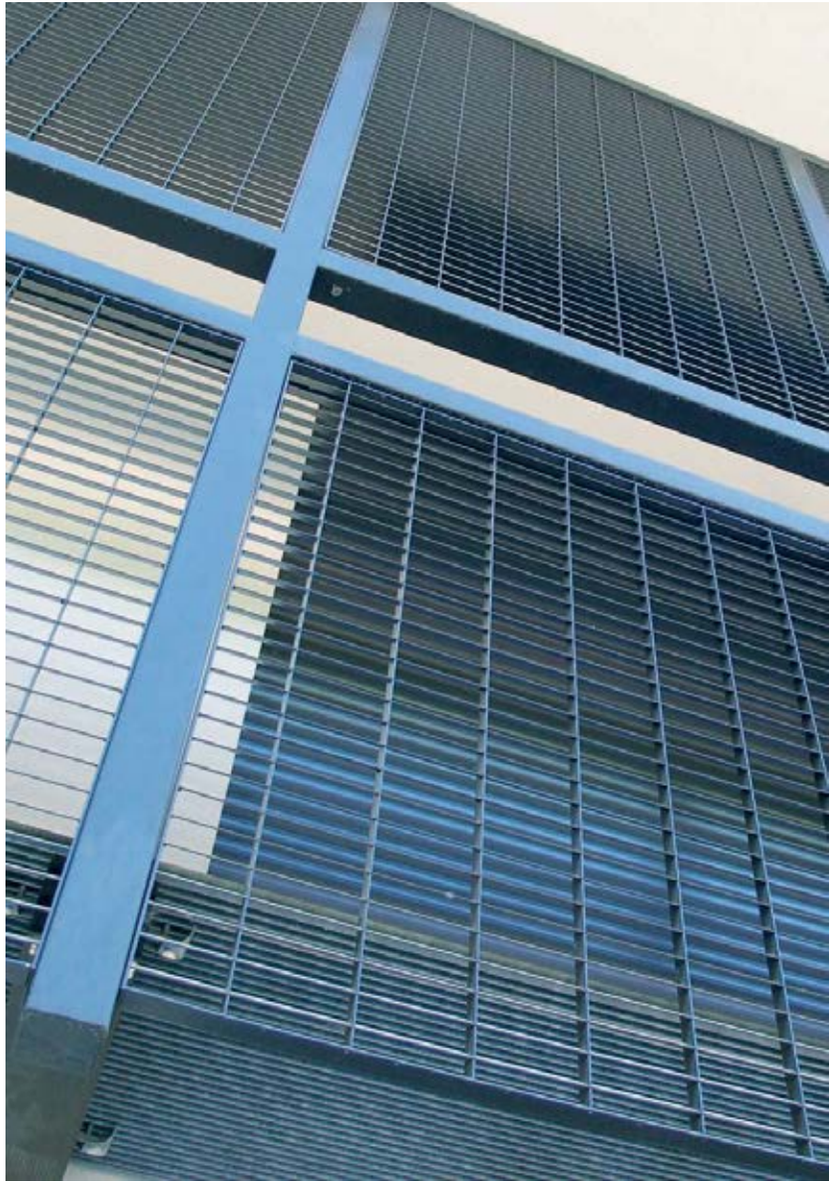


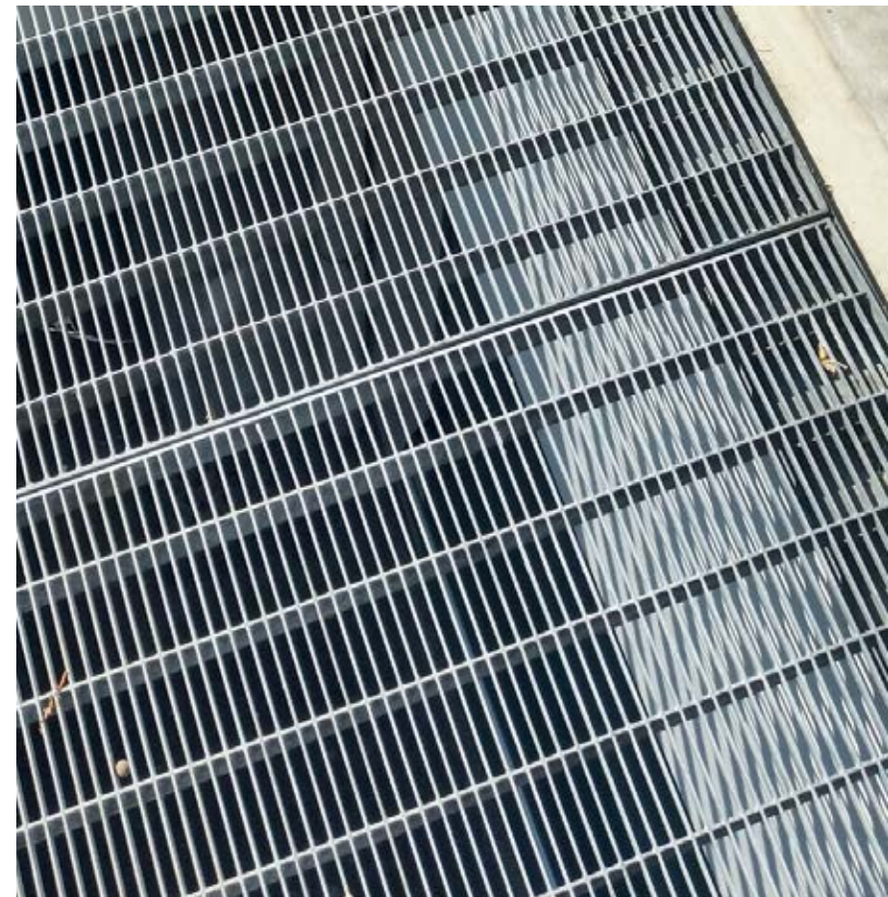
# Grigliati



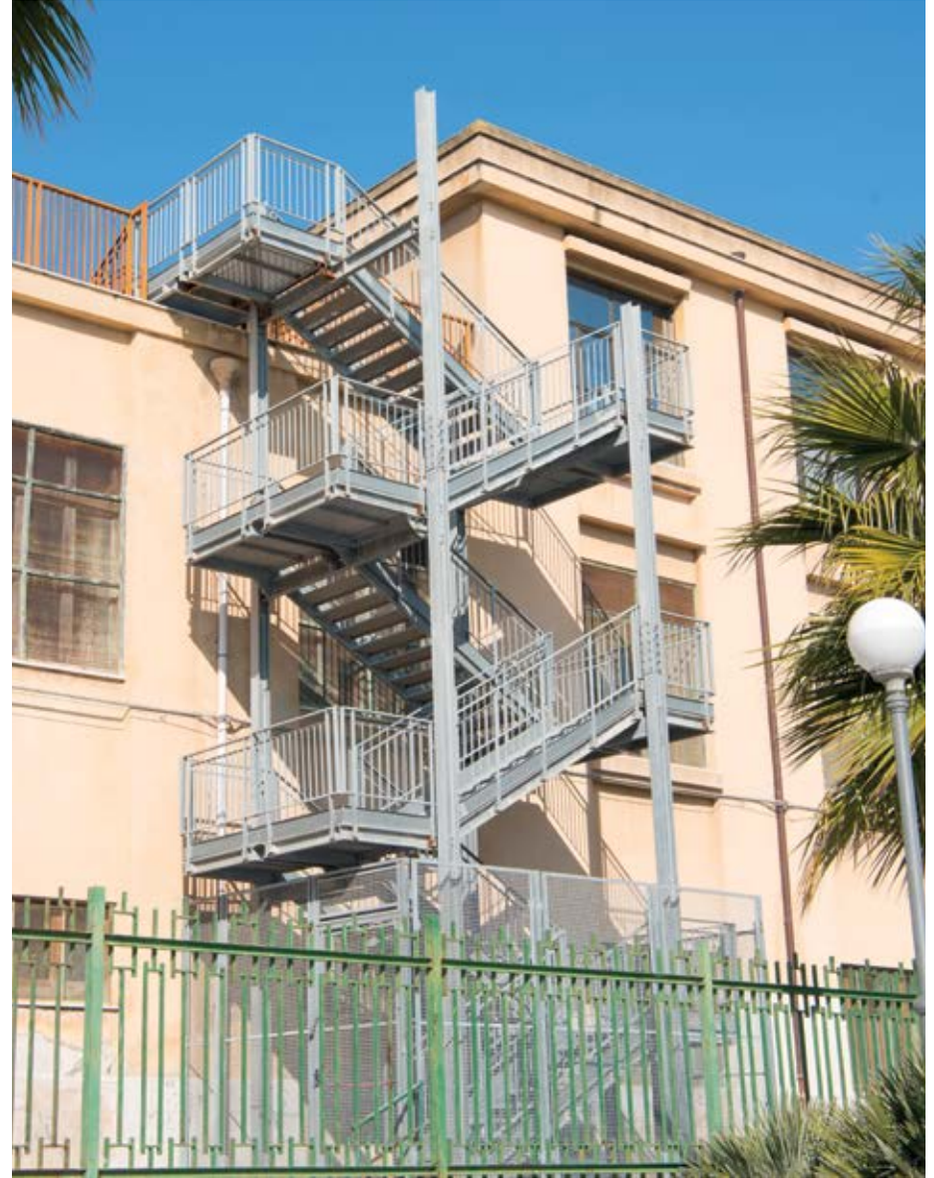


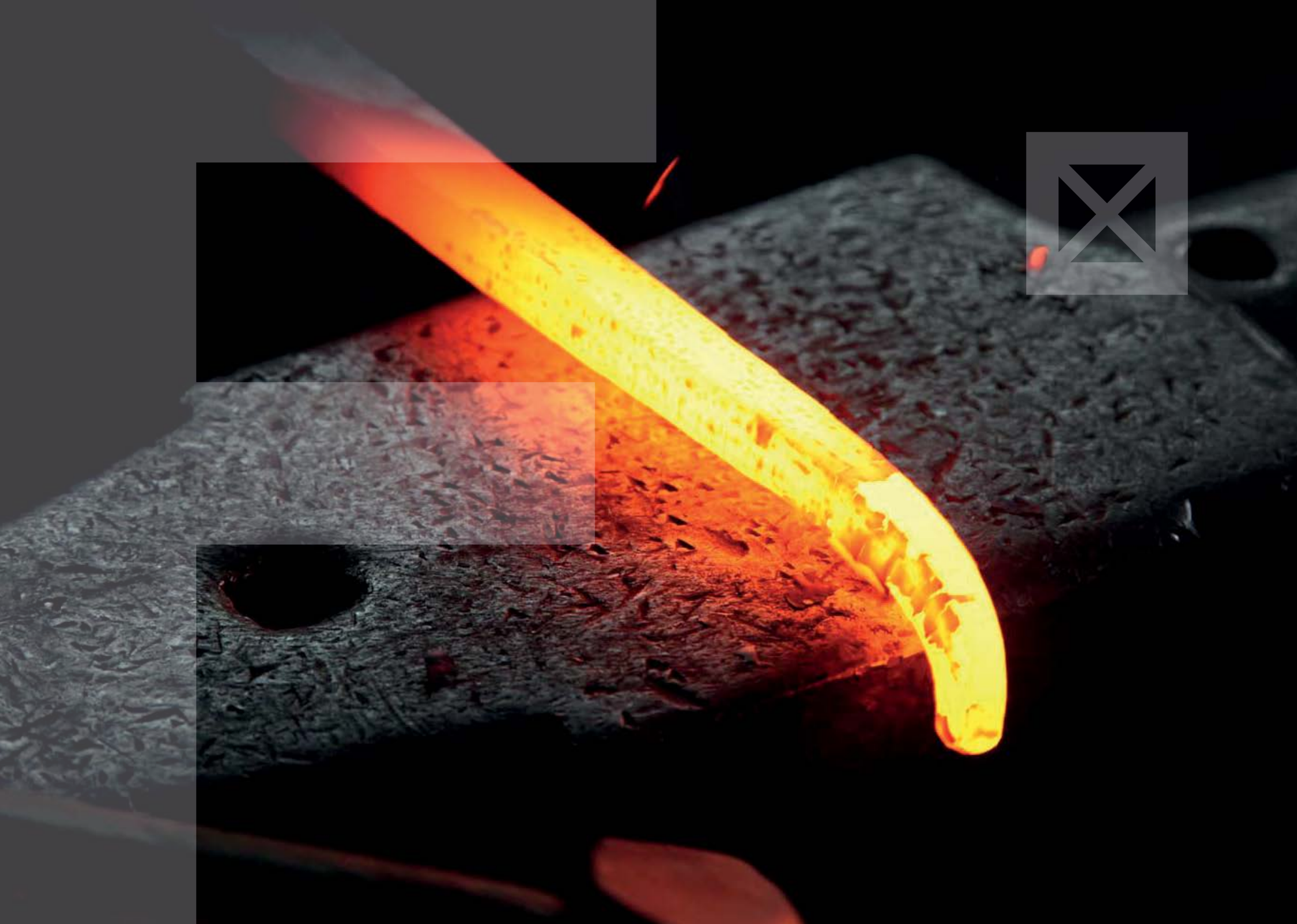












