

CapDRIVE

Manuale d'installazione, uso e manutenzione

V 4.1 10/10/2022

Cod.: 996772/H

Ed.: 10/22

Diritto d'autore © Caprari S.p.A.

Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate senza preavviso

Caprari S.p.A., Via Emilia Ovest 900 - 41123 Modena - Italy, Tel. +39 059 897 611, Fax +39 059 897 897, info@caprari.it, caprari.com



Nastec srl, Via della Tecnica, 8, 36048, Barbarano, Mossano, Vicenza, Italy, Tel. +39 0444 886289, Fax +39 0444 776099, info@nastec.eu, www.nastec.eu

Indice

1. Introduzione	
1.1. Scopo del manuale	
1.2. Presentazione del prodotto	
2. Sicurezza	6
2.1. Simboli	6
2.2. Personale qualificato	6
2.3. Avvertenze per la sicurezza	6
2.4. Emissione acustica	8
2.5. Certificazioni	8
3. Manutenzione	8
3.1. Manutenzione	8
3.2. Parti di ricambio	9
3.3. Smontaggio e riparazione	9
3.4. Smaltimento	9
4. Trasporto e stoccaggio	9
4.1. Trasporto	
4.2. Ispezione alla consegna	
4.3. Movimentazione	
4.4. Stoccaggio	
5. Caratteristiche tecniche	
5.1. Dati tecnici	
5.2. Dimensioni e pesi	
5.3. Ingresso cavi	
6. Installazione meccanica	
6.1. Ambiente d' installazione	
6.2. Raffreddamento	
6.3. Montaggio sul copriventola del motore	
6.4. Montaggio a lato motore B35	
6.5. Montaggio a parete	
7. Installazione elettrica	
7.1. Messa a terra	
7.1. Messa a terra	
7.3. Cavi di collegamento	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.3.1. Cavi di potenza	
7.3.2. Cavi di controllo	
7.4. Compatibilità elettromagnetica (EMC)	
7.5. Collegamenti elettrici	
7.5.1. Collegamenti di potenza	
7.5.2. Collegamenti di controllo	
8. Messa in funzione	
8.1. Verifiche preliminari	
8.2. Accensione	
9. Utilizzo e programmazione	
9.1. Tastiera e display	
9.2. Controllo tramite App	
9.3. Configurazione iniziale	
9.4. Controllo motore FOC	
9.4.1. Introduzione	
9.4.2. Taratura del controllo FOC	33
9.4.3. Regolazione del controllo FOC	
9.5. Visualizzazione iniziale	
9.5.1. Parametri di funzionamento	35
9.5.2. Diagnostica	35
9.6. Menù	
9.7. Parametri controllo	36
9.8. Parametri motore	39
9.9. Parametri IN/OUT	41
9.10. Parametri connettività	42

CapDRIVE

10. Funzionamento a pressione costante	42
10.1. Introduzione	
10.2. Il vaso d' espansione	42
10.3. Collegamenti elettrici	43
11. Frazionamento del sistema di pompaggio	43
11.1. Introduzione.	43
11.2. Gruppo di pompaggio a velocità variabile con una o due pompe D.O.L.	44
11.2.1. Principio di funzionamento.	44
11.2.2. Collegamenti elettrici	45
11.2.3. Programmazione.	45
11.3. Gruppo di pompaggio a velocità variabile con due o più pompe in COMBO	45
11.3.1. Principio di funzionamento a cascata.	45
11.3.2. Principio di funzionamento sincrono.	46
11.3.3. Collegamenti elettrici.	
11.3.4. Programmazione dell' unità master.	
11.3.5. Programmazione delle unità slave.	
11.3.6. Ricambio automatico del master	47
12. Funzionamento a pressione differenziale costante	47
12.1. Introduzione	47
12.2. Collegamenti elettrici	48
12.3. Programmazione	48
13. Allarmi	49
14. Avvisi	53
15. Dichiarazione CE di conformità	54

1. Introduzione

1.1. Scopo del manuale

Il presente manuale ha lo scopo di fornire agli utenti informazioni dettagliate sull'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del prodotto prestando particolare attenzione alle disposizioni di sicurezza.



AVVERTIMENTO

Leggere attentamente il manuale prima di installare ed utilizzare il prodotto.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al danneggiamento del prodotto, del sistema nel quale viene installato e, nei casi peggiori, danni a cose o persone con risvolti anche fatali.

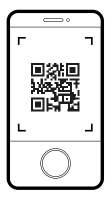


NOTA

Conservare il manuale in luogo protetto accanto all'installazione e facilmente raggiungibile per eventuale consultazione. Una copia digitale del presente manuale è scaricabile dal sito web del costruttore o seguendo il codice QR riportato sul prodotto stesso.

Il manuale completo d'installazione, uso e manutenzione del prodotto, costantemente aggiornato nei contenuti, è scaricabile inquadrando con la fotocamera dello smartphone il codice QR riportato nel prodotto stesso e seguendo il relativo collegamento.





