

LE APPLICAZIONI NEL SETTORE GOMMA E MATERIE PLASTICHE

Rulli di traino • Stampi di formatura • Rulli folli
Stampi di stratificazione • Trasportatori a clocea • Forme colate
Lame taglienti • Stampi per estrusione • Pezzi estrusi

I REQUISITI DI PROCESSO

Antiaderenza • Resistenza all'usura • Scorrevolezza • Trazione • Durezza
Resistenza alla corrosione • Resistenza all'abrasione
Resistenza agli agenti chimici • Formule con approvazione FDA
Tutte le combinazioni possibili

I VANTAGGI DI IMPREGLON

Impreglon assicura livelli di alta qualità e mette la propria esperienza tecnica e applicativa al servizio delle aziende di tutto il mondo.



www.impreglon.net

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| CH Impreglon Svizzera
4543 Deitingen / SO
Tel. 032 613 3770
Fax 032 613 3777
E-Mail: info@impreglon.ch | D Impreglon Germania
21337 Lüneburg
Tel. 04131 88210
Fax 04131 882250
E-Mail: info@impreglon.de | F Impreglon Francia
68840 Pulversheim
Tel. 03 89 28 32 80
Fax 03 89 28 32 89
E-Mail: info@impreglon.fr | H Impreglon Ungheria
2800 Tatabánya
Tel. 34 51 46 70
Fax 34 51 46 80
E-Mail: info@impreglon.hu | I Impreglon Italia
20020 Lainate MI
Tel. 02 93 57 13 91
Fax 02 93 57 13 86
E-Mail: info@impreglon.it |
| J Impreglon Giappone
3977-1, Hari, Nara
Tel. 07 43 82 18 90
Fax 07 43 82 19 22
E-Mail: info@impreglon.jp | NL Impreglon Paesi Bassi
6641 TM Beuningen
Tel. 024 677 7911
Fax 024 677 8901
E-Mail: info@impreglon.nl | S Impreglon Svezia
24642 Löddeköpinge
Tel. 46 70 65 00
Fax 46 70 69 00
E-Mail: info@impreglon.se | UK Impreglon UK
Tamworth, B78 2EX
Tel. 01827 871400
Fax 01827 871401
E-Mail: info@impreglon.fsnet.co.uk | USA Impreglon USA
Fairburn, GA.30213
Tel. 770 969 9191
Fax 770 969 9192
E-Mail: info@impreglon.us |

GOMMA E MATERIE PLASTICHE

RIVESTIMENTI SUPERFICIALI



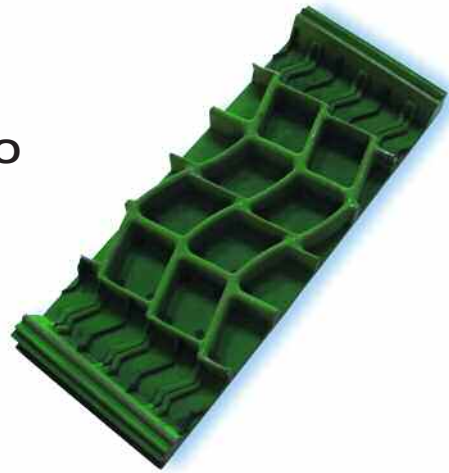
PRODUZIONE SENZA DIFETTI E FACILE ESTRAZIONE



RIVESTIMENTI ANTIADERENTI RESISTENTI ALL'ABRASIONE E DUREVOLI NEL TEMPO

SEZIONE DEL PROFILO DEL PNEUMATICO

- Produzione di profili di pneumatici e di pneumatici completi
- Eccezionale capacità di estrazione
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione



CILINDRO DI PERFORAZIONE

- Lavorazione di finitura di materiali in gomma e plastica
- Straordinarie caratteristiche di antiaderenza
- Buone proprietà antifrizione
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione



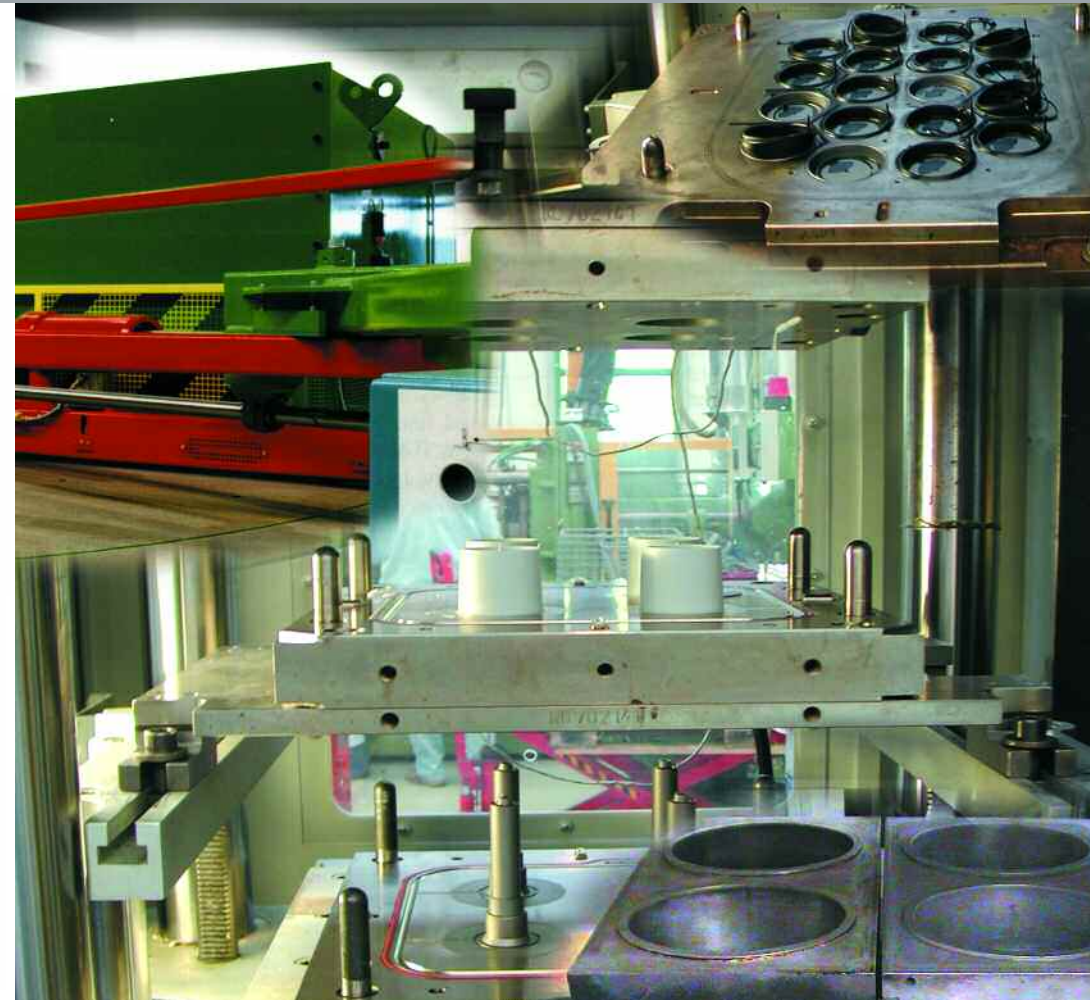
STAMPO PER COLATA

- Produzione di soles di scarpe
- Straordinarie caratteristiche di antiaderenza
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione



STAMPO PER STRATIFICAZIONE

- Interni delle portiere per l'industria automobilistica
- Straordinarie caratteristiche di antiaderenza
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione



Per far fronte al costante aumento dei ritmi di produzione e alla crescente complessità dei componenti in gomma e plastica, i sistemi di rivestimento superficiale utilizzati nei processi di produzione devono soddisfare requisiti sempre più elevati. Accanto alle straordinarie caratteristiche di antiaderenza e facilità di estrazione, assumono un ruolo sempre più decisivo i fattori ecologici, come l'eliminazione dei distaccanti, obiettivo principale della ricerca di nuovi rivestimenti antiaderenti durevoli nel tempo. I rivestimenti affidabili e di qualità elevata migliorano i tempi di ciclo, riducono drasticamente le operazioni di pulizia e concorrono ad aumentare la produttività. Impreglon offre ai propri clienti una serie di rivestimenti con proprietà diverse o combinate:

- **straordinarie caratteristiche di antiaderenza**
- **buone proprietà antifrizione**
- **altissima resistenza all'abrasione**
- **elevata resistenza alla temperatura**

STAMPO PER STYROPOR

- Produzione di componenti stampati singoli
- Straordinarie caratteristiche di antiaderenza
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione



STAMPO PER COLATA

- Produzione di pezzi stampati in gomma
- Straordinarie caratteristiche di antiaderenza
- Buone proprietà antifrizione
- Facile pulizia
- Autorizzazione FDA



STAMPO DI FORMATURA

- Produzione di imbottiture di protezione in schiuma
- Straordinarie caratteristiche di antiaderenza
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione



STAMPO PER ESTRUSIONE

- Produzione di film plastico mediante soffiatura
- Buone caratteristiche di antiaderenza
- Buone proprietà antifrizione
- Facile pulizia
- Elevata resistenza all'abrasione