# ☒ Ferro Battuto







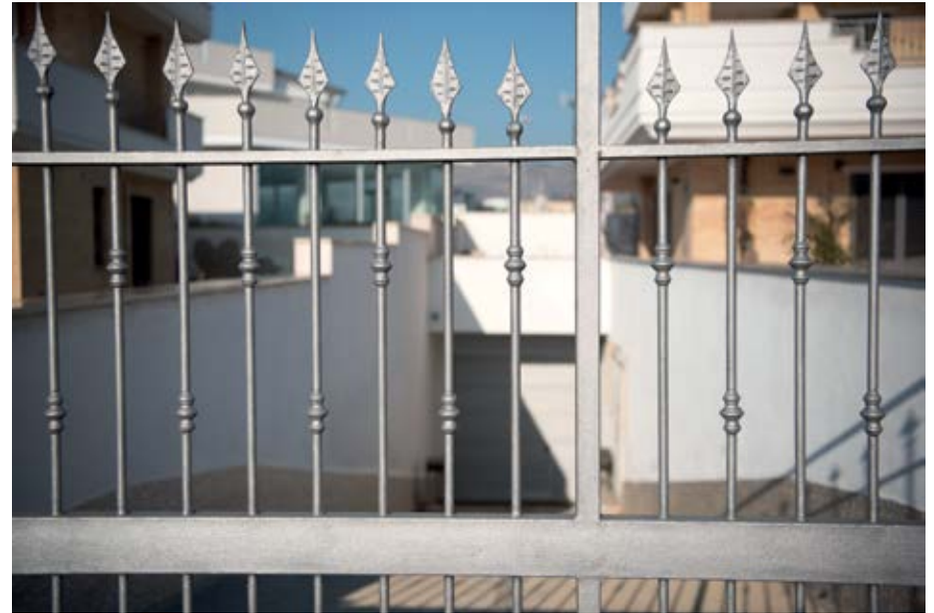










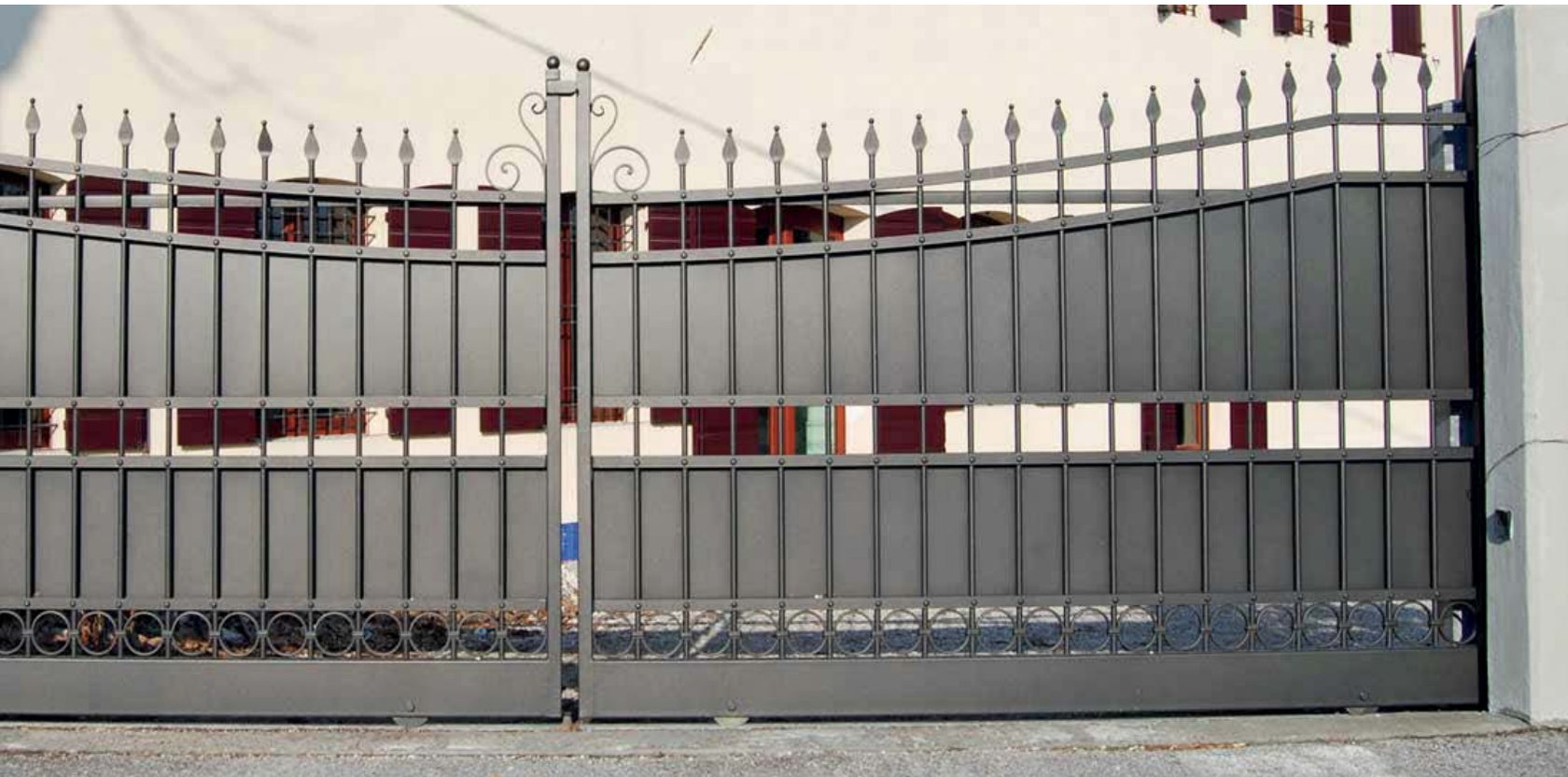


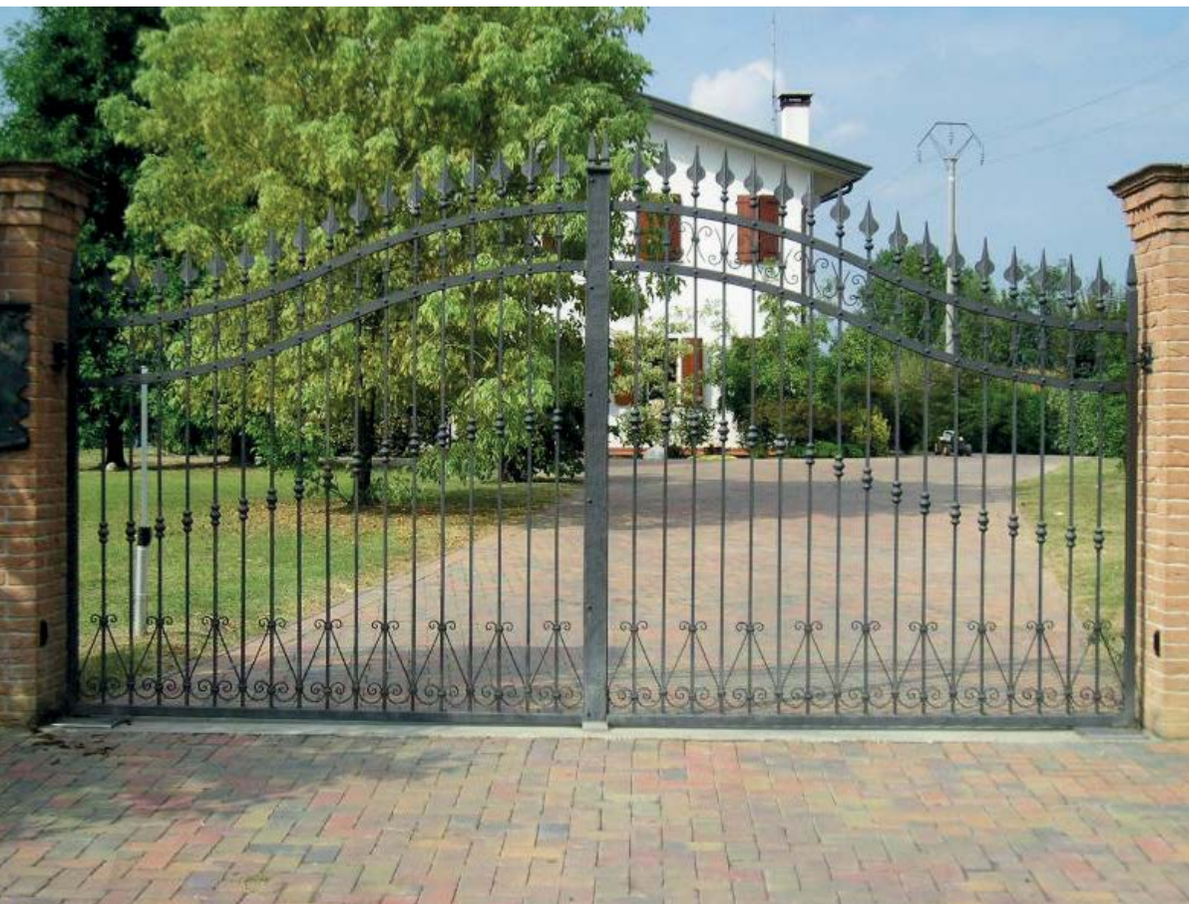




Ferro Battuto  
CANCELLI





