

Pompe Watson-Marlow 520UN IP66/NEMA 4X



Sommario

1	Dichiarazione di conformità	3	16.10	Lingua	42
2	Dichiarazione relativa al montaggio in sistemi	3	16.11	Impostazioni predefinite	43
3	Garanzia di cinque anni	4	16.12	Codice di sicurezza	44
4	Apertura dell'imballaggio della pompa	5	16.13	Esci	45
5	Informazioni sulla restituzione delle pompe	6	17	MemoDose	46
6	Pompe peristaltiche: panoramica	7	17.1	Modifica della velocità di dosaggio	47
7	Note sulla sicurezza	8	17.2	Funzionamento con interruttore a pedale e altri input/output a distanza con MemoDose	48
8	Specifiche della pompa	10	18	Taratura della portata	49
8.1	Dimensioni	15	18.1	Esci	51
9	Procedura di montaggio corretta	16	19	Dettagli pin	51
9.1	Consigli generali	16	21	Esci	51
9.2	Cosa fare e cosa evitare	17	21	Cablaggio del comando automatico	52
10	Collegamento del prodotto all'alimentazione elettrica	18	21.1	Smontaggio e rimontaggio del modulo 520N	52
11	Lista di controllo all'avviamento	21	21.2	Cablaggio	54
12	Accensione della pompa per la prima volta	21	21.3	Velocità: input analogico	57
13	Accensione per cicli di alimentazione successivi (non in modalità di riavvio automatico)	23	21.4	Velocità: output analogico	58
14	Funzionamento manuale	24	21.5	Output frequenza tachimetro	58
14.1	Funzioni della tastiera in modalità manuale	24	21.6	Input di funzionamento/arresto	59
14.2	Blocco tastiera	27	21.7	Input di direzione	59
14.3	Bip tastiera	27	21.8	Input di commutazione automatica/manuale	60
14.4	Funzionamento manuale ed input e output digitali a distanza	27	21.9	Input MemoDose	60
15	Menu principale	28	21.10	Input rilevamento perdite	60
15.1	Funzioni della tastiera nelle schermate dei menu	28	21.11	Output 1, 2, 3, 4	61
15.2	Accesso al menu principale	29	21.12	Tensioni di alimentazione	62
16	Impostazione	30	22	Comando e funzionamento automatici	63
16.1	Trim	32	23	Diagnostica dei problemi	65
16.2	Analogico	33	23.1	Codici di errore	66
16.3	Display	35	24	Manutenzione dell'unità di azionamento	67
16.4	Output	36	25	Ricambi per l'unità di azionamento	67
16.5	Arresto a distanza	38	26	Testine 520R, 520R2 e 520RE	68
16.6	Riavvio automatico	40	26.1	Posizione testina, smontaggio e rimontaggio	69
16.7	Impostazione della velocità massima	41	27	Installazione 520R, 520R2 e 520RE	71
16.8	Retroilluminazione	41			
16.9	ROM	42			

27.1	Apertura della protezione della testina	71
27.2	Caricamento del tubo 520R e 520R2	72
27.3	520RE: montaggio dell'apertura di scarico	73
27.4	Caricamento dell'elemento 520RE	74
27.5	Collegamento dell'elemento 520RE	76
28	Manutenzione 520R, 520R2 e 520RE	77
29	520R, 520R2 e 520RE regolazioni del rotore	78
30	Ricambi per la testina	79
31	Portate	80
32	Codici dei tubi e degli elementi	88
33	Accessori per il pompe serie 520	91
34	Marchi di fabbrica	92
35	Avvertenza di non utilizzo di pompe in applicazioni collegate a pazienti	92
36	Documenti pubblicati	92
37	Certificato di decontaminazione	93

1 Dichiarazione di conformità



Questa dichiarazione è stata emessa per le pompe Watson-Marlow 520UN in data 1° febbraio 2004. L'utilizzo della pompa in modo autonomo è conforme a: Normativa sui macchinari 2006/42/EC, Normativa sulle emissioni elettromagnetiche 2004/108/EC.



Questa pompa figura nell'elenco ETL: Numero di controllo ETL 3050250. Certificazione secondo standard CAN/CSA C22.2 N. 1010-92. Conforme allo standard UL 61010A, 30 aprile 2002.

Vedere la sezione 8 *Specifiche della pompa*.

2 Dichiarazione relativa al montaggio in sistemi

Quando questa pompa deve essere installata all'interno di una macchina o montata insieme con altre macchine, essa non deve essere messa in funzione finché tutti i relativi macchinari non siano stati dichiarati in conformità alla Normativa sui macchinari 2006/42/EC. Vedere la sezione 8 *Specifiche della pompa*.

Responsabile: Christopher Gadsden, Managing Director, Watson-Marlow Limited, Falmouth, Cornwall TR11 4RU, Inghilterra. Telefono +44 (0) 1326 370370 Fax +44 (0) 1326 376009.

Le informazioni contenute in questo manuale sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, la Watson-Marlow Limited non accetta alcuna responsabilità in caso di errori od omissioni. La Watson-Marlow Bredel si impegna nell'intento di migliorare continuamente i propri prodotti, pertanto si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Il presente manuale deve essere usato solo per la pompa alla quale è stato allegato. I modelli precedenti o successivi possono presentare differenze. I manuali più aggiornati sono disponibili sul sito Web di Watson-Marlow: <http://www.watson-marlow.com>

3 Garanzia di cinque anni

Pompe con carter 520, pompe con carter 620 e pompe con carter 720

Per le pompe 520, 620 o 720 acquistate dopo il 1° gennaio 2007, Watson-Marlow Limited ("Watson-Marlow"), tramite sue sussidiarie o suoi distributori autorizzati, garantisce all'utente finale, secondo quanto riportato nelle condizioni qui di seguito, di riparare o sostituire gratuitamente qualsiasi parte del presente prodotto che si guasti entro cinque anni dal giorno di produzione del prodotto. Tale guasto deve essersi verificato a seguito di un difetto del materiale o di lavorazione e non essere il risultato dell'utilizzo in mancata conformità con le normali norme di funzionamento definite nel presente manuale.

Watson-Marlow non sarà responsabile di perdite, danni o spese direttamente o indirettamente correlate o derivanti dall'uso dei suoi prodotti, inclusi danni o incidenti causati ad altri prodotti, macchinari, edifici o proprietà, e Watson-Marlow non sarà responsabile di danni emergenti, inclusi a titolo esemplificativo, perdita di profitti, perdita di tempo, disagi, perdita di prodotto pompato e perdita di produzione. Questa garanzia non obbliga Watson-Marlow ad accollarsi i costi di smontaggio, montaggio, trasporto e altri costi che possono prodursi in relazione a una richiesta di indennizzo in garanzia.

Le condizioni e specifiche eccezioni della suddetta garanzia sono indicate di seguito.

Condizioni

- I prodotti devono essere restituiti a spese del mittente tramite corriere a Watson-Marlow o a un centro di assistenza Watson-Marlow autorizzato, previo accordo di ritiro.
- Tutte le riparazioni o modifiche devono essere effettuate esclusivamente da Watson-Marlow Limited, da un centro di assistenza Watson-Marlow autorizzato o in seguito all'esplicito consenso di Watson-Marlow.
- Watson-Marlow non sarà responsabile di alcuna garanzia che non rientri nei termini qui specificati, espressa a nome e per conto della Watson-Marlow da qualunque persona, compresi i rappresentanti della Watson-Marlow, le sue sussidiarie o i suoi distributori, a meno che tale garanzia non venga espressamente approvata per iscritto da un direttore o responsabile di Watson-Marlow.

Eccezioni

- La garanzia non verrà applicata in caso di riparazioni o manutenzione causate da normale usura o derivanti da una mancanza di manutenzione ragionevole e appropriata.
- Sono esclusi elementi di pompaggio e tubi, in quanto considerati articoli di consumo.
- Sono esclusi i prodotti che, a discrezione di Watson-Marlow, sono stati usati in modo improprio, sono stati sottoposti a uso errato o a danno volontario o accidentale o a negligenza.
- Sono esclusi i danni dovuti a sovracorrente.
- Sono esclusi i danni derivanti da prodotti chimici.
- Sono esclusi tutti i rulli della testina.
- La serie di testine 620R escluse dalla garanzia in caso di operazioni di pompaggio con pressioni superiori ai 2 bar e velocità superiori a 165 giri/min.
- Le testine delle gamme 313/314 e Microcassette e qualsiasi testina supplementare 701 sono escluse dalla presente garanzia e mantengono un anno di garanzia standard. L'unità di funzionamento a cui sono incluse è dotata di cinque anni di garanzia, come specificato nel presente documento.
- Sono esclusi gli accessori, quali i rilevatori di perdite.

4 Apertura dell'imbballaggio della pompa

Disimballare con cura tutte le parti, conservando l'imballo fino a che non si è sicuri che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni. Confrontare quanto ricevuto con l'elenco dei componenti fornito di seguito.

Eliminazione dell'imballo

Eliminare i materiali d'imballaggio in modo sicuro e in conformità alle norme locali. Prestare particolare attenzione ai gusci antiurto in polistirolo espanso. Lo scatolone esterno è di cartone ondulato e può essere riciclato.

Ispezione

Controllare che tutti i componenti siano presenti. Ispezionare i componenti per verificare che non siano stati danneggiati durante il trasporto. Se qualche componente è danneggiato o manca, rivolgersi immediatamente al distributore.

Componenti forniti (pompa 520UN, modelli IP 66/NEMA 4X)



- L'unità di azionamento della pompa 520U è dotata di quanto segue.
 - Testina 520R2 o un altro tipo di testina (vedere 8 *Specifiche della pompa*) se specificato per la pompa
 - Un modulo 520N che fornisce la protezione dell'ingresso della pompa a IP66, NEMA 4X.
Nota: il modulo viene applicato alla pompa per lo spostamento, ma deve essere smontato per consentire il cablaggio, la selezione della tensione e l'ispezione dei fusibili, quindi rimontato prima di mettere in funzione la pompa.
 - Il cavo di alimentazione adeguato per la pompa
- CD-ROM in formato PC contenente queste istruzioni operative
- Manuale di riferimento rapido

Nota: alcune versioni di questo prodotto includono componenti diversi da quelli elencati sopra. Controllare il proprio ordine d'acquisto.

Magazzinaggio

Questo prodotto ha una durata a magazzino prolungata. Tuttavia, occorre prestare attenzione dopo il magazzinaggio per assicurare che tutte le parti funzionino correttamente. Gli utenti devono essere consapevoli che la pompa contiene una batteria che ha una durata di sette anni se non utilizzata. È sconsigliato un magazzinaggio prolungato per i tubi delle pompe peristaltiche. Seguire le istruzioni di stoccaggio riportate e rispettare le date di scadenza dei tubi.

5 Informazioni sulla restituzione delle pompe

Qualsiasi apparecchiatura che sia stata contaminata da fluidi del corpo umano, prodotti chimici tossici o qualunque altra sostanza pericolosa per la salute, o sia stata esposta ad essi, deve essere decontaminata prima di essere rispedita alla Watson-Marlow o a un suo distributore.

Sarà necessario affiggere sul lato esterno del cartone di spedizione il certificato riportato sul retro delle presenti istruzioni operative oppure una dichiarazione firmata. Tale certificato è necessario anche se la pompa non è mai stata utilizzata. Vedere *37 Certificato di decontaminazione*.

Se la pompa è stata utilizzata, occorre specificare per iscritto quali fluidi sono stati a contatto con essa e la procedura impiegata per la pulizia, insieme a una dichiarazione che la pompa è stata decontaminata.

6 Pompe peristaltiche - Panoramica

Le pompe peristaltiche costituiscono il tipo di pompa più semplice possibile, non presentando valvole, tenute o guarnizioni che possano intasarsi o corrodersi. Il fluido entra in contatto solo con l'interno del tubo, eliminando quindi la possibilità che il corpo della pompa contaminino il fluido o che il fluido contaminino la pompa. Le pompe peristaltiche possono funzionare a secco senza alcun rischio.

Funzionamento

Un tubo comprimibile viene schiacciato tra un rullo e il corpo della testina lungo un arco di cerchio, creando un'occlusione nel punto di contatto. Man mano che il rullo avanza lungo il tubo, avanza anche l'occlusione. Dopo che il rullo è passato, il tubo riprende la forma originale, creando un vuoto parziale che viene riempito dal fluido aspirato dal tubo di ingresso.

Prima che il rullo raggiunga la fine del corpo della testina, un secondo rullo comprime il tubo all'inizio del corpo, isolando un volume di fluido tra i punti di compressione. Mentre il primo rullo lascia il corpo della testina, il secondo continua ad avanzare, espellendo il volume di fluido attraverso il tubo di uscita della pompa. Contemporaneamente, viene creato un nuovo vuoto parziale dietro il secondo rullo nel quale viene aspirato altro fluido dal tubo di ingresso.

Non si ha né un riflusso né un effetto sifone e la pompa sigilla con efficacia il tubo quando è inattiva. Non sono necessarie valvole.

Questo principio può essere dimostrato schiacciando un tubo morbido tra il pollice e l'indice e facendolo scorrere: il fluido viene espulso da un'estremità del tubo mentre ne viene aspirato altro dall'altra estremità.

Il tratto digerente degli animali funziona in modo analogo.

Applicazioni idonee

Le pompe peristaltiche sono ideali per la maggior parte dei fluidi, tra cui fluidi viscosi, aggressivi, corrosivi e abrasivi, fluidi che devono essere gestiti senza tagli o interruzioni e fluidi che contengono solidi in sospensione. Sono particolarmente utili per operazioni di pompaggio in cui l'igiene è importante.

Le pompe peristaltiche funzionano sul principio del trasporto meccanico positivo. Sono particolarmente indicate per applicazioni di misurazione, dosaggio ed erogazione. Le pompe sono facili da installare, semplici da usare e non costose sotto il profilo della manutenzione.

7 Note sulla sicurezza

Ai fini della sicurezza, si consiglia di consentire l'utilizzo di questa pompa e dei tubi scelti solo da parte di personale qualificato ed esperto e soltanto dopo che avrà letto e assimilato il presente manuale e valutato eventuali pericoli. Se la pompa viene utilizzata in modo non specificato dalla Watson-Marlow Ltd, la protezione fornita dalla pompa può risultare compromessa.

Chiunque prenda parte al montaggio o alla manutenzione della presente apparecchiatura dovrà essere completamente in grado di portare a termine tale operazione. Nel Regno Unito, tale persona dovrà anche essere a conoscenza della normativa sulla Salute e Sicurezza sul lavoro, 1974.



Questo simbolo, utilizzato sulla pompa e in questo manuale, significa: attenzione, fare riferimento alla documentazione allegata.



Questo simbolo, utilizzato sulla pompa e in questo manuale, significa: Non avvicinare le dita alle parti in movimento.



Questo simbolo, utilizzato sulla pompa e in questo manuale, significa: Riciclare il prodotto ai sensi della normativa europea WEEE (norma sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche).



Le operazioni fondamentali relative a sollevamento, trasporto, installazione, avviamento, manutenzione e riparazione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato. L'unità deve essere isolata dall'alimentazione elettrica mentre si effettua l'intervento. Ogni possibilità di avviamento accidentale del motore deve essere esclusa.



Vi è un tipo di fusibile T2,5A H da 250 V che può essere sostituito dall'utente nel portafusibili nel centro della piastra interruttori sulla parte posteriore della pompa. Per consentire l'accesso al quadro interruttori, occorre smontare il modulo 520N. Vedere 21.1 Smontaggio e rimontaggio del modulo 520N. Sulla scheda di interfaccia vi è un fusibile che si autoripristina dopo cinque secondi. All'interno di questa pompa non vi sono fusibili o parti sui quali l'utente può intervenire.

Nella testina sono presenti parti in movimento. Prima di aprire la protezione della testina sbloccabile con chiave, assicurarsi che vengano rispettate le seguenti istruzioni sulla sicurezza.

- Assicurarsi che la pompa sia isolata dall'alimentazione elettrica.
- Verificare che non vi sia pressione nelle tubazioni.
- Se si è verificato un guasto del tubo, assicurarsi che l'eventuale fluido presente nella testina sia stato scaricato in un contenitore o canale di scolo adeguato.
- Indossare indumenti protettivi e una protezione per gli occhi se si pompano fluidi pericolosi.
- Una prima protezione dell'operatore dalle parti in rotazione della pompa è fornita dalla protezione della testina. Le protezioni differiscono a seconda del tipo di testina. Vedere la sezione Testina del presente manuale.

Questa pompa deve essere usata solo per lo scopo specificato.

La pompa deve essere sempre accessibile per facilitarne l'uso e la manutenzione. I punti di accesso non devono essere né ostruiti né bloccati. Non montare sull'unità di azionamento dispositivi che non siano quelli testati e approvati dalla Watson-Marlow. In caso contrario, si possono provocare infortuni alle persone o danni alle apparecchiature per i quali la casa costruttrice declina ogni responsabilità.

Se si devono pompare fluidi pericolosi, sarà necessario adottare le procedure di sicurezza specifiche per i fluidi e l'applicazione particolari in oggetto, al fine di evitare infortuni alle persone.

Le superfici esterne della pompa possono diventare molto calde durante il funzionamento. Non prendere in mano la pompa mentre è in funzione. Prima di maneggiare la pompa dopo l'uso, lasciarla raffreddare. L'unità di azionamento non deve essere attivata senza che la testina sia montata.



Questo prodotto non è conforme alla normativa ATEX e non deve essere usato in atmosfere esplosive.

8 Specifiche della pompa

Le etichette apposte sul retro della pompa contengono i dati relativi al costruttore e al contatto, il numero di riferimento, il numero di serie e i dati relativi al modello del prodotto.



Le stesse informazioni si trovano sul quadro interruttori dell'unità di azionamento, accessibile dopo lo smontaggio del modulo 520N.



520UN, modello IP66/NEMA 4X

Questa pompa può essere gestita tramite tastiera o a distanza. Essa presenta le seguenti caratteristiche:

Comando manuale

Regolazione della velocità; funzionamento e arresto; controllo direzione; tasto "max" per un rapido adescamento.

Comando a distanza

La pompa può essere gestita in modo digitale con la chiusura di un contatto o l'input di un segnale logico per azionarla.

Comando analogico

La velocità della pompa può essere gestita tramite un input di segnale analogico compreso nell'intervallo 0-10 V o 4-20 mA.

Output

Un segnale di output a 0-10 V o 0-1.258 Hz fornisce il feedback della velocità della pompa. Vi sono quattro output di stato a relè da 24 V che possono essere configurati nel software per gestire una varietà di parametri della pompa.

MemoDose

Consente il dosaggio preciso e ripetuto. Memorizza un impulso di conteggio proveniente dal motore. Questo conteggio viene ripetuto ogni volta che viene premuto il tasto **START** per fornire una dose singola.

Dose di calibrazione

Usa lo stesso conteggio impulsi di MemoDose. È possibile immettere il volume pompato corrispondente per tarare la portata della pompa.

Definizioni IP (Ingress Protection, protezione ingresso) e NEMA

IP		NEMA
Prima cifra	Seconda cifra	
<p>3 Protezione dall'introduzione di oggetti solidi di diametro superiore a 2,5 mm. Non è consentito l'accesso ad attrezzi, fili, ecc. con spessore superiore a 2,5 mm</p>	<p>1 Protezione dall'accidentale gocciolamento perpendicolare di acqua. Devono essere evitati effetti dannosi</p>	<p>2 Utilizzare all'interno per offrire un maggior grado di protezione dal versamento di limitate quantità d'acqua e dallo sporco</p>
<p>5 Protezione da pericolosi depositi di polvere. La penetrazione di polvere non è consentita del tutto, ma se ne evita un eccessivo accumulo che potrebbe compromettere il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Protezione completa dal contatto</p>	<p>5 Protezione dall'acqua proiettata da ugelli in qualsiasi direzione verso l'apparecchiatura (alloggiamento). Devono essere evitati effetti dannosi (getti d'acqua)</p>	<p>12 Utilizzare all'interno per offrire un maggior grado di protezione dalla polvere, dal deposito di sporcizia e dal gocciolamento di liquidi non corrosivi.</p>
		<p>13 Utilizzare all'interno per offrire un maggior grado di protezione dalla polvere e da spruzzi d'acqua, olio e refrigeranti non corrosivi</p>
<p>6 Protezione dalla penetrazione di polvere (a tenuta antipolvere). Protezione completa dal contatto</p>	<p>6 Protezione da ondate o potenti getti d'acqua. Evitare l'introduzione di acqua nell'apparecchiatura (alloggiamento) in quantità pericolose (con spruzzo)</p>	<p>4X Utilizzare all'interno o all'esterno* per offrire un maggior grado di protezione da spruzzi d'acqua, polveri e pioggia, acqua condotta nei tubi flessibili; protezione contro danni conseguenti alla formazione di ghiaccio sull'alloggiamento. (Resistenza alla corrosione: 200 ore di spruzzi d'acqua salata)</p>

* Le pompe con carter 520N sono tarate esclusivamente su NEMA 4X (per utilizzo all'interno).

Specifiche della pompa

Campo di controllo (rapporto abbassamento)	0,1-220 giri/min (2.200:1)
Tensione/frequenza alimentazione	100-120/200-240 V 50/60 Hz 1 ph
Fluttuazione massima della tensione	±10% della tensione nominale. È necessaria un'alimentazione elettrica di rete correttamente regolata, oltre a un collegamento cavi conforme alle normative sui livelli di rumorosità.
Categoria di installazione (categoria di sovratensione)	II
Potenza assorbita	135 VA
Corrente a pieno carico	<0,6 A a 230 V; <1,25 A a 115 V
Versione Eprom	Accessibile tramite il software della pompa
Protezione da infiltrazioni	da IP66 a BS EN 60529; da NEMA 4X a NEMA 250 *
Opzioni testina	520R, 501RL, 313, 314, 505L, 505BA, 505CA, 314MC, 318MC
Gamma temperature d'esercizio	Da 5 a 40 °C
Gamma temperature di magazzinaggio	Da -40 a 70 °C
Altitudine massima	2.000 m
Umidità (senza condensa)	80% fino a 31 °C, con diminuzione lineare fino a 50% a 40 °C
Grado di inquinamento	2
Rumorosità	<70 dB(A) a 1 m

Nota: i modelli di azionamento 520 sono compresi nell'elenco C ETL US. Certificazione secondo standard CAN/CSA C22.2 N. 1010-92. Conforme allo standard UL 61010A-1 30 aprile 2002.

Nota: i modelli di azionamento 520 sono stati testati in base alla norma BS EN 61000-6-2:2001 (EN 61000-4-4) Fast Transient and Burst Tests to Industrial limits - ovvero: Livello 3 : 2 kV.

* Proteggere dall'esposizione prolungata ai raggi ultravioletti.

Normative

	Sicurezza dei macchinari - Apparecchiature elettriche di macchine: BS EN 60204-1
	Requisiti di sicurezza relativi ad apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio: BS EN 61010-1 incorporante Categoria A2 2, Grado di inquinamento 2
	Livelli di protezione offerti da alloggiamenti (Codice IP): BS EN 60529 emendamenti 1 e 2
	Emissioni condotte: BS EN 55011 A1 e A2 Classe A, richiamata da BS EN61000-6-4
	Emissioni irradiate: BS EN 55011 A1 e A2 Classe A, richiamata da BS EN61000-6-4
Normative armonizzate CE	Immunità alle scariche elettrostatiche: BS EN 61000-4-2
	Immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza: BS EN 61000-4-3 A1 e A2, richiamata da BS EN 61000-6-2
	Immunità ai transitori veloci (fast transient) e ai treni d'impulsi (burst): BS EN 61000-4-4 A1 e A2, livello 3 (2 kV), richiamata da BS EN 61000-6-2
	Prova di immunità agli impulsi ad alta tensione: BS EN 61000-4-5 A1 e A2, richiamata da BS EN 61000-6-2
	Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza : BS EN 61000-4-6, richiamata da BS EN 61000-6-2
	Immunità ai cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione: BS EN 61000-4-11, richiamata da BS EN 61000-6-2
	Emissioni di corrente armonica: BS EN 61000-3-2 A2
	Pompe e unità di pompaggio per liquidi - Requisiti di sicurezza comuni: BS EN 809
	UL 61010A-1
	CAN/CSA-C22.2 N. 61010-1
Altre normative	Emissioni condotte FCC 47 CFR, Parte 15.107
	Emissioni irradiate FCC 47 CFR, Parte 15
	Da NEMA 4X a NEMA 250 (per utilizzo all'interno) solo per prodotti IP66

8.1 Dimensioni

Modello 520UN IP66/NEMA 4X



Peso unità

	Solo unità di azionamento	+ 520R, 520R2	+ 520REL, 520REM, 520REH	+ 505L
IP66 NEMA 4X	9,78 kg	10,68 kg	10,60 kg	12,26 kg

9 Procedura di montaggio corretta

9.1 Consigli generali

Il montaggio effettuato in modo corretto aumenta la durata utile dei tubi. Collocare la pompa su una superficie piana, orizzontale, rigida ed esente da vibrazioni eccessive, in modo da assicurare la corretta lubrificazione del riduttore. Consentire la libera circolazione dell'aria attorno alla pompa per assicurare la dispersione del calore. Assicurare che la temperatura ambiente attorno alla pompa non superi i 40 °C.

