

# Teknofluor Group



**POMPE**



**ESPANGO**  
PERISTALTIC PUMPS TECHNOLOGY



**DP - TEKNO**  
Pompe dosatrici a pistone e a membrana



# Teknofluor





# ESPANGO

PERISTALTIC PUMPS TECHNOLOGY

[www.espango.it](http://www.espango.it)

Produzione di pompe per macchinari O.E.M. a portata fissa e con motore a vista.  
Capacità da 0,05 litri/ora a 200 litri/ora. Pressione standard 1 bar.  
Autoadescanti. Flusso reversibile o mono-direzionale. Motore standard 24V e 230V



Produzione di pompe a portata fissa o variabile, da 0,05 a 200 lt/h. Pressione 1 bar Autoadescanti e reversibili, 24V e 230V

Produzione di pompe per processi industriali. Teste in Alluminio o plastica rigida speciale. Capacità da 6 a 1.500 lt/h, pressione standard 2 bar.

Autoadescanti e reversibili. Possibilità di accoppiamento con pompa dosatrice a membrana o pistone. Pompe di grandi dimensioni con teste in Inox. Portate da 1.000 a 11.000 lt/h - 2 bar.



Produzione di tubi di ricambio speciali per pompe peristaltiche. Materiali standard certificati FDA. Misure standard disponibili a stock anche in piccole quantità. Produzioni su richiesta di misure in qualità speciali (per durezza, colore certificazioni etc.)



Le pompe pneumatiche autoadescanti a doppia membrana della nostra rappresentata Almatec, realizzate in diversi materiali come polietilene (PE ad alto peso molecolare o alta densità), PTFE vergine o acciaio inox AISI 316 sono adatte al travaso di acidi, liquidi corrosivi in genere, solventi, liquidi abrasivi o contenenti parti solide. Portate da 0,9 a 48 metri cubi/ora. Capacità di adescamento a secco da 1 a 5 mt e fino a 9,5 mt quando innescate.

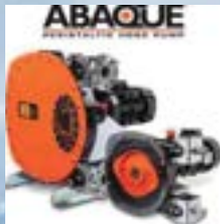
Le pompe per fusti Jessberger sono l'ideale per il travaso di IBC, fusti, fustini o canestri.

La completa gamma di motori elettrici e pneumatici anche Atex, e i corpi pescanti in PP, PVDF, alluminio o acciaio inox AISI 316 TI consentono di pompare acidi commerciali diluiti o concentrati fortemente corrosivi oltre che derivati del petrolio, solventi e liquidi infiammabili in genere.



Pan World e Bominox garantiscono un'ampia gamma di pompe centrifughe orizzontali a trascinamento magnetico e con tenuta meccanica per il trasferimento di acidi, liquidi infiammabili e lavoro in zona pericolosa, liquidi alimentari e farmaceutici. Capacità da 2,5 a 1.400 litri/rnin, pressioni fino a 8 bar

Pompe peristaltiche speciali ABAQUE Per alte pressioni e liquidi difficili



Autoadescanti a girante flessibile basso regime di giri, per il pompaggio di fluidi delicati, fragili, e viscosi

Dosatrice a membrana Portate fino a 1.600 l/h

Sistema composto da elettropompa meccanica con testa di trasferimento peristaltica e dosatore a membrana diretta regolabile manualmente.



Serbatoio in PE da 1000 Lt. con bocca di carico con chiusura a vite e allarme di minimo livello  
Pompa dosatrice in PVC. Piastra per fissaggio al serbatoio Tubazione aspirante in PVC.  
Valvola di fondo con filtro in PVC



Pompa dosatrice a membrana e pistone tuffante Portata 44-1566 litri/ora Pressione fino a 30 Bar



## PRODOTTI IN GOMMA

La nostra produzione di articoli in gomme tecniche (NBR, EP, CR, H-NBR, gomma fluorurata, gomma siliconica) è orientata alla realizzazione di articoli standard (O-RING) e su disegno del cliente di pezzi stampati con macchine ad iniezione e compressione. Possiamo realizzare prodotti rispondenti a specifici capitolati (FDA, KTW, BS, UL) e con inserti in plastica o metallo.



## PRODOTTI IN PLASTICA

La nostra produzione di articoli in materiali plastici tecnici sia naturali che caricati con fibre (PA, POM, ABS, PBT, PC, PPO, PPS, PEI, PSU, PEEK, PA-MXD, PVDF, PTFE, PCTFE) è orientata alla realizzazione di articoli su disegno del cliente di pezzi stampati ad iniezione o lavorati all'utensile con macchine ad alta automazione.

## PRODOTTI IN GOMMA TERMOPLASTICA

La nostra produzione di articoli in gomma termoplastica (TPV, SEBS, PVC flessibile ecc ...) è orientata alla realizzazione di articoli standard (tubi) e su disegno del cliente di pezzi stampati o estrusi con macchine ad alta automazione e controllate da microprocessore. Possiamo realizzare prodotti colorati, rispondenti a specifici capitolati (FDA, BGA, NSF, UL) e con inserti in plastica o metallo.