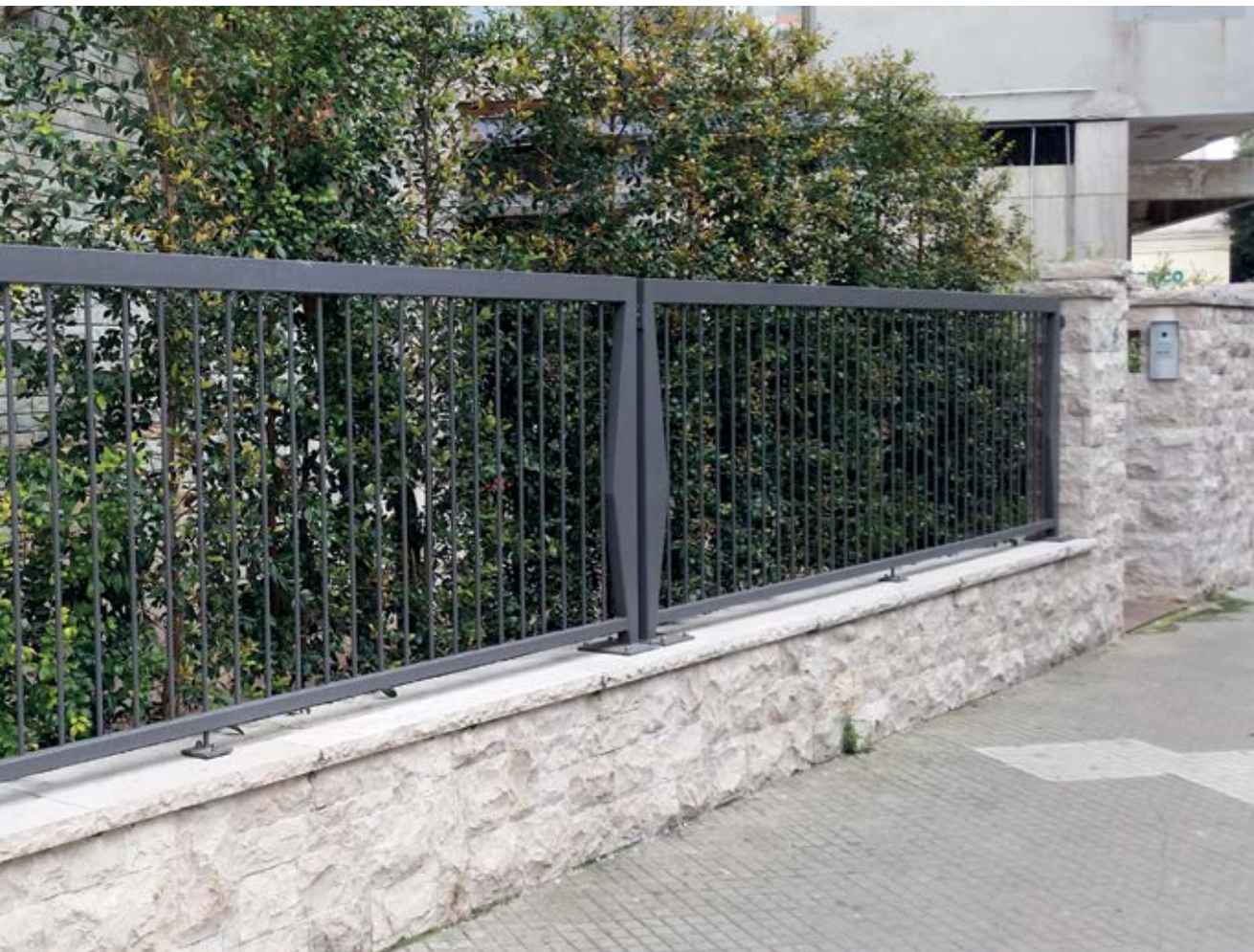












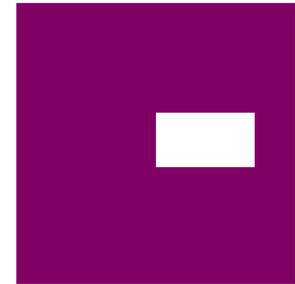








## ■ Porte Blindate



*Lama Super Double*  
*Lama Top Triple*  
*Lama Double Vip*  
*Porta Tagliafuoco*