Il tasto **STOP** sulla tastiera ferma sempre la pompa. Tuttavia, si consiglia di installare un dispositivo di arresto d'emergenza locale nell'alimentazione elettrica diretta alla pompa.

Non sovrapporre più di tre pompe. Quando sono sovrapposte, assicurare che la temperatura ambiente attorno a ciascuna delle pompe sovrapposte non superi i 40 °C.

La pompa può essere installata in modo che la direzione di rotazione del rotore sia in senso orario o antiorario, a seconda della necessità. Va notato, comunque, che la durata utile del tubo con le testine 520R e 501RL aumenta se il rotore ruota in senso orario e che il rendimento massimo rispetto alla pressione si ottiene se il rotore ruota in senso antiorario. Per ottenere pressioni comprese tra 4 e 7 utilizzare una pompa 520RE e il rotore e l'elemento appropriati, la pompa **deve** ruotare in senso antiorario.

Le pompe peristaltiche sono autoadescenti e autosigillanti contro il riflusso. Non sono necessarie valvole nelle tubature di ingresso o di scarico, eccetto nei casi descritti di seguito. Le valvole nel flusso di processo devono essere aperte prima di far funzionare la pompa. Si consiglia agli utenti di installare un dispositivo di riduzione della pressione tra la pompa e una valvola qualsiasi sul lato di scarico della pompa come protezione contro eventuali danni provocati dall'entrata in funzione accidentale con la valvola di scarico chiusa. Agli utenti che utilizzano le pompe 520RE per pressioni da 4 a 7 bar si consiglia di montare una valvola di non ritorno tra la pompa e il tubo di scarico per evitare il rilascio improvviso di liquido pressurizzato nell'improbabile evento di un guasto dell'elemento.

9.2 Cosa fare e cosa evitare

Non installare la pompa in uno spazio esiguo che non consenta un flusso d'aria adeguato attorno alla pompa stessa.

Assicurarsi che ogni volta che il modulo a tenuta 520N è montato, le guarnizioni siano intatte e posizionate correttamente.

Assicurarsi che i fori per le guarnizioni dei cavi siano sigillati correttamente per garantire la certificazione IP66/NEMA 4X.

Non fissare insieme con fascette i cavi di comando e dell'alimentazione di rete.

Far sì che le tubature di mandata e aspirazione siano il più possibile brevi e dirette (anche se è preferibile che non siano inferiori a 1 metro) e seguano il percorso il più rettilineo possibile. Usare curve ad ampio raggio: il raggio deve essere almeno quattro volte il diametro del tubo. Verificare che i tubi di collegamento e i raccordi siano adeguatamente tarati per sopportare la pressione prevista per la tubatura. Evitare riduttori dei tubi e tratti di tubo di diametro inferiore a quello della sezione della testina, in particolar modo nei tubi sul lato aspirazione. Eventuali valvole nella tubatura (di norma non necessarie con una pompa peristaltica autoadescante) non devono limitare il flusso. Eventuali valvole nella linea del flusso devono essere aperte quando la pompa è in funzione.

Usare tubi di aspirazione e mandata con un diametro uguale o superiore al diametro interno del tubo collegato alla testina. Quando si pompano fluidi viscosi, usare tratti di tubo con un diametro interno diverse volte superiore a quello del tubo di pompaggio.

Assicurare che sui tratti di tubo più lunghi, ci sia almeno un metro di tubo flessibile e che sia collegato all'attacco di ingresso e uscita della pompa, in modo da minimizzare le perdite di impulsi e la pulsazione nella tubatura. Questo è particolarmente importante con i fluidi viscosi e nei collegamenti a un tubo rigido.

Collocare se possibile la pompa in corrispondenza o appena al di sotto del livello del fluido da pompare. Questo assicura un'aspirazione immersa e la massima efficienza di pompaggio.

Mantenere il corpo della testina e tutte le parti in movimento puliti, non contaminati e senza detriti.

Far funzionare a una velocità ridotta quando si pompano fluidi viscosi. Quando si usa la testina 520R, un tubo di diametro di 6,4 mm o 4,8 mm con una parete di 2, mm consente di ottenere i risultati migliori. I tubi più piccoli provocano un'elevata perdita per attrito e quindi riducono il flusso. I tubi con un diametro interno più grande possono non avere una forza sufficiente per una restituzione completa. L'aspirazione immersa aumenta il rendimento nel pompaggio in tutti i casi, in particolare per i materiali viscosi.

Ritarare dopo la sostituzione dei tubi, del fluido o di qualsiasi tubatura di collegamento. Si consiglia inoltre di ritarare periodicamente la pompa per mantenerne la precisione.

I modelli **IP66 / NEMA 4X** possono essere lavati con un getto d'acqua ma non immersi. Proteggere dall'esposizione prolungata ai raggi ultravioletti.

Quando si usano tubi continui in Marprene o Bioprene, tendere di nuovo il tubo dopo i primi 30 minuti di funzionamento.

Scelta del tubo: gli elenchi della compatibilità chimica pubblicati nella documentazione Watson-Marlow hanno solo una funzione indicativa. In caso di dubbio sulla compatibilità del materiale di un tubo e del fluido usato, richiedere una scheda campione dei tubi Watson-Marlow per prove di immersione.

10 Collegamento del prodotto all'alimentazione elettrica



Montato sul quadro interruttori sulla parte posteriore della pompa, protetto dall'acqua grazie al modulo 520N. Per consentire l'accesso al quadro interruttore, occorre smontare il modulo. Vedere 21.1 *Smontaggio e rimontaggio del modulo 520N*. Impostare il selettore di tensione su 115 V per alimentazioni a 100-120 V 50/60 Hz o su 230 V per alimentazioni a 200-240 V 50/60 Hz. Controllare sempre il selettore di tensione prima del collegamento all'alimentazione elettrica.

Collegare in modo adeguato a una fonte di alimentazione elettrica monofase.



Il selettore della tensione di rete non è visibile quando il modulo 520N è in posizione. Non accendere la pompa prima aver controllato che la tensione sia quella corretta smontando il modulo, controllando il selettore e rimettendo il modulo in posizione. Vedere 21.1 *Smontaggio e rimontaggio del modulo 520N*.

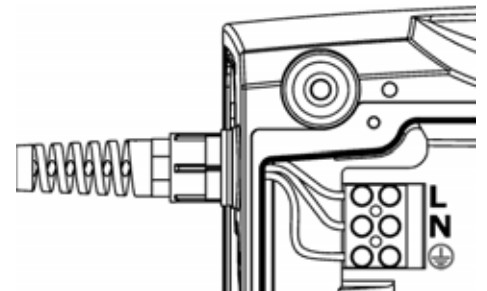


Si consiglia di usare filtri di sovracorrenti disponibili in commercio in casi di rumore elettrico eccessivo nella rete di alimentazione.

Cavo di alimentazione: La pompa viene fornita dotata di una guarnizione del cavo e di un cavo di alimentazione di circa 2,8 m. Cavi raccomandati: H05RN-F3G0.75; SJTW 105C 3-18AWG; max OD 8 mm (5/16 poll.).

Questo disegno illustra i collegamenti del cavo visti dalla parte inferiore, dopo l'asportazione della copertura della scheda di interfaccia.

I cavi di alimentazione per le pompe con specifica NEMA 4X sono dotati di spine standard statunitensi per alimentazione di rete. Le pompe con specifica IP66 vengono fornite senza spina. La codifica a colori per il cavo di alimentazione è: marrone = fase; blu = neutro; verde e giallo = terra.



Se il cavo di alimentazione non è adeguato all'installazione, può essere sostituito. Questa operazione può essere eseguita con il modulo 520N in posizione o, dopo che è stato smontato, come indicato qui di seguito per chiarezza.

- Assicurarsi che la pompa sia isolata dall'alimentazione elettrica.



- Svitare le sei viti dal coperchio della scheda di interfaccia sulla parte inferiore della pompa. Sollevare il coperchio. Per comodità, si può togliere completamente il coperchio; in tal caso staccare anche il relativo cavo di messa a terra.
- Staccare i connettori della morsettiera. Togliere il fermaglio di fissaggio facendone scorrere le ganasce lateralmente in direzioni opposte.
- Allentare la guarnizione del cavo usando una chiave da 19 mm e togliere la guarnizione e il cavo.
- Far passare un cavo sostitutivo attraverso le tre parti della guarnizione, il corpo della pompa e il fermaglio di fissaggio. Collegare il nuovo cavo ai connettori della morsettiera, seguendo il disegno riportato in precedenza.
- Stringere il fermaglio di fissaggio e la guarnizione a 2,5 Nm. Controllare che il collegamento di messa a terra del coperchio della scheda sia fissato. Rimontare il coperchio della scheda, controllando che il filo di messa a terra non rimanga intrappolato nel bordo del coperchio stesso. Fare attenzione che la striscia di tenuta sia correttamente posizionata in modo da assicurare una tenuta adeguata.



Fusibile linea ingresso: Fusibile ad azione ritardata tipo T2,5A H da 250V e 20 mm, situato in un portafusibili nel centro del quadro interruttori sulla parte posteriore della pompa.

Interruzione alimentazione elettrica: questa pompa è dotata di un dispositivo di riavvio automatico che, quando è attivo, la riporta nello stato di funzionamento in cui si trovava quando si è interrotta l'alimentazione elettrica. Vedere 16.6 *Riavvio automatico*.

Cicli di arresto/avvio dell'alimentazione elettrica: non inserire/disinserire l'alimentazione per più di 100 avviamenti l'ora, né manualmente né tramite il dispositivo di riavvio automatico. Si consiglia l'utilizzo di un comando a distanza se sono richiesti cicli di inserimento e disinserimento dell'alimentazione con una frequenza elevata.

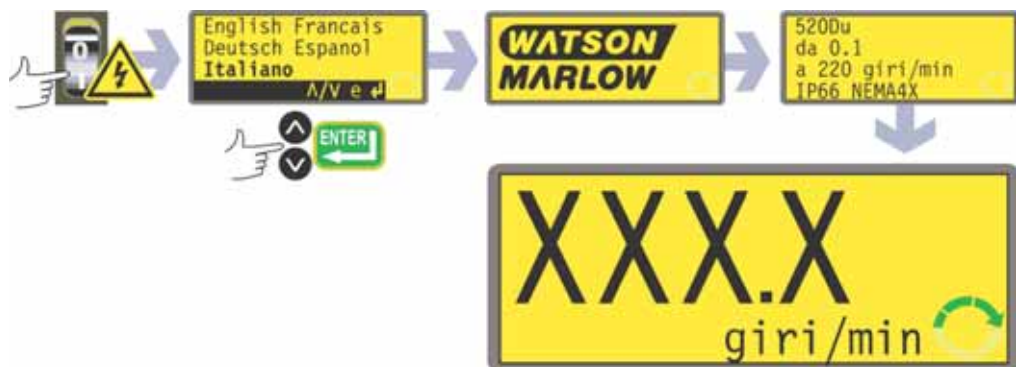
11 Lista di controllo all'avviamento

Nota: Vedere anche 27.2 *Caricamento del tubo 520R e 520RE*.

- Assicurarsi che le connessioni tra il tubo della pompa e i tubi di aspirazione e scarico siano corrette.
- Assicurarsi che sia stato effettuato il collegamento a una fonte di alimentazione adeguata.
- Per una procedura di montaggio corretta, assicurarsi che le raccomandazioni presenti nella sezione 9 *Procedura di montaggio corretta*.

12 Accensione della pompa per la prima volta

Nota: nel presente manuale, viene utilizzato il **grassetto** per evidenziare l'opzione attiva sulla schermata dei menu: "**Italiano**" nella prima schermata qui rappresentata. L'opzione attiva appare sul display della pompa con il testo **inverso**.



- Inserire l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa. La pompa effettua un test all'accensione per confermare il corretto funzionamento della memoria e dell'hardware. Se si rileva un guasto, viene visualizzato un messaggio di errore. Vedere 23.1 *Codici di errore*.
- La pompa visualizza il menu delle lingue. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per selezionare la lingua desiderata. Premere il tasto **ENTER** per confermare la scelta.
Le seguenti informazioni presuppongono che sia stata selezionata la lingua italiano.
Dopo aver scelto la lingua, questo menu non verrà più visualizzato e tutti i menu verranno visualizzati nella lingua scelta. (La lingua può essere ripristinata come descritto più avanti. Vedere 16.10 *Lingua*.)
- La pompa visualizza la schermata iniziale Watson-Marlow per quattro secondi, seguita dalla schermata di avviso per quattro secondi e poi dalla schermata principale della modalità manuale.
- Il simbolo di rotazione sul display indica la rotazione in senso orario. La velocità di rotazione è quella massima della pompa. Altri parametri operativi iniziali all'avviamento sono elencati nella tabella seguente.

Valori predefiniti all'avviamento per la prima volta			
Lingua	Non impostata	Input analogico	4-20 mA
Velocità	Massima	Regolazione Trim utente	Nessuno
Direzione	In senso orario	Arresto a distanza	Aperto = in funzione
Taratura	520R2, tubo da 9,6 mm	Output 1	Funzionamento /Arresto *
Retro-illuminazione	On	Output 2	Direzione †
Blocco tastiera	Off	Output 3	Automatico /Manuale ‡
Riavvio automatico	Off	Output 4	Allarme generale
Stato pompa			
Segnale acustico	Ferma	Funzionamento *	= Alto
Schermo manuale	giri/minuto	Rotazione in senso orario †	= Alto
Codice sicurezza	Non impostata	Automatico ‡	= Alto

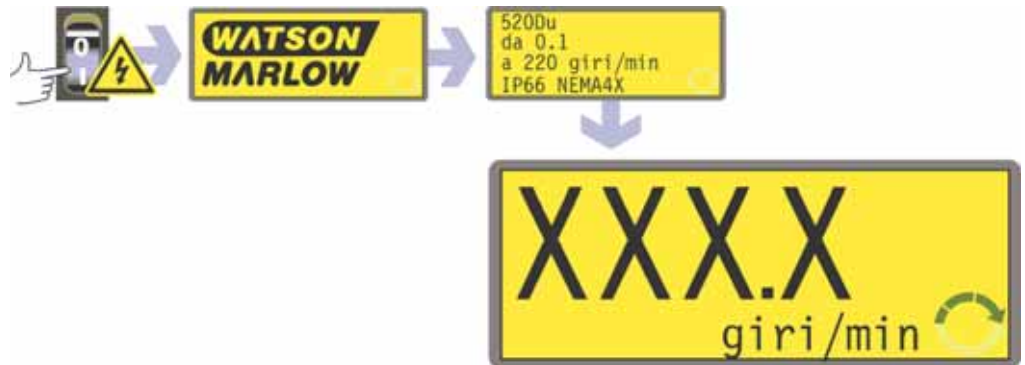
Nota: le impostazioni indicate sopra per Funzionamento, Rotazione in senso orario e Automatico sono quelle attive all'avviamento iniziale per le funzioni disponibili all'output 1, output 2 e output 3 rispettivamente. Ad esempio, un segnale alto all'output 2 indica la rotazione in senso orario. Queste impostazioni possono essere modificate successivamente a seconda delle esigenze dell'utente.

Nota: l'impostazione Alto è equivalente alla chiusura dei contatti comuni e normalmente aperti del relè sulla scheda dell'adattatore.

La pompa è ora pronta a funzionare secondo i valori predefiniti elencati sopra.

Tutti i parametri operativi possono essere modificati premendo dei tasti. Vedere 14 *Funzionamento manuale*.

13 Accensione per cicli di alimentazione successivi (non in modalità di riavvio automatico)



- Inserire l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa. La pompa effettua un test all'accensione per confermare il corretto funzionamento della memoria e dell'hardware. Se si rileva un guasto, viene visualizzato un messaggio di errore. Vedere 23.1 *Codici di errore*.
- La pompa visualizza la schermata iniziale Watson-Marlow per quattro secondi, seguita dalla schermata dell'identità del modello della pompa per quattro secondi e poi dalla schermata principale della modalità manuale.
- **Nota:** Se viene premuto un tasto QUALSIASI durante la visualizzazione di una delle schermate preliminari, il display passa alla schermata successiva. Premendo rapidamente due tasti qualsiasi o un tasto qualsiasi due volte subito dopo l'accensione, il display passa alla schermata principale della modalità manuale. Nella schermata principale della modalità manuale, i tasti assumono le rispettive funzioni normali; vedere 14.1 *Funzioni della tastiera in modalità manuale* di seguito. Una successiva pressione del tasto START mette in funzione la pompa.
- I valori predefiniti all'avviamento sono quelli immessi quando la pompa è stata spenta l'ultima volta. Controllare che la pompa sia impostata per funzionare nel modo desiderato.

A questo punto la pompa è pronta a entrare in funzione.

Tutti i parametri operativi possono essere modificati premendo dei tasti. Vedere 14 *Funzionamento manuale*.

14 Funzionamento manuale

14.1 Funzioni della tastiera in modalità manuale

Tutte le impostazioni e le funzioni della pompa in modalità manuale si immettono e gestiscono premendo dei tasti. Immediatamente dopo la sequenza di visualizzazione all'avviamento specificata sopra, verrà visualizzata la schermata principale della modalità manuale. La direzione di rotazione attualmente selezionata è indicata sul display da una freccia tratteggiata in senso orario o antiorario. Se viene visualizzato un punto esclamativo (!) significa che è attivato il riavvio automatico (vedere 16.6 *Riavvio automatico*). Se viene visualizzata l'icona di un lucchetto (🔒) significa che il blocco tastiera è attivato (vedere 14.2 *Blocco tastiera*).

Nota: alcuni dei comandi elencati di seguito sono scelte rapide per i comandi che sono disponibili anche tramite il menu principale. Vedere 15 *Menu principale*.



Un'unica breve pressione su ciascun tasto attiva un segnale acustico (se predisposto – vedere 14.3 *Bip tastiera*) e fa funzionare la pompa come segue:

- **START:** avvia la pompa alla velocità e nella direzione indicata sul display. Il simbolo della rotazione diventerà animato per confermare che la pompa sta funzionando. Consigliamo che la velocità venga ridotta a un minimo (0,1 rpm) prima di avviare la pompa.



Se la pompa è in funzione, la pressione del tasto **START**, fa passare le informazioni indicate sulla schermata principale della modalità manuale dal valore dei giri al minuto alla portata in una scelta di unità (passando per una schermata di avvertenza se la portata non è stata tarata e se questo è il primo ciclo dall'accensione), ai giri al minuto, alla portata e al tempo di lavoro. Vedere 18 *Taratura della portata*.

- **MAX**: la pressione del tasto **MAX** mette in funzione la pompa alla velocità massima consentita e nella direzione indicata sul display. Quando si rilascia il tasto, la pompa ritorna nello stato precedente.
Nota: l'adescamento può essere ottenuto premendo il tasto **MAX** fino a quando il fluido non scorre attraverso la pompa e raggiunge il punto di scarico e poi rilasciando il tasto **MAX**.
- **AUTO/MAN**: passa la pompa nel comando analogico e viceversa. Quando è avviata, la pompa funziona alla velocità stabilita da un segnale analogico applicato alla pompa stessa, nella direzione indicata sul display.
- **STOP**: Non ha effetto se la pompa non è in funzione. Se la pompa è in funzione, premendo il tasto **STOP** la si ferma. Il display continua a indicare la velocità e la direzione precedenti. Questi valori vengono ripristinati premendo nuovamente il tasto **START**.
- **SU**: aumenta la velocità indicata sul display con incrementi minimi di 0,1 giri/min (a meno che la velocità visualizzata non sia già la velocità massima consentita). Se poi la pompa viene avviata premendo il tasto **START**, funzionerà alla nuova velocità. Se la pompa è in funzione quando si preme il tasto **SU**, il cambiamento avviene immediatamente.
Nota: dopo la modifica della velocità (se la pompa è stata tarata), viene visualizzata una schermata con il nuovo valore in giri/min e viene inoltre visualizzata per quattro secondi la nuova portata, prima di riportare l'utente alla schermata principale della modalità manuale precedentemente impostata: giri/min oppure portata.
- **GIÙ**: diminuisce la velocità mostrata sul display in decrementi minimi di 0,1 giri/min. Se la pompa viene poi avviata premendo il tasto **START**, funzionerà alla nuova velocità. La velocità minima possibile è 0,1 giri/min. Se la pompa è in funzione quando si preme il tasto **GIÙ**, il cambiamento avviene immediatamente.
Nota: dopo la modifica della velocità (se la pompa è stata tarata), viene visualizzata una schermata con il nuovo valore in giri/min e viene inoltre visualizzata per quattro secondi la nuova portata, prima di riportare l'utente alla schermata principale della modalità manuale precedentemente impostata: giri/min oppure portata.
Nota: è possibile ridurre la velocità della pompa da 0,1 giri/min a 0 giri/min premendo di nuovo il tasto **GIÙ**. La pompa è ancora in funzione e il simbolo della rotazione continua a muoversi. Premere il tasto **SU** per riportare la pompa alla velocità minima.
- **DIREZIONE**: commuta la direzione di rotazione indicata sul display. Se la pompa viene poi avviata premendo il tasto **START**, ruoterà nella nuova direzione. Se la pompa è in funzione quando si preme il tasto **DIREZIONE**, la modifica viene apportata immediatamente.

- **ENTER**: fa passare le informazioni indicate sulla schermata principale della modalità manuale dal valore dei giri al minuto alla portata in millilitri al minuto (attraverso una schermata di avvertimento se la portata non è stata tarata e se questo è il primo ciclo dall'accensione) ai giri al minuto e portata insieme. (Vedere **START**, sopra. Vedere 18 *Taratura della portata*). Questo ciclo funziona quando la pompa è ferma e quando è in funzione. La regolazione predefinita può essere modificata tramite il menù Impostazioni. Vedere 16.3 *Display*.
- **MENU**: visualizza il menu principale, dal quale si possono gestire tutte le impostazioni della pompa, inclusa la funzione MemoDose. Vedere 15 *Menu principale*.

Determinate combinazioni di tasti fanno funzionare la pompa come segue.

- **SU** e **DIREZIONE** all'inserimento dell'alimentazione elettrica: attiva e disattiva il bip della tastiera.
- **START** all'inserimento dell'alimentazione elettrica: attiva la funzione di riavvio automatico. Vedere 16.6 *Riavviamento automatico*.
- **STOP** all'inserimento dell'alimentazione elettrica: disattiva la funzione di riavvio automatico. Vedere 16.6 *Riavviamento automatico*.
- **STOP** e **DIREZIONE** all'inserimento dell'alimentazione elettrica: consente all'utente di premere **SU** e **GIÙ** per commutare il rilevamento del comando di funzionamento/arresto a distanza tra aperto = arresto e aperto = in funzione.
- **STOP** e **SU** quando la pompa è spenta: attiva la retroilluminazione del display.
- **STOP** e **GIÙ** quando la pompa è spenta: disattiva la retroilluminazione del display.
- **MAX** e **SU**: imposta la pompa sulla velocità massima consentita.
- **MAX** e **GIÙ**: imposta la pompa sulla velocità minima consentita.
- **DIRECTION** e **GIÙ**: interrompe il display per visualizzare la versione della ROM della pompa per quattro secondi.
- **START** tenuto premuto per due secondi: attiva e disattiva il blocco della tastiera. Quando il blocco della tastiera è attivato, sono utilizzabili solo i tasti **START** e **STOP**. Viene visualizzata l'icona del lucchetto.
- **STOP** tenuto premuto per due secondi: attiva e disattiva il blocco della tastiera. Quando il blocco della tastiera è attivato, sono utilizzabili solo i tasti **START** e **STOP**. Viene visualizzata l'icona del lucchetto.
- **STOP STOP** entro mezzo secondo: entrata rapida in MemoDose; quando si è in MemoDose, ritorno rapido alla schermata principale della modalità manuale. Vedere 17 *MemoDose*.