1.2. Presentazione del prodotto

CapDRIVE è un dispositivo per il controllo e la protezione dei sistemi di pompaggio basato sulla variazione della frequenza d'alimentazione della pompa. Può essere applicato sia a nuovi che vecchi impianti garantendo:

- · risparmio energetico ed economico
- · installazione semplificata e minori costi dell'impianto
- · allungamento della vita dell' impianto
- · maggiore affidabilità

CapDRIVE, collegato a qualsiasi pompa in commercio, ne gestisce il funzionamento per mantenere costante una determinata grandezza fisica (pressione, pressione differenziale, portata, temperatura, etc..) al variare delle condizioni di utilizzo. In tal modo la pompa, o il sistema di pompe, viene azionata solo quando e quanto serve evitando dunque inutili sprechi energetici ed allungandone la vita. Al contempo il dispositivo è capace di:

- proteggere il motore da sovraccarichi e marcia a secco
- attuare la partenza e l'arresto dolci (soft start e soft stop) per aumentare la vita del sistema e ridurre i picchi di assorbimento
- fornire un' indicazione della corrente assorbita e della tensione di alimentazione
- registrare le ore di funzionamento e, in funzione di queste, gli errori e i guasti riportati dal sistema
- controllare altre due pompe D.O.L. (Direct On Line) a velocità costante
- · connettersi ad altri dispositivi per realizzare il funzionamento combinato

Appositi filtri d' uscita, fornibili a richiesta, consentono di abbattere le pericolose sovratensioni che si generano in cavi molto lunghi e rendono quindi il dispositivo ottimale anche nel controllo di pompe sommerse.

2. Sicurezza

2.1. Simboli



SUGGERIMENTO

Questo simbolo indica un SUGGERIMENTO ovvero un consiglio.



NOTA

Questo simbolo indica una NOTA ovvero un' indicazione o un concetto da enfatizzare.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica ATTENZIONE ovvero un' indicazione il cui mancato rispetto può portare a danni lievi o moderati.



AVVERTIMENTO

Questo simbolo indica un AVVERTIMENTO ovvero un' indicazione il cui mancato rispetto può portare a danni gravi a cose o persone con risvolti anche fatali.



PERICOLO

Questo simbolo indica un PERICOLO ELETTRICO ovvero un' indicazione il cui mancato rispetto porta a fulminazione e a morte.

2.2. Personale qualificato



AVVERTIMENTO

L' installazione, l' utilizzo e la manutenzione del prodotto sono strettamente destinati a personale qualificato e che abbia svolto un appropriato corso di formazione. L' eventuale utilizzo da parte di personale non qualificato deve essere condotto sotto approvazione, responsabilità e stretta osservazione di quest' ultimo.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al danneggiamento del prodotto, del sistema nel quale viene installato e, nei casi peggiori, danni a cose o persone con risvolti anche fatali.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al decadere della garanzia.



AVVERTIMENTO

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

2.3. Avvertenze per la sicurezza



AVVERTIMENTO

Attenersi durante l' installazione e l' utilizzo del prodotto alle disposizione generali di sicurezza operando in un ambiente pulito, asciutto, privo di sostanze pericolose e facendo uso degli appositi strumenti di prevenzione antinfortunistica (guanti, casco, occhiali, scarpe e quant' altro sia necessario).



AVVERTIMENTO

Il prodotto è indicato per essere installato in ambito industriale. Nel caso di installazione in ambiente residenziale si raccomanda di adottare tutte le precauzioni di sicurezza previste dalle normative locali.



AVVERTIMENTO

L' utilizzo non idoneo del prodotto, di parti di ricambio non originali o la manomissione hardware e/o firmware dello stesso può portare a gravi danni a cose o persone oltre al decadere della garanzia. Il costruttore declina ogni responsabilità per utilizzo improprio dei propri prodotti.



AVVERTIMENTO

Assicurasi prima delle messa in servizio del prodotto che l' installazione sia sicura e conforme alle normative locali.



AVVERTIMENTO

Rispettare le disposizioni per soddisfare i requisiti di compatibilità elettromagnetica EMC.



AVVERTIMENTO

Utilizzare cavi di tipologia e sezione opportuna in base alle caratteristiche elettriche del carico, alla temperatura ambientale e alle normative locali.



AVVERTIMENTO

Eventuali prove di isolamento possono essere eseguite solo rispettando le indicazioni fornire dal costruttore. In caso contrario si possono recare danni all' unità.



ATTENZIONE

Le schede elettroniche e i suoi componenti possono essere danneggiati da scariche elettrostatiche. Si raccomanda perciò di non toccare i componenti.



ATTENZIONE

Prestare attenzione durante l' installazione e il collegamento elettrico che corpi estranei non entrino nel dispositivo.



PERICOLO

In tutto il periodo nel quale il dispositivo viene alimentato, indipendentemente dal fatto che sia azionato o rimanga in stand-by (arresto digitale), è presente alta tensione all' interno del dispositivo e nei terminali di ingresso e uscita.



PERICOLO

Il dispositivo, precedentemente in condizione di stand-by, potrebbe avviarsi improvvisamente in seguito al ripristino di un allarme o a mutate condizioni del sistema con grave pericolo meccanico ed elettrico verso l' operatore che, vedendo il dispositivo arrestato, possa essere intervenuto su di esso, sul carico o sul sistema in cui è installato.