# LAMA SUPER DOUBLE

## CARATTERISTICHE

- Doppia lamiera zincata con 2 profili verticali interni di irrigidimento
- Piastra in acciaio per la protezione della serratura e dei deviatori
- Sistema anti-scheda
- 2 cerniere registrabili
- Soglia mobile paraspifferi doppio
- Deviatore laterale inferiore

## ACCESSORI

- Serratura di sicurezza a doppia mappa (4 pistoni + scrocco)
- Nucleo intercambiabile
- Completo di n. 3 chiavi + 1 da cantiere

## DIMENSIONI

Art.	Luce Passaggi	Luce Marmi	Max Ingombro
80a	<b>80x209,5 cm</b>	<b>82x210,5 cm</b>	<b>93x216 cm</b>
85b	<b>85x209,5 cm</b>	<b>87x210,5 cm</b>	<b>98x216 cm</b>
90c	<b>90x209,5 cm</b>	<b>92x210,5 cm</b>	<b>103x216 cm</b>



Deviatore laterale superiore doppio



Deviatore laterale inferiore doppio



Limitatore d'apertura



Soglia mobile paraspifferi



### Sistema anti-scheda



### Telaio rinforzato con rostro



### Cerniera registrabile su misura





Classe  
**4**



Punti  
Ancoraggio  
**13**



Punti  
Chiusura  
**10+4**



Kg  
**98**

# LAMA TOP TRIPLE

## CARATTERISTICHE

- Doppia lamiera zincata con 2 profili verticali interni di irrigidimento
- Piastra in acciaio per la protezione della serratura e dei deviatori
- Sistema anti-scheda
- 2 cerniere registrabili
- Soglia mobile paraspifferi doppio
- Deviatore laterale superiore e triplo deviatore laterale inferiore

## ACCESSORI

- Serratura di sicurezza a doppia mappa (4 pistoni + scrocco)
- Nucleo intercambiabile
- Completo di n. 3 chiavi + 1 da cantiere

## DIMENSIONI

Art.	Luce Passaggi	Luce Marmi	Max Ingombro
80a	80x209,5 cm	82x210,5 cm	93x216 cm
85b	85x209,5 cm	87x210,5 cm	98x216 cm
90c	90x209,5 cm	92x210,5 cm	103x216 cm



Deviatore laterale superiore triplo



Deviatore laterale inferiore triplo



Limitatore d'apertura



Soglia mobile paraspifferi



### Sistema anti-scheda



### Telaio rinforzato con rostro



### Cerniera registrabile su misura





# LAMA DOUBLE VIP

## CARATTERISTICHE

Per garantire la massima sicurezza ed affidabilità della porta a 2 battenti, l'apertura avviene solo tramite una speciale chiavetta (in dotazione), che aziona tramite un meccanismo a cremagliera, il paletto superiore ed inferiore.

## ACCESSORI

- Serratura di sicurezza a doppia mappa (4 pistoni + scrocco)
- Nucleo intercambiabile
- Completo di n. 3 chiavi + 1 da cantiere

## DIMENSIONI

Art.	Luce Passaggi	Luce Marmi	Max Ingombro
80a	80+20x209,5 cm	82+20x210,5 cm	93+20x216 cm
85b	85+20x209,5 cm	87+20x210,5 cm	98+20x216 cm
90c	90+20x209,5 cm	92+20x210,5 cm	103+20x216 cm



Paletto superiore di apertura



Deviatore laterale inferiore doppio



Deviatore laterale superiore doppio



Limitatore d'apertura



Soglia mobile paraspifferi



### Sistema anti-scheda



### Telaio rinforzato con rostro



### Cerniera registrabile su misura



# PORTA TAGLIAFUOCO

## CARATTERISTICHE

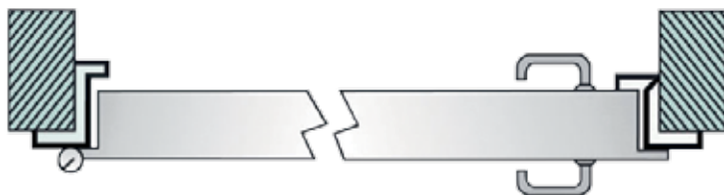
**TELAIO** in lamiera d'acciaio pressopiegata con zanche a murare. Particolari sagomature per alloggiare guarnizioni per fumi.

**BATTENTE** in lamiera d'acciaio a doppia parete con intercapedine di materiale ignifugo secondo normativa UNI 9723. Cerniere regolabili in altezza e con molla regolabile per la chiusura automatica.

**SERRATURE** con scrocco e mandata. Kit maniglia nylon nero completano il set della porta.

**VERNICIATURE** a polvere epossidica polverizzata in forno.

**GUARNIZIONI** termoespandenti inserite nel perimetro del telaio e nella parte inferiore del battente.





# ■ Pannelli e Rivestimenti

---

## Rivestimenti Standard

---



Tanganika Naturale



Tanganika Medio



Mogano Medio

## Rivestimenti Optional

---



Ciliegio Scuro



Mogano Natural



Laccato Bianco

## Rivestimenti Pantografati

---

### OKUMÈ stratificato

Tipo marino a fibre parallele (spess. 15mm) nelle mordenzature.



Noce Chiaro - Noce Scuro - Ciliegio Chiaro - Ciliegio Scuro - Castagno - Okumè Naturale - Verde Foresta