Nota: La massima velocità consentita dell'unità di azionamento è impostata sul valore predefinito di 220 giri/min. Il limite massimo può essere impostato su qualsiasi velocità fino a questo valore. Vedere 16.7 *Impostazione della velocità massima*.

14.2 Blocco tastiera

La tastiera può essere bloccata per impedire l'apporto di modifiche alla velocità della pompa o ad altre regolazioni e consentire solo l'avvio o l'arresto della pompa. Sul display è visualizzato il simbolo del lucchetto.

- Mentre la pompa è in funzione, tenere premuto il tasto **START** per due secondi. Viene visualizzato il simbolo del lucchetto e sono attivati solo i tasti **START** e **STOP**.
- La tastiera può essere bloccata anche mentre la pompa è ferma. Tenere premuto il tasto **STOP** per 2 secondi. Viene visualizzato il simbolo del lucchetto e sono attivati solo i tasti **START** e **STOP**.
- Per sbloccare la tastiera mentre la pompa è in funzione, tenere premuto il tasto **START** per due secondi. Scompare il simbolo del lucchetto. Se la pompa è ferma, tenere premuto il tasto **STOP** fino a quando il simbolo del lucchetto non scompare.

14.3 Bip tastiera

La tastiera della pompa può funzionare in modo silenzioso o indicare la pressione dei tasti emettendo un bip.

- Per attivare e disattivare il segnale acustico, fermare la pompa. Disinserire l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa.
- Premere i tasti **SU** e **DIREZIONE** mentre si attiva l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa.

14.4 Funzionamento manuale ed input e output digitali a distanza

Gli input per il funzionamento e l'arresto a distanza, la direzione e il rilevamento delle perdite sono operativi.

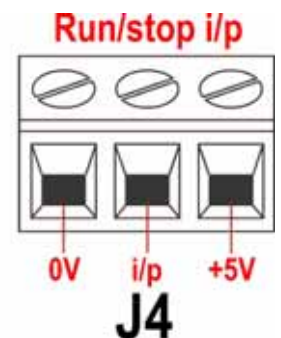
Gli output di stato a distanza sono tutti completamente funzionali.

Il tasto **STOP** funziona come arresto d'emergenza prioritario. L'input per il funzionamento e l'arresto non avvia la pompa se questa si trova nella modalità manuale; tuttavia, una volta che è stato premuto il tasto **START**, l'input per il funzionamento e l'arresto a distanza arresta e avvia la pompa a seconda del suo stato operativo.

Se si inverte il funzionamento dell'interruttore di funzionamento/arresto a distanza in modo che funzioni con l'impostazione aperto = arresto, per poter avviare la pompa dalla tastiera sarà necessario collegare il terminale **+5 V** al terminale **i/p** sul connettore dell'input di funzionamento/arresto (J4).

Se si preme il tasto **STOP**, l'interruttore di funzionamento/arresto a distanza non avrà alcun effetto.

Non è possibile invertire la polarità del segnale di direzione a distanza.



15 Menù principale

15.1 Funzioni della tastiera nelle schermate dei menu

Oltre alle rispettive funzioni in altre operazioni, i seguenti tasti hanno funzioni specifiche nelle schermate dei menu.

- **STOP**: in generale, **STOP** funziona come un tasto di "ritorno" e riporta l'utente indietro di un livello di menu senza effettuare alcuna modifica.
- **SU**: il tasto **SU** viene usato nella selezione delle voci dei menu: sposta in su l'evidenziazione del menu. Quando viene visualizzata una schermata di immissione numerica, premendo il tasto **SU** si aumenta il numero visualizzato.
- **GIÙ**: il tasto **GIÙ** viene usato nella selezione delle voci dei menu: sposta in giù l'evidenziazione del menu. Quando viene visualizzata una schermata di immissione numerica, premendo il tasto **GIÙ** si diminuisce il numero visualizzato.
- **ENTER**: Il tasto **ENTER** funziona in modo simile al tasto Invio di un PC, ossia conferma le azioni dei tasti premuti immediatamente prima. Nella selezione delle voci dei menu, avvia l'azione o il display selezionati da un menu tramite i tasti **SU** e **GIÙ**.



Nota: le schermate di conferma vengono visualizzate per 4 secondi. Mentre sono visualizzate, la singola pressione di un qualsiasi tasto le chiude.

15.2 Accesso al menù principale

Il tasto **MENU** visualizza il menu principale. Funziona in qualsiasi momento dell'attività della pompa tranne quando sono visualizzate schermate di errore o schermate in cui i tasti **SU** e **GIÙ** devono essere usati per immettere valori.



Il menu principale offre quattro opzioni: **Imposta**, **MemoDose**, **Dettagli pin** ed **Esci**. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per effettuare una selezione. Premere il tasto **ENTER** per confermare la scelta.

Impostazioni

L'opzione **Imposta** consente all'utente di impostare i parametri operativi della pompa nell'ambito di 12 voci: **Trim**, **Analogico**, **Display**, **Output**, **Comando stop**, **Riavv. autom.**, **Imp. velocità max**, **Retroillum.**, **ROM**, **Lingua**, **Imp. predef.** e **Codice sicurezza**.

MemoDose

La funzione **MemoDose** viene usata per ricordare il numero di giri necessari per erogare un determinato volume di fluido e per fare in modo che la pompa eroghi quel volume ripetutamente. Questo menu consente anche di accedere al **Menu di calibrazione**, in cui l'utente può tarare la portata.

Dettagli piedinatura

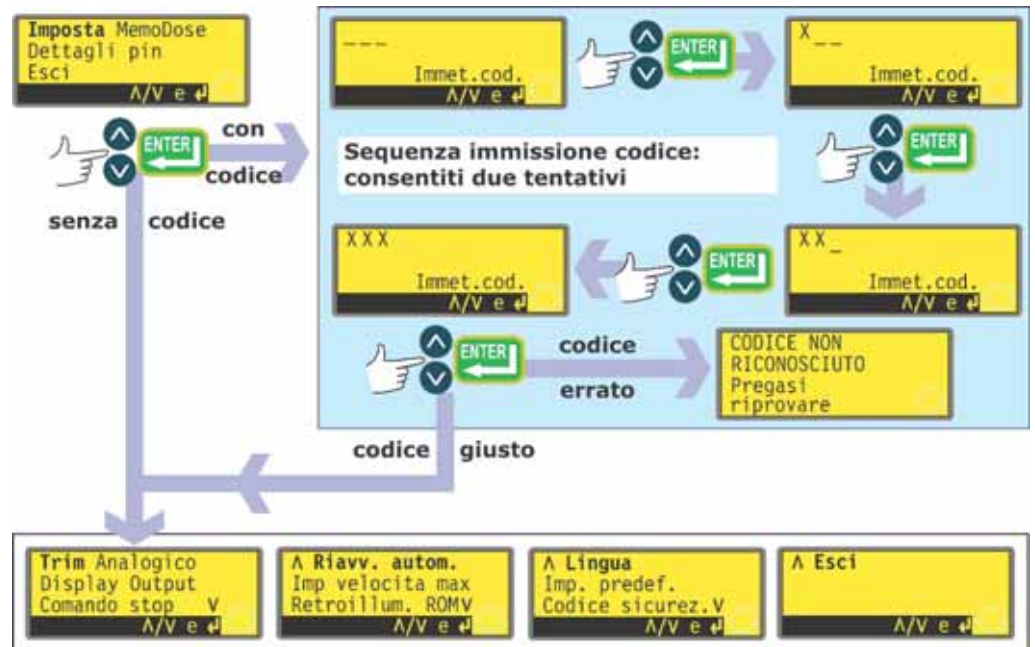
I dettagli dei pin non sono rilevanti per la pompa 520UN IP66/NEMA 4X. Selezionando l'opzione **Dettagli Pin**, viene visualizzata una schermata di avvertenza, quindi si ritorna al menu principale.

Esci

Selezionando **Esci**, la pompa ritorna all'ultimo stato manuale con la pompa ferma.

16 Impostazione

La pompa può essere configurata in modo da limitare l'accesso ai parametri di impostazione ai soli utenti che immettono correttamente un codice di sicurezza di tre cifre. **Nota:** il codice di sicurezza può essere impostato, modificato o eliminato tramite il menù Impostazioni. Vedere 16.12 *Codice di sicurezza*.



Se non è stato impostato un codice di sicurezza

Quando non è stato impostato alcun codice di sicurezza, selezionare **Imposta** e premere il tasto **ENTER** in modo che la pompa visualizzi la prima sezione del menu Imposta.

Se è stato impostato un codice di sicurezza

Quando è stato impostato un codice di sicurezza, selezionare **Imposta** e premere il tasto **ENTER** in modo che la pompa visualizzi una schermata con tre spazi vuoti per l'immissione delle cifre e con l'istruzione "Immettere codice". Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per selezionare le cifre da 0 a 9 come prima cifra. Premere **ENTER** per confermare. Ripetere per la seconda cifra. Ripetere ancora per la terza cifra. Quando si preme l'ultima volta il tasto **ENTER** la pompa visualizza la prima sezione del menu Imposta.

Se il codice di tre cifre immesso è errato, la pompa visualizza brevemente un messaggio di errore e poi di nuovo la schermata di immissione della prima cifra. Se il secondo tentativo fallisce, la pompa visualizza brevemente un messaggio di errore, quindi visualizza di nuovo la schermata principale della modalità manuale.

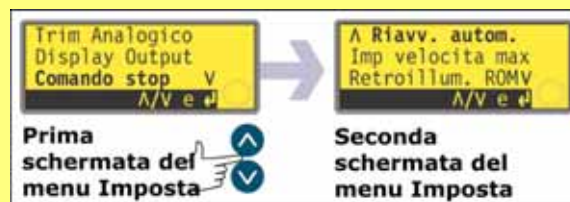
Menu Imposta

**Il menu Imposta
consiste di quattro
schermate**

**Per passare da
una schermata alle
successive,
premere più volte
GIÙ. Ogni voce viene evidenziata in sequenza fino all'ultima
voce sulla schermata.**

**Un'ulteriore pressione del tasto GIÙ provoca la
visualizzazione della schermata successiva del menu, con
evidenziata la prima voce.**

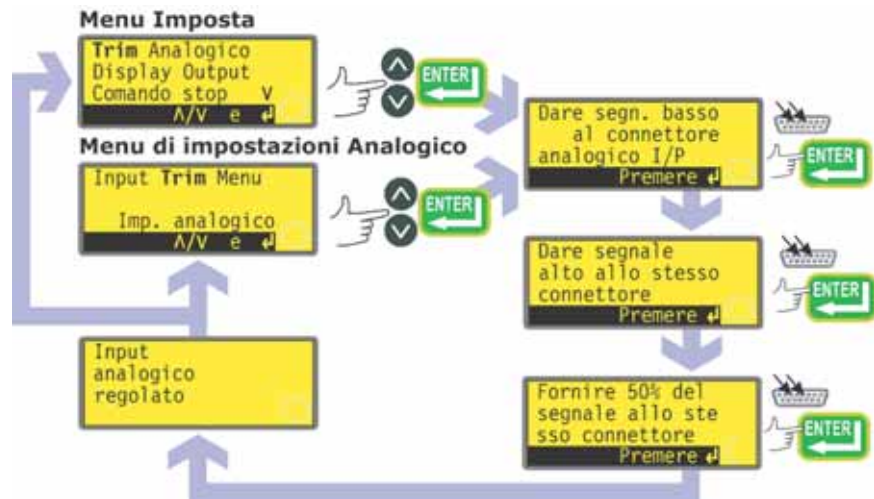
**Seguire la procedura inversa usando il tasto SU per passare
a una voce in una schermata precedente del menu.**



Effettuare una selezione usando i tasti **SU** o **GIÙ** e premere **ENTER** per confermarla.

16.1 Trim

Se la pompa è comandata a distanza, rileva il percorso di un segnale analogico dal sistema di comando a distanza dell'utente fino al terminale **i/p** del connettore Analogico 1 sulla parte posteriore della pompa, entro l'intervallo 4-20 mA oppure 0-10 V. La sequenza di impostazione **Trim** si utilizza per la taratura della pompa per il sistema di comando analogico. La sequenza può essere impostata direttamente dal menu Imposta o dal menu di impostazioni Analogico.



- Selezionare **Trim** dal menu Imposta o dal menu di impostazione Analogico usando i tasti **SU** o **GIÙ** e premere **ENTER** per confermare la selezione.
- Applicare il segnale analogico di processo basso al terminale **i/p** del connettore Analogico 1 come indicato sul display. Vedere 16.2 *Analogico*. Mentre viene applicato il segnale, premere **ENTER** per registrare il segnale come punto di taratura.
- Applicare il segnale di comando processo massimo. Mentre viene applicato il segnale, premere **ENTER** per registrare il segnale come punto di taratura.
- Applicare il 50% del segnale massimo di comando del processo. Mentre viene applicato il segnale, premere **ENTER** per registrare il segnale come punto di taratura.
- In caso di errore, l'utente può premere **STOP** in qualsiasi punto della sequenza e la pompa visualizzerà la schermata precedente.
- All'ultima pressione del tasto **ENTER** la pompa visualizza una schermata di conferma e poi di nuovo la schermata dalla quale si era entrati nella sequenza di Trim: il menu Imposta o il menu di impostazioni Analogico.

La pompa calcola le risposte lineari da basso a intermedio e da intermedio ad alto e registra i risultati come grafico di taratura dell'input analogico.

Se due o più dei tre segnali applicati a ogni input sono uguali, viene visualizzata una schermata di avvertenza prima della schermata di conferma e il Trim viene ignorato.

Nota: Applicando il segnale di comando massimo del processo quando è richiesto quello minimo e viceversa, è possibile impostare una risposta invertita.

16.2 Analogico

Se la pompa è comandata a distanza, rileva il percorso di un segnale analogico dal sistema di comando a distanza dell'utente fino al terminale **i/p** del connettore Analogico 1 sulla parte posteriore della pompa, entro l'intervallo 4-20 mA oppure 0-10 V. L'opzione **Analogico** nel menu Imposta consente all'utente di configurare la pompa in modo da poter funzionare con il sistema di comando a distanza.



- Selezionare **Analogico** dal menù Impostazione usando i tasti **SU** o **GIÙ** e premendo **ENTER** per confermare la selezione.
- Vengono visualizzate quattro opzioni: **Input**, **Trim** e **Menu**.

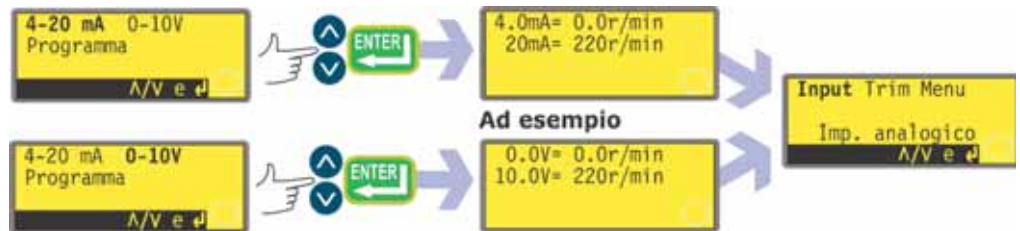
Input consente all'utente di indicare alla pompa il tipo di segnale che applicherà oppure di scegliere l'opzione del programma. Se seleziona **Programma** dal menu successivo, l'utente può scegliere il tipo di input e indicare alla pompa le velocità alle quali funzionare alla ricezione di un segnale di comando di processo basso o alto. Vedere *Input*.

Trim visualizza il menu di regolazione Trim sopra descritto. Vedere 16.1 *Trim*.

Menu riporta l'utente alla prima sezione del menu Imposta. Vedere 16 *Impostazione*.

Input

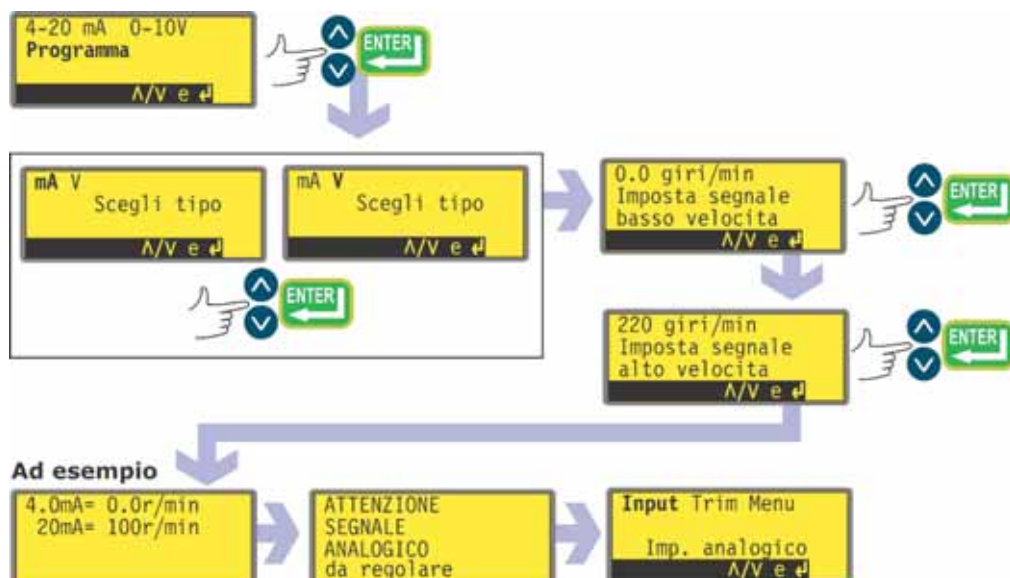
- Selezionare **Input** usando i tasti **SU** o **GIÙ** e premendo **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa offre altre due opzioni: **4-20 mA** e **0-10 V**. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **ENTER** per confermarla.



- La pompa configura l'hardware e i dati di risposta impostati in fabbrica e visualizza brevemente una schermata di conferma. L'utente viene riportato al display di impostazioni Analogico.
- Alternativamente l'utente può selezionare **Programma** per configurare la pompa in modo che risponda in maniera programmata dall'utente a qualsiasi intervallo di segnali di processo nei limiti descritti sopra.

Programma

- Selezionare **Programma** usando i tasti **SU** o **GIÙ** e premendo **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa offre altre due opzioni: **mA** e **V**. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **ENTER** per confermarla.



- La pompa visualizza una schermata che consente di impostare la velocità per l'input di segnale basso. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per scorrere il display fino alla velocità desiderata, quindi premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente di impostare la velocità per l'input di segnale alto. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per scorrere il display fino alla velocità desiderata, quindi premere **ENTER** per confermare la selezione.
- In caso di errore, è possibile premere **STOP** in qualsiasi punto della sequenza (prima di premere **ENTER** sulla schermata della velocità del segnale alto) per visualizzare la schermata precedente.
- All'ultima pressione del tasto **ENTER** la pompa configura l'hardware e i dati di risposta programmati. Visualizza brevemente una schermata di conferma e avverte che il segnale analogico non è stato regolato con Trim e riporta l'utente al menu di impostazione Analogico.

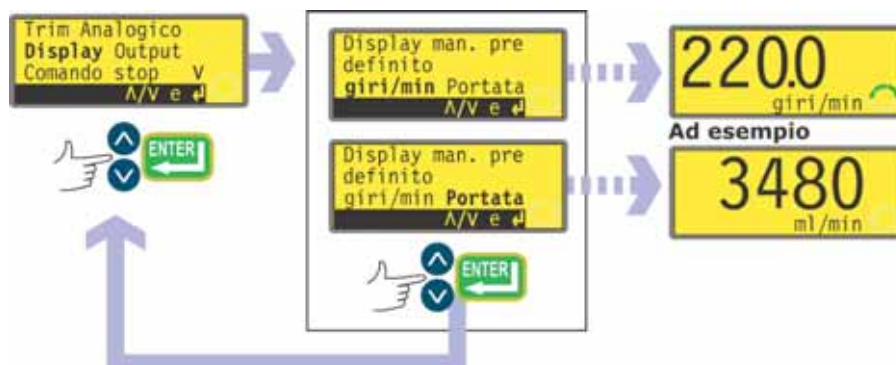
Si consiglia di effettuare sempre una taratura del Trim per accordare la risposta della pompa al segnale analogico di processo effettivo.

Menu

Menu riporta l'utente alla prima sezione del menu Imposta descritto sopra. Vedere 16 *Impostazione*.

16.3 Display

Modalità manuale, la pompa può visualizzare una fra due schermate predefinite: giri al minuto o portata in millilitri al minuto.



- Nella prima schermata del menu Imposta selezionare **Display** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente di scegliere il formato della schermata principale della modalità manuale. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **ENTER** per confermarla.
- La pompa visualizza di nuovo la prima schermata del menu Imposta.
- Quando la pompa entrerà in funzione la volta successiva, la schermata principale della modalità manuale visualizzerà l'attività della pompa in giri/min o ml/min, a seconda della selezione effettuata.

Nota: è disponibile una terza opzione del display: indicazione dei giri/min e della portata. Vedere *Alternativamente*, di seguito.

Alternativamente ...

- Nella schermata principale della modalità manuale, premere ripetutamente **ENTER** per alternare il display tra giri/min, ml/min o entrambi i valori, a seconda della selezione effettuata. Questo ciclo funziona quando la pompa è in funzione e quando è ferma. Mentre la pompa è in funzione, si può far compiere questo ciclo al display nello stesso modo premendo ripetutamente **START**.

16.4 Output

La pompa 520UN presenta quattro output di stato a relè. Per i valori predefiniti all'avviamento iniziale, vedere 12 *Accensione della pompa per la prima volta*. Ciascuno dei cinque parametri può essere configurato per uno o più output.

I parametri sono i seguenti:

Funzionamento/Arresto

Fornisce un output di stato per indicare se la testina è in funzione o è ferma.

Quando la pompa funziona a 0 giri/min, l'output di funzionamento/arresto indica lo stato di funzionamento.

Direzione

Fornisce un output di stato per indicare la direzione in cui la pompa è impostata per funzionare.

Auto/Man

Fornisce un output di stato per indicare se la pompa si trova in modalità comando analogico o in modalità comando manuale.

Allarme generale

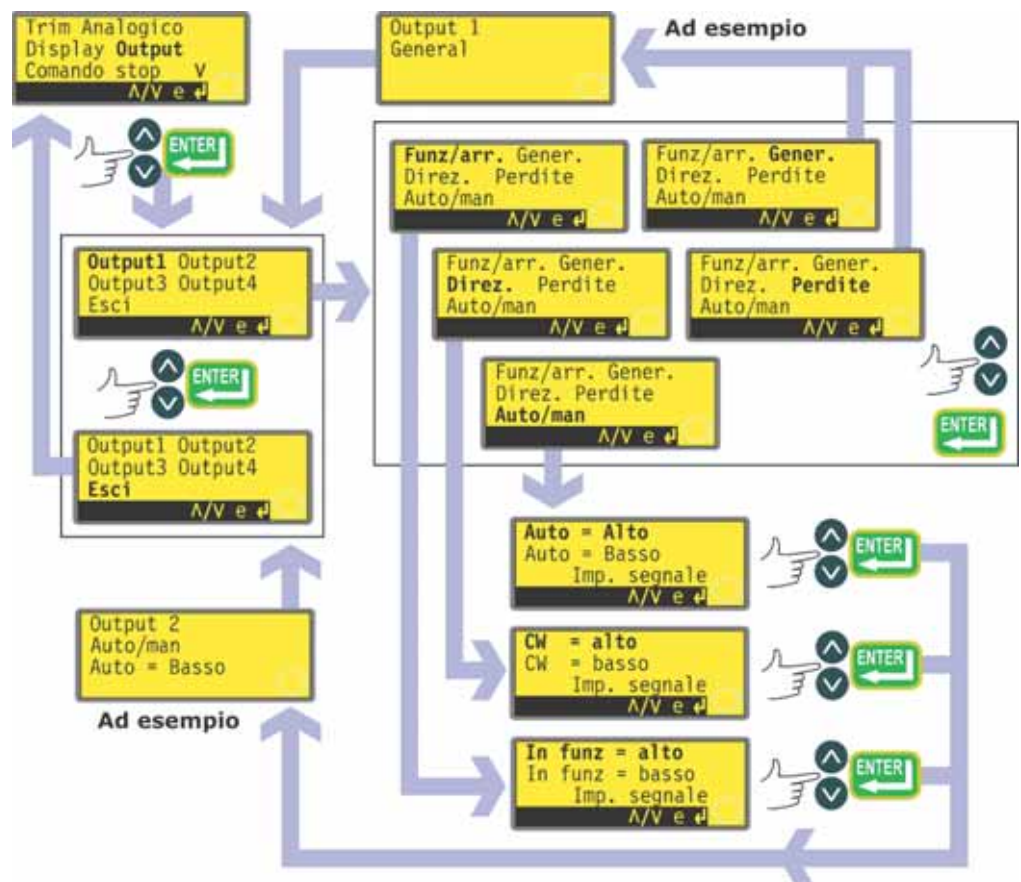
Fornisce un output di allarme quando si verifica una condizione di errore del sistema ad eccezione di quanto segue: perdita rilevata, segnale analogico fuori campo, segnale analogico eccessivo, segnale analogico assente.

