

ESSECI srl con sede a Torino, vanta un'esperienza pluriennale nell'ambito delle materie plastiche, garantendo prodotti di elevati standard qualitativi. ESSECI srl che da anni è alla ricerca di soluzioni di facile posa di pavimentazioni anche per l'utilizzatore finale, è ormai da tempo approdata anche nel mondo delle officine meccaniche, carrozzerie e gommisti.

Le sopra citate attività sono ambienti di lavoro antichissime dove si svolgono lavori di riparazione e lavorazioni automobilistiche, per questo motivo nasce il modello **Global**, piastrelle dalle elevate qualità tecniche e di robustezza.

La produzione ESSECIPLAST, viene realizzata in Italia, questo consente di svolgere un servizio di consegna materiale rapido ed efficiente con un interessante contenimento dei costi.

ESSECIPLAST è un prodotto di ESSECI srl ed è **Distribuito e Venduto** su tutto il territorio nazionale.

ESSECIPLAST è un prodotto **MADE IN ITALY**.



è l'innovativo sistema autoposante e autobloccante per pavimentare o ristrutturare la vostra azienda mettendola in sicurezza.

Il modello **Global** è un pavimento in **PVC** con fattore antiscivolo R9.

Ideale per ogni tipologia di pavimento. Resiste a elevate compressioni meccaniche (oltre 600 quintali al m<sup>2</sup>), agli agenti chimici quali: benzina, olii di lavorazioni meccaniche, trucioli e acidi e solventi.

ESSECIPLAST è semplice e veloce da posare, è antiscivolo, con la possibilità di delineare le corsie pedonali, il calpestabile e le corsie per il carrello elevatore utilizzando colori diversi.

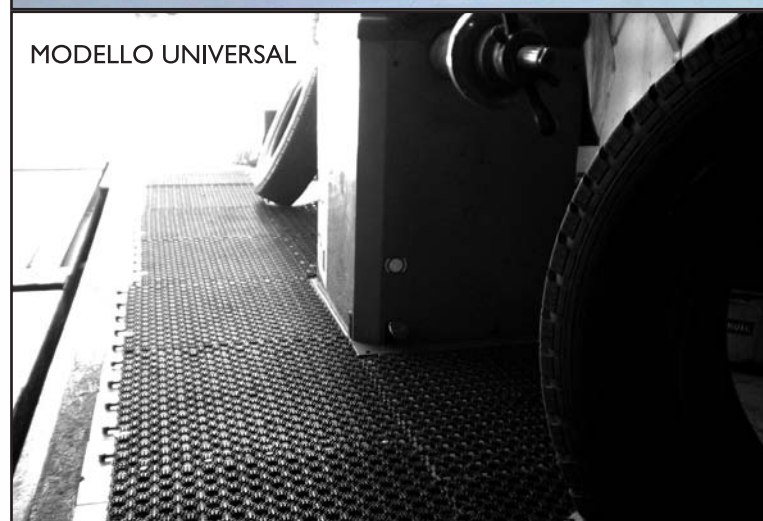
ESSECIPLAST rispetta la legge 81/08 in materia di sicurezza.



MODELLO GLOBAL



MODELLO GLOBAL



MODELLO UNIVERSAL



MODELLO GLOBAL



MODELLO GLOBAL



MODELLO GLOBAL



MODELLO UNIVERSAL



MODELLO GLOBAL

## I VANTAGGI DEL SISTEMA



- Posa semplice e rapida anche sopra il vecchio pavimento senza doverlo rimuovere.
- Immediatamente pronto per l'uso senza nessun pre-trattamento.
- Nessuna interruzione di attività (non richiede spostamenti o smontaggio di macchinari o attrezzature).
- Massima durevolezza e resistenza all'usura.
- Eccellente resistenza alle sostanze chimiche: olio freni, olio motore, grasso in genere, gasolio, benzina, acido batteria, solventi.
- Alta capacità di carico.
- Ammortizza la caduta di utensili, oggetti, riducendone il rischio rottura.
- Proprietà antiscivolo.
- Permette la personalizzazione in qualsiasi formato e dimensione di: logo, slogan, foto, ecc...
- Facile da pulire.
- Isola dal freddo.
- Risparmio energetico che fa guadagnare 2° di temperatura per isolamento termico.  $K = 0,14 - 0,17 \text{ W/m}^2\text{C}$ .

La finitura del retro piastrella è stata progettata e costruita per assicurare una elevata forza di ancoraggio per qualsiasi superficie.

La quantità di alveoli, conferiscono una "forte presa" al pavimento con un "effetto ventosa".



MODELLO UNIVERSAL