## Rivestimenti Pantografati



**MIRO** Squamato



**PIRITE** Okoume  
Noce Scuro



**GATE** Rovere  
Sbiancato



**L30** Okoume LM



**M73** Okoume LM



**P86** Impiallacciato  
Ciliegio



**M70** Okoume LM  
Oscuro



**M72** Ciliegio Vetro  
fuso dipinto a mano



**M92** Laccato RAL  
6005



**A26** Finto Massello



**L40B** Finto Massello  
Ciliegio



**L100** MDF 6005



**L41** MDF Finto  
Massello RAL 9010



**A28** Okoume Finto  
Massello Noce Scuro



L32 Finto Massello  
Okoume Tinto Ciliegio



L30B Finto Massello  
Okoume Noce Scuro



ALCHIMIA Zebrato



AUTUNNO



BRAMO Rovere  
Sbiancato



MERCANTILE  
Okoume Noce Scuro



MATISSE Castagno  
LM



P97



QUARZO Ciliegio



L39 Laccato 1



PICASSO Mogano



A7 Noce Daniela



VENERE Castagno  
Tinto Noce Medio

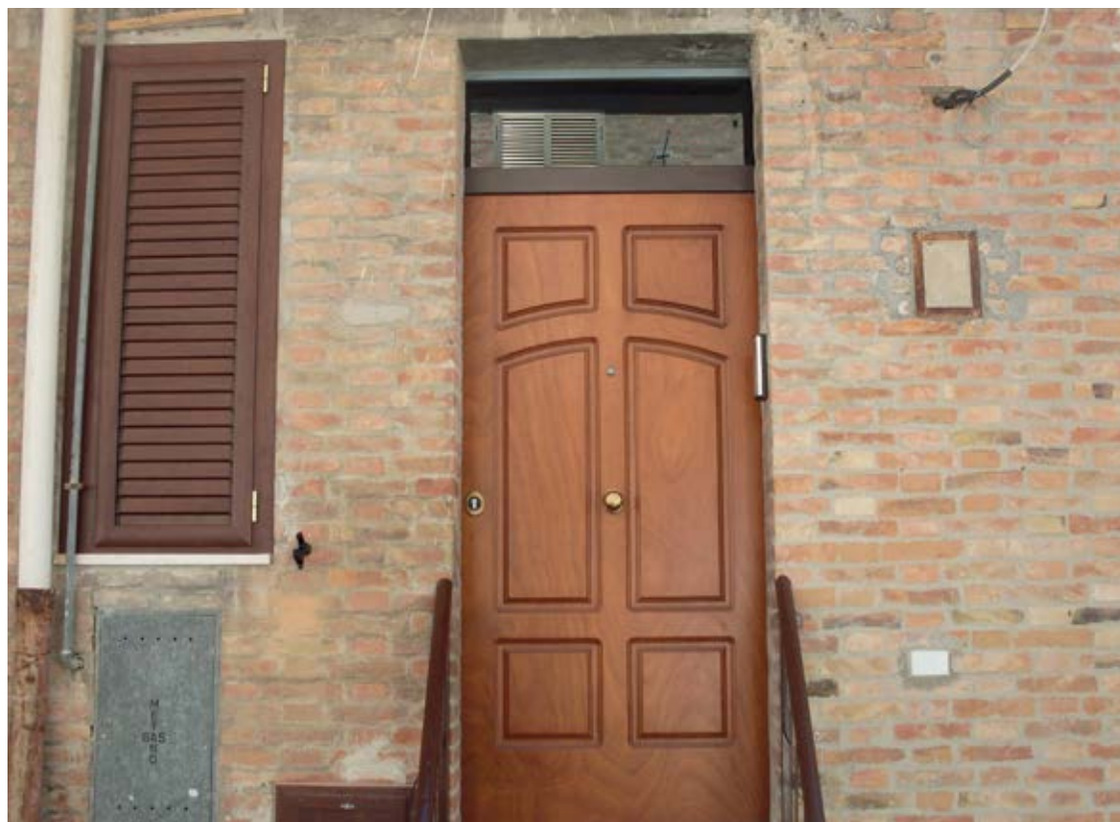


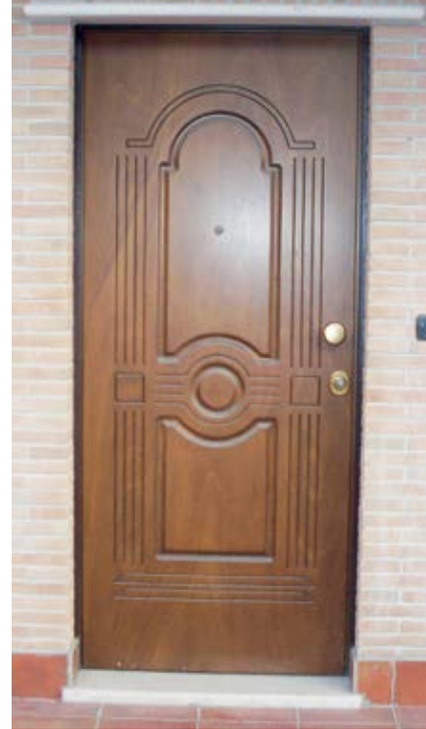
P80 TOULIPIER  
Tinto Noce medio

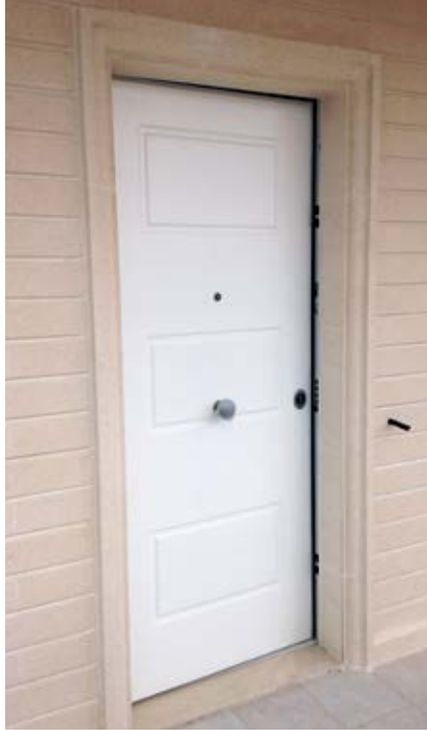
Le tinte campione indicate possono subire, per effetto stampa, piccole differenze di tonalità rispetto ai colori originali FAL.

Pannelli e Rivestimenti

















SCUOLA  
ELEMENTARE  
EDMONDO  
DE AMICIS

15

ISTITUTO COMPRENSIVO  
ZAPPONETA  
BORGO MEZZANONE

pon  
Investimenti nel vostro futuro

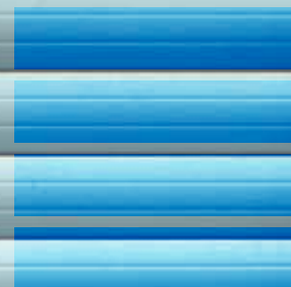
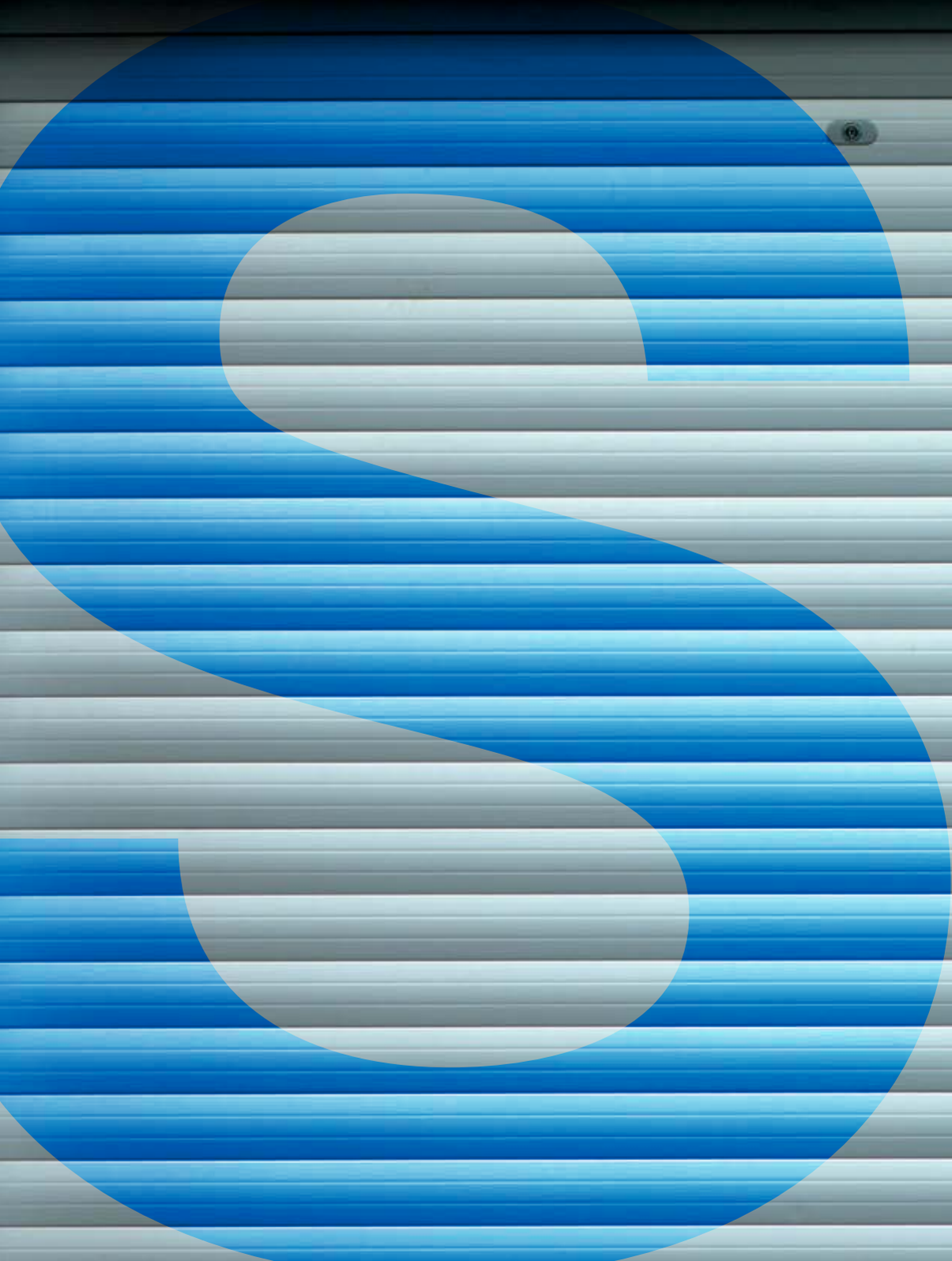