Perdita rilevata

Quando viene usato con un rilevatore di perdite, questo output fornisce un allarme quando la pompa è stata disinserita automaticamente a causa di un guasto del tubo.

Gli output 1-4 sono disponibili come contatti di relè di commutazione monopolari: relè 1, 2, 3 e 4. Collegare ai contatti normalmente aperti o normalmente chiusi del relè in base alle necessità e configurare opportunamente il software della pompa. Vedere di seguito in questa sezione.

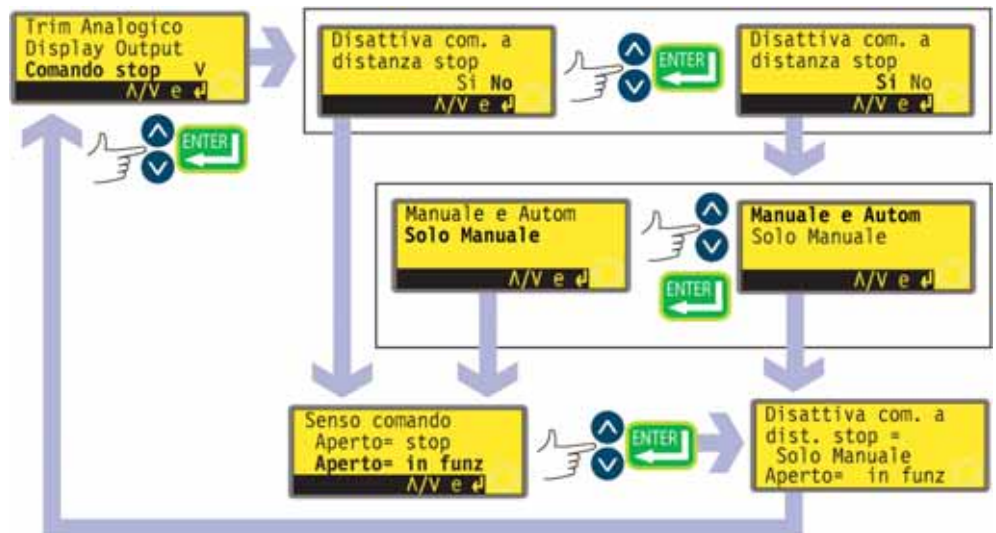
Nota: la tensione massima sui contatti dei relè di questa pompa è di 30 V c.c. (carico massimo 30 W).



- Nella prima schermata del menu Imposta selezionare **Output** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente di configurare ognuno dei quattro output o di uscire da questo menu. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **ENTER** per confermarla.
- Se viene selezionato **Output 1**, la pompa visualizza cinque opzioni.
 - Selezionando **Gener.** o **Perdite** usando i tasti **SU** e **GIÙ** e confermando la selezione effettuata premendo **ENTER**, viene configurata l'opzione corrispondente sull'output 1, quindi viene visualizzata una schermata di conferma e si ritorna alla schermata di selezione degli output.
 - Selezionando **Funz/arr., Direz.** o **Auto/Man** usando i tasti **SU** e **GIÙ** e confermando la selezione effettuata **ENTER** vengono visualizzate alcune schermate che consentono di configurare il funzionamento su **Alto** o **Basso**, Senso orario **Alto** o **Basso** e Automatico su **Alto** o **Basso** rispettivamente. Selezionare usando i tasti **SU** e **GIÙ** e premere **ENTER** per confermare la selezione. L'opzione scelta viene configurata sull'output 1. La pompa visualizza una schermata di conferma e riporta l'utente alla schermata di selezione degli output.
- L'utente può configurare **Output 2, Output 3** e **Output 4** nello stesso modo e selezionare **Esci**.
- Se si preme **STOP** durante la configurazione, viene conservata l'impostazione precedente per l'output, mentre la pompa visualizza nuovamente la schermata di selezione degli output.
- Se si sceglie **Esci** la pompa riporta l'utente alla terza schermata del menu Imposta.

16.5 Arresto a distanza

La pompa 520UN può essere avviata e fermata tramite un interruttore a distanza tra il terminale a 5 V e il terminale **i/p** dell'input di funzionamento/arresto, usando il rilevamento del comando aperto = in funzione o aperto = arresto. Funziona anche con un input logico compreso tra 5 V e 24 V sul terminale i/p dell'input di funzionamento/arresto. Disattivando il comando di arresto a distanza non si attivano gli altri sistemi di controllo a distanza.



- Nella prima schermata del menu Imposta selezionare **Comando stop** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente all'utente di disattivare la funzione arresto a distanza. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **Sì** o **No**, quindi premere **ENTER** per confermarla.
- Se si sceglie **No** la pompa chiede all'utente di effettuare un'altra selezione, a seconda se il funzionamento della pompa deve essere comandato da un interruttore a distanza aperto o chiuso: **Aperto = stop** o **Aperto = in funz**. Selezionare usando i tasti **SU** e **GIÙ** e premere **ENTER** per confermare la selezione. La pompa visualizza brevemente una schermata di conferma (qui ne è riportato un esempio) e riporta l'utente alla prima schermata del menu Imposta.

- Se si seleziona **Sì** la pompa chiede all'utente se desidera disattivare completamente la funzione arresto a distanza (sia il funzionamento manuale che quello automatico) o solo il funzionamento manuale, lasciando attivo l'arresto a distanza quando la pompa è in funzione in modalità. Selezionare usando i tasti **SU** e **GIÙ** e premere **ENTER** per confermare la selezione. Se è stato selezionato il funzionamento manuale e automatico, la pompa visualizza brevemente una schermata di conferma (qui ne è riportato un esempio) e riporta l'utente alla prima schermata del menu Imposta. Se si seleziona il funzionamento solo manuale, la pompa chiede all'utente di effettuare un'altra scelta a seconda se la pompa (con il comando a distanza disponibile solo in modalità automatica) deve funzionare con un interruttore a distanza aperto o chiuso: **Aperto = stop** o **Aperto = in funz.** Selezionare usando i tasti **SU** e **GIÙ** e premere **ENTER** per confermare la selezione. La pompa visualizza brevemente una schermata di conferma (qui ne è riportato un esempio) e riporta l'utente alla prima schermata del menu Imposta.
- **Nota:** la schermata di conferma indica se l'arresto a distanza è attivato o disattivato e visualizza il rilevamento del comando dell'interruttore di comando a distanza **anche se Arresto a distanza è stato disattivato.**



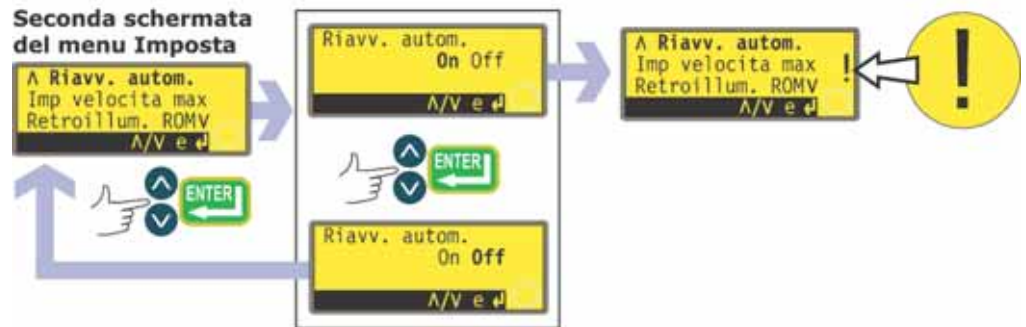
Anche con la funzione arresto a distanza disattivata, la pompa può comunque avviarsi se viene usato l'input di commutazione automatico/manuale a distanza per far passare la pompa nella modalità analogica.

Alternativamente ...

- Per commutare il rilevamento del comando di funzionamento/arresto a distanza tra aperto = stop e aperto = in funzione, effettuare quanto segue: fermare la pompa. Disinserire l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa.
- Tenere premuto il tasto **STOP** e il tasto **DIREZIONE** e inserire l'alimentazione elettrica.

16.6 Riavvio automatico

Questa pompa ha una funzione di riavvio automatico. Se viene a mancare la corrente durante il funzionamento, quando torna la corrente la funzione ripristina la pompa sullo stato operativo in cui si trovava al momento dell'interruzione. Non funziona se viene a mancare la corrente durante una dose: quando la pompa si riavvia, per avviare di nuovo la dose interrotta, è necessario premere il tasto **START**. La funzione di riavvio automatico viene conservata mentre la pompa è spenta. Quando la pompa inizia a funzionare cercare il simbolo **!** sul display. Il simbolo **!** indica che la pompa è stata impostata per il riavvio automatico.



- Nella seconda schermata del menu Imposta selezionare **Riavv. autom.** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente all'utente di attivare il riavvio automatico. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per selezionare **On** o **Off** e premere **ENTER** per confermare la decisione.
- Se si seleziona **Off** la pompa riporta l'utente alla seconda schermata del menu Imposta. La funzione di riavvio automatico non si attiverà.
- Se si sceglie **On** la pompa riporta l'utente alla seconda schermata del menu Imposta, in cui è ora visibile un punto esclamativo (!). Questo simbolo conferma che la funzione di riavvio automatico è attiva ed entrerà in funzione la volta successiva in cui si verificano l'interruzione e il successivo ripristino dell'alimentazione elettrica.

Alternativamente ...

- Fermare la pompa. Disinserire l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa.
- Tenere premuto il tasto **START** e inserire l'alimentazione elettrica. Sul display viene visualizzato il simbolo **!**.
- Avviare la pompa. Se l'alimentazione elettrica viene interrotta, la pompa si riavvierà automaticamente al suo ritorno.
- Per disattivare la funzione di riavvio automatico, disinserire l'alimentazione elettrica sulla parte posteriore della pompa. Tenere premuto il tasto **STOP** e inserire l'alimentazione elettrica. Il simbolo **!** non viene visualizzato.



Non usare la funzione di riavvio automatico per più di 100 avviamenti l'ora. Nel caso sia richiesto un numero elevato di avviamenti, si consiglia l'utilizzo di un comando a distanza.

16.7 Impostazione della velocità massima

La pompa 520UN consente una velocità massima di 220 giri al minuto. Questo limite può essere ridotto per scopi operativi.

Seconda schermata del menu Imposta

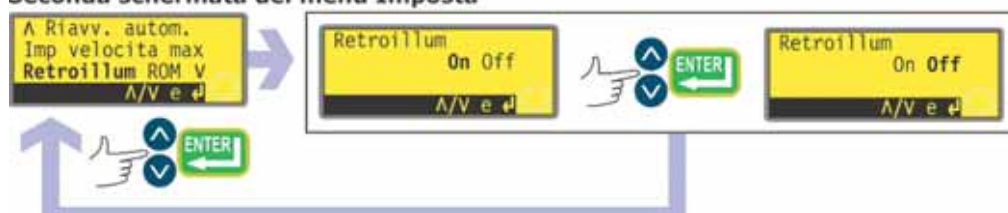


- Nella seconda schermata del menu Imposta selezionare **Imp. velocità max** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente di impostare la velocità massima della pompa su un valore uguale o inferiore a quello della velocità massima disponibile. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per impostare la velocità massima consentita e premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa riporta l'utente alla seconda schermata del menu Imposta.
- La modifica automatica della velocità massima riduce nuovamente la riposta del comando della velocità analogica.

16.8 Retroilluminazione

A scelta, è possibile illuminare o non illuminare il display della pompa.

Seconda schermata del menu Imposta



- Nella seconda schermata del menu Imposta selezionare **Retroillum** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza una schermata che consente all'utente di attivare o disattivare la retroilluminazione. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **On** od **Off**, quindi premere **ENTER** per confermarla.
- La pompa riporta l'utente alla seconda schermata del menu Imposta. Il display viene ora illuminato o meno, a seconda della selezione effettuata.

Alternativamente ...

- Per disattivare la retroilluminazione: premere contemporaneamente **STOP** e **GIÙ**.
- Per attivare la retroilluminazione: premere contemporaneamente **STOP** e **SU**.

16.9 ROM

La pompa può visualizzare la versione del software, il numero di modello e la sua velocità.



- Nella seconda schermata del menu Imposta selezionare **ROM** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- La pompa visualizza la versione del software, il numero del modello e la velocità per quattro secondi, quindi riporta l'utente alla seconda schermata del menu Imposta. Visualizza anche un checksum, ad esempio CHK 123. Questo può essere necessario se si deve segnalare il rendimento della pompa al reparto assistenza della Watson-Marlow.

Alternativamente ...

- Premere **INDIETRO** e **GIÙ** contemporaneamente per interrompere la visualizzazione corrente e vedere la versione ROM della pompa per quattro secondi.

16.10 Lingua

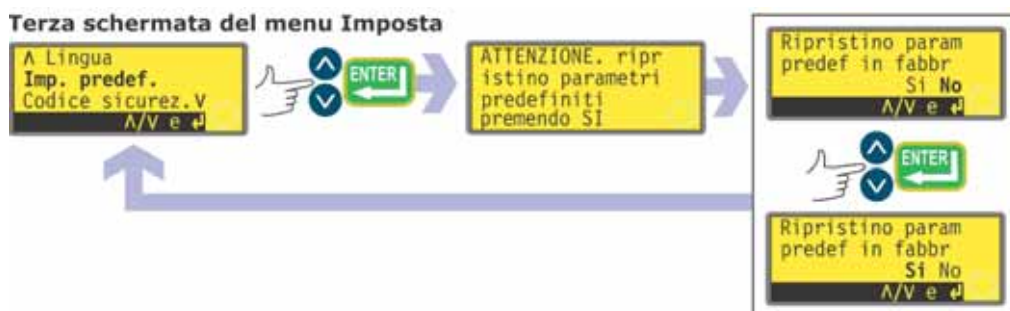
La pompa può essere impostata in modo da funzionare in diverse lingue.



- Nella terza schermata del menu Imposta selezionare **Lingua** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- Nella schermata successiva, scegliere una lingua usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione. La pompa visualizza di nuovo la terza schermata del menu Imposta nella lingua prescelta. Tutte le schermate appaiono successivamente nella lingua prescelta.

16.11 Impostazioni predefinite

Tutti i dati della pompa impostati dall'utente possono essere ripristinati sui valori predefiniti.

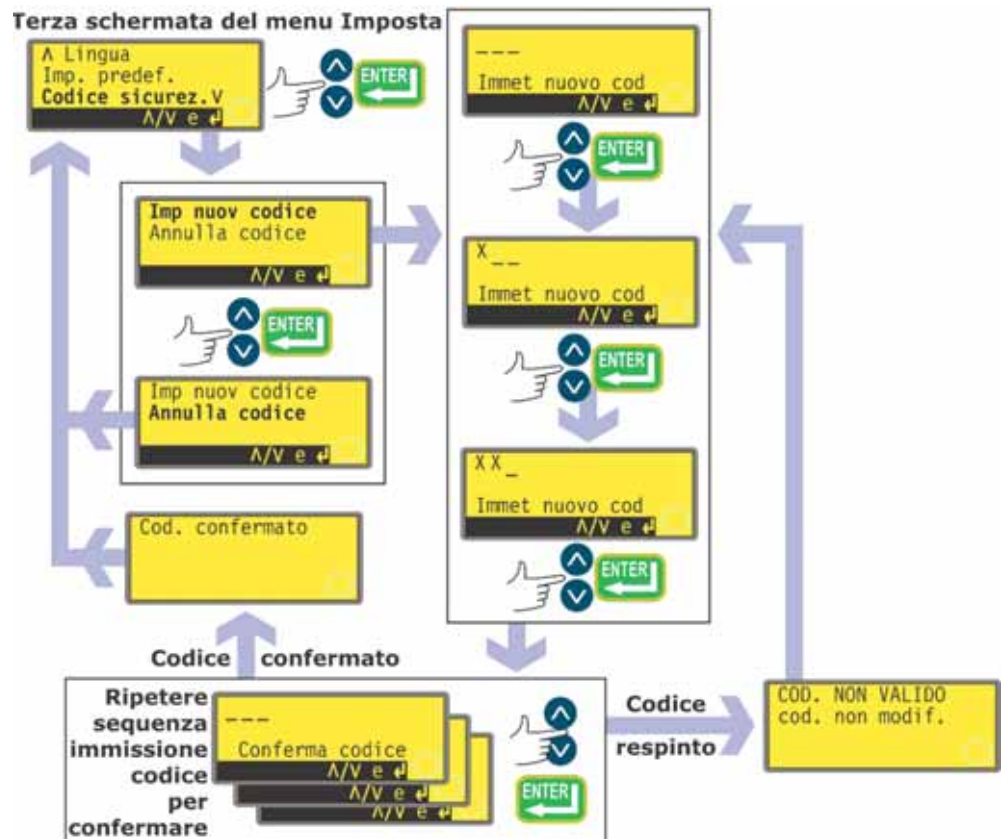


- Nella terza schermata del menu Imposta, selezionare **Imp. predef.** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- Viene visualizzata un'avvertenza per quattro secondi e la pompa chiede all'utente di confermare il ripristino dei valori predefiniti impostati in fabbrica. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per selezionare **Si** se si desidera ripristinare tutti i valori impostati dall'utente sui valori predefiniti (vedere 12 *Accensione della pompa per la prima volta*); o **No** se non si desidera effettuare questa operazione. Premere **ENTER** per confermare la selezione. Se si seleziona **Si**, la pompa ripristinerà i dati predefiniti impostati in fabbrica e visualizzerà di nuovo la terza schermata del menu Imposta. Se si seleziona **No**, la pompa non modificherà le impostazioni e visualizzerà di nuovo la terza schermata del menu Imposta.

16.12 Codice di sicurezza

L'accesso al menu Imposta può essere limitato a coloro che immettono correttamente un codice di sicurezza di tre cifre. Vedere 16 *Impostazione*.

Sarà necessario prima di tutto impostare il codice.



- Nella terza schermata del menu Imposta, selezionare **Codice sicurez.** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- Viene visualizzata una schermata che invita l'utente a impostare un nuovo codice o, se è già stato impostato un codice, ad annullarlo. Utilizzare i tasti **SU** e **GIÙ** per selezionare **Imp nuovo codice** o **Annulla codice**. **Se non è stato impostato alcun codice, non verrà visualizzata alcuna opzione di annullamento.** Premere **ENTER** per confermare la selezione.
- Se si seleziona **Annulla codice**, la protezione di sicurezza viene rimossa e l'utente viene riportato alla terza schermata del menu Imposta.

- Se si seleziona **Imp nuov codice**, la pompa visualizza una schermata con tre spazi vuoti per le cifre e con l'istruzione "Immetti". Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per selezionare le cifre da 0 a 9 come prima cifra. Premere **ENTER** per confermare. Ripetere per la seconda cifra. Ripetere ancora per la terza cifra. All'ultima pressione di **ENTER** la pompa visualizza una schermata simile a quella dell'immissione delle tre cifre con l'istruzione "Conferma codice".
- Ripetere la sequenza di immissione delle cifre.
- Se il secondo codice di tre cifre immesso è diverso dal primo, la pompa visualizza brevemente un messaggio di errore e poi di nuovo la prima schermata di immissione delle cifre.
- Se i codici coincidono, la pompa visualizza brevemente un messaggio di conferma e visualizza di nuovo la terza schermata del menu Imposta. L'accesso al menu Imposta è ora protetto dal nuovo codice di sicurezza.
- Se si preme **STOP** durante l'immissione del codice, la pompa riporta l'utente alla terza schermata del menu Imposta. Se si preme **STOP** durante la conferma del codice, la pompa riporta l'utente alla prima schermata per l'immissione delle cifre.

Nota: se è stato impostato un codice, ma è stato dimenticato, è possibile ugualmente accedere alle schermate del menu Imposta per annullare il codice o per impostarlo di nuovo su un altro numero di tre cifre. Rivolgersi al fornitore o al supporto tecnico della Watson-Marlow per la sequenza di by-pass.

16.13 Esci

Quarta schermata del menu Imposta



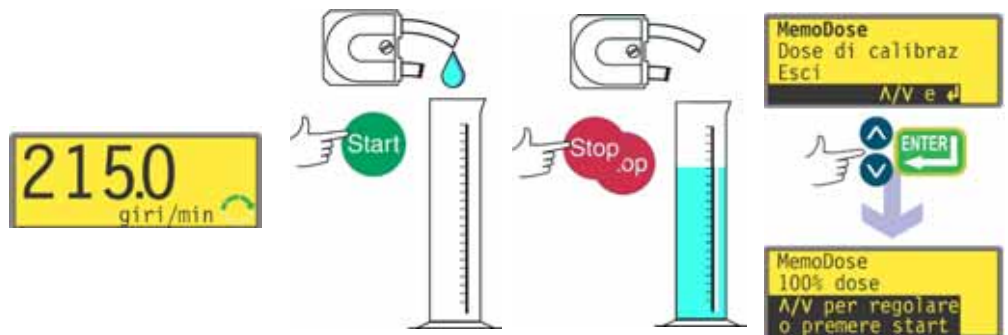
- Nella sesta schermata del menu Imposta, viene evidenziata l'opzione **Esci**. Premere **ENTER**.
- L'utente viene riportato al menu principale.

17 MemoDose

Nota: questa area del menu consente anche di accedere alla taratura della portata.

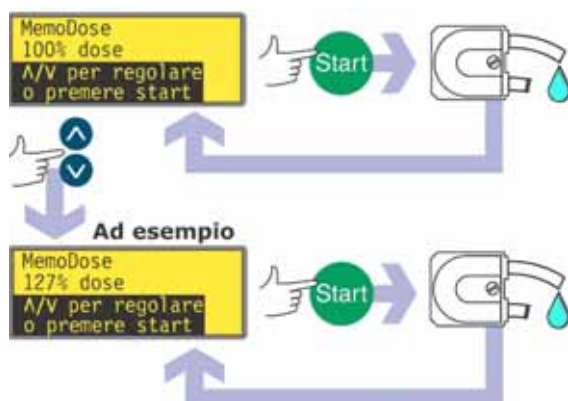
Ogni volta che la pompa viene avviata premendo **START**, registra il numero di giri della testina fino a quando non viene premuto il tasto **STOP**. Il numero di giri è proporzionale al volume del fluido che è stato erogato: la dose. La funzione MemoDose consente all'utente di dosare ripetutamente un volume preciso di fluido. A questo scopo, è necessario erogare una quantità di fluido come dose di riferimento che la funzione MemoDose può ripetere esattamente o proporzionalmente.

