

Il gruppo di Watson-Marlow è presente con cinque stabilimenti in tutto il mondo e vende direttamente in 20 paesi e ha distributori in altri 50 paesi nel mondo. Per informazioni e contatti visitate il nostro sito:

www.wmpg.it



Watson-Marlow Bredel Alitea Flexicon MasoSine



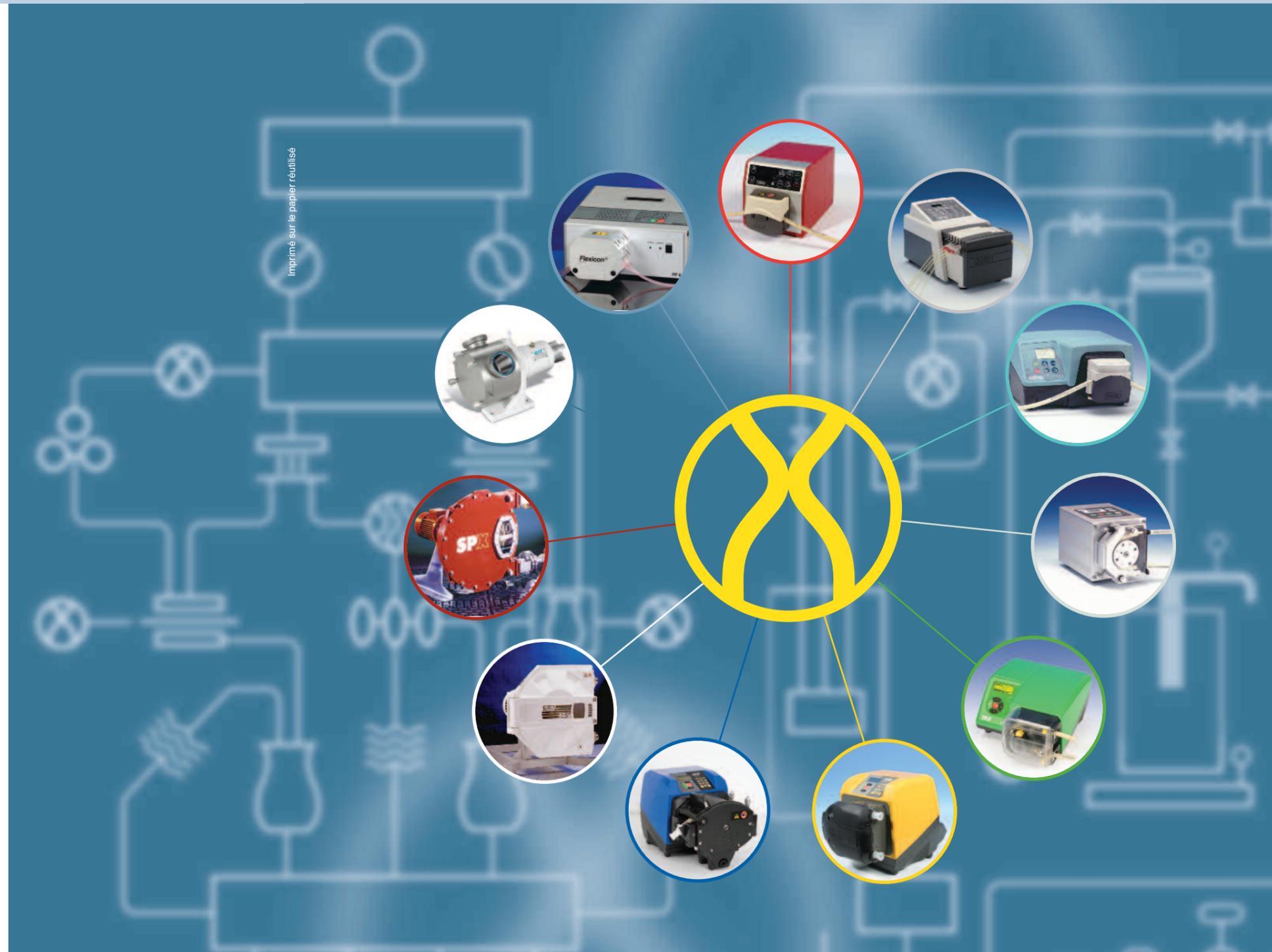
Watson-Marlow online

I nostri esperti presenti in tutto il mondo possono aiutarvi a scegliere la pompa e tubi perfetti per le vostre esigenze.

