



LESSIO PORTE

LABORATORIO FALEGNAMERIA



Lessio Porte è un'azienda fondata nel 1982 da Gianni Lessio e la moglie Emanuela Dal Ben che da oltre trent'anni seguono personalmente con amore e dedizione ogni singolo progetto, partendo dall'idea fino alla realizzazione del prodotto finito e quando richiesto all'esecuzione del cantiere.

La grande flessibilità che la caratterizza, fa della Lessio Porte, una struttura che sarebbe riduttivo circoscrivere ad azienda. Gianni infatti si fregia di definirla una fucina artigiana, una vera e propria "sartoria della porta".

Porta concepita come elemento distintivo ed espressione del sentire e delle personalità diverse di ogni soluzione abitativa, che abili mani di artigiani dall'indiscussa professionalità sanno cucire, personalizzando ogni minimo dettaglio.

Ogni prodotto è il frutto dell'incontro tra tradizione ed innovazione, momento in cui materiali diversi si fondono tra loro per dar vita ad opere suggestive e ricche di contenuti emozionali.

Legno, vetro, mosaici, metalli, pietra, cemento e pelle insieme ai colori laccati, lucidi ed opachi sono i soggetti di opere inedite che rendono speciale lo spazio che ci circonda realizzando inoltre sistemi integrati di boiserie coordinate.

Ma ciò che rende uniche le porte realizzate da Gianni e dai suoi collaboratori è il loro cuore pulsante. Si fondamentale nella filosofia dell'azienda è che il design non risiede soltanto nell'immagine e nelle forme ma anche nell'ossatura, in ciò che l'occhio non può cogliere.

Massima attenzione infatti è rivolta alla realizzazione della struttura della porta poiché ogni buon progetto per essere tale deve avere fondamenta solide. Materiali di prima qualità per telai, sistemi di insonorizzazione, bordi in massello ecc.

Riassumendo; artigianalità, flessibilità durata nel tempo, personalizzazione, materiali innovativi, cura dei dettagli, rispetto per l'ambiente, professionalità e tanto amore per il proprio lavoro sono la forza di Gianni e del suo Team di artigiani e tecnici progettisti.