**Special Work**



# Saracinesche





## Porte Basculanti



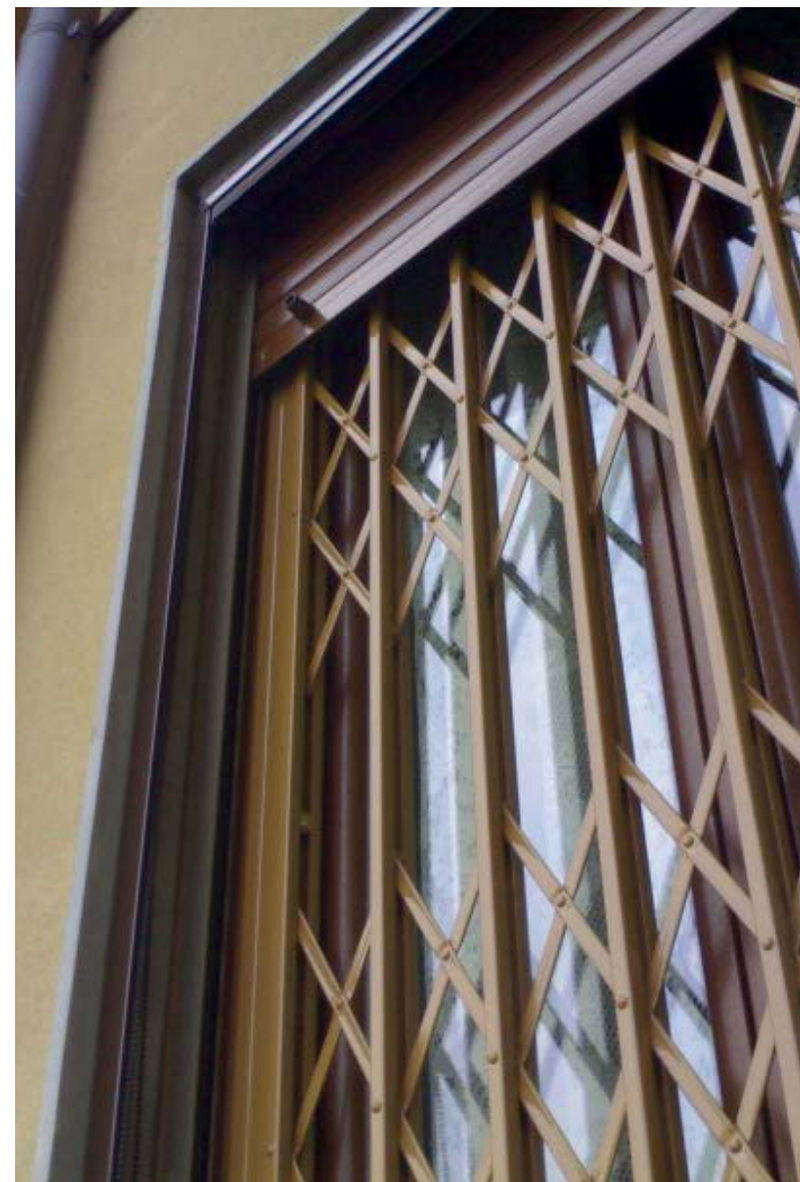


# Porte Sezionali





## ✘ Cancelli Estendibili di Sicurezza





# Bungalow









# Capannoni



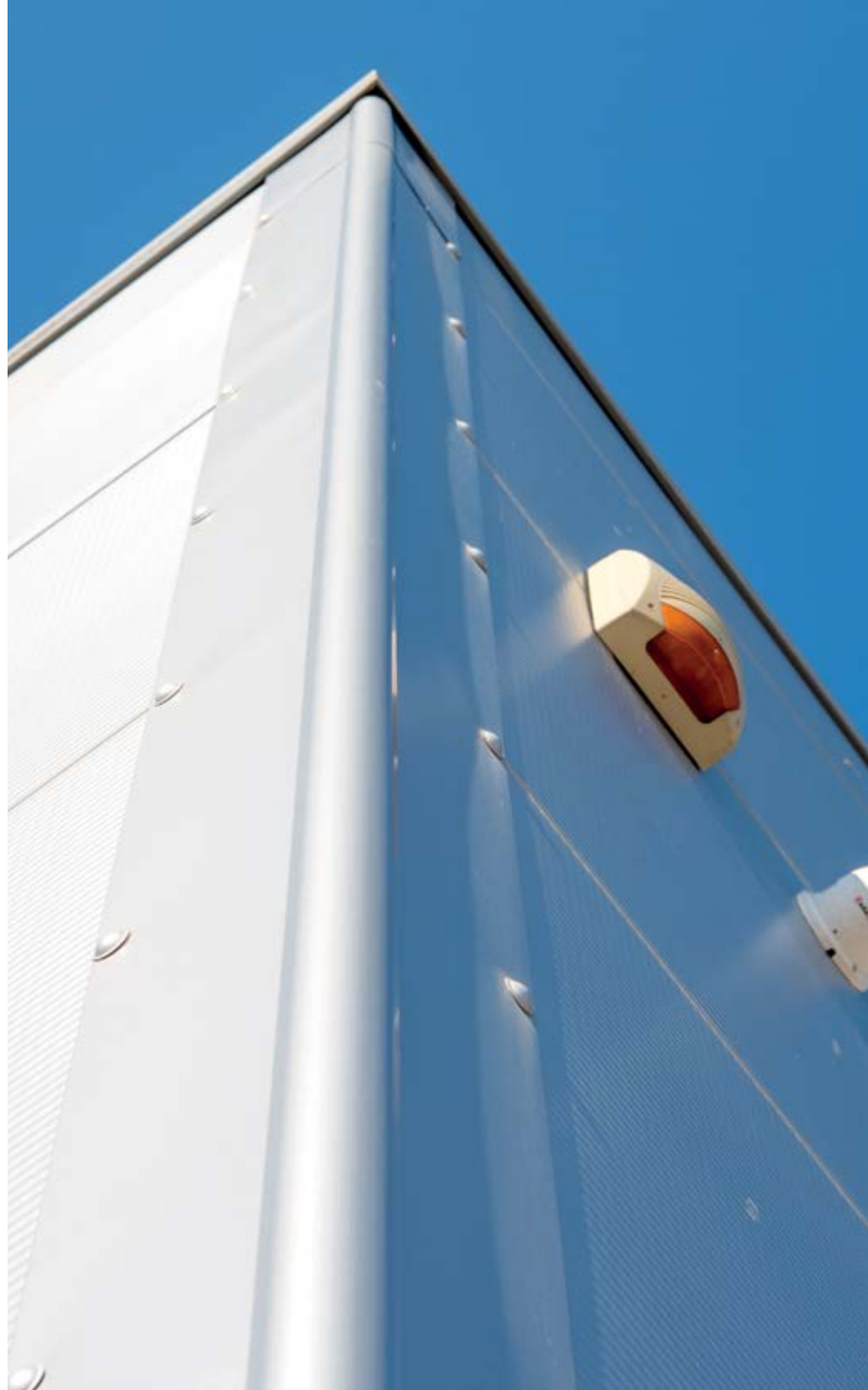
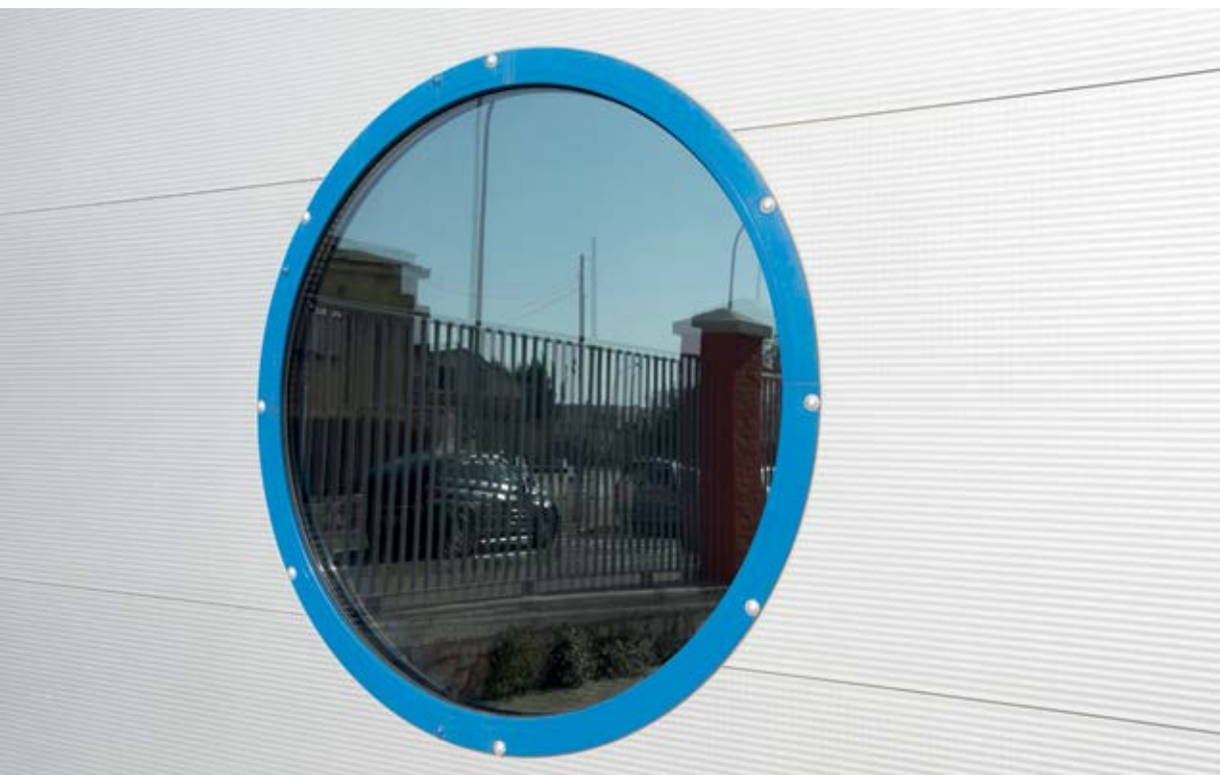


