Per ulteriori informazioni, i nostri opuscoli sono sul nostro Web site - www.wmpg.it

LA SOLUZIONE AI PROBLEMI DI POMPAGGIO

Leader nel settore delle pompe peristaltiche



Watson-Marlow...Innovation in Full Flow

Tel: +33 (0) 2 37 38 92 03
info@wmpg.it

Watson-Marlow Pumps SRL
Via Padana Superiore 74/D,
25080 Mazzano (BS)
www.wmpg.it

Le informazioni in questo documento sono credute per essere corrette, ma il gruppo delle pompe di Watson-Marlow non accetta responsabilità per alcuni errori che contiene e riserva il diritto di alterare le specifiche senza preavviso. AVVERTIMENTO: Questi prodotti non sono progettati per uso dentro e non dovrebbero essere usati per, le applicazioni paziente-connesse. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeid, LoadSure, Laser Traceability, Bioprene e Marprene sono i marchi depositati di Watson-Marlow hanno limitato. STA-PURE PCS e STA-PURE PFL e Style 400 è marchi di fabbrica del WL Gore & Associates Inc.

100

NUOVO

Piccole, pompe semplici e precise per i setton biofarmaceutico e ricerca. Controllo manuale o automatico, singolo o multicanale.

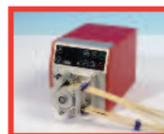
- Portate fino a 190ml/min da un nuovo testa 114
- Controllo velocità eccezionale
- Controlli ridotti al minimo, interfaccia intuitiva



120U/DV



120S/DM3



120FR



120U/D1



Le pompe Watson-Marlow permettono

- Accuratezza e ripetibilità della portata
- Pompaggio senza contaminazione – ideale per sostanze delicate, fanghi e oli viscosi, acidi aggressivi e sode.
- Facile l'installazione, utilizzo e mantenimento
- Manutenzione virtualmente assente – nessunacostosa guarnizione, valvola, membrana o rotore che causi perdite o si corroda
- Progettazione per uso continuo – 24h/7 gg alla settimana
- Assenza di valvole di sicurezza
- Autoadescamento fino a 9 metri e funzionamento a secco
- Direzione del flusso reversibile

200

Pompa multicanale, pressoché senza impulsi, massimo 32 canali.

- Portate da 0,6 µl/min fino a 22ml/min per canale
- Controllo di precisione per ogni singolo canale
- Controllo manuale, automatico e digitale



205S/CA



205U/CA



300

Pompe compatte da laboratorio mono o multicanale con controllo manuale, remoto analogico, RS232 o funzione dosatrice.

- Portate da 2.2 litri/min
- Display ad elevata visibilità con tastiera a membrana
- Monocanale o fino a sei diversi canali
- Motori brushless eliminano il bisogno di manutenzione
- Nuova pompa dosatrice 323Dz per applicazioni in genere



323E, S & U/D



323Dz/D



323Dz/D



400

Pompe a bassa portata ultracompatte per ricerca e laboratorio

- Portate da 1 µl/min fino a 610 ml/min
- Teste multirullo accurate per flussi precisi
- Segnali di controllo processo digitali od analogici



403U/R1 & 403U/L2



403U/R2 and VM4



405U/R1



405U/L



500

Pompe per la ricerca e per l'industria a velocità fissa o variabile, disponibili in versione Close Coupled. Protezione IP31 e IP66

- Portate da 0,4 µl/min fino a 4,4 litri/min
- Controllo di processo manuale, analogico, digitale
- Elementi di tubo LoadSure a rilascio rapido con attacchi Tri-Clamp per un caricamento sicuro e preciso
- Pompa di dosaggio ed dispensazione con precisione dello ±0.5%



520S, U & Du/R



520 sanitary LoadSure



520 industrial LoadSure



520U/R2



521F/R2



521DF/RLA



520D/L



600

Pompe industriali a portata media IP66 e con completa possibilità CIP e SIP.

