

Procedura di Analisi del Guasto

Elettropompe Centrifughe Verticali SV 2-4-8-16



1) Applicazioni dell'elettropompa

- Impianti per movimentazione di acque nei settori civile, industriale ed agricolo in generale.
- Impianti per incremento di pressione e di approvvigionamento idrico.
- Sistemi di irrigazione sia agricoli che per impianti sportivi.
- Impianti di lavaggio.
- · Alimentazione caldaie.
- Impianti per trattamento acque e per osmosi inversa.
- Fontane.
- Movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi.

2) Aspetti critici nell'applicazione

2.1) Alimentazione elettrica

• Massima variazione della tensione di alimentazione consentita durante il funzionamento:

f [Hz]	~	Un [V]	± %
50	1	220-240	6
50	3	230-400	10
50	3	400-690	10

f [Hz]	~	Un [V]	± %
60	1	220-240	6
60	3	230-400	5
60	3	400-690	5

- un valore troppo elevato provoca dei surriscaldamenti e dei sovraccarichi;
- un valore troppo basso crea dei problemi all'avviamento.





· Massimo numero di avviamenti orari:

60 avv/h per potenze da 0.25 kW a 3 kW;

40 avv/h per potenze da 4 kW a 7.5 kW;

30 avv/h per potenze da 11 kW a 15 kW;

- se la pompa si avvia troppo frequentemente, controllare la valvola di fondo e verificare la presenza di eventuali perdite nell'impianto;
- un numero di avviamenti eccessivi comporta il surriscaldamento e il sovraccarico del motore.

2.2) Fluido da movimentare

- Le pompe in configurazione standard (carburo di silicio/carbone/EPDM) possono pompare acqua pulita con i seguenti limiti di temperatura: -30°C, +120°C.
- Nel caso in cui la pompa presenti le guarnizioni di un materiale diverso da quello standard, i limiti di temperatura sono:
- FPM: -10°C, + 120°C;
- NBR: -20°C, + 85°C;
- PTFE: 0°C, + 120°C.
- Nel caso di applicazioni particolari o pompaggio di liquidi diversi dall'acqua pulita, le pompe devono essere configurate in modo opportuno. Le principali configurazioni realizzate, in base al tipo di applicazione richiesta, sono le sequenti:

Applicazione	Tenuta consigliata (*)	Note
Acqua deionizzata	Carburo di silicio/Carbone speciale/EPDM o FPM	Adatta per acque che hanno già subito processi di osmosi diretta o inversa
Acqua demineralizzata	Carburo di silicio/Carbone speciale/EPDM o FPM	
Piscine	Widia/Carbone speciale/EPDM	Acque contenenti cloruri in concentrazioni variabili
Lavaggio di impianti dell'industria alimentare	Widia/Carbone speciale/EPDM	Miscela di acqua e soda caustica: conc. max 20%, Tmax 80°C.
Impianti di lavaggio in genere	Widia/Carbone speciale/EPDM	Prodotti a base alcalina con Ph compreso tra 8 e 10. Per Ph superiori si consiglia Widia/Carburo di silicio/EPDM
Impianti di refrigerazione	Widia/Carbone speciale/EPDM o Widia/Carburo di silicio/EPDM	Miscela acqua glicole con concentrazione da 10% a 100% e temperatura da -55°C a +40°C
Travaso/pompaggio di prodotti chimici in genere	E' consigliato contattare la rete di vendita	Vasta tipologia di acidi

(*) Parte rotante/Parte fissa/O-Ring



- Il pompaggio di gasolio o altri liquidi infiammabili è consentito solo con l'utilizzo di pompe in versione speciale SV ATEX.
- Il pompaggio di liquidi abrasivi o con parti filamentose in sospensione è sconsigliato perchè questo comporta la rapida usura della parte idraulica.
- Se viene pompato un liquido con una viscosità superiore a quella dell'acqua, è necessario effettuare un sovradimensionamento del motore, altrimenti questo sarà soggetto a surriscaldamento.
- Queste pompe sono idonee al pompaggio di acqua potabile (certificazione Wras).
- Il pompaggio di acque marine, salmastre o particolarmente ricche di cloro è sconsigliato per l'innesco di fenomeni corrosivi nella parte idraulica.

