

GUALINI



Tecnologie per l'involucro edilizio

- Facciate continue
- Serramenti metallici
- Facciate ventilate

Technologies for building envelopes

- *Curtain walling*
- *Metal door and window frames*
- *Ventilated façades*

“

Le nostre finestre
sono gli occhi degli edifici:
aprono nuove visioni,
svelano scenari inediti,
tracciano sentieri di luce,
creano flussi di luminosità;
e proteggono l'intimità,
custodiscono la privacy,
cesellano con il loro
design sempre attuale
gli esterni di case, palazzi,
uffici, scuole...
di tutti i luoghi
dove scorre la vita.

”

“

*Our windows
are buildings' eyes:
they open new sights,
uncover unprecedented sceneries,
trace paths of light,
create flows of brightness;
and protect intimacy,
guard privacy,
engrave with their
ever-modern design
the exteriors of houses,
palaces, offices, schools ...
all those places where
life flows by.*

”



Su una realizzazione Gualini lo sguardo non scivola via.

Gualini design does not pass unnoticed.



GUALINI S.p.A. è un'azienda storica consolidatasi ed affermata grazie ad una lunga tradizione nella progettazione e nella realizzazione di involucri edilizi, facciate continue, serramenti metallici e portoni industriali.

Dinamismo, ricerca, affidabilità: sono questi i drivers che hanno fatto di GUALINI una delle più importanti realtà industriali italiane del settore.

Una spiccata propensione all'innovazione, un sistema di produzione all'avanguardia e un vasto know-how garantiscono oggi un'assoluta eccellenza qualitativa certificata ISO 9001.

Risultato di una continua innovazione progettuale e produttiva, i prodotti GUALINI sono all'avanguardia, sia dal punto di vista tecnologico sia sotto il profilo estetico, e si integrano perfettamente in ogni contesto architettonico con la massima funzionalità ed armonia.

GUALINI offre, inoltre, soluzioni specifiche per progetti di restauro e recupero conservativo degli edifici garantendo prodotti che, oltre ad offrire prestazioni di alto livello, consentono di ricreare lo spirito originario dell'edificio.

GUALINI ha sviluppato al suo interno anche una divisione "SOLAR" dedicata esclusivamente alla progettazione ed alla realizzazione di facciate e coperture ad elevato contenuto tecnologico con impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica, e impianti termici per la produzione di acqua ed aria calda.

GUALINI S.p.A. is a historic company having consolidated and established itself thanks to a long tradition in the design and delivery of building envelopes, curtain walls, metal frames and industrial doors. Dynamism, research and reliability: these are the drivers that have made GUALINI one of the leading Italian companies in its industry. A marked propensity to innovation, a cutting-edge production system and broad expertise guarantee today an absolute ISO 9001 certified superior quality.

The outcome of continual innovation in design and production, GUALINI products represent the state of the art, both technically and aesthetically, and seamlessly integrate into all architectural contexts with the utmost functionality and harmony.

GUALINI also provides specific solutions for the building restoration and conservative renovation projects ensuring products which, in addition to offering top-level performance, also allows the original spirit of the building to be preserved.

GUALINI has also developed in-house a "SOLAR" division, which is exclusively dedicated to the design and production of façades and roofing featuring high technological content, with photovoltaic installations for the production of electricity and heating plants for the production of hot water and air.

Una gamma di prodotti innovativa, attuale e completa.

A current, complete and innovative product range.

Facciate continue:

- montanti e traversi (strutturali, semistrutturali, con pressore esterno),
- a cellule (strutturali, semistrutturali),
- doppia pelle attiva (complete di progetto e analisi del comportamento termodinamico della facciata),
- a sostegno puntuale con vetri supportati da spiders e rotules.

Facciate ventilate

con progettazione dell'intero pacchetto di parete e rivestimento di finitura esterna in:

- pannelli metallici (Alucobond, Reynobond, Alubond ecc.),
- vetro,
- conglomerato cementizio,
- cappotto,
- fibrocemento, G.R.C., ecc.
- legno.

Coperture luminose ed opache nelle diverse forme

(circolari, piramidali, a volta, ecc.) e con tamponamento:

- in vetro,
- in policarbonato,
- in pannelli coibentati di diversa tipologia.

Serramenti metallici a giunto aperto e taglio termico

nei seguenti materiali:

- alluminio,
- acciaio verniciato,
- acciaio inox (AISI 304/316)
- bronzo (lega OT67).

Curtain walling:

- mullion and transom (structural, semi-structural and external pressore hold-down clamp)
- cell type (structural, semi-structural),
- double active skin (complete with project and analysis of the wall thermodynamic behaviour),
- point fixing with glazing supported by spiders and ball joints.

Ventilated façades

with design of the entire wall and external finishing package with:

- metal panels (Alucobond, Reynobond, Alubond, etc.),
- glazing,
- cement mix,
- wall insulation,
- fibro-cement, G.R.C., etc.
- wood.

Bright and matt roofing in the various shapes

(circular-shaped, pyramid-shaped, vaulted, etc.) and infilling with:

- glass,
- polycarbonate,
- insulated panels of various types.

Open-joint and thermal-cut metal door and window frames

made in the following materials:

- aluminium,
- painted steel,
- stainless steel (AISI 304/316),
- brass (OT67 alloy).