Per erogare una dose di riferimento



- Nella schermata principale della modalità manuale, impostare la velocità e la direzione appropriate della pompa usando i tasti **SU** o **GIÙ** e il tasto **DIREZIONE**. Una velocità più bassa può consentire all'utente di misurare con precisione (sebbene possa non rappresentare la condizione di utilizzo).
- Disporre un recipiente di misurazione idoneo sotto il tubo di erogazione della pompa.
- Premere **START**. La pompa entra in funzione e il fluido viene pompato nel recipiente.
- Una volta erogato il volume di fluido desiderato, è necessario fermare la pompa e visualizzare la schermata MemoDose. Questo è possibile in tre modi.
 1. Premere due volte il tasto **STOP** entro mezzo secondo. La pompa si ferma e visualizza immediatamente la schermata MemoDose/Taratura. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **MemoDose**. Premere **ENTER** per confermare. O..
 2. Premere il tasto **STOP** una volta. La pompa si ferma. Questo può rendere più semplice assicurare che la quantità di fluido erogata sia sufficientemente precisa. Premere poi due volte il tasto **STOP** entro mezzo secondo. La pompa visualizza la schermata MemoDose/Taratura. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **MemoDose**. Premere **ENTER** per confermare. O..
 3. Premere il tasto **STOP**. La pompa si ferma. Premere il tasto **MENU**. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **MemoDose**. Premere **ENTER** per confermare. La pompa visualizza la schermata MemoDose/Taratura. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **MemoDose**. Premere **ENTER** per confermare.

Per ripetere la dose



- La pompa ha registrato il numero di giri della testina necessario per erogare la dose di riferimento. Se il volume di fluido nel recipiente di misurazione corrisponde al valore desiderato, premere **START** per ripetere la dose.
- Se il volume di fluido nel recipiente di misurazione differisce dal volume desiderato, la percentuale può essere regolata entro limiti compresi tra l'1 e il 999% della dose di riferimento. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per modificare la percentuale. Premere il tasto **START** per erogare la nuova dose.
- Il display conta alla rovescia man mano che la dose procede e si ferma quando la dose è completa.
- Se viene premuto **STOP** durante il dosaggio, la pompa viene arrestata e si ritorna alla schermata relativa alla percentuale di MemoDose.

Premere il tasto **STOP** due volte nel giro di mezzo secondo per uscire da MemoDose e tornare al funzionamento manuale.

17.1 Modifica della velocità di dosaggio

È necessario uscire da MemoDose per poter modificare la velocità (e la direzione) della pompa. Dopo il rientro in MemoDose, la pompa eroga la dose precedente alla nuova velocità.



- Premere due volte il tasto **STOP** per mezzo secondo. La pompa visualizza la schermata principale della modalità manuale.
- **Non avviare la pompa. In tal modo, la dose di riferimento precedentemente registrata viene cancellata e sostituita nella memoria della pompa con la dose attuale, non misurata.** Regolare la velocità visualizzata sul display usando i tasti **SU** o **GIÙ**.

- Premere due volte il tasto **STOP** entro mezzo secondo per tornare a MemoDose. Il display visualizza la dose percentuale precedente. La pompa effettuerà il dosaggio alla nuova velocità.

Nota: per conservare il valore MemoDose con un'interruzione dell'alimentazione elettrica, la pompa deve trovarsi in modalità riavvio automatico. Il ciclo di dosaggio riprende all'inizio di una dose e attende che venga premuto il tasto **START**, con la schermata della percentuale di MemoDose visualizzata. Vedere 16.6 *Riavviamento automatico*.

17.2 Funzionamento con interruttore a pedale e altri input/output a distanza con MemoDose

Si può usare un interruttore a pedale o un interruttore a contatto momentaneo per attivare l'erogazione di MemoDose come alternativa alla pressione manuale del tasto **START**.

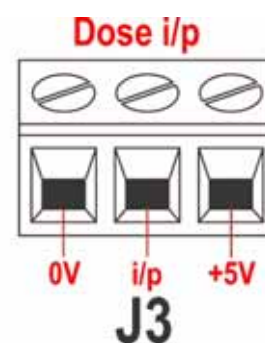
Per installare un interruttore a pedale, collegarlo tra il terminale a **+5 V** e il terminale **i/p** del connettore di input della dose (J3). In alternativa, è possibile applicare un segnale logico compreso tra 5 V e 24 V al terminale **i/p** del connettore di input della dose (J3), collegando a terra il terminale a **0 V**.

Per azionare MemoDose con un interruttore a pedale, premere brevemente l'interruttore a pedale mentre viene visualizzata la schermata della percentuale di MemoDose.

L'input di funzionamento/arresto a distanza è operativo. Se una dose viene interrotta da un segnale di arresto a distanza, la dose riprende dal punto in cui si era fermata quando lo stato passerà al funzionamento.

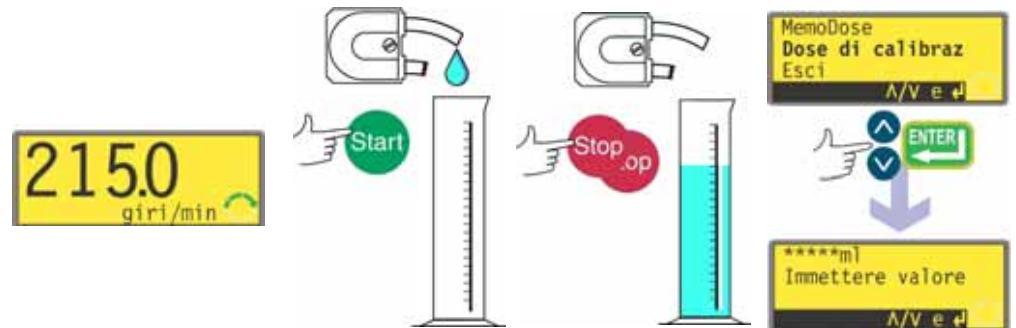
Il comando della direzione a distanza è disattivato. L'input di rilevamento perdite è operativo. Tutti gli output di stato sono operativi.

Nota: la funzione di blocco della tastiera è particolarmente utile per impedire modifiche involontarie del dosaggio quando si usa la funzione MemoDose. Il blocco tastiera continua a funzionare in MemoDose se è stato precedentemente attivato; può essere attivato anche mentre ci si trova in modalità MemoDose. Vedere 14.2 *Blocco tastiera*.



18 Taratura della portata

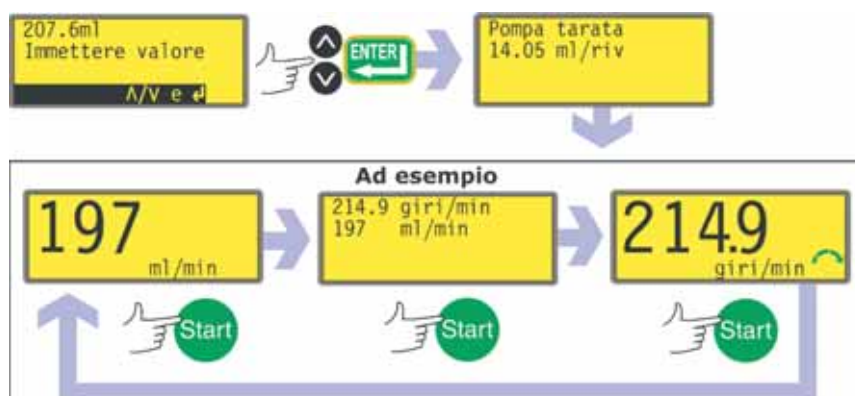
La pompa può visualizzare la portata in millilitri al minuto oltre che la velocità in giri al minuto.



- Nella schermata principale della modalità manuale, impostare la velocità e la direzione appropriate della pompa usando i tasti **SU** o **GIÙ** e il tasto **DIREZIONE**. Una velocità più bassa può consentire all'utente di misurare con precisione (sebbene possa non rappresentare la condizione di utilizzo).
- Disporre un recipiente di misurazione idoneo sotto il tubo di erogazione della pompa.
- Premere **START**. La pompa entra in funzione e il fluido viene pompato nel recipiente. Il volume pompato non è importante, ma maggiore è il volume e più preciso sarà il calcolo della portata in relazione ai giri. Sugeriamo di far funzionare la testina per almeno 10 giri in condizioni normali e almeno 20 quando si usa un tubo di pompaggio di diametro piccolo.
- Una volta erogato il volume di fluido desiderato, è necessario fermare la pompa e visualizzare la schermata Dose di calibrazione. Questo è possibile in tre modi.
 1. Premere due volte il tasto **STOP** entro mezzo secondo. La pompa si ferma e visualizza immediatamente la schermata MemoDose/Taratura. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **Dose di calibratz**. Premere **ENTER** per confermare.
O..
 2. Premere il tasto **STOP** una volta. La pompa si ferma. Questo può rendere più semplice assicurare che la quantità di fluido erogata sia sufficientemente precisa. Premere poi due volte il tasto **STOP** entro mezzo secondo. La pompa visualizza la schermata MemoDose/Taratura. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **Dose di calibratz**. Premere **ENTER** per confermare.
O..
 3. Premere il tasto **STOP**. La pompa si ferma. Premere il tasto **MENU**. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **MemoDose**. Premere **ENTER** per confermare.

La pompa visualizza la schermata MemoDose/Taratura. Usare i tasti **SU** o **GIÙ** per selezionare **Dose di calibrazione**. Premere **ENTER** per confermare.

- Misurare il volume di fluido erogato. Prendere nota del volume.
- La pompa ha registrato il numero di giri della testina necessario per pompare il volume di fluido misurato.
- Viene visualizzata la schermata della dose di calibrazione. Questa mostra un numero di quattro cifre che rappresenta i millilitri e visualizza la seguente istruzione: "Immettere il valore della dose". Il numero visualizzato è il numero che era stato immesso in occasione della precedente taratura della pompa (oppure il valore predefinito).



- Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per immettere il volume misurato del fluido pompato. Premere **ENTER** per confermare.
- La pompa calcola il volume del fluido pompato per ogni giro della testina. Il valore ottenuto da questo calcolo viene memorizzato per essere usato nei display della modalità manuale.
- La pompa visualizza una schermata di conferma per quattro secondi, quindi riporta l'utente alla schermata principale della modalità manuale, con visualizzati i millilitri al minuto.
- La pompa può ora visualizzare i millilitri al minuto, i giri al minuto o entrambi i valori. Premere il tasto **START** mentre la pompa è in funzione per scorrere le tre opzioni del display.

Nota: ritarare sempre dopo la sostituzione dei tubi, del fluido o di qualsiasi tubatura di collegamento. Si consiglia inoltre di ritarare periodicamente la pompa per mantenerne la precisione.

Nota: Se si attiva l'alimentazione elettrica della pompa mentre viene visualizzata la portata, la taratura viene persa e viene visualizzata un'avvertenza.

18.1 Esci

Per tornare alla schermata principale della modalità manuale, selezionare **Esci** usando i tasti **SU** e **GIÙ**. Confermare premendo il tasto **STOP**.

19 Dettagli pin

I dettagli dei pin non sono rilevanti per la pompa 520UN IP66/NEMA 4X. Selezionando l'opzione **Dettagli Pin**, viene visualizzata una schermata di avvertenza, quindi si ritorna al menu principale.

20 Esci

Premere **Esci** nel Menu principale per tornare alla schermata principale della modalità manuale.

21 Cablaggio del comando automatico

Il collegamento della pompa ad altri dispositivi avviene tramite i connettori a vite del terminale del modulo a tenuta 520N sulla parte posteriore della pompa. I cavi adatti devono essere passati nel modulo attraverso una o più apposite guarnizioni a tenuta e vanno collegati in modo appropriato. Per consentire questa operazione è necessario lo smontaggio del modulo.



È importante controllare l'impostazione della tensione della pompa per assicurarsi che corrisponda all'alimentazione di rete utilizzata. Il selettore di tensione è montato sul pannello posteriore dell'unità di azionamento. Il modulo deve essere smontato (e successivamente rimontato) per consentirne la verifica.

21.1 Smontaggio e rimontaggio del modulo 520N

Per smontare il modulo a tenuta 520N:

Il modulo è fissato sul retro dell'unità di azionamento con sei viti in acciaio inossidabile M5x12 Pozidriv a testa conica.



- Svitare le sei viti usando un cacciavite a croce adatto, lasciando per ultima la vite superiore centrale. Anche quando sono state tolte tutte le viti, la striscia di tenuta può fare aderire il modulo all'unità di azionamento. In questo caso, picchiettarlo delicatamente per staccarlo. Non utilizzare strumenti per fare leva.
- La striscia di tenuta deve essere conservata all'interno del corrispondente canale sulla parte anteriore del modulo. Il coperchio trasparente dell'interruttore di accensione/spegnimento deve essere lasciato sulla propria flangia sulla parte anteriore del modulo. Controllare l'integrità della guarnizione e il coperchio trasparente dell'interruttore di accensione/spegnimento. In caso di danni, sostituire la parte per conservare la protezione dell'ingresso.

- Se necessario, scollegare i due connettori a D a 25 vie che collegano il modulo all'unità di azionamento della pompa. Se necessario, inoltre, staccare il filo di messa a terra del modulo dalla parte posteriore dell'unità. Tuttavia, il filo è sufficientemente lungo da consentire di ripiegare all'indietro il modulo per accedere alla scheda di circuiti interna e al retro dell'unità di azionamento.

Per rimontare un modulo a tenuta 520N:



- Controllare che il fusibile nel portafusibili (cerchiato) nel centro del quadro interruttori non necessiti di essere sostituito. Controllare che il selettore di tensione sia impostato correttamente per l'alimentazione di rete in uso.
- Controllare che la striscia di tenuta (qui colorata di bianco per chiarezza) sia completamente inserita nel canale sulla parte anteriore del modulo.
- Collegare il cavo di messa a terra del modulo. Rimettere e serrare la vite a 2 Nm.
- Spingere in posizione i connettori a D a 25 vie femmina (superiore) e maschio nelle relative controparti sulla parte posteriore dell'unità di azionamento.
- Tenere il modulo in posizione, facendo attenzione a non spostare la guarnizione e a non impigliare il filo di terra o i cavi a nastro dei connettori a D, e avvitare le sei viti di fissaggio (per prima la vite superiore centrale). Serrare a 2,5 Nm.

Nota: assicurarsi che il modulo 520N sia sempre montato correttamente usando tutte le sei viti. Senza il modulo e le viti, i fori delle viti possono corrodersi e la protezione IP66 (NEMA4X) risulterà compromessa.

21.2 Cablaggio

È responsabilità dell'utente garantire che il funzionamento della pompa sia sicuro e affidabile con il comando a distanza e con quello automatico.

I cavi a 0 V di questa pompa sono collegati in comune e isolati tramite trasformatore di rete dalla terra (messa a terra fluttuante). Può essere collegata a interfacce a 0 V isolate o a 0 V collegate a terra.

L'ingresso dei cavi nel modulo avviene attraverso un massimo di quattro guarnizioni per cavo a tenuta stagna. Queste possono essere montate al posto dei tappi di tenuta che si trovano sul modulo quando la pompa viene spedita.



Il numero delle guarnizioni necessarie dipende dal numero di cavi di collegamento necessari e dalle decisioni dell'installatore. Di norma, sono fornite in dotazione con la pompa quattro guarnizioni M16 per cavi.

Conduttori raccomandati per il cavo di comando per i connettori della morsettiera: sistema metrico decimale = 0,14-2,5 mm² (conduttore unico) e 0,14-1,5 mm² (più conduttori). USA = 26-14 AWG (conduttore unico) e 26-16 AWG (più conduttori). Cavo: circolare. Diametro esterno max/min per assicurare la tenuta quando lo si passa attraverso la guarnizione standard: 9,5 mm-5 mm. **La sezione del cavo deve essere circolare per garantire la tenuta.**

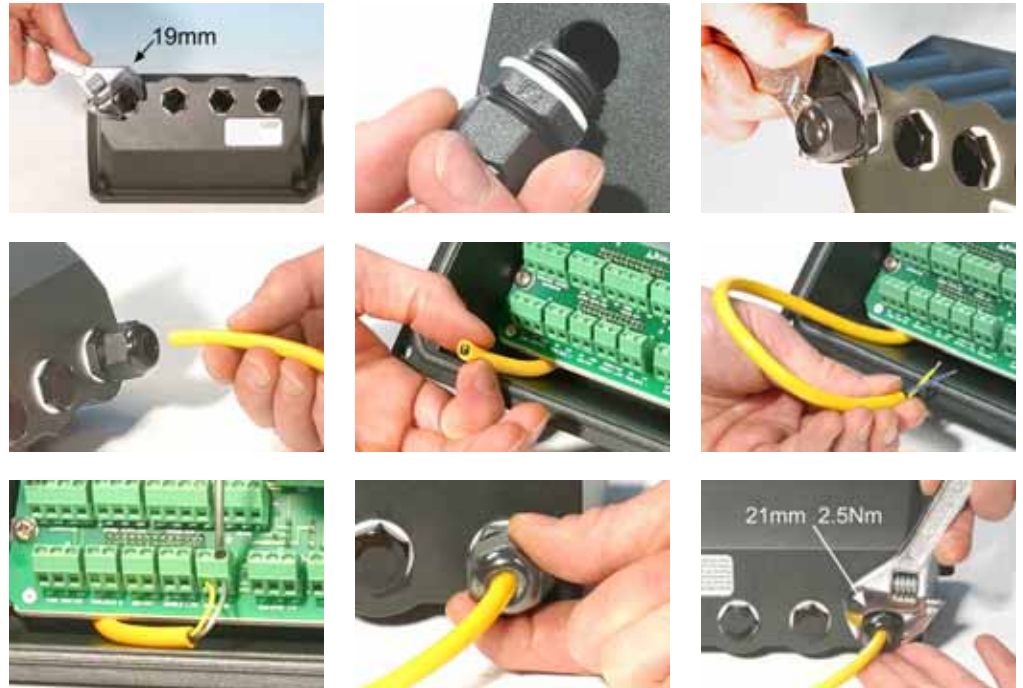
Per la protezione EMC è necessario utilizzare un cavo di comando schermato. La schermatura deve terminare su una delle viti di montaggio del circuito stampato oppure sul connettore a forcella adiacente (se presente).

Per una protezione EMC migliorata negli ambienti estremamente rumorosi, il cavo schermato può essere utilizzato insieme a guarnizioni per EMC per cavo in metallo a tenuta stagna. Questi elementi devono essere collegati a terra al modulo aggiungendo un dado M16x1,5 con bordi dentati per assicurare un contatto corretto con l'interno del modulo. È necessario smontare la scheda di circuiti del modulo per accedere all'interno del modulo: è tenuta in posizione da due viti di fissaggio che possono essere tolte e rimontate con un cacciavite a croce. Prendere le normali precauzioni contro la corrente statica quando si maneggiano i circuiti stampati.

Cavi adatti all'uso generico: 300 V con guaina in PVC di alta qualità con buona resistenza agli incendi e all'umidità.

Cavi adatti per uso industriale: 300 V con guaina in poliuretano superinforzata e resistente a oli, carburanti, solventi e acqua.

Per motivi di praticità di cablaggio può risultare difficilmente gestibile manipolare più di 8 conduttori per cavo. Per chiarezza, in figura ne sono illustrati solo due.

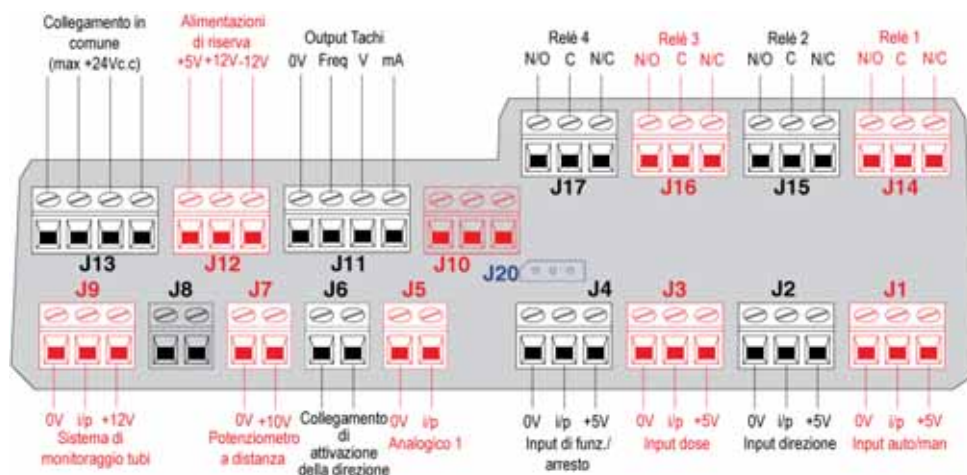


- Utilizzare una chiave aperta da 19 mm per svitare il tappo di tenuta. Gettare la rondella di tenuta in nylon.
- Avvitare al posto del tappo una delle guarnizioni M16 x 1,5 fornite, utilizzando la nuova rondella di tenuta in nylon fornita in dotazione. Serrare la guarnizione a 2,5 Nm per garantire una buona tenuta, utilizzando una chiave aperta da 21 mm. Se viene utilizzata una guarnizione diversa, deve essere a tenuta secondo IP66.
- Allentare il cappuccio della guarnizione (non toglierlo) e infilare il cavo attraverso la guarnizione. Quando è passato, continuare a spingerlo.
- L'interno del modulo è di forma tale da instradare il cavo facendolo passare oltre la scheda a circuiti stampati interna. Continuare a spingere per inserire un tratto di cavo sufficiente da poter essere afferrato all'interno del modulo con le dita.
- Tirare un tratto di cavo sufficiente a raggiungere i connettori necessari. Lasciare un po' di cavo supplementare.

- Togliere la guaina esterna secondo necessità e togliere 5 mm di isolamento dai conduttori. Non sono necessarie stagnature o boccole. **Nota:** se si usa un cavo molto rigido o di grosso diametro, può essere più comodo togliere la guaina esterna prima di passare i conduttori del cavo attraverso la guarnizione. Tuttavia, per assicurare una tenuta corretta, quando si serra il cavo all'interno della guarnizione, utilizzare una sezione di cavo con guaina non danneggiata.
- Attorcigliare una lunghezza accettabile di cavo. Allentare una delle viti di fissaggio del circuito stampato e avvolgervi attorno l'estremità della schermatura. Riavvitare la vite. In alternativa, fissare la schermatura del cavo al connettore a forcella adiacente (se presente).
- Spingere il conduttore nudo nel foro quadrato del connettore. Quando il conduttore è completamente all'interno, serrare la vite di fissaggio per tenerlo in posizione.
- Quando tutti i conduttori sono in posizione, usare una chiave aperta da 21 mm per serrare il cappuccio della guarnizione a 2,5 Nm per garantire la tenuta. In alternativa, stringere la guarnizione a mano e utilizzare poi una chiave per serrarla ulteriormente di mezzo giro.

Nota: Non fissare insieme con fascette i cavi di comando e dell'alimentazione di rete.

Connettori del circuito stampato per modulo 520N a tenuta stagna

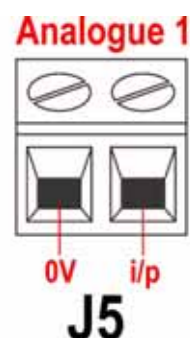


Non applicare mai l'alimentazione di rete ai terminali all'interno del modulo 520N. Applicare i segnali corretti ai terminali indicati qui di seguito. Limitare i segnali ai valori massimi indicati. Non applicare tensione su altri terminali. In caso contrario, può derivarne un danno permanente, non coperto dalla garanzia. La tensione massima sui contatti dei relè di questa pompa è di 30 V c.c.; carico massimo 30 W. Nota: adatto anche per bassa tensione: ovvero, 1 mA a 5 V c.c. minimo.

21.3 Velocità: input analogico

È possibile controllare la velocità della pompa a distanza con uno di questi metodi: un segnale analogico di tensione compreso negli intervalli 0-10 V; o un segnale analogico di corrente entro 4-20 mA; oppure un potenziometro a distanza con l'alimentazione a **10 V** su J7.

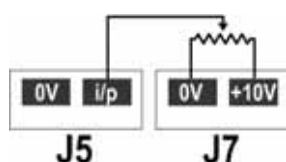
Il segnale analogico di processo deve essere applicato al terminale **i/p** del connettore Analogico 1 (J5). Il collegamento a terra va sul terminale a **0 V** dello stesso connettore. La pompa fornisce una portata crescente alla ricezione di un segnale di comando in aumento (risposta non invertita) o una portata crescente alla ricezione di un segnale di comando in diminuzione (risposta invertita). Vedere 16.2 *Analogico* nel menu Imposta.



