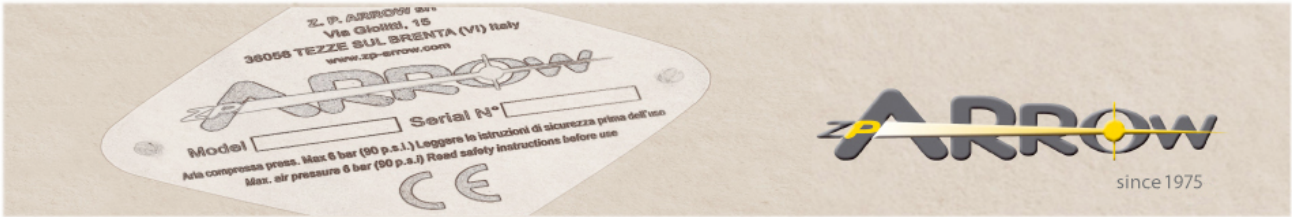




100% Italian Production

English | Français | Español | Deutsch |



[Home](#) |

[Azienda](#) |

[Prodotti](#) |

[Servizi](#) |

[Contatti](#) |

[News](#) |

[Downloads](#) |



BENVENUTI NEL NOSTRO SITO!

Ecco i nostri principali prodotti



POMPE PNEUMATICHE A PISTONE

ARROW progetta e produce pompe pneumatiche a pistone a portata variabile per il travaso, trasporto e l'alimentazione di qualsiasi composto liquido, pastoso, di media ed alta viscosità. Sono costruite con meccanica robusta ed affidabile, facili da pulire, semplici nella manutenzione ed in grado di garantire l'alimentazione di quei macchinari dedicati a lavorazioni continue.

POMPE A DOPPIA MEMBRANA

ARROW offre anche una gamma completa di pompe a doppia membrana. Ideali per l'industria chimica, tessile, alimentare, petrolchimica e dei detersivi, per lacche ed inchiostri da stampa ed anche prodotti abrasivi o che contengono parti solide. Affidabili nel tempo, e sicure nell'uso anche in presenza di solventi infiammabili, certificazione ATEX.



PRESSA DI GIUNZIONE A CALDO

La giunzione a caldo con pressa AWE ARROW é usata da moltissimi Clienti che producono, impregnano e spalmano o che fanno lavorazioni continue di tessuti:

- di vetro di tutti i tipi e per qualsiasi struttura tessile
- in fibra di carbonio, in kevlar e in fibra aramidica
- in poliestere mono bava con filati anche oltre 1100 dtx
- tessuti industriali per nastri trasportatori e per "air bags"
- per vele, per usi tecnici e per usi militari



SCARICATORI ELETTROSTATICI

ARROW progetta e produce dispositivi per la neutralizzazione delle cariche elettrostatiche con:

- ottimo rapporto costo/efficienza
- nessun consumo di energia
- nessun contatto con il materiale
- facile installazione

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

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](#)