

LE APPLICAZIONI NEL SETTORE PACKAGING

Bilance di pesatura • Bilance volumetriche • Convogliatori vibranti
Barre saldanti • Pinze saldanti • Cesoie taglialamine • Collari di formatura
Tubi di riempimento • Guide di trasferimento • Scivoli di trasferimento
Tramogge di raccolta • Utensili per il confezionamento in blister
Piastrine di piegatura • Impianti di incollaggio hot-melt
Piastrine di raffreddamento • Barre avvolgitrici

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 37 70
Fax 032 613 37 77
E-Mail: info@impreglon.ch

D Impreglon Germania
21337 Lüneburg
Tel. 04131 882 10
Fax 04131 882 250
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
Hari, Nara 39771
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

PACKAGING

RIVESTIMENTI SUPERFICIALI



SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER OTTIMIZZARE I PROCESSI DI PACKAGING



RIVESTIMENTI SUPERFICIALI PER OTTIMIZZARE I PROCESSI DI CONFEZIONAMENTO E DI IMBALLAGGIO

TRAMOGGIA DI PESATA

- Accumulo di materiali appiccicosi e abrasivi
- Accumulo ridotto, migliore flusso dei materiali, aumento della velocità della linea di produzione, elevata resistenza all'abrasione e basso coefficiente di attrito



PIASTRA SALDANTE

- Sigillatura di confezioni di strumenti medicali
- Antiaderente, colore chiaro, rilevazione della contaminazione e resistenza all'usura



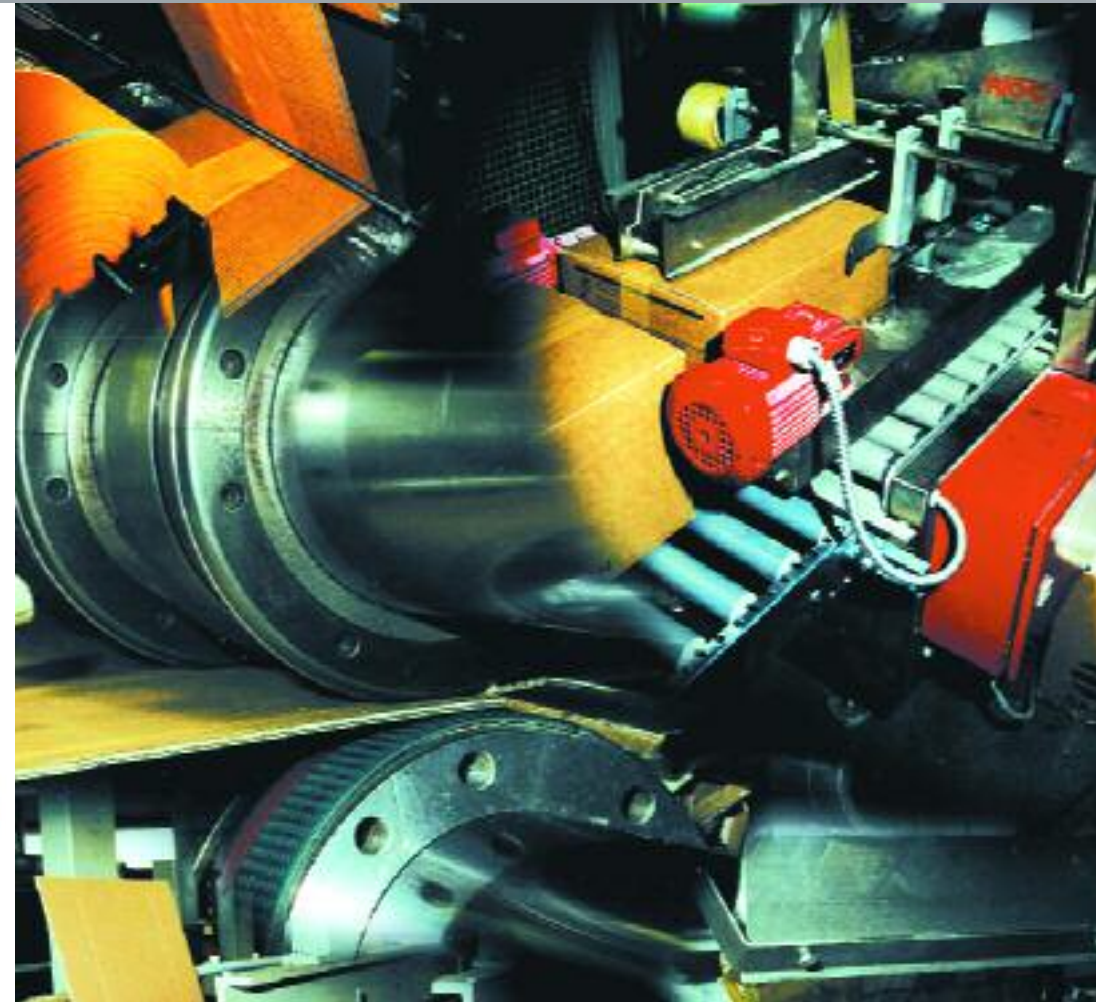
PIEGATRICE

- Guide per pellicole adesive
- Eccellente resistenza all'usura combinata con antiaderenza e scorrevolezza
- Pulizia facilitata e maggiore velocità di lavorazione
- Approvazione FDA



BARRE SALDANTI

- Sigillatura di pellicole per imballaggio
- Buone proprietà antiaderenti e di resistenza all'usura alle alte temperature
- Approvazione FDA



L'imballaggio rappresenta un elemento essenziale del prodotto, in quanto è in grado di preservarne le caratteristiche e di promuoverne la vendita. Spesso, nel tentativo di rendere i propri prodotti più accattivanti, le aziende si ritrovano tuttavia a dover investire più denaro nella confezione che nel prodotto stesso. Ed ecco che si pone un quesito fondamentale: come è possibile conciliare la riduzione dei costi per l'imballaggio con la realizzazione di confezioni dall'aspetto attraente?

La risposta è racchiusa in questi pochi accorgimenti:

- Ridurre i fermi macchina dovuti all'aderenza di prodotti, pellicole e adesivi sugli impianti di confezionamento.
- Preservare i componenti soggetti a usura, in modo da non doverli sostituire frequentemente.
- Eliminare l'attrito, per aumentare la velocità di produzione delle linee.
- Velocizzare il passaggio dei prodotti sulle linee di pesatura e riempimento riducendo gli accumuli, in modo da non falsare il peso della confezione e della tara (si evita il sovrariempimento delle confezioni).
- Velocizzare le operazioni di pulizia e rendere i componenti più resistenti.

TRAMOGGIA DI RIEMPIMENTO

- Alimenta e guida i prodotti verso bilance, tramogge di alimentazione e vaschette da trasporto
- Accumulo ridotto, pulizia facilitata, riduzione del rumore, scorrimento ed elevata resistenza all'abrasione



PIATTO DI ALIMENTAZIONE VIBRANTE

- Trasporto di materiali alla rinfusa
- Distacco, scorrevolezza e resistenza all'abrasione
- Approvazione FDA



CESOIA TAGLIALAMINE

- Taglio a caldo di pellicole, lamine e laminati
- Combina le proprietà antiaderenti, di resistenza al calore e all'usura con una maggiore facilità di pulizia
- Approvazione FDA



CILINDRO DI TRAZIONE

- Trasporto di pellicole adesive da imballaggio
- Eccezionali proprietà di trazione, distacco e resistenza all'usura
- Approvazione FDA