PERICOLO

Disconnettere il dispositivo dall' alimentazione elettrica, verificare che il carico sia completamente arrestato e attendere almeno 15 minuti prima di intervenire su di esso o sul carico ad esso applicato.



PERICOLO

Se il motore è a magneti permanenti, il dispositivo può essere messo in tensione dalla rotazione passiva dello stesso. In tal caso si raccomanda di scollegare l' alimentazione e il carico prima di intervenire sul dispositivo stesso.



PERICOLO

Assicurarsi che il dispositivo sia completamente chiuso e tutte le viti di fissaggio siano correttamente serrate prima di fornire alimentazione. Non rimuovere per alcun motivo le parti di protezione mentre il dispositivo è alimentato.



PERICOLO

Si raccomanda di installare a monte del dispositivo gli opportuni dispositivi di protezione quali interruttore magnetotermico, fusibili e differenziale (dispositivo per le correnti residue ovvero RCD).



PERICOLO

Assicurarsi che il dispositivo ed i carichi ad esso collegato siano correttamente messi a terra con gli appositi terminali di connessione prima della messa in servizio.

Assicurarsi che l' impianto di messa a terra sia a norma e fare riferimento alle normative locali per la messa a terra dei dispositivi.

Ogni carico deve essere dotato del proprio cavo di messa a terra la cui lunghezza deve essere la minore possibile. Non eseguire collegamenti di messa a terra concatenati.

Le correnti di dispersione possono superare i 3,5 mA. Si raccomanda di utilizzare il collegamento di terra rinforzato se necessario.



ATTENZIONE

Durante il funzionamento del dispositivo alcune superfici possono raggiungere temperature elevate che a contatto con la pelle possono provocare ustioni. Si raccomanda di prestare massima attenzione nel toccare il dispositivo!

Evitare il contatto con prodotti infiammabili.



AVVERTIMENTO

Non interporre tra inverter e carico alcun dispositivo di interruzione o scambio. L' interruzione o la commutazione durante il funzionamento del motore può provocare gravi danni al dispositivo.



AVVERTIMENTO

Non eseguire prove di isolamento sul carico o sul cavo di alimentazione senza aver prima scollegato gli stessi dal dispositivo.

2.4. Emissione acustica

Il dispositivo presenta un' emissione acustica :

< 65 dB a distanza di 1 metro con le ventole di raffreddamento alla massima velocità.

2.5. Certificazioni

Il prodotto presenta le seguenti certificazioni:

• CE

3. Manutenzione

3.1. Manutenzione



AVVERTIMENTO

Prima di eseguire qualunque intervento sul dispositivo leggere attentamente il capitolo *Sicurezza* [6] riportato nel manuale.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al danneggiamento del prodotto, del sistema nel quale viene installato e, nei casi peggiori, danni a cose o persone con risvolti anche fatali.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al decadere della garanzia.

Il dispositivo richiede i seguenti interventi di manutenzione:

Intervento	Intervallo
Verifica del corretto raffreddamento dell' unità, del funzionamento delle ventole e della pulizia delle superfici di raffreddamento	Ogni 6 mesi o in presenza di allarme di temperatura
Verifica presenza di allarmi	Ogni 12 mesi

Intervento	Intervallo
Verifica del corretto serraggio dei terminali di potenza	Ogni 12 mesi
Verifica del mantenimento del grado di protezione (ingresso polvere o acqua) tramite verifica del serraggi delle viti nelle parti meccaniche di chiusura, verifica delle guarnizioni, verifica dei pressacavi.	io Ogni 12 mesi

3.2. Parti di ricambio

Il costruttore mette a disposizione parti di ricambio per il dispositivo. Contattare il rivenditore per maggiori informazioni.



AVVERTIMENTO

Si raccomanda di utilizzare solo parti di ricambio originali.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al danneggiamento del prodotto, del sistema nel quale viene installato e, nei casi peggiori, danni a cose o persone con risvolti anche fatali.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al decadere della garanzia.

3.3. Smontaggio e riparazione

Nel caso in cui sia necessario provvedere allo smontaggio e alla riparazione del dispositivo si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle disposizioni di sicurezza.



AVVERTIMENTO

L' installazione, l' utilizzo e la manutenzione del prodotto sono strettamente destinati a personale qualificato e che abbia svolto un appropriato corso di formazione. L' eventuale utilizzo da parte di personale non qualificato deve essere condotto sotto approvazione, responsabilità e stretta osservazione di quest' ultimo.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al danneggiamento del prodotto, del sistema nel quale viene installato e, nei casi peggiori, danni a cose o persone con risvolti anche fatali.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al decadere della garanzia.

3.4. Smaltimento



I dispositivi contrassegnati con questo simbolo non posso essere gettati nei rifiuti domestici ma devono essere smaltiti in appositi centri di raccolta. Si raccomanda di contattare i centri di raccolta Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) presenti sul territorio. Il prodotto, se non smaltito correttamente, può avere potenziali effetti dannosi sull'ambiente e sulla salute umana dovuti a determinate sostanze presenti al suo interno. Lo smaltimento abusivo o non corretto del prodotto comporta severe sanzioni giuridiche di tipo amministrativo e/o penale.