Impedenza del circuito 4-20 mA: 250Ω

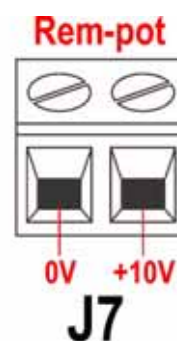
Per la modalità a tensione, si può usare una fonte di alimentazione stabile e affidabile a 0-10 V con un voltmetro a c.c. Impedenza del circuito: 22kΩ

L'inversione della risposta si imposta nel software. Non invertire la polarità dei terminali.



Un potenziometro a distanza con un valore nominale compreso tra 1 k e 2 k con una potenza minima di 0,25 W dovrà essere collegato tra i terminali del connettore del potenziometro a distanza (J7) e il terminale **i/p** del connettore

Analogico 1 (J5). Quando si usa un potenziometro a distanza, non applicare un segnale di input di comando a tensione o a corrente contemporaneamente. Il segnale di comando velocità necessiterà di una taratura rispetto alle impostazioni minima e massima del potenziometro. Questa operazione viene effettuata tramite il software (vedere 16.1 *Trim* nella sezione Impostazione).

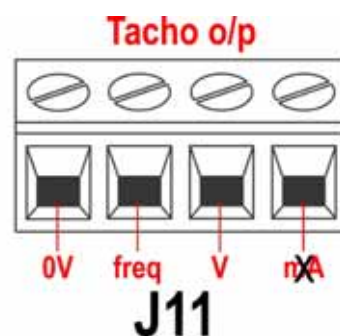


Quando si usa un potenziometro a distanza, è importante impostare l'input analogico su tensione nel menu Imposta. altrimenti la tensione di riferimento dal connettore del potenziometro a distanza verrà sovraccaricata e non fornirà 10 V pieni.

21.4 Velocità: output analogico

Un segnale di output analogico è disponibile sul connettore di output tachimetro (J11), tra il terminale **V** e il terminale **0 V**. La tensione è direttamente proporzionale alla velocità di rotazione della testina. 0V = velocità nulla; 10 V = velocità massima consentita.

Non vi è alcun output a mA su questo terminale per il modello 520U. Questo è disponibile sul modello 520Du.



21.5 Output frequenza tachimetro

Un output di frequenza del tachimetro è disponibile sul connettore di output tachimetro (J11), tra il terminale **freq** e il terminale a **0 V**. Il segnale fornisce un impulso a onda quadra di +5 V, massimo 0,5 mA, la cui frequenza è direttamente proporzionale alla velocità di rotazione della testina della pompa. Esso fornisce 5,717 Hz/giri/min, 343 impulsi per ogni giro dell'albero di uscita. La sequenza di impulsi proveniente dalla pompa può essere usato per calcolare la velocità di rotazione o per determinare il numero di giri della testina. Questo output presenta la forza necessaria per gestire la pompa fino a una distanza di 3 m. Cavi più lunghi necessitano di un'amplificazione del segnale.

Importante: istruzioni generali per gli input di comando a distanza

Tutti gli input di comando a distanza possono essere collegati nei seguenti due modi.

Logico

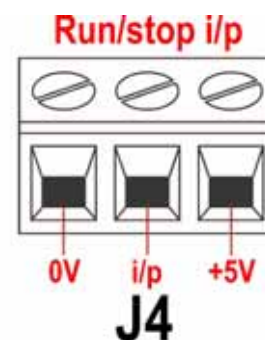
È possibile collegare all'input una tensione logica compresa tra 5 V TTL e 24 V industriale. La pompa è configurata in modo da funzionare senza modifiche all'interno di questo intervallo di valori. Uno qualsiasi dei terminali a 0 V, sebbene sia preferibile il terminale a 0 V associato all'input desiderato, è collegato ai terminali a 0 V del dispositivo di comando in modo da chiudere il circuito. Basso è equivalente a 0 V. Alto è equivalente a 5 V-24 V.

Interruttore

Un interruttore a distanza può essere collegato tra l'input e una qualsiasi alimentazione di tensione positiva proveniente dalla pompa, sebbene sia preferibilmente il terminale di alimentazione associato. In ogni caso, non usare l'alimentazione a 10 V proveniente dal connettore del potenziometro a distanza.

21.6 Input di funzionamento/arresto

Funzionamento/arresto a distanza: collegare un interruttore a distanza tra il terminale **i/p** e il terminale a **+5 V** del connettore i/p di funzionamento/arresto (J4). In alternativa, applicare un input logico al terminale **i/p**, collegando a terra il terminale a **0 V**. Un input alto ferma la pompa, un input basso la mette in funzione. In assenza di una connessione o con l'interruttore aperto, la pompa passa come impostazione predefinita sul funzionamento. Per modificare o impostare il rilevamento dell'input di funzionamento/arresto, vedere 16.5 *Arresto a distanza* nel menu Imposta.



21.7 Input di direzione

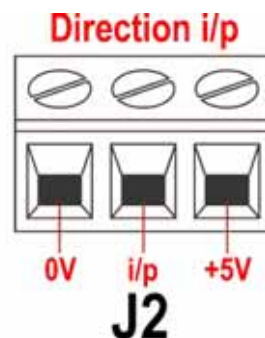
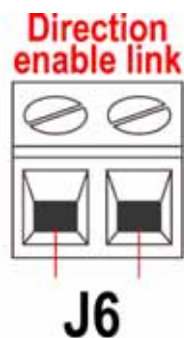
Per attivare il comando di direzione a distanza e disattivare il tasto **DIREZIONE** sulla tastiera, collegare fra loro i terminali del connettore di collegamento di attivazione della direzione (J6).

Importante: non applicare tensione al collegamento di attivazione della direzione (J6).

Collegare un interruttore a distanza tra il terminale a **+5 V** e il terminale **i/p** del connettore i/p della direzione (J2).

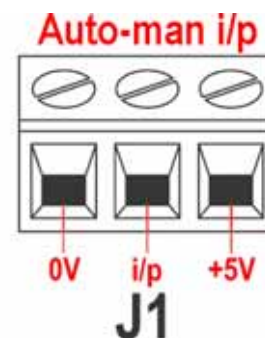
Interruttore aperto per rotazione in

senso orario, interruttore chiuso per rotazione in senso antiorario. In alternativa, applicare un segnale logico al terminale **i/p** e al terminale a **0 V** del connettore i/p della direzione (J2). Input basso per rotazione in senso orario, input alto per rotazione in senso antiorario. In assenza di collegamento la pompa effettua come impostazione predefinita la rotazione in senso orario.

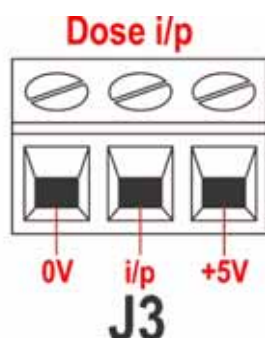


21.8 Input di commutazione automatica/manuale

Collegare un interruttore a distanza tra il terminale a **+5 V** e il terminale **i/p** del connettore i/p auto/man (J1). Interruttore chiuso per il comando automatico, interruttore aperto per il comando manuale. In alternativa, è possibile applicare un input logico al terminale **i/p** del connettore i/p auto/man, con collegamento a terra sul terminale a **0 V**. Input alto per il comando automatico, input basso per il comando manuale.



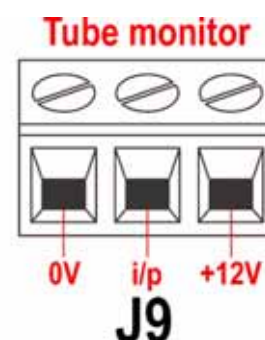
21.9 Input MemoDose



Collegare un interruttore a contatto momentaneo, come un interruttore a pedale o manuale, collegandolo tra il terminale a **5 V** e il terminale **i/p** del connettore i/p della dose (J3). Chiudere l'interruttore per iniziare una dose. Questo input viene adattato dal software e funziona in un modo simile a quello degli altri input a distanza, come con l'input logico da 5 a 24 V come indicato sopra, usando il terminale **i/p** e il terminale a **0 V**. **Nota:** questo input viene adattato dal software in modo che il segnale possa essere momentaneo o mantenuto durante la dose. Se mantenuto, il segnale deve essere rimosso prima della dose successiva.

21.10 Input rilevamento perdite

Collegare un dispositivo di rilevamento perdite a distanza tra il terminale a **+12 V** e il terminale **i/p** del connettore del sistema di monitoraggio tubi (J9). Il circuito chiuso indica una perdita. In alternativa, applicare un input logico al terminale **i/p**, collegando a terra il terminale a **0 V**. Un input alto indica una perdita. Collegare il cavo di un sistema di monitoraggio tubi Watson-Marlow per il rilevamento delle perdite come segue.



Colore del filo del sistema di monitoraggio tubi	Modulo 520N
Blu	Terminale J9 0 V
Giallo	Terminale i/p J9
Rosso	Terminale J9 +12 V
Se necessario, far terminare la schermatura nel modulo 520N con una guarnizione EMC a 360 °. Vedere 21.2 Cablaggio.	

Nota: Nota: utilizzare solo sistemi di monitoraggio tubi Watson-Marlow serie 520.

Importante: output di stato della pompa

Gli output 1-4 sono disponibili come contatti di relè di commutazione monopolari: relè 1, 2, 3 e 4. Collegare ai contatti normalmente aperti o normalmente chiusi del relè in base alle necessità e configurare opportunamente il software della pompa. Vedere 16.4 *Output*.

Nota: La tensione massima sui contatti dei relè di questa pompa è di 30 V c.c.; carico massimo 30 W.

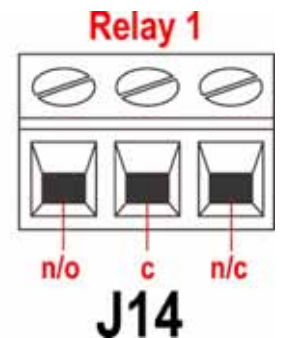
Nota: adatto anche per bassa tensione: ovvero, 1 mA a 5 V c.c. minimo.

22.11 Output 1, 2, 3, 4

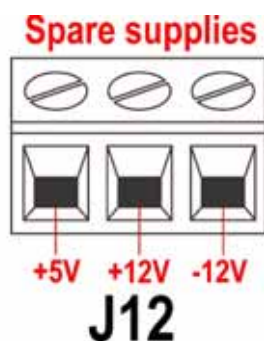
Nota: qui è illustrato il relè 1 (J14). I relè 2, 3 e 4 (J15, J16 e J17) funzionano in modo identico.

Collegare il dispositivo di output al terminale **c** (comune) del connettore del relè scelto e il terminale **n/c** oppure il terminale **n/o** (normalmente chiuso o normalmente aperto), in base alle necessità. Configurare il software della pompa di conseguenza. Vedere 16.4 *Output*.

Per impostazione predefinita, il relè 1 è configurato per indicare lo stato di funzionamento/arresto, il relè 2 è configurato per indicare lo stato della direzione, il relè 3 è configurato per indicare lo stato automatico/manuale e il relè 4 è configurato per indicare lo stato di allarme generale. Vedere 12 *Accensione della pompa per la prima volta*.



21.12 Tensioni di alimentazione



Una tensione appropriata è disponibile dove necessario su ogni connettore. Inoltre, è possibile prelevare l'alimentazione dal connettore di alimentazione di riserva (J12).

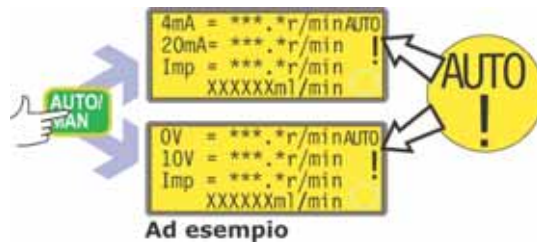
Tensione c.c.	Carico massimo	Uso tipico
+5 V	10 mA	Alimentazione di tensione per input che usano un interruttore a distanza. Possibile alimentazione di tensione per output se sono richiesti solo 5 V.
+12 V	10 mA	Possibile alimentazione di tensione per input che usano un interruttore a distanza. Possibile alimentazione di tensione per output. Alimentazione di tensione per rilevatore di perdite del sistema di monitoraggio tubi Watson-Marlow. Alimentazione di tensione parziale (richiesti anche -12 V) per l'interruttore di prossimità Watson-Marlow.
-12 V	10 mA	Alimentazione di tensione parziale (richiesti anche +12 V) per l'interruttore di prossimità Watson-Marlow.
+10 V (da J7)		Tensione di riferimento per comando velocità potenziometro a distanza. Non usare come tensione di alimentazione generale.

Nota: tutte le alimentazioni a c.c. sono stabilizzate.

22 Comando e funzionamento automatici

Prima di selezionare funzionamento automatico, controllare che la pompa sia pronta a funzionare. I segnali di comando a distanza possono avviare la pompa senza preavviso.

Come entrare nel funzionamento automatico

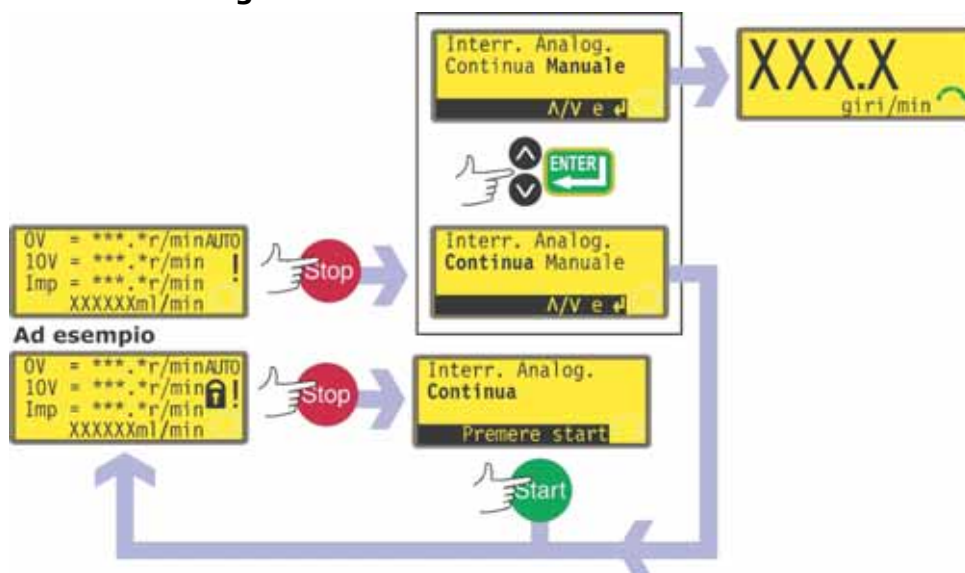


- Premere il tasto **AUTO/MAN** per selezionare il funzionamento automatico o applicare un segnale alto (5-24 V) all'input automatico/manuale a distanza.
- La pompa risponde subito dopo al segnale analogico e visualizza l'icona "AUTO". La pompa viene automaticamente fatta passare alla modalità di riavviamento automatico e visualizza l'icona !. Gli unici tasti attivi sono **STOP**, **AUTO/MAN** e **DIREZIONE**.
- Se l'input di direzione a distanza è attivo ed è applicato il collegamento di attivazione della direzione, il tasto **DIREZIONE**. Se il blocco tastiera è attivo, l'unico tasto attivo è **STOP**.
- La pompa visualizza quella delle due schermate di funzionamento automatico che è appropriata a seconda della modalità automatica precedentemente selezionata: 4-20 mA o 0-10 V.
- Le schermate di funzionamento automatico visualizzano quattro informazioni: la velocità alla quale la pompa ruota dopo aver ricevuto un segnale basso (4 mA o 0 V); la velocità alla quale la pompa ruota dopo aver ricevuto un segnale alto (20 mA o 10 V); la velocità impostata: la velocità alla quale la pompa ruota correntemente in base al segnale analogico-; e la portata in millilitri al minuto.
- La pompa risponde agli input digitali a distanza. Se l'input di funzionamento/arresto arresta la pompa, l'ultima riga della schermata di funzionamento automatico indica "Arresto a distanza". Quando la pompa viene riavviata, questo scompare e la pompa ritorna nella modalità di funzionamento normale.
- La direzione può essere modificata a distanza.
- Se la pompa viene arrestata perché è stata rilevata una perdita, la schermata indica "PERDITA RILEVATA. Controllare ed effettuare il ripristino, quindi premere Stop". Vedere 23.1 *Codici di errore*.
- Gli output di stato a distanza sono completamente in funzione.

Come uscire dalla modalità di funzionamento automatico

- Premere il tasto **AUTO/MAN** o fare in modo che l'input automatico/manuale a distanza diventi basso (0 V). La pompa si riporta sul funzionamento manuale e mantiene la velocità impostata e lo stato di funzionamento di quando si trovava in precedenza in modalità analogica.

Arresto d'emergenza



- In una situazione di emergenza, premere il tasto **STOP**. La pompa si ferma e visualizza una schermata di interruzione.
- Se è attivo il blocco tastiera quando viene premuto il tasto **STOP**, o se la pompa è in modalità automatica tramite l'input digitale, la schermata di interruzione consente di premere un solo tasto: premere il tasto **START**, per continuare il funzionamento automatico.
- Se il blocco tastiera è attivo quando viene premuto **STOP** la schermata di interruzione visualizza l'opzione: **Continua** per continuare il funzionamento automatico o **Manuale** per passare alla modalità manuale. Usare i tasti **SU** e **GIÙ** per effettuare una selezione, quindi premere **ENTER** per confermare.

23 Diagnostica dei problemi

Se il display della pompa rimane vuoto quando la pompa è accesa, effettuare i seguenti controlli.

- Controllare la posizione del selettore del voltaggio. Il selettore di montaggio montato sul quadro interruttori sulla parte posteriore della pompa, protetto dall'acqua grazie al modulo IP66/NEMA 4X. Per consentire l'accesso al quadro interruttori, occorre smontare il modulo. Vedere 21.1 *Smontaggio e rimontaggio del modulo IP66/NEMA 4X*.
- Controllare l'interruttore dell'alimentazione di rete sulla parte posteriore della pompa.
- Controllare che l'alimentazione elettrica sia disponibile.
- Controllare il fusibile nel portafusibili nel centro del quadro interruttori sulla parte posteriore della pompa.
- Controllare il fusibile nella spina di alimentazione di rete, se previsto.

Se la pompa funziona, ma il flusso è scarso o nullo, effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che il tubo e il rotore si trovino nella testina.
- Controllare che sia presente una mandata di fluido alla pompa.
- Controllare che il tubo non sia tagliato o rotto.
- Controllare se vi sono ostruzioni nelle tubature.
- Controllare che eventuali valvole nelle tubature siano aperte.
- Controllare che venga usato il tubo con il corretto spessore della parete.
- Controllare la direzione di rotazione.
- Controllare che il rotore non slitti sull'albero di azionamento.

23.1 Codici di errore

Se si verifica un errore interno, viene visualizzata una schermata lampeggiante di errore. **Nota:** le schermate di errore **Segnale fuori campo**, **Segnale eccessivo**, **Nessun segnale** e **Perdita rilevata** riportano la natura di un segnale esterno. Non lampeggiano.

Condizione di errore	Rimedio proposto
Errore scrittura RAM	Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Corruzione RAM	Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Errore/corruzione ROM OTP	Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Errore lettura ROM OTP	Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Tipo di pompa sconosciuto	Controllare la scheda di interfaccia e i cavi. Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Guasto display	Richiedere assistenza tecnica.
Pressione del tasto sbagliato	Premere di nuovo il tasto. Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione.
Motore in stallo	Fermare immediatamente la pompa. Controllare la testina e il tubo. Il disinserimento e il successivo inserimento dell'alimentazione possono ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Guasto del tachimetro	Fermare immediatamente la pompa. Il disinserimento e il successivo inserimento dell'alimentazione possono ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Errore velocità	Fermare immediatamente la pompa. Il disinserimento e il successivo inserimento dell'alimentazione possono ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Sovracorrente	Fermare immediatamente la pompa. Controllare il sistema. Il disinserimento e il successivo inserimento dell'alimentazione possono ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Sovratensione	Fermare immediatamente la pompa. Controllare il selettore di tensione della rete. Controllare l'alimentazione. Il disinserimento e il successivo inserimento dell'alimentazione possono ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Sottotensione	Fermare immediatamente la pompa. Controllare il selettore di tensione della rete. Controllare l'alimentazione. Il disinserimento e il successivo inserimento dell'alimentazione possono ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Errore sorveglianza	Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Temperatura eccessiva	Fermare immediatamente la pompa. Spegnerla la pompa. Richiedere assistenza tecnica.
Segnale fuori intervallo	Controllare l'intervallo del segnale di comando analogico. Regolare il segnale secondo necessità. Alternativamente, richiedere assistenza.
Segnale eccessivo	Ridurre il segnale di comando analogico.
Nessun segnale	Collegare il segnale di comando analogico o tornare al comando manuale.
Perdita rilevata. Controllare e ripristinare.	Eliminare la causa della perdita. Per il ripristino del funzionamento, usare il tasto STOP .
Pressione del tasto non riconosciuta	Premere di nuovo il tasto. Cercare di ripristinare disinserendo e poi inserendo di nuovo l'alimentazione. Alternativamente, richiedere assistenza.
Sovraccarico di lavoro	Spegnerla la pompa. Controllare l'alimentazione. Controllare la testina e il tubo. Attendere 30 minuti. L'accensione può ripristinare la pompa. Alternativamente, richiedere assistenza.
Condizione errore generale	Spegnerla la pompa. Richiedere assistenza tecnica.

24 Manutenzione dell'unità di azionamento

All'interno di questa pompa non sono presenti componenti sui quali l'utente può intervenire (ad eccezione del cavo di alimentazione: vedere **10 Collegamento del prodotto all'alimentazione elettrica**). Per gli interventi di manutenzione, l'unità deve essere rispedita alla Watson-Marlow o ai suoi agenti o distributori autorizzati.

25 Ricambi per l'unità di azionamento

Fusibile principale sostituibile, tipo T5A H 250 V 20 mm: FS0064	Base: MN2507M
Guarnizione modulo: MN2507M	
Guarnizione pcb: MNA2066A	Coperchio interruttori modulo: MN2505M MN2505M
Guarnizioni: GR0056	Tappi di otturazione: GR0057
Rondella sigillante per tappo di otturazione e guarnizione cavo: GR0058	Sfiato con montaggio a scatto: MN2513B

26 Testine 520R, 520R2 e 520RE

Identificazione dei componenti



520R/520R2		520REL/520REM/520REH	
1	Protezione meccanismo di chiusura	5	Cappuccio del rotore
2	Protezione (520R, 520R2)	6	Rullo guida del tubo
3	Corpo testina	7	Rotore
4	Cappuccio tasto frizione	8	Rullo di inseguimento
		9	Rullo di pompaggio
		10	Cursore fermaglio tubo (520R, 520R2)
		11	Fermaglio tubo (520R, 520R2)
		12	Protezione con guarnizione (520RE)
		13	Apertura di scarico (520RE)

26.1 Posizione testina, smontaggio e rimontaggio



Isolare sempre la pompa dall'alimentazione elettrica prima di aprire la protezione o di effettuare qualsiasi intervento di posizionamento, smontaggio o manutenzione.

Il corpo della testina si può montare sul meccanismo di azionamento con tre orientamenti in modo da avere la posizione dell'attacco di entrata/uscita a destra, in alto o in basso, a seconda della necessità. Posizionare la testina in modo che gli attacchi del tubo siano rivolti verso l'alto o verso il basso solo se l'azionamento viene posto sul bordo del banco, altrimenti il tubo della pompa o la protezione incernierata interferiranno con il banco. Non posizionare la testina in modo che gli attacchi del tubo siano rivolti verso la tastiera. In caso contrario si può dare luogo a un rischio per la sicurezza.

La pompa può essere configurata per la rotazione in senso orario o antiorario. Va notato, comunque, che la durata utile del tubo aumenta se il rotore ruota in senso orario e che il rendimento rispetto alla pressione è massimo se il rotore ruota in senso antiorario.

