



ACCOPPIATURA
MATERIALI
NATURALI E
SINTETICI



OLMO
GROUP



O L M O
G R O U P

Da una grande tradizione di qualità nuovi primati di efficienza

Operativa dal 1977 all'interno del comprensorio artigianale e industriale più famoso d'Europa per la produzione calzaturiera, l'ACCOPIATURA VIGEVANESE ha saputo imporsi in questo settore, grazie a scelte qualificanti: precisione nelle lavorazioni, flessibilità e dinamicità nell'affrontare e risolvere le necessità dei clienti, capacità di mantenersi all'avanguardia nelle tecnologie per assicurare l'ottimizzazione dei tempi e delle modalità di fornitura. Con gli anni '80 ha progressivamente ampliato gli ambiti d'attività, proponendosi come il riferimento ideale per tutte le esigenze di accoppiatura fra poliuretani e una vasta gamma di materiali naturali e sintetici, lavorazioni sempre più richieste da molteplici settori dell'industria moderna.

L'ACCOPIATURA VIGEVANESE

rappresenta non solo una realtà leader nel proprio lavoro, ma sviluppa un prezioso Know-How specialistico sulle potenzialità applicative delle schiume poliuretaniche, confermando la loro validità in esigenze di abbinamento che richiedono alte prestazioni, durata e affidabilità.



New records of efficiency deriving
from a great tradition of quality

Set up in 1977 and situated in the most famous shoe manufacturing area in Europe, where both craftsmen and industry work together, ACCOPIATURA VIGEVANESE has been able to assert itself in this sector thanks to qualified choices: precision machining, flexibility and dynamism in tackling and solving the customers' needs, the ability to remain in the fore technologically to guarantee optimum supply times and methods. During the 1980s, the company continued to extend its areas of activity, presenting itself as the ideal reference point for those needing to combine polyurethanes and a vast range of natural and synthetic materials, techniques for which there is an increasing number of enquiries from many modern industrial sectors. ACCOPIATURA VIGEVANESE not only represents a leading reality in its work sector, but also develops a valuable and specialized know-how concerning the application potentials of polyurethane foams, the validity of which are confirmed by combinations requiring high performance, durability and reliability.