4. Trasporto e stoccaggio

4.1. Trasporto

Evitare durante il trasporto di sottoporre il prodotto a severi urti o condizioni climatiche estreme. L' imballo deve rimanere asciutto e in una temperatura compresa tra -20 °C (-4 °F) e +70 °C (+158 °F) . Non sovrapporre gli imballi senza aver prima verificato la fattibilità con il costruttore.



SUGGERIMENTO

Si consiglia di apporre sempre sull' imballo l' indicazione FRAGILE

4.2. Ispezione alla consegna

Verificare al momento della ricezione del prodotto:

- · l' integrità dell' imballo
- · l' integrità del contenuto
- · la presenza di tutti i componenti

In caso di problemi comunicarli immediatamente allo spedizioniere.



AVVERTIMENTO

Il costruttore declina ogni responsabilità per il danneggiamento del prodotto dovuto al trasporto

4.3. Movimentazione

Il prodotto deve essere movimentato a mano o facendo uso di apposita strumentazione di sollevamento in relazione al suo peso e alle normative vigenti.

Se necessario, utilizzare gli strumenti dedicati alla movimentazione (grù, funi, carrelli) facendo uso dei punti di sollevamento previsti nel prodotto.

Durante la movimentazione si raccomanda di:

- · maneggiare con cura
- · tenersi lontano dai carichi sospesi
- · indossare sempre le protezioni antinfortunistiche
- · prestare attenzione a non danneggiare i cavi elettrici

Non movimentare il prodotto utilizzando i cavi elettrici come mezzo di sollevamento.



AVVERTIMENTO

L' inosservanza delle indicazioni può portare al danneggiamento del prodotto, del sistema nel quale viene installato e, nei casi peggiori, danni a cose o persone con risvolti anche fatali.

4.4. Stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato dentro il suo imballo in un luogo asciutto, senza sbalzi di umidità e di temperatura e protetto da agenti meccanici (pesi, vibrazioni), termici e chimici.

La temperatura dell' ambiente di stoccaggio deve essere compresa tra -20 °C (-4 °F) e 70 °C (+158 °F) con umidità relativa massima 85 % (senza condensa).

Se il prodotto rimane a magazzino oltre i 24 mesi dalla data di fabbricazione riportata sull' imballo, è necessario verificare l' integrità meccanica delle sue parti e fornire alimentazione elettrica allo stesso almeno una volta ogni 12 mesi.

Se il prodotto viene rimesso a magazzino dopo essere stato utilizzato, si consiglia di contattare il costruttore per ricevere ulteriori informazioni sullo stoccaggio.

5. Caratteristiche tecniche

5.1. Dati tecnici

Specifiche elettriche per modello:

Modello	Vin +/- 15% [VAC]	Max V out [VAC]	Max I in [A]	Max I out [A]	P2 motore tipica [kW]	Efficienza massima [%]	Taglia
CapDRIVE 015MT	1 x 230	1 x Vin	15	9	1,1	95	1
		3 x Vin		7	1,5		
CapDRIVE 030MT	1 x 230	1 x Vin	20	9	1,1	95	1
		3 x Vin		11	3		
CapDRIVE 040MT	1 x 230	3 x Vin	38	18	4	95	2
CapDRIVE 055MT	1 x 230	3 x Vin	53	25	5,5	95	2
CapDRIVE 022	3 x 380 - 460	3 x Vin	5,4	6	2,2	97	1
CapDRIVE 040	3 x 380 - 460	3 x Vin	8	9	4	97	1
CapDRIVE 055	3 x 380 - 460	3 x Vin	13,5	14	5,5	97	2
CapDRIVE 075	3 x 380 - 460	3 x Vin	17,5	18	7,5	97	2
CapDRIVE 110	3 x 380 - 460	3 x Vin	24	25	11	97	2
CapDRIVE 150	3 x 380 - 460	3 x Vin	29	30	15	97	2
CapDRIVE 185	3 x 380 - 460	3 x Vin	42	38	18,5	98	3
CapDRIVE 220	3 x 380 - 460	3 x Vin	52	48	22	98	3
CapDRIVE 300	3 x 380 - 460	3 x Vin	68	65	30	98	3
CapDRIVE 370	3 x 380 - 460	3 x Vin	78	75	37	98	3
CapDRIVE 450	3 x 380 - 460	3 x Vin	88	85	45	98	3
CapDRIVE 550	3 x 380 - 460	3 x Vin	120	118	55	98	3
CapDRIVE 750	3 x 380 - 460	3 x Vin	160	158	75	98	4
CapDRIVE 900	3 x 380 - 460	3 x Vin	190	185	90	98	4
CapDRIVE 1100	3 x 380 - 460	3 x Vin	220	215	110	98	4
CapDRIVE 1132	3 x 380 - 460	3 x Vin	270	268	132	98	4

Specifiche elettriche generali:

Frequenza d' alimentazione di rete	50 - 60 Hz (+/- 2%)
Squilibrio di tensione tra le fasi d' alimentazione	+/- 2%
Massima frequenza di uscita	300 Hz
Conformità EMC	EN61800-3 C2
Classe di efficienza energetica (secondo EN61800-9-2)	IE2

Specifiche ambientali:

