



100% Italian Production

English | Francais | Espanol | Deutsch



Home | Azienda | Prodotti | **Pompe a pistone** | Settori di impiego | Servizi | Contatti | News | Downloads |

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 plastisols 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 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 epossidiche

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



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

Z.P. ARROW S.R.L.

Via Giolitti, 15 36056 Tezze sul Brenta (VI) Italy Partita IVA 00386730246

Ph. +39 0424 878080 Fax +39 0424 878140 email: arrow@zp-arrow.com - www.zparrow.com



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

Pompe pneumatiche a pistone ed a doppio diaframma per prodotti a medio/alta viscosità - Presse di giunzione a caldo - Scaricatori elettrostatici

[sitemap](#) | [privacy](#) | [web agency](#) | [link](#)