2.3) Installazione

- Limiti di temperatura ambientale: 0°C ÷ 40°C.
- nel caso in cui la temperatura ambiente sia superiore al limite e/o se l'installazione avviene ad un'altitudine superiore ai 1000 m, si rende necessario l'utilizzo del motore ad una potenza inferiore secondo i coefficienti presenti nel manuale d'installazione. In caso contrario il motore è soggetto a surriscaldamento.
- L'umidità relativa dell'ambiente non deve essere superiore al 50% a 40°C.
- l'installazione della pompa in ambienti molto umidi determina col passare del tempo il danneggiamento dei cuscinetti del motore
- Pressione massima d'esercizio dell'impianto:
- SV 2-4-8 con flangie ovali: 16 bar;
- SV 2-4-8-16 con flangie tonde o giunti Victaulic: 25 bar;
- SV 2-4-8-16 con connessioni Clamp: 16 o 25 bar (a seconda del numero di stadi).
- La pressione minima in aspirazione nel caso di acqua calda deve rispettare i limiti presenti nel manuale d'installazione; una pressione inferiore comporta il funzionamento in cavitazione della pompa ed il danneggiamento della parte idraulica.
- La pompa non deve mai funzionare a secco, in caso contrario si verificano danni irreparabili alla tenuta meccanica e alle boccole.
- La pompa, prima di essere avviata, deve essere adescata riempiendo d'acqua il corpo pompa e la tubazione di aspirazione prima dell'avviamento;
- nel caso di pompa sottobattente, è necessario chiudere la valvola di intercettazione a valle, togliere il tappo di carico, aprire la valvola a monte finchè l'acqua non fuoriesce dal tappo ed infine rimettere il tappo;
- nel caso di pompa soprabattente, è necessario chiudere la valvola di intercettazione a valle, aprire quella a monte, togliere il tappo di carico, riempire d'acqua la pompa con l'apposito bicchiere a pipa o con un imbuto ed infine rimettere il tappo:
- eventuali bolle d'aria residue possono essere fatte uscire allentando il tappo di carico.
- Durante l'avviamento bisogna controllare il senso di rotazione della pompa:
- un senso di rotazione errato comporta l'allentamento del dado di fissaggio delle giranti.
- In caso di funzionamento soprabattente si raccomanda l'installazione di una valvola di fondo per evitare lo svuotamento della pompa e la conseguente rotazione inversa

3



- E' necessario garantire la corretta portata d'aria per il raffreddamento del motore. E' necessario che la griglia di protezione della ventola non venga parzialmente o totalmente ostruita. In caso contrario si genera il surriscaldamento e il sovraccarico del motore.
- Nel caso in cui sia necessario cambiare la tenuta meccanica occorre separare il motore dalla pompa: in fase di rimontaggio rispettare le coppie di serraggio prescritte nel manuale d'istallazione per i dadi dei tiranti e le viti della lanterna.
- I motori monofase di potenza fino a 1.5 kW sono dotati di protezione salvamotore interna ma non possono funzionare senza la supervisione di un operatore o l'inserimento di protezioni aggiuntive nel quadro di comando.
- I motori monofasi di potenza superiore a 1.5 kW e quelli trifase devono essere protetti con un interruttore magnetotermico a cura dell'utilizzatore (consigliato l'utilizzo del quadro di comando Lowara).
- Si raccomanda l'installazione nel quadro di comando di un interruttore differenziale ad alta sensibilità (I n 0,03A) per proteggere le persone da eventuali contatti con parti accidentalmente in tensione.

2.4) Azionamento con inverter

• L'azionamento con inverter posto in un quadro di comando non ha particolari limitazioni (fare riferimento al manuale dell'inverter).

3) Apparecchiature ed utensili di prova richiesti

• Megaohmetro 500 - 1000 Vdc;

4) Verifica del prodotto difettoso

4.1) Informazioni preliminari

Al ricevimento del prodotto difettoso richiedere al Cliente:

- data di acquisto (possibilmente comprovata da fattura o scontrino fiscale);
- data di installazione:
- · condizioni di installazione e funzionamento.