Umidità relativa dell' ambiente di funzionamento	5 - 95% senza condensa
Temperatura ambiente di lavoro	da -10 °C (14 °F) a 60 °C (140 °F)
Massima temperatura ambiente di lavoro al carico nominale	40°C (104 °F)
Declassamento della potenza oltre la temperatura massima	-2,5 % ogni °C (-1,4 % ogni °F)
Massima altitudine al carico nominale	1000 m (3280 ft)
Declassamento della potenza oltre la massima altitudine	- 1% ogni 100 m (328 ft)

Specifiche meccaniche:

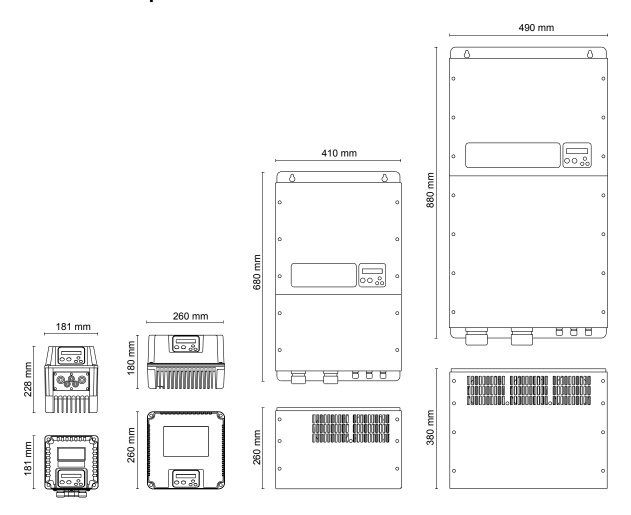
Grado di protezione	IP55 (NEMA 4)
	IP54 (NEMA 12) taglie 3 & 4
Resistenza alle vibrazioni	EN60068-2-6:2008, EN60068-2-27:2009, EN60068-2-64:2008,



AVVERTIMENTO

Proteggere il dispositivo dall' esposizione diretta ai raggi solari e agli agenti atmosferici.

5.2. Dimensioni e pesi



Taglia	Peso massimo [kg]
1	5
2	9
3	40
4	80

5.3. Ingresso cavi

Pressacavo	Coppia di serraggio	Diametro cavo	Taglia 1	Taglia 2	Taglia 3	, CapDRIVE 550	Taglia 4	, , CapDRIVE 1100 , CapDRIVE
	[Nm]	[mm]						1132
M12	1,5	3,5-7	3	-	9	9	9	9
M16	3	5-10	-	4	-	-	-	-
M20	6	7-13	2	-	-	-	-	-
M25	8	10-17	-	2	-	-	-	-
M40	13	19 -28	-	-	2	-	-	-
M50	15	27 -35	-	-	-	2	-	-
M63	16	34 -45	-	-	-	-	2	-
M75	30	58 – 68	-	-	-	-	-	2

6. Installazione meccanica



AVVERTIMENTO

Leggere attentamente il capitolo relativo alla sicurezza prima di continuare.

6.1. Ambiente d'installazione



AVVERTIMENTO

Attenersi scrupolosamente alle specifiche ambientali dichiarate nei dati tecnici del prodotto.



AVVERTIMENTO

Non installare il dispositivo in ambienti a rischio di esplosione, inondazione e in presenza di fluidi o solidi infiammabili. Garantire una sufficiente ventilazione dell' ambiente.

Fare riferimento alle normative locali nella selezione del luogo di installazione più opportuno.



AVVERTIMENTO

Il grado di protezione del dispositivo è assicurato solo se, al termine dell' installazione, le viti del coperchio e i pressacavi sono stati opportunamente serrati. Chiudere i fori dei pressacavi non utilizzati con gli appositi tappi.

Proteggere il dispositivo dall' esposizione diretta agli agenti atmosferici e alla luce solare.

Non lasciare il dispositivo installato privo di coperchio o con i pressacavi non chiusi anche se non collegato all' alimentazione. L' infiltrazione di polvere, acqua o umidità può infatti danneggiare irrimediabilmente il dispositivo.



AVVERTIMENTO

Per garantire la continuità di funzionamento, il dispositivo è in grado di ridurre progressivamente e automaticamente le prestazioni prima di arrestarsi per sovratemperatura. Tuttavia, il funzionamento prolungato oltre la temperatura nominale porta alla riduzione della vita utile del dispositivo stesso.

6.2. Raffreddamento

Il dispositivo viene raffreddato principalmente mediante la circolazione forzata di aria attraverso l' elemento dissipatore

Per raffreddarsi il dispositivo utilizza, oltre al dissipatore, anche le restanti superfici di cui è composto. E' quindi necessario garantire durante l' installazione un sufficiente spazio attorno al dispositivo.

In particolare, il lato di aspirazione e il lato di mandata del dissipatore devono presentare almeno le seguenti distanze rispetto ad altre superfici:

- 150 mm per intensità di corrente fino a 18 A
- · 200 mm per intensità di corrente fino a 30 A
- 250 mm per intensità di corrente fino a 118 A
- 300 mm per intensità di corrente fino a 268 A

Sugli altri lati si raccomanda di mantenere una distanza minima di 100 mm per consentire il raffreddamento e rendere agevoli le operazioni d' installazione e manutenzione.



