

LE APPLICAZIONI

Pompe • Smorzatori • Valvole a sfera • Valvole a saracinesca
Valvole a farfalla • Tubi • Eliche • Mescolatori • Compressori • Soffianti
Serbatoi • Coclee • Agitatori • Scambiatori di calore • Pistoni

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

POMPE, VALVOLE COMPRESSORI

RIVESTIMENTI SUPERFICIALI



SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER OTTIMIZZARE
IL CONTROLLO DI FLUSSO



OTTIMIZZARE IL FLUSSO E COMBATTERE L'ATTACCO CHIMICO

VALVOLA A SFERA

- Resistente agli agenti chimici aggressivi
- Eccellente resistenza chimica
- Buone proprietà di scorrevolezza e resistenza all'usura



VALVOLA A FARFALLA

- Assolutamente resistente all'attacco chimico
- Eccezionale resistenza agli agenti chimici e all'usura



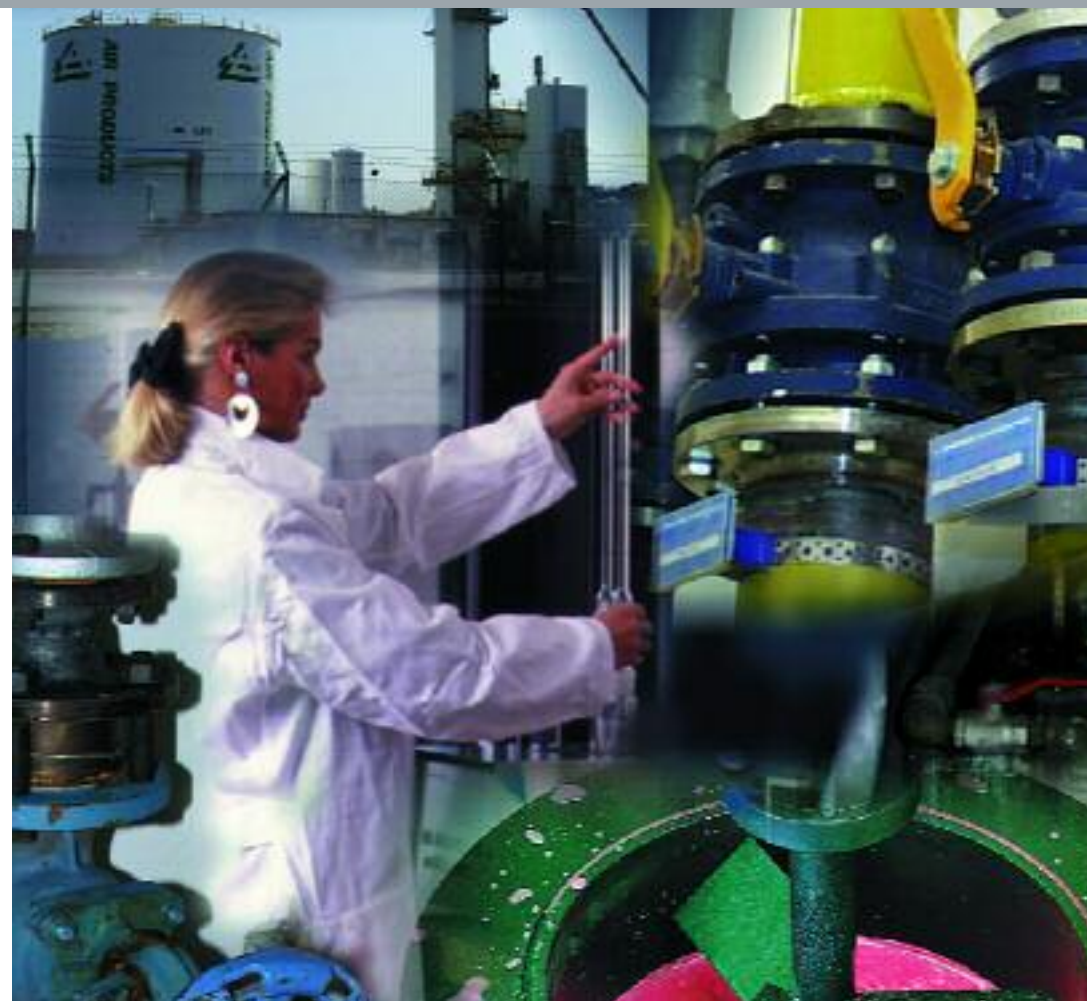
PISTONE ROTANTE

- Compressione di gas aggressivi
- Buona resistenza chimica, protezione dalla corrosione e antiaderenza



GOMITO PER TUBI

- Trasporto di fosfati
- Eccezionale resistenza chimica, non permeabile, antiaderente, resistente alle alte temperature e all'usura



Le apparecchiature attualmente impiegate nel trattamento dell'aria e dei fluidi devono soddisfare molteplici requisiti, tra cui i più incombenti sono la resistenza all'acqua salata e agli agenti chimici corrosivi, il rispetto di tolleranze strette e una lunga durata. Spesso per rispondere a queste esigenze bisogna ricorrere a leghe costose o a componenti specifici. Grazie ai rivestimenti progettati da Impreglon gli OEM possono far fronte a queste problematiche utilizzando materiali comuni per la fabbricazione dei componenti.

MagnaCoat, PlasmaCoat, ChemCoat e TempCoat sono linee di rivestimenti che offrono una vasta gamma di soluzioni ben sperimentate per le applicazioni con fluidi e gas. Lubrificazione a film secco, scorrevolezza, resistenza all'usura e agli agenti chimici, antiaderenza sono solo alcune delle caratteristiche di questi rivestimenti, in grado di fornire notevoli vantaggi come: minori costi per i componenti, maggiore velocità di produzione per rispondere alle esigenze del mercato e la capacità di ripristinare vecchi componenti ad un costo contenuto.

Valvole, pistoni, soffianti, smorzatori, mescolatori e serbatoi: per tutti questi prodotti i tecnici Impreglon sono a vostra disposizione per individuare una soluzione conveniente e compatibile con le esigenze della vostra applicazione specifica.

SMORZATORI A PIASTRA

- Smorzatori per i processi delle fornaci
- Eccellente resistenza chimica
- Non permeabili, antiaderenti, resistenti alle alte temperature e all'usura



CLIP PER TUBI

- Manicotto di attacco a rubinetto per tubi del gas
- Buona resistenza chimica e colori assortiti



GABBIA DI PROTEZIONE PER IL RIFORNIMENTO DI COMBUSTIBILE

- Rifornimento di combustibile agli aeromobili
- Eccezionale resistenza agli agenti chimici e all'usura



ALLOGGIAMENTO PER SOFFIANTE

- Soffiante a pistone rotante per la compressione di gas aggressivi
- Buona resistenza chimica, protezione dalla corrosione e antiaderenza