4.2) Esame visivo esterno

- Verificare l'aspetto esterno del prodotto, in particolare controllare sulla superficie del corpo pompa l'eventuale presenza di difetti di saldatura o di fusione e l'integrità della cassa motore.
- Se durante il funzionamento si verifica un fischio anomalo, questo può essere dovuto ad un'infiltrazione d'aria; per eliminarlo è sufficiente stringere leggermente i dadi dei tiranti.

4.3) Verifiche preliminari

- · Dati in targhetta:
- codice e descrizione prodotto;
- numero di serie;
- data di produzione.
- In base al tipo di applicazione a cui è stata soggetta la pompa, verificare l'esattezza della configurazione adottata (vedi tabella in 2.2).
- Stato del condensatore (motori monofase).

4.4) Continuità elettrica degli avvolgimenti

• Misurare la resistenza elettrica degli avvolgimenti per individuare eventuali danneggiamenti (interruzioni bruciature).



4.5) Misura della resistenza d'isolamento

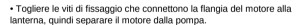
Effettuata in accordo alla Norma Europea EN 602 04-1 (500 Vdc tra i conduttori di fase e la massa). La prova si considera superata se la resistenza d'isolamento è $10~M\Omega$.

5) Smontaggio ed analisi

- Togliere la griglia di protezione del giunto d'accoppiamento e verificare che i due elementi che lo costituiscono siano stati installati correttamente (in maniera equilibrata):
- se il montaggio del giunto non è corretto, si verifica uno squilibrio della parte rotante che può comportare una certa rumorosità e un danneggiamento della pompa.



- Verificare con uno spessore calibrato a forcella la posizione del pacco idraulico: se il pacco idraulico è troppo basso, le giranti possono strisciare sui diffusori e la tenuta meccanica può non funzionare correttamente (la molla della tenuta non è caricata sufficientemente).
- Rimuovere il giunto d'accoppiamento facendo attenzione, nel rimuovere i due semigiunti, a non perdere la spina di accoppiamento albero pompa/giunto posizionata sull'albero pompa.



- Estrarre il disco porta tenuta e togliere dalla sua sede la parte fissa della tenuta meccanica:
- verificare lo stato dell'O-Ring (pizzicature, tagli);

• Svitare i dadi dei tiranti e rimuovere la lanterna.

- verificare l'integrità e l'eventuale presenza di strisciamenti sulla superficie della tenuta meccanica.
- Sfilare il distanziale superiore:
- nel caso in cui non sia presente, si verifica lo spostamento di tutto il pacco idraulico, quindi il suo danneggiamento.
- Sfilare dall'albero la parte mobile della tenuta meccanica, verificare la sua integrità e lo stato della sua superficie.









- Separare il corpo pompa dalla camicia esterna e controllare lo stato della sua superficie interna (presenza di usura o difetti di saldatura).
- Sfilare l'intero pacco giranti/diffusori dalla camicia esterna.



- Fissare il pacco giranti/diffusori ad una morsa, togliere la scatola stadio iniziale e svitare il dado di fissaggio del pacco idraulico.
- Togliere uno dopo l'altro tutti gli stadi e i distanziali:
 - verificare l'usura delle giranti e la presenza di difetti nelle saldature.
- Se la pompa deve essere successivamente riassemblata, reinserire i diffusori con boccola nella medesima posizione in modo da evitare pericolose oscillazioni del pacco idraulico in fase di funzionamento.
- Esaminare l'albero pompa e verificare la sua integrità.



- Togliere la griglia di protezione e la ventola del motore.
- Togliere il coperchio del motore, separare il rotore dalla cassa motore e verificare lo stato dei cuscinetti.
- Effettuare un'analisi visiva delle testate per l'individuazione di eventuali problematiche secondo la casistica sequente:

6

- a) tutti i motori:
- presenza di una o più spire bruciate ----> corto spira;
- b) mot monofase:
- avv. marcia OK e avv. avviamento KO ----> condensatore difettoso;
- avv. marcia KO e avv. avviamento OK ----> il motore non è riuscito a partire;
- entrambi avv. guasti ----> sovraccarico;
- c) mot trifase:
- 1 fase buona e 2 bruciate ----> alimentazione a 2 fasi;
- tutte e tre le fasi bruciate ----> sovraccarico.