Durante il funzionamento le superfici del dispositivo possono scaldarsi a tal punto da produrre ustioni. Si consiglia di non toccare

Nel caso di installazione all' interno di quadri, è necessario garantire l' opportuno flusso d'aria per lo smaltimento di calore di tutti i componenti all' interno del quadro. Il calore rilasciato dal dispositivo può essere calcolato a partire dalla sua efficienza di conversione.



AVVERTIMENTO

Non porre elementi che sviluppano calore (filtri d' uscita) sul lato di aspirazione del dispositivo. In caso contrario possono verificarsi pericolosi surriscaldamenti.

6.3. Montaggio sul copriventola del motore

Il dispositivo viene montato sul copriventola del motore e fissato utilizzando i quattro ganci forniti nell' apposito kit motore.



AVVERTIMENTO

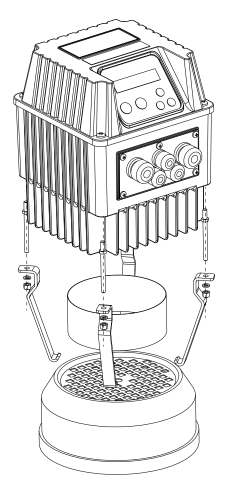
Quando il dispositivo è montato sul copriventola del motore, il raffreddamento è garantito dalla ventola del motore. E' quindi necessario rimuovere le ventole utilizzate per il fissaggio a parete.



AVVERTIMENTO

L' installazione sul copriventola del motore è possibile solo con motori dotati di copriventola metallico e fissato al motore mendiante viti e non semplice incastro.

Kit motore per dispositivi taglia 1



Il kit prevede:

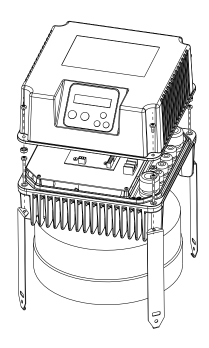
- n.° 4 prigionieri M5, dadi e rondelle grower.
- n.° 4 ganci per fissaggio al copriventola del motore.
- n.° 1 anello convogliatore.

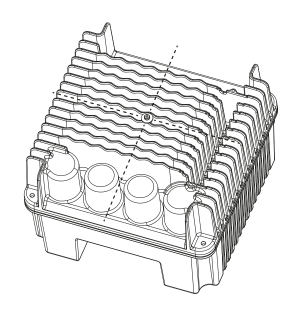


NOIA

L' anello convogliatore consente un' ottimale raffreddamento accelerando il flusso d' aria nella zona del dissipatore in cui sono fissati i componenti elettronici di potenza.

Kit motore per dispositivi taglia 2





Il kit prevede:

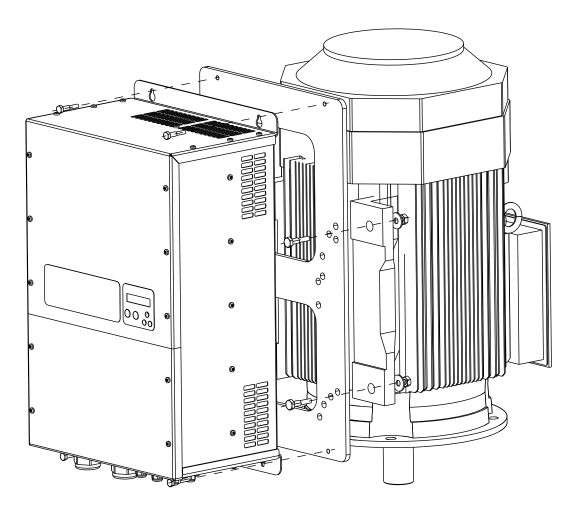
- n.° 4 viti M5x50.
- n.° 4 ganci per fissaggio al copriventola del motore.
- n.° 1 perno di centraggio sul copriventola motore.

6.4. Montaggio a lato motore B35

Questo tipo di montaggio è possibile solo con motori IEC in versione B35 (con flangia motore e piedi), mediante apposito kit motore.

Il raffreddamento del dispositivo è garantito dal sistema di ventilazione del dispositivo stesso.

Figura 1. Kit motore per dispositivi taglia 3



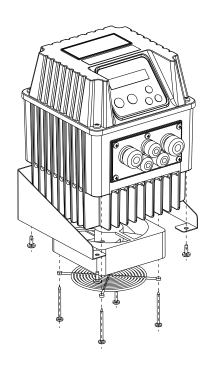
Il kit motore prevede:

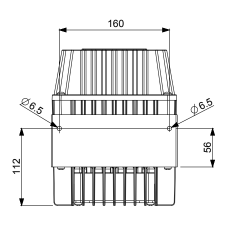
- n.° 1 flangia adattatrice per motori MEC160,180,200,225.
- n.° 4 viti M8.
- n.° 4 viti M10, dadi e rondelle.

6.5. Montaggio a parete

Il dispositivo viene montato a parete e raffreddato dal sistema di ventilazione fornito nell' apposito kit parete.