**ΠPensiline**







RISTORANTE

Ma... nito



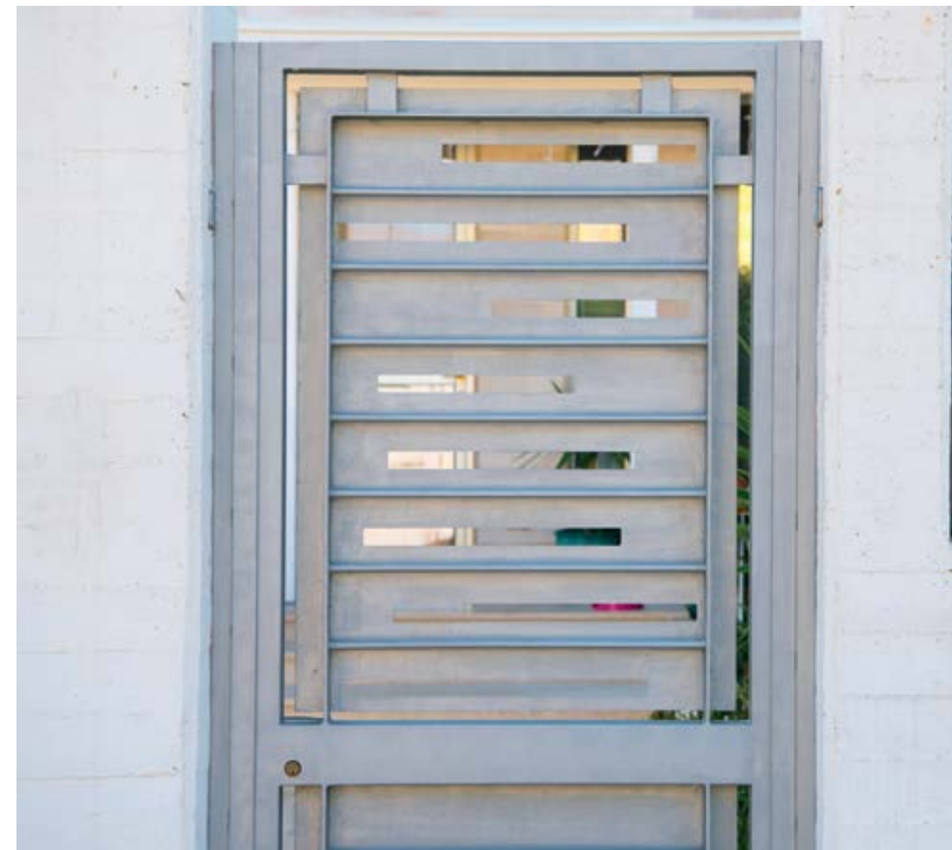
# □ Cassonetti





## ○ Pannelli Pantografati





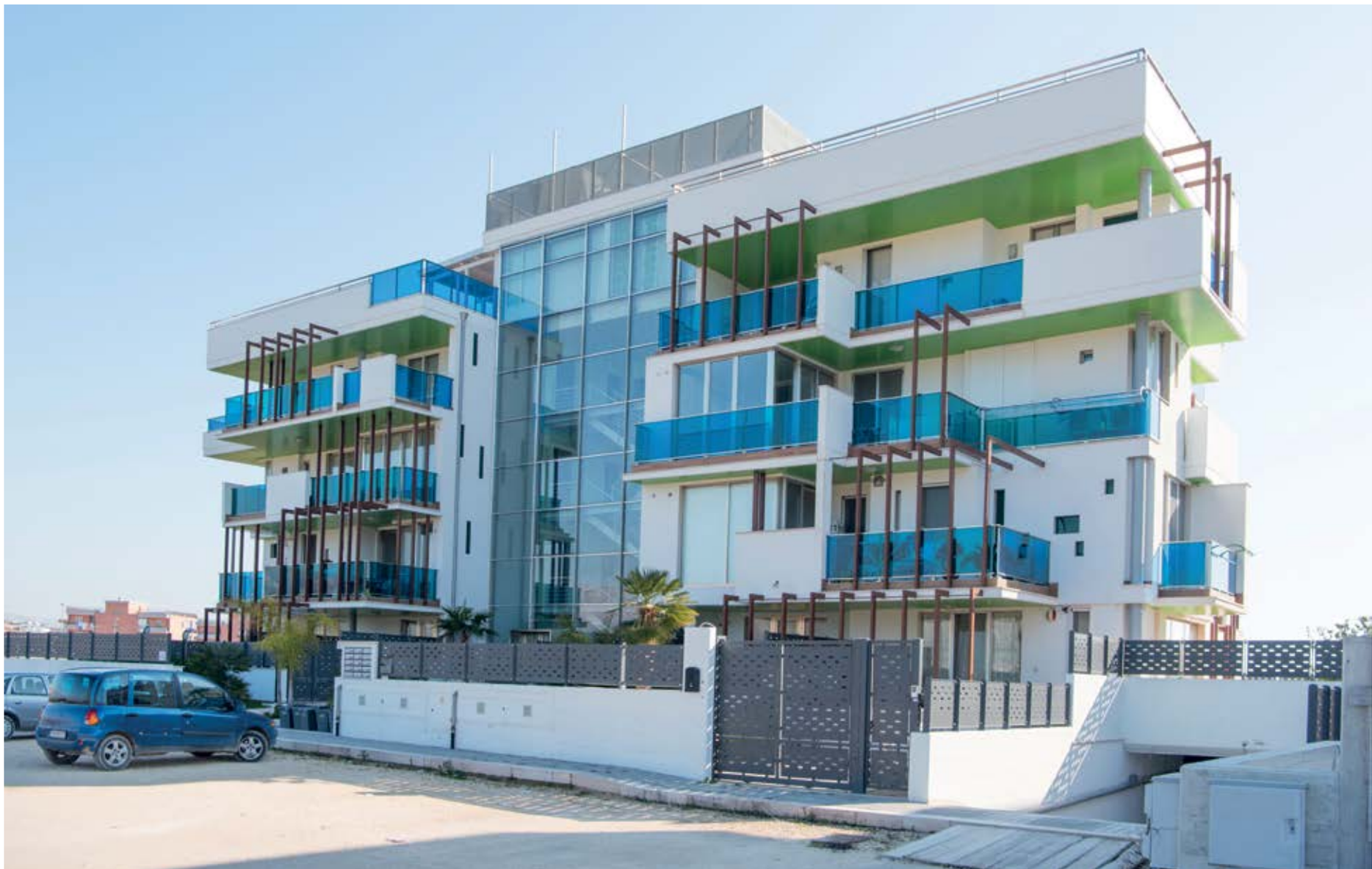








# Edifici



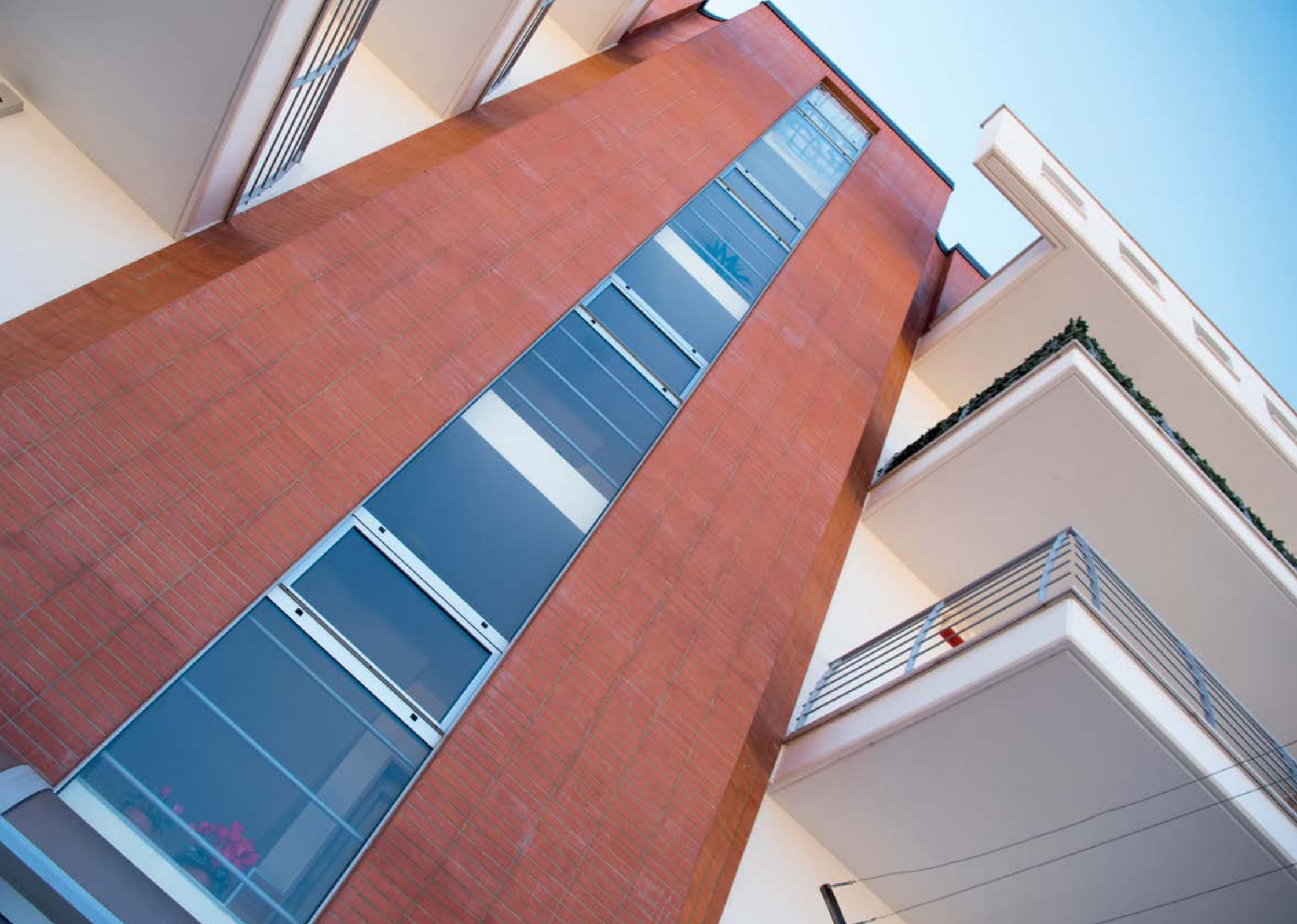
