6) Lista di controllo

Tipo di problema		Dati pompa
	Non eroga acqua	Tipo:
	Prestazioni scarse	Codice:
	Non parte	Numero di serie:
	Rumorosa	Data installazione
	Motore a massa	Data produzione:
	Assorbimenti eccessivi	Liquido pompato
	Gira piano	Temperatura:
	Altro:	Note:

Causali di guasto per pompe SV necessarie per l'apertura di un reclamo

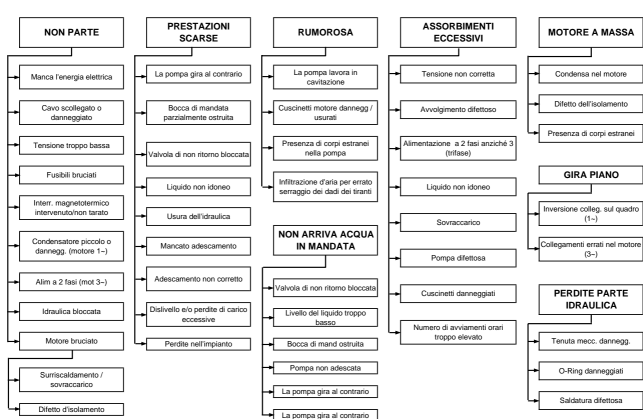
Dove	Cosa	per l'apertura di un reclamo Perché
100 Motore elettrico	100 Allagato/pieno d'acqua	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
100 Motore elettrico	100 Allagato/pierio d'acqua	110 Fori scarica condensa ostruiti/chiusi
		111 Guarnizione viteria pizzicata
		112 Lavorazione componenti non conforme
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del quasto)
		100 Aitro (date descrizione dettagliata del guasto) 103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro:
100 Motore elettrico	101 Assorbimenti eccessivi /	102 Albero motore bloccato
	surriscaldato / bruciato	104 Collegamenti elettrici interni errati
		106 Componenti non correttamente assemblati/testati
		107 Condensatore scoppiato/scollegato
		108 Corto circuito per contatto con parti mobili
		109 Corto circuito tra le spire/matasse
		114 Parte rotante idraulica bloccata
		115 Presenza corpi esterni tra gli avvolgimenti
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		121 Alimentazione elettrica non adeguata
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		113 Motore di taglia inadeguata
		116 Raffreddamento insufficiente
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro:
100 Motore elettrico	102 Gira piano/Non parte	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
Too Motore elettrice	102 Ona piano/Non parte	107 Condensatore scoppiato/scollegato
		117 Rotore difettoso/errato
		118 Sensori di livello non funzionanti
		119 Sensori di livello pieni d'acqua
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del quasto)
		121 Alimentazione elettrica non adeguata
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		113 Motore di taglia inadeguata
	10011	101 Altro
100 Motore elettrico	103 Non si ferma	105 Componenti elettrici/elettronici difettosi/non funzionanti
		118 Sensori di livello non funzionanti
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		101 Altro
101 Albero motore	104 Rumoroso / bloccato /	102 Albero motore bloccato
	vibra (avvolgimenti ok)	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
		112 Lavorazione componenti non conforme
		114 Parte rotante idraulica bloccata
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva



101 Albero motore	102 Sporgonza alboro /	112 Lavorazione componenti non conforme
TOT Albero motore	102 Sporgenza albero /	
	dentatura	100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro
101 Albero motore	401 Rotto/criccato	112 Lavorazione componenti non conforme
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro
200 Dispositivo di controllo	200 Non funziona	105 Componenti elettrici/elettronici difettosi/non funzionanti
		200 Informazione tecnico/commerciale carente
		118 Sensori di livello non funzionanti
		119 Sensori di livello pieni d'acqua
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		121 Alimentazione elettrica non adeguata
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro
300 Idraulica completa	300 Prestazioni scarse	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
		112 Lavorazione componenti non conforme
		300 Targa dati/imballo errata
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro
	10015	
300 Idraulica completa	301 Rumorosa / bloccata /	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
	vibra	112 Lavorazione componenti non conforme
		114 Parte rotante idraulica bloccata
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro
102 C	400 Banda	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
403 Camicia pompa	400 Perde	
		112 Lavorazione componenti non conforme
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
		103 Applicazione non conforme/non idonea
		119 Usura normale
		120 Usura eccessiva
		101 Altro
404 OR/Tenuta meccanica	400 Perde	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
	100.0100	112 Lavorazione componenti non conforme
		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
l		103 Applicazione non conforme/non idonea
l		119 Usura normale
I	1	120 Usura eccessiva
		101 Altro
408 Albero pompa/giunto	401 Rotto/criccato	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
1		112 Lavorazione componenti non conforme
l		100 Altro (dare descrizione dettagliata del guasto)
l		103 Applicazione non conforme/non idonea
I	1	119 Usura normale
I	1	
l	1	120 Usura eccessiva
		101 Altro
600 Prodotto	600 Targa dati imballo errata	106 Componenti non correttamente assemblati/testati
	·	200 Informazione tecnico/commerciale carente
l	602 Mancato riconoscim.	600 Fuori periodo garanzia legale
	garanzia	601 Manomissione prodotto

7) Albero guasti (pompe SV 2-4-8-16)









8) Faq

Problema riscontrato	Possibili cause
La pompa non parte	Problemi di alimentazione:
	mancanza di energia elettrica;
	cavo scollegato o danneggiato;
	• tensione di alimentazione troppo bassa;
	Idraulica bloccata
	Fusibili bruciati
	Protezione da sovraccarico intervenuta o non opportunamente
	tarata.
	Condensatore troppo piccolo o danneggiato (motore 1~).
	Alimentato a 2 fasi (motore 3~).
	Motore bruciato per difetto d'isolamento, surriscaldamento o
	sovraccarico (liquido non idoneo)
	Soviaceance (inquiae non lacines)
Non arriva acqua in mandata	Valvola di non ritorno bloccata
'	Livello del liquido troppo basso
	Bocca di mandata ostruita
	Mancato adescamento
	La pompa gira al contrario
	Pompa in cavitazione
Prestazioni scarse	La pompa gira al contrario
	Bocca di mandata parzialmente ostruita
	Valvola di non ritorno bloccata
	Liquido non idoneo (densità o peso specifico >1)
	Usura della parte idraulica
	Mancato adescamento
	Adescamento non corretto
	Dislivello e/o perdite di carico eccessive
	Perdite nell'impianto
Perdite parte idraulica	Tenuta meccanica danneggiata
ir erune parte iuraulica	O-Ring danneggiati
	Saldature difettose
	Caluature direttose
Rumorosa	La pompa lavora in cavitazione
	Cuscinetti motore danneggiati a causa della condensa
	Presenza di corpi estranei nella pompa
	Infiltrazione d'aria per errato serraggio dei dadi dei tiranti
Gira piano	Collegamenti errati degli avvolgimenti di marcia e avviamento
	nel quadro (motore 1~).
	Collegamenti errati nel motore (motore 3~).
Motoro o mocoo	Formazione di condensa nel motore
Motore a massa	Difetto dell'isolamento
	ויטן lietto dell'isolamento
	Presenza di corpi estranei



Assorbimenti eccessivi	Tensione non corretta
	Avvolgimento difettoso
	Alimentazione a 2 fasi (motore 3~)
	Liquido non idoneo
	Sovraccarico
	Pompa difettosa
	Cuscinetti danneggiati
	Numero di avviamenti troppo elevato
Idraulica bloccata	Liquido non idoneo
	Presenza di corpi estranei nella pompa
	Tolleranze di lavorazione oltre i limiti
	O-ring fuori sede
Surriscaldamento/sovraccarico	Temperatura del liquido movimentato troppo elevata
	Numero di avviamenti orari troppo elevato
	Tensione di alimentazione non corretta
	Pompa difettosa
	Cuscinetti del motore danneggiati/grippati
	Mancanza di un'adeguata protezione nel quadro (per motori
	senza protezione interna, vedi 2.3)
	Mancanza di un'adeguata ventilazione del motore
	Temperatura dell'ambiente troppo elevata
	1