Kit parete per dispositivi taglia 1

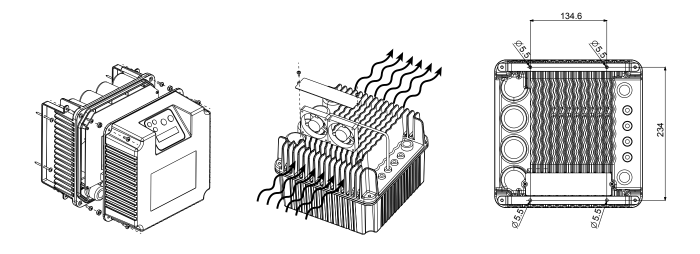




Il kit prevede:

- n.° 1 ventola 230 VAC (CapDRIVE 015MT, CapDRIVE 030MT) o 12 VDC , , CapDRIVE 022, CapDRIVE 040).
- n.° 4 viti per fissaggio ventola.
- n.° 1 griglia di protezione.
- n.° 4 viti per fissaggio del supporto a parete.

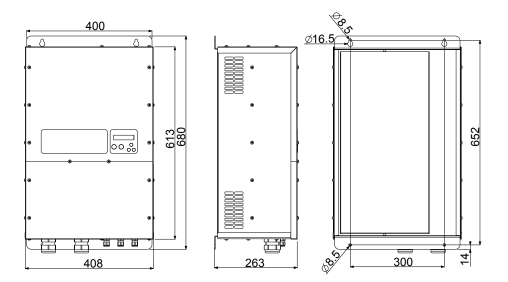
Kit parete per dispositivi taglia 2



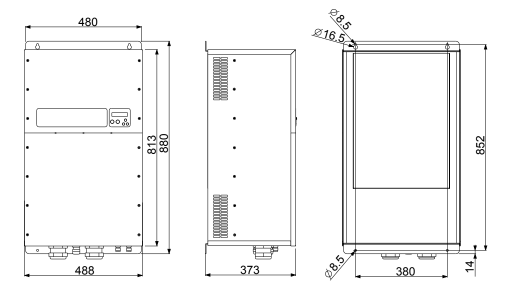
Il kit prevede:

- n.° 2 ventole 12 V DC. Per un raffreddamento ottimale dell' unità si raccomanda di rispettare nel montaggio delle ventole la direzione del flusso indicata in figura.
- n.° 1 coperchio ventole
- n.° 2 viti per il fissaggio coperchio ventole al dissipatore.
- n.° 2 staffe per il fissaggio a parete con relativa dima.
- n.° 4 viti M5 per il fissaggio del dispositivo alle staffe.

Fissaggio a parete per dispositivi taglia 3



Fissaggio a parete per dispositivi taglia 4



7. Installazione elettrica



AVVERTIMENTO

Leggere attentamente il capitolo relativo alla sicurezza prima di continuare.

7.1. Messa a terra



PERICOLO

Assicurarsi che il dispositivo ed i carichi ad esso collegato siano correttamente messi a terra con gli appositi terminali di connessione prima della messa in servizio.

Assicurarsi che l' impianto di messa a terra sia a norma e fare riferimento alle normative locali per la messa a terra dei dispositivi.

Ogni carico deve essere dotato del proprio cavo di messa a terra la cui lunghezza deve essere la minore possibile. Non eseguire collegamenti di messa a terra concatenati.

Le correnti di dispersione possono superare i 3,5 mA. Si raccomanda di utilizzare il collegamento di terra rinforzato se necessario.

Utilizzare per i cavi di terra le seguenti sezioni mimine:

- sezione pari alla sezione del cavo di alimentazione fino a 16 mm². (6 AWG)
- sezione pari a 16 mm2 (6 AWG) per sezione del cavo dell'alimentazione compresa tra 16 mm² (6 AWG) e 35 mm² (1 AWG).
- sezione pari alla metà della sezione del cavo dell'alimentazione per una sezione dello stesso superiore a 35 mm² (1 AWG).

7.2. Dispositivi di protezione



PERICOLO

Si raccomanda di installare a monte del dispositivo gli opportuni dispositivi di protezione quali interruttore magnetotermico, fusibili e differenziale (dispositivo per le correnti residue ovvero RCD).

Fusibili e interruttori.

Il dispositivo di controllo è in grado di proteggere il motore da sovraccarico mediante il controllo digitale della corrente assorbita in riferimento alla corrente nominale impostata.

Non è quindi necessario installare alcun dispositivo contro il sovraccarico tra l' inverter e il motore.

E' invece necessario installare a monte del dispositivo i dispositivi di protezione da sovracorrente e cortocircuito quali fusibili e interruttori magnetotermici. Questi intervengono in caso di guasto di un componente all' interno del prodotto.