Riposizionamento del corpo della testina

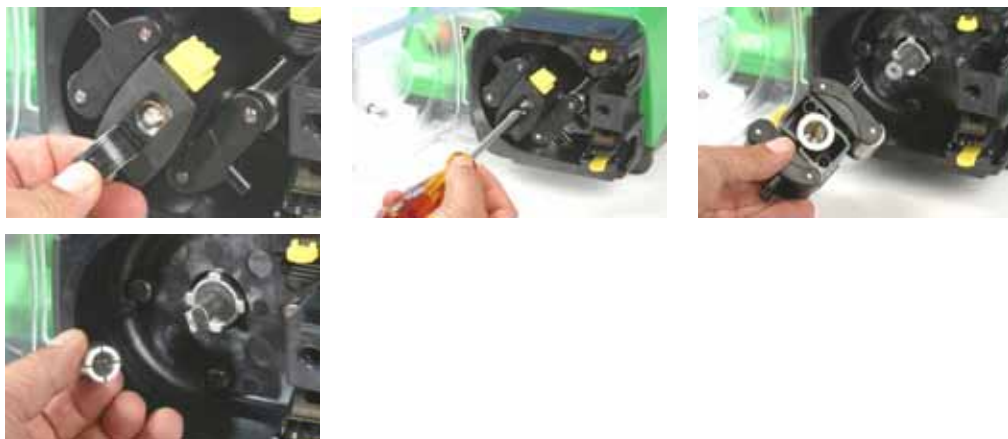
- Aprire la protezione della testina come descritto nella sezione 27.1 *Apertura della protezione della testina*, qui di seguito.
- Smontare il rotore come descritto nella sezione *Smontaggio del rotore*, qui di seguito.



- Svitare e togliere le quattro viti di fissaggio del corpo della testina usando un cacciavite a lama piatta.
- Smontare il corpo.
- Spostare il corpo nella posizione desiderata. Riapplicare e serrare le viti di fissaggio.
- Rimontare il rotore come descritto nella sezione *Rimontaggio del rotore*, qui di seguito.
- Chiudere la protezione, spingendola completamente in sede fino a bloccare la chiusura.

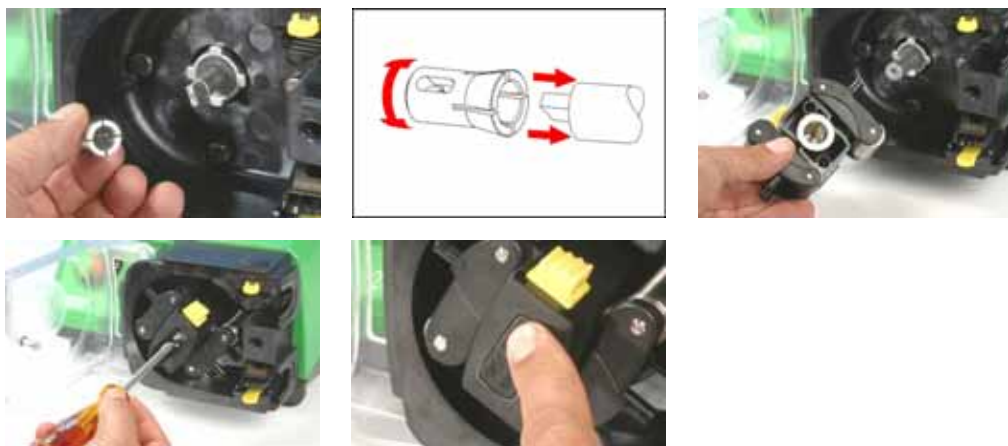
Smontaggio del rotore

- Smontare eventuali tubi dalla testina.



- Aprire il cappuccio nero flessibile del rotore nel centro del rotore.
- Svitare e togliere la vite di posizionamento centrale usando un cacciavite a lama piatta.
- Sfilare il mozzo del rotore dal relativo albero con dente d'arresto.
- Tra il mozzo e l'albero vi è un collare diviso. Se il collare aderisce all'albero, sfilarlo, allentandolo se necessario con dei leggeri colpi. Evitare di estrarlo facendo leva con un cacciavite o altro attrezzo. Se il collare rimane intrappolato dal mozzo, estrarlo allentandolo, se necessario, reinserendo la vite di posizionamento centrale, avvitandola di un paio di giri, quindi picchiettandone leggermente la testa.

Rimontaggio del rotore



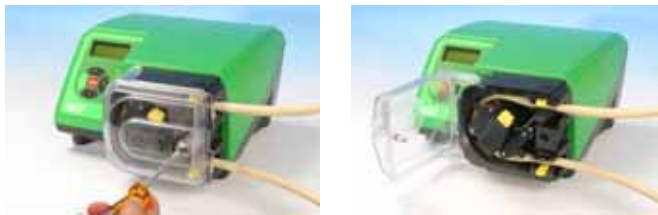
- Riposizionare il collare diviso sull'albero di azionamento, ruotandolo fino a che non si innesta completamente sul dente d'arresto. Montare il corpo del rotore sull'albero di azionamento.
- Aprire il cappuccio nero flessibile del rotore nel centro del rotore. Usare un cacciavite a lama piatta per stringere la vite di posizionamento centrale a una coppia di 3 Nm per evitare che il collare scivoli durante il funzionamento. Quando sono montati correttamente, i rulli di guida del tubo devono essere allineati alla superficie esterna del corpo della testina. Chiudere il cappuccio flessibile del rotore.
- Chiudere la protezione e controllare che il rotore non interferisca con la protezione osservandone le prime rotazioni.

27 Installazione 520R, 520R2 e 520RE



Isolare sempre la pompa dall'alimentazione elettrica prima di aprire la protezione o di effettuare qualsiasi intervento di posizionamento, smontaggio o manutenzione.

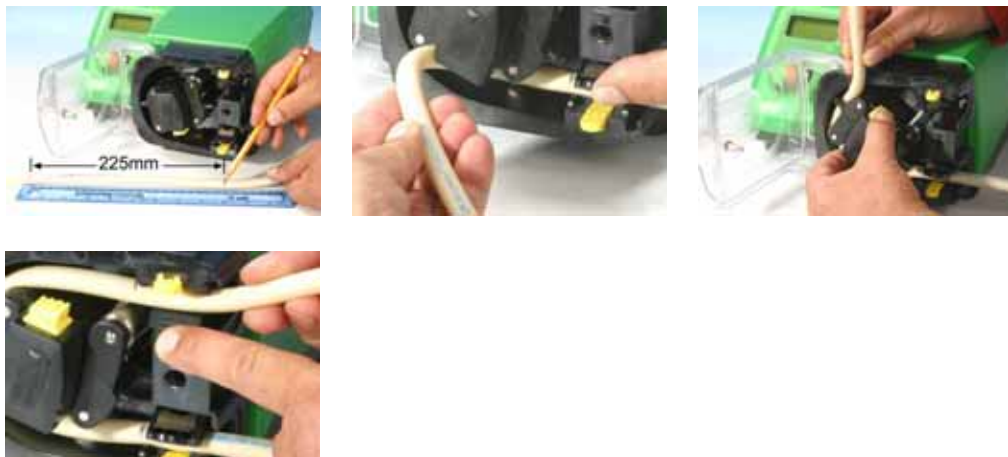
27.1 Apertura della protezione della testina



- Sbloccare la protezione della testina girandone il fermo di $\frac{1}{4}$ di giro in senso antiorario con un cacciavite a lama piatta.
- Aprire al massimo la protezione per creare il massimo spazio per gli attacchi del tubo.
- Assicurarsi che i rulli ruotino liberamente e che i fermagli del tubo siano puliti.

27.2 Caricamento del tubo 520R e 520R2

Le testine 520R a tubo continuo sono regolate in fabbrica in modo da accettare tubi Watson-Marlow con pareti da 1,6 mm. Le testine 520R2 a tubo continuo sono regolate in fabbrica in modo da accettare tubi Watson-Marlow con pareti da 2,4 mm. Il rendimento della pompa può essere influenzato negativamente se non vengono usati tubi Watson-Marlow.



- Contrassegnare una lunghezza di 225 mm (8 $\frac{7}{8}$ poll.) sulla sezione del tubo che deve essere posizionata nella testina. **Attenzione:** Inserendo più di 225 mm (8 $\frac{7}{8}$ poll.) all'interno della testina si può ridurre la durata utile del tubo.
- Aprire il fermaglio a molla inferiore del tubo e posizionarvi il tubo, con il primo contrassegno dei 225 mm (8 $\frac{7}{8}$ poll.) allineato con la superficie interna della parte a molla del fermaglio del tubo. Rilasciare il fermaglio.
- Disinnestare la frizione del rotore premendo a fondo il tasto della frizione giallo sul lato del mozzo e ruotare il mozzo di alcuni gradi tenendo premuto il tasto della frizione. A questo punto il rotore può ruotare indipendentemente dal riduttore e dal motore per un giro completo. Se la frizione si reinnesta prima che sia stato completato il caricamento del tubo, premere di nuovo il tasto e ruotare il rotore di alcuni gradi.
- Far passare il tubo nel corpo della testina, girando il rotore secondo necessità. Accertarsi che il tubo non sia contorto o rimanga intrappolato tra i rulli di guida e il corpo della testina. Verificare che il secondo contrassegno dei 225 mm (8 $\frac{7}{8}$ poll.) sia adiacente al bordo interno del fermaglio superiore del tubo.
- Aprire il fermaglio a molla superiore del tubo e posizionarvi il tubo, accertandosi che il tubo non sia contorto e sia disposto in posizione centrale tra i rulli di guida. Rilasciare il fermaglio.



- I fermagli a molla devono afferrare il tubo abbastanza saldamente da evitare che si sposti nella testina ma non troppo da stringerlo eccessivamente e rallentare il flusso del fluido. I fermagli del tubo sono dotati di cursori gialli che possono essere bloccati in due posizioni mentre i fermagli sono tenuti aperti: La posizione esterna consente ai fermagli di afferrare saldamente il tubo; la posizione interna consente loro di afferrare il tubo in modo lasco. Regolare i cursori in modo da evitare lo spostamento del tubo durante le rotazioni di prova del rotore.
- Chiudere la protezione, spingendola completamente in sede fino a bloccare la chiusura.
- Collegare alla testina una tubatura adatta usando i connettori appropriati.
- Quando si usano i tubi in Marprene o Bioprene, tendere di nuovo il tubo dopo 30 minuti di funzionamento, in quanto può aumentare di lunghezza mentre si assesta. Ritendere il tubo in modo che tra le superfici interne delle parti a molla dei fermagli del tubo si trovi un tratto di 225mm (8 ⁷/₈ poll.).

27.3 520RE: montaggio dell'apertura di scarico

L'apertura di scarico è un accessorio aggiuntivo opzionale fornito con la pompa. Si consiglia agli utenti di montarlo prima di mettere in funzione la pompa. Si può montare con il rotore in posizione o meno.






- Rimuovere l'attacco di scarico dalla testina. L'attacco dello scarico è flessibile. Può essere rimosso facendo pressione con le dita dall'interno della testina, o accedendo alla flangia dall'esterno con un'unghia.
- Lasciar cadere in posizione l'uscita dall'interno della testina.
- Montare il dado di tenuta dell'uscita fornito (3/8 poll. BSP) e avvitarlo a mano.
- Montare i tubi di scarico come necessario (non forniti).

27.4 Caricamento dell'elemento 520RE

Le testine 520RE a tubo sono regolate in fabbrica in modo da accettare tubi Watson-Marlow con pareti da 2,4 mm. Gli elementi possono essere montati o con connettori industriali a rilascio rapido o con connettori sanitari Tri-clamp; tuttavia, **è indispensabile che il valore di pressione dell'elemento corrisponda al valore di pressione della testina** in modo da utilizzare la portata del rullo a molla e le impostazioni di occlusione corrette. Il valore di pressione della testina viene visualizzato nel cappuccio del rotore flessibile al centro del rotore. I valori di pressione dell'elemento vengono visualizzati nel manicotto del rotore.

Il cappuccio del rotore e il manicotto del connettore dell'elemento sono codificati a colori.

Nota: Per ottenere pressioni comprese tra 4 e 7 utilizzare una pompa 520RE e il rotore e l'elemento appropriati, la pompa **deve** ruotare in senso antiorario.

Valori di pressione dell'elemento e del rotore					
Colore del cappuccio del rotore flessibile e manicotto del connettore dell'elemento					
Grigio		Beige		Blu	
					
520REL Pressioni fino a 2 bar (30 psi) Dimensioni diametro 3,2 mm, 6,4 mm e 9,6 mm		520REM Pressioni fino a 4 bar (60 psi) Dimensioni diametro 3,2 mm e 6,4 mm		520REH Pressioni fino a 7 bar (100 psi) Dimensioni diametro 3,2 mm	
Marprene industriale TL Pumpsil Neoprene Chem-Sure	Bioprene sanitario TL Pumpsil Sta-Pure Chem-Sure	Marprene industriale TM Chem-Sure	Bioprene sanitario TM Sta-Pure	Marprene industriale TH Chem-Sure	Bioprene sanitario TH Sta-Pure

Connettori elemento per uso industriale e sanitario	
Industriale	Sanitario
	



Verificare che il manicotto del connettore conico dell'elemento da montare sia dello stesso colore del cappuccio del rotore della testina

Procedura di caricamento dell'elemento 520RE

Nota: La procedura di caricamento dell'elemento è la stessa sia per gli elementi industriali (come illustrato) che sanitari.



- Scegliere un tubo Watson-Marlow 520RE appropriato, facendo attenzione ai valori di pressione, alla dimensione del diametro, al materiale del tubo e al tipo di connettore. Per i valori di pressione, vedere la tabella riportata sopra.
Verificare che il manicotto del connettore conico dell'elemento da montare sia dello stesso colore del cappuccio del rotore della testina.
- Far scorrere la flangia a D sull'estremità dell'elemento nella scanalatura a D del connettore.
- Disinnestare la frizione del rotore premendo a fondo il tasto della frizione giallo sul lato del mozzo e ruotare il mozzo di alcuni gradi tenendo premuto il tasto della frizione. A questo punto il rotore può ruotare indipendentemente dal riduttore e dal motore per un giro completo. Se la frizione si reinnesta prima che sia stato completato il caricamento del tubo, premere di nuovo il tasto e ruotare il rotore di alcuni gradi.
- Far passare il tubo nel corpo della testina, girando il rotore secondo necessità. Accertarsi che il tubo non sia contorto o rimanga intrappolato tra i rulli di guida e il corpo della testina.
- Far scorrere la flangia a D del secondo connettore nella scanalatura a D del connettore superiore.
- Verificare che l'elemento si trovi al centro del corpo della testina e che le flange del connettore siano spinti completamente in posizione.
- Chiudere la protezione, spingendola completamente in sede fino a bloccare la chiusura.
- Collegare alla testina una tubatura adatta usando i connettori appropriati. Vedere qui di seguito.

27.5 Collegamento dell'elemento 520RE

Selezionare i tubi adatti da collegare ai tubi di alimentazione e ai connettori di scarico. Verificare che i valori di pressione siano adatti all'applicazione.

Sanitario ¾ poll. mini connettori Tri-clamp

I connettori sanitari vengono collegati a un sistema di tubi tramite mini-Tri-clamp e guarnizioni.



- Mantenere l'estremità del connettore di alimentazione o il tubo di scarico contro il connettore dell'elemento, interponendo una guarnizione EPDM.
- Usare un morsetto Tri-Clamp per innestare entrambe le flangie ad angolo retto, chiuderlo e serrarlo.

Connettori industriali a rilascio rapido

I connettori industriali vengono collegati a un sistema di tubi tramite raccordi a rilascio rapido.



- Tenere la pompa in modo sicuro e spingere il raccordo femmina (fornito da Watson-Marlow Bredel) sull'elemento finché non scatta in posizione.



- Per scollegarlo, tenere la pompa in modo sicuro e tirare il manicotto esterno del connettore, ruotandolo in senso antiorario mentre si estrae il connettore femmina.

28 Manutenzione 520R, 520R2 e 520RE



Isolare sempre la pompa dall'alimentazione elettrica prima di aprire la protezione o di effettuare qualsiasi intervento di posizionamento, smontaggio o manutenzione.

- Nell'ambito delle normali operazioni di pulizia e manutenzione (e almeno ogni tre mesi), lubrificare i punti di imperniamento, i rulli di inseguimento e i rulli di guida del tubo con Ultra Lube (PA 1240), che è un grasso atossico a base di perfluoroetere.
- I rulli di pompaggio in acciaio inossidabile scorrono su cuscinetti sigillati esternamente e sono lubrificati per tutta la durata utile.
- Controllare che il corpo della testina, il rotore, i rulli e i fermagli a molla del tubo siano puliti e funzionino correttamente.
- In caso di fuoriuscita di fluido all'interno della testina, pulire non appena possibile, in quanto riducendo il tempo di esposizione della testina alla contaminazione se ne prolunga la durata utile.
- Per pulire la testina, smontare il rotore come descritto nella sezione *Smontaggio del rotore*, di cui sopra. Lavare la testina con acqua e con un detergente delicato o con un prodotto di pulizia idoneo. Pulire il rotore e i rulli nello stesso modo. Se fossero necessari prodotti di pulizia specifici per ripulire la fuoriuscita di fluido, consultare la guida generale alla pulizia con solventi riportata qui di seguito o rivolgersi al supporto tecnico Watson-Marlow prima di procedere, per confermare la compatibilità chimica. **Nota:** la protezione della testina, il cappuccio del rotore e il tasto della frizione devono essere smontati prima di procedere con certe procedure di pulizia. Vedere la tabella riportata di seguito. Questi componenti sono disponibili come parti di ricambio se ne è necessaria la sostituzione.
- Rimontare il rotore come descritto nella sezione *Rimontaggio del rotore* di cui sopra.

Guida generale alla pulizia con solventi

Prodotto chimico	Precauzioni per la pulizia
Idrocarburi alifatici	Smontare la protezione. Limitare a meno di un minuto l'esposizione della copertura del rotore e dell'involucro della frizione (rischio di attacco). Rilubrificare il rullo di inseguimento e i rulli di guida.
Idrocarburi aromatici	Smontare la protezione. Limitare a meno di un minuto l'esposizione della copertura del rotore e dell'involucro della frizione (rischio di attacco). Rilubrificare il rullo di inseguimento e i rulli di guida.
Solventi chetonici	Smontare la protezione. Limitare a meno di un minuto l'esposizione della copertura del rotore e dell'involucro della frizione (rischio di attacco). Rilubrificare il rullo di inseguimento e i rulli di guida.
Solventi alogenati/clorurati	Sconsigliati: possibile rischio per i dispositivi di regolazione dei fermagli del tubo in policarbonato e dei posizionatori dei fermagli del tubo in polipropilene.
Alcoli, in generale	Non è necessaria alcuna precauzione. Rilubrificare il rullo di inseguimento e i rulli di guida.
Glicoli	Limitare a meno di un minuto l'esposizione della copertura del rotore e dell'involucro della frizione (rischio di attacco). Rilubrificare il rullo di inseguimento e i rulli di guida.
Solventi a base di esteri	Smontare la protezione. Limitare a meno di un minuto l'esposizione del cappuccio del rotore e dell'involucro della frizione (rischio di attacco). Rilubrificare il rullo di inseguimento e i rulli di guida.
Solventi a base di eteri	Sconsigliati: possibile rischio per i dispositivi di regolazione dei fermagli del tubo in policarbonato e dei posizionatori dei fermagli del tubo in polipropilene.

29 520R, 520R2 e 520RE regolazioni del rotore

Le testine 520R, 520R2 e 520RE sono regolate in fabbrica in modo da consentire una durata utile ottimale con tubi ed elementi Watson-Marlow. Le posizioni dei rulli radiali non devono essere regolate in nessun caso in quanto questo può influire negativamente sul rendimento della testina e annullare la garanzia. Sono montate viti di regolazione dell'occlusione del braccio del rotore di tipo antimanomissione per evitare che gli operatori effettuino la regolazione dell'occlusione. I tubi con uno spessore della parete diverso da 1,6 mm o 2,4 mm possono essere usati solo con una testina predisposta in produzione per tale scopo. Rivolgersi al servizio di supporto tecnico post-vendita Watson-Marlow.

30 Ricambi per la testina



520R/520R2	520REL/520REM/520REH
053.1011.100	520R
053.1011.2L0	520R2
053.1011.EL0	520REL
053.1011.EM0	520REM
053.1011.EH0	520REH
1 MNA2050A (520R, 520R2)	Protezione della testina completa di chiusura sbloccabile a chiave
2 MNA2045A (520R, 520R2)	Complessivo corpo testina per pompe standard completo di fermagli a molla del tubo
3 520R (parete tubo 1,6 mm): MNA2076A 520R2 (parete tubo 2,4 mm): MNA2077A MNA2148A (grigio) (520REL) MNA2149A (beige) (520REM) MNA2150A (blu) (520REH)	Copertura del rotore, cappuccio del rotore e tasto della frizione
4 MN2011M S60022	Frizione Molla della frizione
5 520R (parete tubo 1,6 mm): MNA2043A 520R2 (parete tubo 2,4 mm): MNA2001A 520 REL (0-2 bar, 0-30 psi) MNA2138A 520 REM (2-4 bar, 30-60 psi) MNA2139A 520 REH (4-7 bar, 60-100 psi) MNA2140A	Complessivo rotore completo di rulli di pompaggio, rulli di inseguimento e rulli di guida del tubo
6 MNA2006A (520R, 520R2) MN2002M (520R, 520R2) MN2131M (520RE)	Fermaglio tubo inferiore (sinistro) Tappo di posizionamento fermaglio tubo Attacco di scarico
7 MNA2005A (520R, 520R2) MN2002M (520R, 520R2)	Fermaglio tubo superiore (destra) Tappo di posizionamento fermaglio tubo
8 MN2034B MN2005M	Molla di chiusura protezione Cartuccia molla di chiusura protezione
9 MNA2147A (520RE)	Protezione della testina completa con guarnizione e chiusura sbloccabile a chiave
10 MNA2144A (520RE)	Complessivo corpo testina per pompe con carter
11 MN2023T e MN2003T (520RE)	Apertura e dado di scarico

I ricambi possono essere ordinati singolarmente.

31 Portate

Condizioni di pompaggio

Per un rendimento preciso e ripetibile è importante determinare le portate nelle condizioni operative per ogni nuovo tratto di tubo.

Quando si ruota in senso antiorario, i valori di portata delle testine 520R, 520R2 e 520RE sono direttamente proporzionali alla velocità del rotore. Con la rotazione in senso orario, i valori di portata delle testine 520R, 520R2 e 520RE sono direttamente proporzionali alla velocità del rotore fino a 1,5 bar; le loro prestazioni al di sopra di 1,5 bar devono essere determinate empiricamente.

Nota: Le testine 520RE devono essere utilizzate ruotando in senso antiorario, se sono necessarie pressioni superiori a 1,5 bar.

Se si desidera far funzionare la pompa a una velocità non indicata nelle tabelle seguenti, è possibile ottenere i valori relativi alla portata dividendo il flusso massimo indicato nelle tabelle per il valore in giri/min massimo e moltiplicando il risultato per la velocità richiesta in giri/min.

La portata effettiva ottenuta può variare a seconda delle variazioni di temperatura, viscosità, pressione di ingresso e scarico, configurazione del sistema e rendimento del tubo nel tempo. La portata può variare anche a causa delle normali tolleranze di produzione del tubo. Queste tolleranze rendono la variazione della portata più accentuata con diametri più piccoli.

520R e 520R2

Tutti i valori relativi alle prestazioni relativi alle testine 520R e 520R2 sono stati registrati con pressioni di massima nella tubatura.

Nonostante sia regolata su una pressione di picco di 2 bar (30 psi), questa pompa genera una pressione di picco superiore a 2 bar (30 psi) se la tubatura è parzialmente ostruita. Nei casi in cui è importante che non vengano superati i 2 bar (30 psi), installare nella tubatura valvole di riduzione della pressione.

Il pompaggio di fluidi viscosi si ottimizza tramite l'uso di tubi con parete da 2,4 mm con la testina 520R2.

Le portate sono valori di prova normalizzati ottenuti usando 225 mm (8 7/8 poll.) di tubo nuovo (misurati dalle superfici interne dei fermagli del tubo) e con la testina in rotazione in senso orario che pompa acqua a 20 °C con pressioni di entrata e scarico di valore limitato.

Nota: le portate citate si riferiscono a tubi con parete di 1,6 mm e diametro interno nominale di 2,4 mm. I tubi con diametri interni di 0,5 mm e 0,8 mm sono disponibili solo per pareti di spessore 1,6 mm ad eccezione dei tubi al silicone platino. I tubi con diametri interni da 9,6 mm sono disponibili solo per pareti di spessore pari a 2,4 mm.

