

Giovanna Signorati

Serramentista

ESPERTO IN EDILIZIA SOSTENIBILE



L'AZIENDA

O.M.A.S. di Signorati Armando S.r.l.

“È stata fondata nel 1954 dal cavaliere Armando Signorati. Grazie alla sua passione e alla sua dedizione, l'azienda si è ricavata negli anni uno spazio importante nel settore della serramentistica diventando leader nella produzione di serramenti in alluminio: porte, finestre, giardini d'inverno, coperture mobili, vetrine, persiane, inferriate. L'attività è ora portata avanti dai figli: il geom. Michele e l'ing. Giovanna si occupano direttamente della progettazione e della produzione dei serramenti utilizzando materiali certificati e garantiti al passo con le normative europee e modalità costruttive nel rispetto dell'ambiente. Al cliente viene offerto un servizio completo, dall'elaborazione alla realizzazione, con la possibilità di tradurre in pratica ogni richiesta, su misura e su disegno, recependo gli elaborati grafici prodotti dal committente. Opera nel mercato privato e pubblico dell'edilizia residenziale e del terziario, nel settore di serramenti per edifici a basso consumo in muratura e legno, nuovi oppure esistenti da riqualificare per il risparmio energetico.”

Giovanna Signorati

Il serramentista specializzato in edilizia sostenibile realizza serramenti ad alta efficienza energetica, tenendo conto dei fattori principali che determinano la prestazione complessiva del sistema edificio/impianti rispetto agli obiettivi di consumo e di sostenibilità stabiliti a progetto. Effettua coerentemente la scelta di materiali, prodotti ed elementi costruttivi e individua le modalità costruttive, di assemblaggio ed installazione dei serramenti per raggiungere i risultati auspicati. Realizza sistemi di oscuramento, di ottimizzazione dell'illuminazione naturale indoor e sistemi solari passivi, assicurando condizioni di comfort e di risparmio energetico. Opera nel mercato privato e pubblico dell'edilizia residenziale e per il terziario, nel settore serramenti per edifici a basso consumo in muratura o in legno, nuovi oppure esistenti da riqualificare per consumo energetico. Nello svolgimento del lavoro si rapporta con altre figure professionali responsabili della progettazione, della direzione, di altre lavorazioni, per integrare efficacemente la propria opera verso il conseguimento degli obiettivi energetici e di sostenibilità previsti dal progetto.

INTERVISTA

Cosa caratterizza la vostra azienda?

Il punto forza di Omas srl sono sicuramente i 62 anni di esperienza nella produzione di serramenti in alluminio. A questo si aggiungono l'altissima professionalità e la continua formazione del personale, la costante ricerca di analisi delle innovazioni del settore e le dimensioni aziendali adeguate. Qualità, impegno, serietà, disponibilità sono le nostre caratteristiche: ci consentono di soddisfare pienamente le esigenze dei clienti.

Quale significato assume la parola sostenibilità nella vostra attività?

Nella produzione dei serramenti in alluminio si parla esclusivamente di sostenibilità. L'alluminio proviene da un ciclo produttivo a basso impatto ambientale: è riciclabile al 100% e può essere riutilizzato senza perdere le sue caratteristiche fondamentali all'infinito con un consumo di energia limitato. È isolante sia termicamente che acusticamente, versatile, leggero, resistente, durevole, innovativo. Non è nocivo all'uomo e all'ambiente: anche in caso di incendio infatti non sprigiona nessuna sostanza tossica.

L'alluminio permette la realizzazione di serramenti di grandi dimensioni e grazie alle sue caratteristiche di base non viene aggredito in alcun modo dagli agenti atmosferici. Si mantiene bene nel corso del tempo e a distanza di anni, di molti anni, il suo aspetto estetico e le sue caratteristiche funzionali non cambiano.

Per la realizzazione di un ambiente ecosostenibile, si deve considerare l'intero ciclo di produzione dei materiali per l'edilizia (eco bilancio): oltre alle fasi di produzione e di uso, anche le fasi di riuso e smaltimento, per evidenziare la responsabilità di tutti gli attori del progetto, tecnici ed artigiani, nei confronti del nostro pianeta e delle future generazioni.

“Ogni cliente è una sfida, a ciascuno dobbiamo garantire il miglior risultato in termini di qualità, efficienza e soddisfazione.”

Giovanna Signorati

Come il vostro prodotto/attività può contribuire a migliorare l'efficienza energetica di un edificio?

La finestra un tempo era il più grande buco energetico, ora è diventato uno degli elementi più tecnologici e più in evoluzione tra le varie componenti dell'edificio.

Prima della realizzazione di un serramento è indispensabile studiare e valutare il contesto in cui questo verrà montato. E' necessario individuare la migliore posizione per rispondere ai requisiti di isolamento termico e acustico, di permeabilità all'acqua, all'aria e di resistenza al carico del vento. Ne segue quindi una particolare e attenta posa con utilizzo di adeguate ed efficaci sigillature.

Il serramento in alluminio consente il raggiungimento di tutti questi traguardi: il profilo a taglio termico a sezioni ridotte abbinato ad un vetrocamera o un triplo vetro porta a valori termici minore di 1W/mq K rispondendo così ai requisiti per case passive.



Abitazione con dettagli realizzativi

Racconto di un'esperienza significativa

Tutte le nostre esperienze sono significative. Poniamo un'attenzione puntuale alle diverse realizzazioni.

Ogni cliente è una sfida, a ciascuno dobbiamo garantire il miglior risultato in termini di qualità, efficienza e soddisfazione.

Il dialogo costante con il committente, il confronto con i tecnici e la condivisione con gli altri artigiani portano ad una realizzazione di eccellenza, consentono il raggiungimento degli obiettivi prefissati, la tutela dell'ambiente, la riduzione dei costi e quindi la sostenibilità dell'opera.



Capannone commerciale uffici e appartamenti

CONTATTACI

O.M.A.S. di Signorati Armando S.r.l.
Via Abetone, 19 - 38068 - Rovereto (TN)
Tel: 0464 - 420726
Mail: info@omasserramenti.it
Sito Web: www.omasserramenti.it



Centro Formazione Professionale - Tione di Trento (TN)



Vetrata Fondazione Mach - San Michele all'Adige (TN)