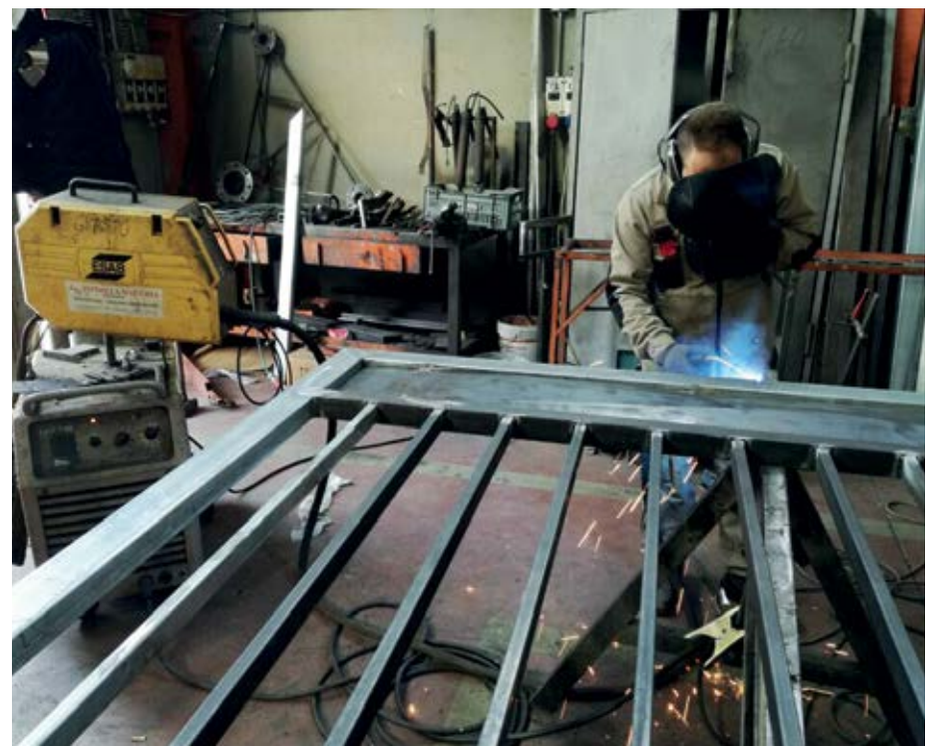


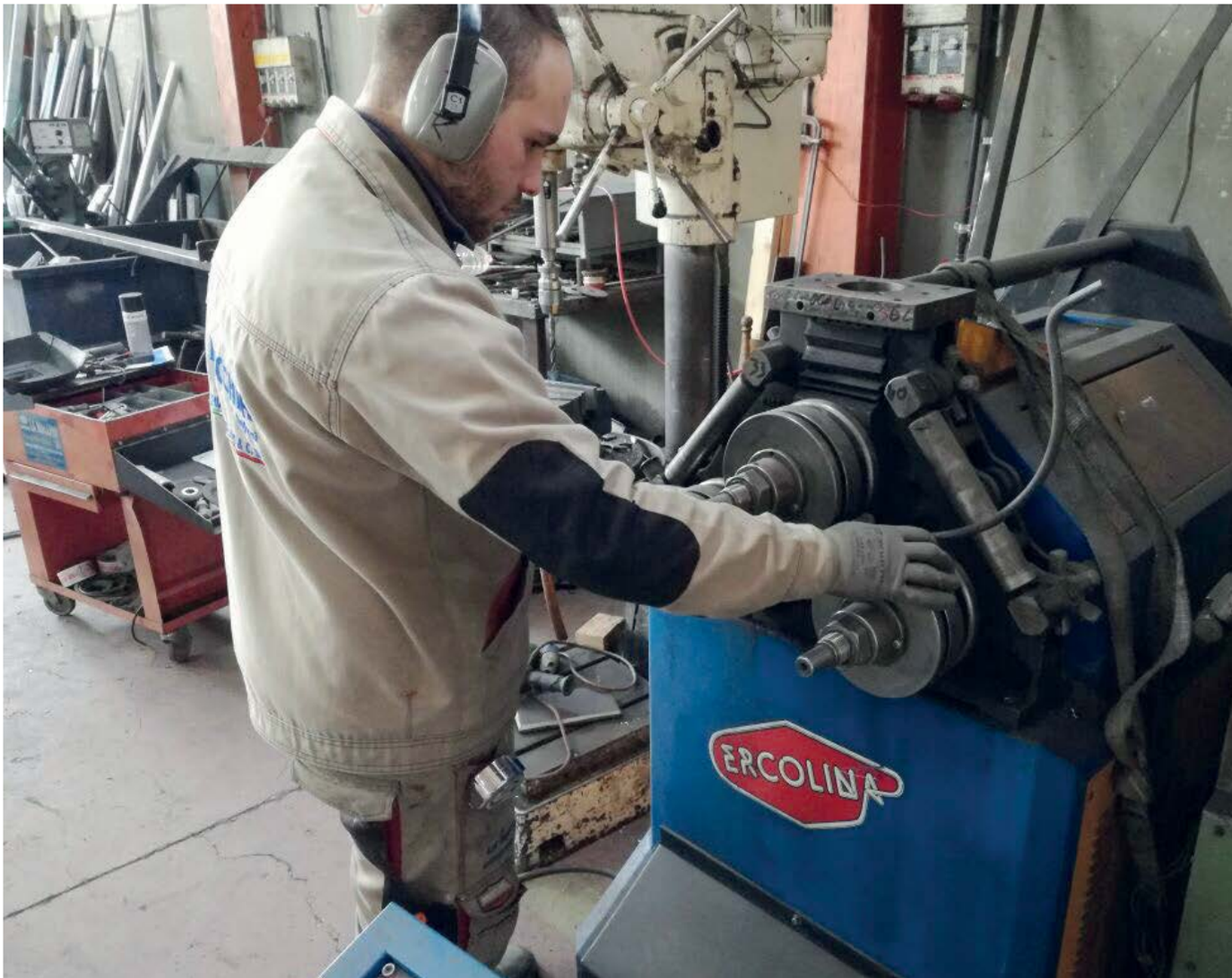






**Tecnologie**











La nostra azienda si avvale dell'utilizzo di energia alternativa, nel pieno rispetto dell'ambiente.