- Portate da 0.001ml/min fino a 18 litri/min
- Controllo di processo manuale, analogico e digitale
- Pompe Close Coupled industriali trifasiche con opzionipneumatiche o ATEX
- Manutenzione in un minuto grazie agli elementi LoadSure



620U/R



620 sanitary LoadSure



620 industrial LoadSure



620D/L



621F/R



621V/RE



621P/RE



700

Pompe industriali con possibilità di montare piastra d'appoggio per uso con tubo continuo o elementi LoadSure. Motori trifase e ATEX disponibili.

- Portate da 1,2 l/min fino a 2000 litri/ora
- Funziona a canale singolo o doppio
- Teste a planetario per estendere la durata del tubo
- Gli elementi LoadSure assicurano il corretto caricamento del tubo in ogni operazione



720Du/R, 720U/R & 720S/R



720Du/RE, 720U/RE & 720S/RE



701F/R



701PB/R



701D/RE



800

Pompe igieniche ad portate elevate impiegabili con Bioprene USP Classe IV o STA-PURE.

- Portate da 2 litri/min fino a 8000 litri/ora
- Completa funzionalità Clean in Place (CIP) e Steam in Place (SIP)
- Vasta opzione di motoriduttori



825



840



SPX

Pompe industriali ad elevata pressione con esclusivo accoppiamento diretto. Disponibili versioni a doppia testae CIP.

- Portate da 0,3 litri/min fino a 80,000 litri/ora
- Tubi rinforzati per garantire pressioni fino a 16 bar
- Motori velocità fissa o variabile meccanicamente o elettricamente disponibili
- DucoNite e PetroProof ad alta resistenza chimica, ideali per idrocarburi



SPX10 & 15



SPX25 & 32



SPX DuCoNite



SPX PetroProof



SPX40 - SPX100



SPX DUPLEX



OEM

Una vasta scelta di prodotti completi, teste OEM industriali per installazione su macchinari o, in alternativa, opzioni di motori completi di piastre di fissaggio

- Portate da 0,01µl/min fino a 33 litri/min
- Teste mono o multicanale
- Motori Sincroni, DC, ad induzione, o stepper
- Schede Eurocard opzionali per offrire il massimo controllo



100



NEW 114



300



400



500



520R



600



700



Flexicon

Soluzioni di riempimento asettico da banco, automatiche, semiautomatiche e OEM complete di tappatura, incapsulatura e movimentazione flaconi.

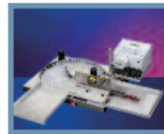
- Riempimenti da 0,5ml a 5 litri/minuto
- Capacità di gestione fino a 75 fiale al minuto
- Riempimento preciso allo 0,5%
- Cambio di prodotto facilitato e nessuna validazione di pulizia necessaria



PF6



FF20



FC10/FC32



FPC50



FMB210



MasoSine

Pompe sinusoidali ad alta aspirazione e zero sollecitazioni. Nessuna pulsazione ed estrema facilità di manutenzione

- Pressione fino a 15 bar
- Portate fino a 90 metri cubi/ora
- Pompaggio di prodotti ad alta viscosità senza nessuna cavitazione
- Certificata 3A con possibilità di pulizia in linea (CIP)



SFS



EcoSine



MIR



MasoSine custom solution



Tubing Hoses

La vasta gamma di tubi Watson-Marlow include ora i materiali ADCF e Pureweld saldabile per il settore biofarmaceutico e Style 400 ad alta compatibilità chimica

- Tubi in dodici materiali in diametri da 0,13mm fino a 25,4mm
- Autoclavabili Marprene, Bioprene, STA-PURE e Pumpsil Silicone Platino a tracciabilità laser
- Tubi rinforzati in quattro materiali: Gomma Naturale, NBR Nitrite, Hypalon e EPDM da 10mm a 100mm