520RE

I valori relativi alle prestazioni relativi alle testine 520REL e 520REM sono stati registrati in base a una pressione di picco di 2 bar e di 4 bar rispettivamente.

I valori relativi alle prestazioni relativi alle testine 520REH sono stati registrati in base a una pressione costante di 7 bar.

Benché la testina 520REL sia tarata su una pressione di picco di 2 bar (30 psi), la testina 520REM è tarata su una pressione di picco di 4 bar (60 psi) e la testina 520REH è tarata su una pressione costante di 7 bar (100 psi), se le pressioni del sistema superano questi valori, le pompe genereranno una pressione superiore a tali valori. Nei casi in cui è importante che non vengano superati questi valori, installare nella tubatura valvole di riduzione della pressione.

I valori della portata sono valori di test normalizzati ottenuti usando elementi 520 con testina ruotante in senso antiorario pompando acqua a 20°C con pressioni di ingresso e scarico trascurabili.

Tubi continui

520R Neoprene, Sta-Pure, Chem-Sure, PVC, Pumpsil (ml/min)								
Gamma di velocità	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm	9,6 mm
520UN/R,520UN/R2								
0,1-220 giri/min	0,004-9,5	0,01-24	0,04-97	0,18-390	0,40-870	0,70-1.500	1,1-2.400	1,6-3.500

520R Marprene / Bioprene 64 (ml/min)								
Gamma di velocità	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm	9,6 mm
520UN/R,520UN/R2								
0,1-220 giri/min	0,004-9.0	0,01-23	0,04-92	0,17-370	0,38-830	0,67-1.500	1,1-2.300	1,5-3.300

520R Fluorel (ml/min)					
Gamma di velocità	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm
520UN/R,520UN/R2					
0,1-220 giri/min	0,03-70	0,13-280	0,29-630	0,51-1.100	0,80-1.800

520R Neoprene, Sta-Pure, Chem-Sure, PVC, Pumpsil (USGPH)								
Gamma di velocità	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm	9,6 mm
520UN/R,520UN/R2								
00,1-220 giri/min	0,0001-0,14	0,0002-0,35	0,001-1,5	0,003-5,6	0,006-13	0,01-22	0,02-35	0,03-50

520R Marprene / Bioprene 64 (USGPH)								
Gamma di velocità	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm	9,6 mm
520UN/R,520UN/R2								
0,1-220 giri/min	0,0001-0,14	0,0002-0,37	0,001-1,5	0,003-5,9	0,01-13	0,01-23	0,02-37	0,02-53

520R Fluorel (USGPH)					
Gamma di velocità	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm
520UN/R,520UN/R2					
0,1-220 giri/min	0,0005-1,1	0,002-4,5	0,005-10	0,01-18	0,01-28

Elementi

	520REL Neoprene, Sta-Pure, Chem-Sure, Pumpsil (ml/min)			520REL Marprene / Bioprene TL (ml/min)		
Gamma di velocità	3,2 mm	6,4 mm	9,6 mm	3,2 mm	6,4 mm	9,6 mm
520UN/REL						
0,1-220 giri/min	0,18- 390	0,70- 1.500	1,6- 3.500	0,17- 370	0,67- 1.500	1,5- 3.300

	520REL Neoprene, Sta-Pure, Chem-Sure, Pumpsil (USGPH)			520REL Marprene / Bioprene TL (USGPH)		
Gamma di velocità	3,2 mm	6,4 mm	9,6 mm	3,2 mm	6,4 mm	9,6 mm
520UN/REL						
0,1-220 giri/min	0,003- 6,1	0,01- 25	0,03- 55	0,003- 5,9	0,01- 23	0,02- 53

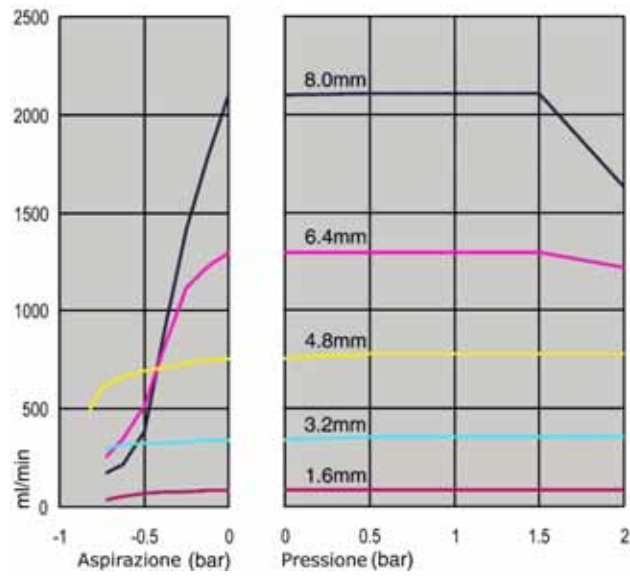
	520REM Sta-Pure, Chem-Sure (ml/min)		520REM Marprene / Bioprene TM (ml/min)	
Gamma di velocità	3,2 mm	6,4 mm	3,2 mm	6,4 mm
520UN/REM				
0,1-220 giri/min	0,18-390		0,70-1.500	
			0,17-370	
			0,67-1.500	

	520REM Sta-Pure, Chem-Sure (USGPH)		520REM Marprene / Bioprene TM (USGPH)	
Gamma di velocità	3,2 mm	6,4 mm	3,2 mm	6,4 mm
520UN/REM				
0,1-220 giri/min	0,003-6,1		0,01-25	
			0,003-5,9	
			0,01-23	

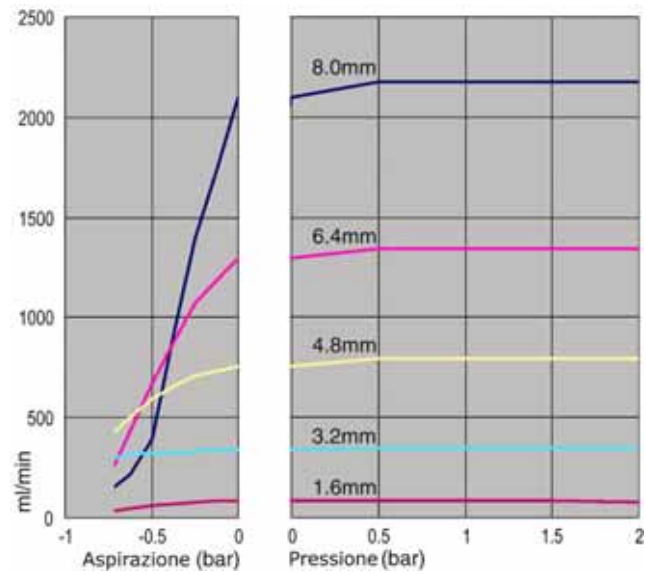
	520REH Marprene / Bioprene TH, Sta-Pure (ml/min)		520REH Marprene / Bioprene TH, Sta-Pure (USGPH)	
Gamma di velocità	3,2 mm		3,2 mm	
520UN/REH				
0,1-220 giri/min	0,20-450		0,003-7,1	

Curve di rendimento

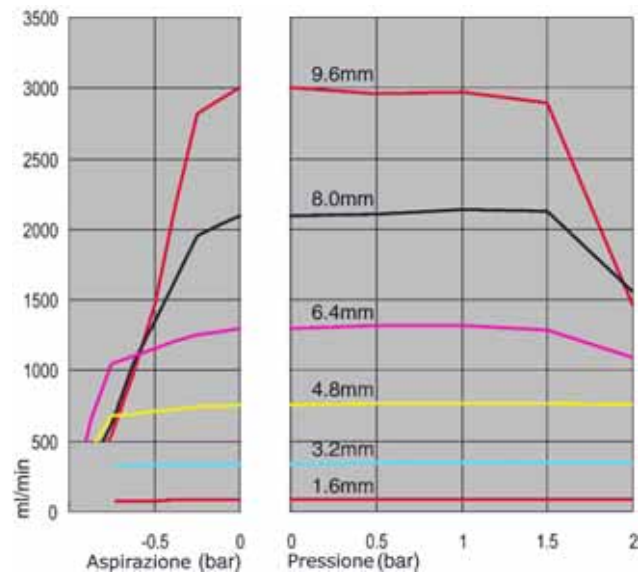
Tubi continui Marprene, parete da 1,6 mm, 200 giri/min, rotazione in senso orario



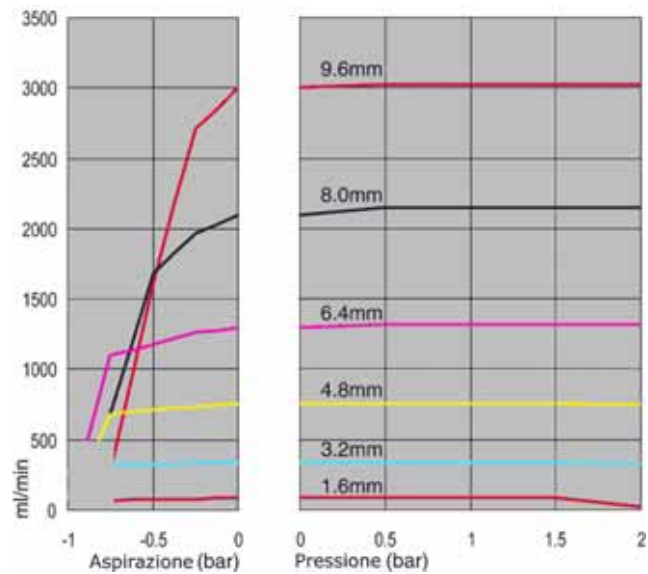
Tubi continui Marprene, parete da 1,6 mm, 200 giri/min, rotazione in senso antiorario



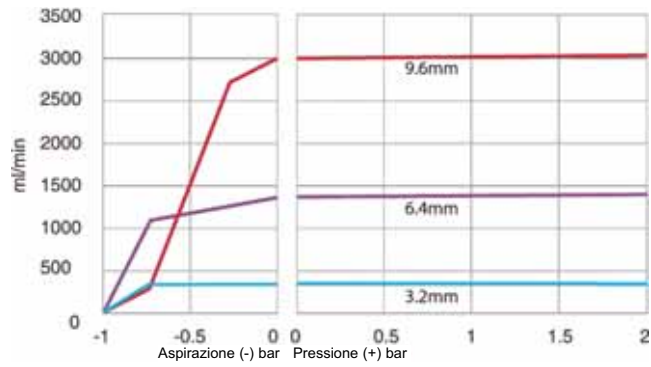
Tubi continui Marprene, parete da 2,4 mm, 200 giri/min, rotazione in senso orario



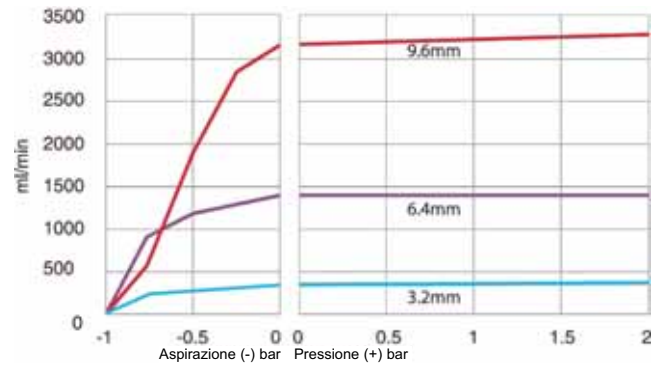
Tubi continui Marprene, parete da 2,4 mm, 200 giri/min, rotazione in senso antiorario



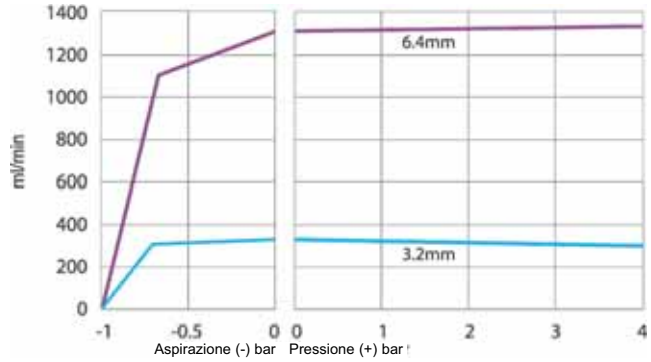
Elemento Marprene TL, 0-2 bar (0-30psi), 200 giri/min, rotazione in senso antiorario



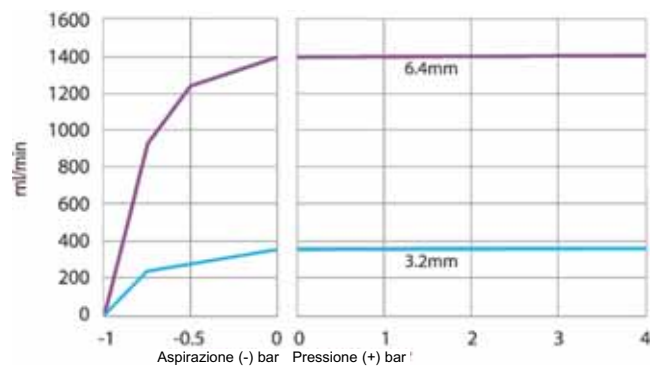
Elemento Sta-Pure , 0-2 bar (0-30psi), 200 giri/min, rotazione in senso antiorario



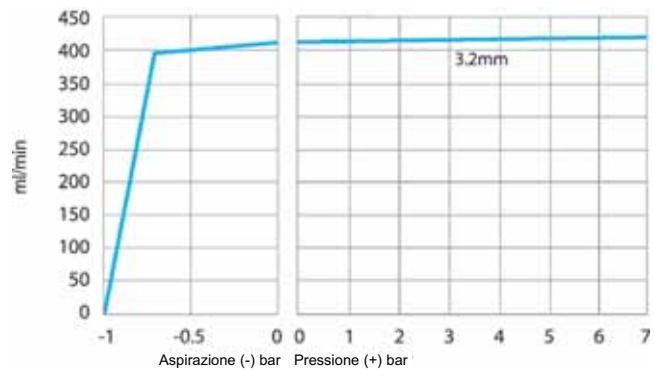
Elemento Marprene TM , 2-4 bar (30-30psi), 200 giri/min, rotazione in senso antiorario



Elemento Sta-Pure , 2-4 bar (30-60psi), 200 giri/min, rotazione in senso antiorario





Elemento Marprene TH, 4-7 bar (60-100 psi), 200 giri/min, rotazione in senso antiorario





32 Codici dei tubi e degli elementi

Tubi con parete di 1,6 mm per testine 520R

					
mm	Pollici	#	Marprene	Bioprene	Chem-Sure
0,5	¹ / ₅₀	112	902.0005.016	903.0005.016	
0,8	¹ / ₃₂	13	902.0008.016	903.0008.016	
1,6	¹ / ₁₆	14	902.0016.016	903.0016.016	965.0016.L16
3,2	¹ / ₈	16	902.0032.016	903.0032.016	965.0032.L16
4,8	³ / ₁₆	25	902.0048.016	903.0048.016	965.0048.L16
6,4	¹ / ₄	17	902.0064.016	903.0064.016	965.0064.L16
8,0	⁵ / ₁₆	18	902.0080.016	903.0080.016	965.0080.L16
mm	Pollici	#	PVC	Fluorel	Neoprene
0,8	¹ / ₃₂	13			920.0008.016
1,6	¹ / ₁₆	14	950.0016.016	970.0016.016	920.0016.016
3,2	¹ / ₈	16	950.0032.016	970.0032.016	920.0032.016
4,8	³ / ₁₆	25	950.0048.016	970.0048.016	920.0048.016
6,4	¹ / ₄	17	950.0064.016	970.0064.016	920.0064.016
8,0	⁵ / ₁₆	18	950.0080.016	970.0080.016	920.0080.016
mm	Pollici	#	Pumpsil	Sta-Pure	
0,5	¹ / ₅₀	112	913.A005.016		
0,8	¹ / ₃₂	13	913.A008.016		
1,6	¹ / ₁₆	14	913.A016.016	960.0016.L16	
3,2	¹ / ₈	16	913.A032.016	960.0032.L16	
4,8	³ / ₁₆	25	913.A048.016	960.0048.L16	
6,4	¹ / ₄	17	913.A064.016	960.0064.L16	
8,0	⁵ / ₁₆	18	913.A080.016	960.0080.L16	

Nota: I tubi Chem-Sure e Sta-Pure con parete da 1,6 mm sono forniti in lunghezze di 305 mm.

Tubi con parete di 2,4 mm per testine 520R2

					
mm	Pollici	#	Marprene	Bioprene	Pumpsil
0,5	$1/50$				913.A005.024
0,8	$1/32$				913.A008.024
1,6	$1/16$	119	902.0016.024	903.0016.024	913.A016.024
3,2	$1/8$	120	902.0032.024	903.0032.024	913.A032.024
4,8	$3/16$	15	902.0048.024	903.0048.024	913.A048.024
6,4	$1/4$	24	902.0064.024	903.0064.024	913.A064.024
8,0	$5/16$	121	902.0080.024	903.0080.024	913.A080.024
9,6	$3/8$	122	902.0096.024	903.0096.024	913.A096.024
mm	Pollici	#	Chem-Sure	Sta-Pure	
1,6	$1/16$	119	965.0016.024	960.0016.024	
3,2	$1/8$	120	965.0032.024	960.0032.024	
4,8	$3/16$	15	965.0048.024	960.0048.024	
6,4	$1/4$	24	965.0064.024	960.0064.024	
8,0	$5/16$	121	965.0080.024	960.0080.024	

Nota: I tubi Chem-Sure e Sta-Pure con parete da 2,4mm sono forniti in lunghezze di 355 mm.

Elementi con parete di 2,4 mm per testine 520RE

Elementi tarati su pressione da 0-2 bar (0-30 psi)



Industriale

mm	Pollici	#	Marprene TL	Pumpsil	Neoprene	Chem-Sure
3,2	1/8	16	902.0032.PFQ	913.A032.PFQ	920.0032.PFQ	965.0032.PFQ
6,4	1/4	17	902.0064.PFQ	913.A064.PFQ	920.0064.PFQ	965.0064.PFQ
9,6	3/8	122	902.0096.PFQ	913.A096.PFQ	920.0096.PFQ	965.0096.PFQ

Sanitario

mm	Pollici	#	Bioprene TL	Pumpsil	Sta-Pure	Chem-Sure
3,2	1/8	16	903.0032.PFT	913.A032.PFT	960.0032.PFT	965.0032.PFT
6,4	1/4	17	903.0064.PFT	913.A064.PFT	960.0064.PFT	965.0064.PFT
9,6	3/8	122	903.0096.PFT	913.A096.PFT	960.0096.PFT	965.0096.PFT

Elementi tarati su pressione da 2-4 bar (30-60 psi)



Industriale

mm	Pollici	#	Marprene TM	Chem-Sure
3,2	1/8	16	902.P032.PFQ	965.M032.PFQ
6,4	1/4	17	902.P064.PFQ	965.M064.PFQ

Sanitario

mm	Pollici	#	Bioprene TM	Sta-Pure
3,2	1/8	16	903.P032.PFT	960.M032.PFT
6,4	1/4	17	903.P064.PFT	960.M064.PFT

Elementi tarati su pressione da 4-7 bar (60-100 psi)



Industriale

mm	Pollici	#	Marprene TM	Sta-Pure
3,2	1/8	16	902.H032.PFQ	960.H032.PFQ

Sanitario

mm	Pollici	#	Bioprene TM	Sta-Pure
3,2	1/8	16	903.H032.PFT	960.H032.PFT

33 Accessori per il pompe serie 520

Accessorio	Descrizione	Codice componente	Compatibilità pompa
520ANC	Cavo di rete, RS232, con connettori a D a 9 pin	059.3121.000	520Du, 520Di
520ANX	Estensione cavo di rete con connettori a D a 9 pin	059.3122.000	520Du, 520Di
520ANA	Adattatore di rete con connettore a D a 9-25 pin	059.3123.000	
520AB	Cavo di registrazione batch con connettori a D a 9 pin	059.3125.000	520Di
520AF	Interruttore a pedale con connettore a D a 25 pin	059.3002.000	520U, 520Du, 520Di
520AH	Interruttore a pedale con connettore a D a 25 pin	059.3022.000	520U, 520Du, 520Di
520AV	Interruttore di prossimità	059.5072.000	520Di
520AVN	Interruttore di prossimità	059.507N.000	520DiN
505LTC	Morsetto per tubo impostato per testina 505L	059.4001.000	520Di
505AS	Supporto in acciaio inox	059.5001.000	Tutti i modelli
520AL	Asta di erogazione per utilizzo con ugelli di dosaggio 520AFN	059.5052.000	Tutti i modelli
505AFN	Set ugelli di dosaggio	059.5101.000	Tutti i modelli
	Ugello di dosaggio con diametro interno di 1,6 mm	059.5100.016	Tutti i modelli
	Ugello di dosaggio con diametro interno di 3,2 mm	059.5100.032	Tutti i modelli
	Ugello di dosaggio con diametro interno di 4,8 mm	059.5100.048	Tutti i modelli
	Ugello di dosaggio con diametro interno di 6,4 mm	059.5100.064	Tutti i modelli
	Ugello di dosaggio con diametro interno di 8,0 mm	059.5100.080	Tutti i modelli
	Sistema di monitoraggio tubi con connettore a D a 25 pin	059.4501.520	520U, 520Du, 520Di
	Sistema di monitoraggio tubi, cavo nudo	059.450N.520	520UN, 520DuN, 520DiN
520AD	Kit rilevamento perdite	059.8121.000	520U, 520Du, 520Di
520AD	Kit rilevamento perdite	059.8131.000	520UN, 520DuN, 520DiN

34 Marchi di fabbrica

Watson-Marlow, Bioprene, Pumpsil, LoadSure e Marprene sono marchi di fabbrica di Watson-Marlow Limited.

Fluorel è un marchio di fabbrica della 3M.

Sta-Pure e **Chem-Sure** sono marchi di fabbrica della W.L.Gore and Associates.

35 Avvertenza di non utilizzo di pompe in applicazioni collegate a pazienti

Avvertenza questi prodotti non sono stati progettati per essere usati in applicazioni collegate a pazienti e non devono essere usati per tali applicazioni.

36 Documenti pubblicati

m-520un-ip66-it-05.qxp: Pompe Watson-Marlow 520UN IP66 NEMA 4X

Pubblicato per la prima volta nel marzo del 2003. Rivisto nel settembre del 2006. Rivisto nel gennaio del 2008. Rivisto nel gennaio del 2009.

37 Certificato di decontaminazione

In conformità alle *leggi britanniche in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro* e alla *Normativa sul Controllo delle Sostanze Nocive per la Salute*, è necessario dichiarare le sostanze che sono state a contatto del prodotto o dei prodotti rispediti alla Watson-Marlow, alle sue sussidiarie o ai suoi distributori autorizzati. L'inadempienza può essere causa di ritardi. Prima di spedire il prodotto o i prodotti assicurarsi di averci inviato via fax questo modulo e di aver ricevuto un RGA (Returned Goods Authorisation - Autorizzazione restituzione merci). Una copia di questo modulo deve essere applicata all'esterno del cartone di imballaggio del prodotto o dei prodotti. Compilare un certificato di decontaminazione separato per ogni prodotto. Il mittente è responsabile della pulizia e decontaminazione dei prodotti prima della spedizione.

Nome		Società	
Indirizzo			
Codice postale		Paese	
Telefono		Fax	
Tipo prodotto		Numero serie	
Per accelerare la riparazione, descrivere tutti i guasti noti			
Il prodotto...	<input type="checkbox"/> È stato usato <input type="checkbox"/> Non è stato usato		
	<i>Se il prodotto è stato usato, compilare tutte le sezioni seguenti. Se il prodotto non è stato usato, basta firmare questo modulo.</i>		
Nome dei prodotti chimici usati con il prodotto o i prodotti			
Precauzioni da adottare nel manipolare questi prodotti chimici			
Che cosa fare in caso di contatto con l'epidermide			
	<i>Prendo atto che i dati personali raccolti saranno tenuti riservati in conformità alla legge 30/06/2003 nr. 196 riguardante la "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali".</i>		
Firma		Numero RGA	
		Qualifica	
		Data	
	<i>Stampare, firmare e inviare via fax alla Watson-Marlow Pumps al numero +44 1326 376009.</i>		