













HOME AZIENDA PRODOTTI

SERVIZI CONTATTI

NEWS

DOWNLOADS

Prodotti

Pompe a pistone

Pompe a Membrana

Presse di giunzione a caldo

Scaricatori elettrostatici

Applicazioni Pompe

> Pompe per travaso da fusti o da vasche aperte

Pompe a media pressione per alimentazione di macchine spalmatrici, incollatrici, impregnatrici

Pompe ad alta pressione per

> alimentazione di macchine spalmatrici, incollatrici, impregnatrici

Pompe per alimentazione di macchine spalmatrici, incollatrici, impregnatrici pompe full INOX.

> Pompe a media pressione per plastisols di PVC

> Pompe ad alta pressione per plastsols di PVC

Pompe a media pressione per poliuretani ed altri polimeri in soluzione o in emulsione

Pompe ad alta pressione per poliuretani ed altri polimeri in soluzione o in emulsione

Pompe a media pressione per adesivi e collanti

Pompe ad alta pressione per > poliuretani ed altri polimeri in soluzione o in emulsione

> Pompe a media pressione per adesivi e collanti

Pompe ad alta pressione per adesivi e collanti

Pompe per lacche e vernici

Pompe per inchiostri e colori da stampa

Pompe per macchine > serigrafiche, rotocalco e flexografiche

> Pompe per macchine da stampa per tessuti

> Pompe per soluzioni di gomma

> Pompe per resine fenoliche

> Pompe per solventi, oli, lubrificanti e cere in emulsione

Pompe per appretti e bozzime

> Pompe per detersivi e saponi liquidi

> Pompe per l'industria dei cosmetici

> Pompe per l'industria alimentare

> Tubi e filtri per pompe

POMPE A PISTONE



MP/51 - M70/P51 Pompe per travaso ed alimentazione per prodotti di bassa e media viscosità



M100/P51-E - M100/P70-E Pompe per alimentazione di macchinari e per prodotti di media ed alta viscosità anche con pescante lungo e full INOX



Accessori Tubi e Filtri



Quali prodotti possono trattare le pompe ARROW



M100/P51 - M100/P89 Pompe per alimentazione di macchinari e prodotti di media ed alta viscosità



M160/P89 - M160/P70-E Pompe per alimentazione di macchinari e per prodotti di alta e molto alta viscosità anche con pescante lungo e full INOX



Perché richiedere una pompa certificata ATEX



Settori industriali di utilizzo