Tensione di alimentazione	Modello	Fusibile raccomandato	Interruttore raccomandato
		gC	
1 x 230 VAC	CapDRIVE 015MT	20	ABB MCB S201-C20
1 x 230 VAC	CapDRIVE 030MT	25	ABB MCB S201-C25
1 x 230 VAC	CapDRIVE 040MT	40	ABB MCB S201-C40
1 x 230 VAC	CapDRIVE 055MT	63	ABB MCBS201-C63
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 022	10	ABB MCBS203-C10
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 040	16	ABB MCBS203-C16
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 055	20	ABB MCBS203-C20
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 075	25	ABB MCBS203-C25
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 110	30	ABB MCBS203-C32
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 150	35	ABB MCBS203-C40
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 185	50	ABB MCBS203-C50
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 220	63	ABB MCBS203-C63
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 300	80	ABB MCBS203-C80
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 370	100	ABB MCBS203-C100
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 450	100	ABB MCBS203-C100
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 550	160	SACE FORMULA 160
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 750	200	SACE FORMULA 200
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 900	200	SACE FORMULA 200
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 1100	250	SACE FORMULA 250
3 x 380 - 460 VAC	CapDRIVE 1132	315	SACE FORMULA 320

Dispositivi per le correnti residue (RCD)

Per i dispositivi ad inverter con alimentazione monofase si raccomanda di utilizzare dispositivi RCD sensibili alla corrente alternata sia di tipo sinusoidale che pulsato. I dispositivi indicati sono, in ordine di priorità:

- tipo F, contrassegnati con i simboli capaci di rilevare anche correnti ad alta frequenza fino a 1 kHz.
- tipo A-APR, contrassegnati con i simboli caratterizzati da un lieve ritardo di intervento.
- tipo A, contrassegnati con i simboli

Per i dispositivi ad inverter con alimentazione trifase si raccomanda di utilizzare dispositivi RCD sensibili sia alla corrente alternata che continua. I dispositivi indicati sono:

• tipo B, contrassegnati con i simboli

7.3. Cavi di collegamento



AVVERTIMENTO

I cavi di collegamento devono essere conformi alla normative locali, di sezione opportuna e soddisfare i requisiti di tensione, corrente e temperatura.

7.3.1. Cavi di potenza

Modello	Sezione massima del cavo di ingresso con terra	Sezione massima del cavo di uscita con terra	Coppia di serraggio del cavo [Nm]	Coppia di serraggio del cavo di terra
CapDRIVE 015MT	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	1	1
CapDRIVE 030MT	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	1	1
CapDRIVE 040MT	3 x 6 mm ²	4 x 6 mm ²	1	3
CapDRIVE 055MT	3 x 6 mm ²	4 x 6 mm ²	1,5	3
CapDRIVE 022	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	1	1
CapDRIVE 040	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	1	1

Modello	Sezione massima del cavo di ingresso con terra	Sezione massima del cavo di uscita con terra	Coppia di serraggio del cavo [Nm]	Coppia di serraggio del cavo di terra
CapDRIVE 055	4 x 6 mm ²	4 x 6 mm ²	1	3
CapDRIVE 075	4 x 6 mm ²	4 x 6 mm ²	1	3
CapDRIVE 110	4 x 6 mm ²	4 x 6 mm ²	1,5	3
CapDRIVE 150	4 x 6 mm ²	4 x 6 mm ²	1,5	3
CapDRIVE 185	4 x 16 mm ²	4 x 16 mm ²	3	3
CapDRIVE 220	4 x 16 mm ²	4 x 16 mm ²	3	3
CapDRIVE 300	4 x 35 mm ²	4 x 35 mm ²	4	4
CapDRIVE 370	4 x 35 mm ²	4 x 35 mm ²	4	4
CapDRIVE 450	4 x 35 mm ²	4 x 35 mm ²	4	4
CapDRIVE 550	4 x 35 mm ²	4 x 35 mm ²	4	4
CapDRIVE 750	4 x 50 mm ²	4 x 50 mm ²	20	20
CapDRIVE 900	4 x 50 mm ²	4 x 50 mm ²	20	20
CapDRIVE 1100	4 x 95 mm ²	4 x 95 mm ²	20	20
CapDRIVE 1132	4 x 95 mm ²	4 x 95 mm ²	20	20



AVVERTIMENTO

Utilizzare cavo non schermato per i cavi di ingresso e cavo schermato per i cavi di uscita.



AVVERTIMENTO

Utilizzare sempre cavi provvisti di appositi capocorda, eventualmente forniti con il prodotto.



AVVERTIMENTO

Per lunghezze del cavo motore superiori ai 5 metri, si raccomanda l' utilizzo di appositi filtri di uscita, fornibili a richiesta.

7.3.2. Cavi di controllo

Modello	Sezione massima dei cavi di controllo	Coppia di serraggio [Nm]
Morsetti di controllo di tutti i modelli	1 mm ²	0,5



AVVERTIMENTO

Utilizzare per i cavi di controllo cavo schermato.



AVVERTIMENTO

Utilizzare sempre cavi provvisti di appositi capocorda, eventualmente forniti con il prodotto.

7.4. Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Il dispositivo soddisfa i requisiti di compatibilià elettromagnetica secondo la normativa EN61800-3.

Tuttavia, per garantire la compatibilità elettromagnetica del sistema nel quale è installato, è necessario:

- utilizzare cavi di collegamento a terra il più corti possibile.
- utilizzare cavi motore il più corti possibile e schermati con lo schermo collegato ad entrambe le estremità.
- · utilizzare cavi di segnale schermati con lo schermo collegato ad una sola estremità.



AVVERTIMENTO

Installare i cavi di segnale, i cavi motore e di alimentazione separati l' uno dall' altro ad una distanza di almeno 30 cm. Nel caso in cui i cavi di segnale debbano incontrare i cavi di potenza, incrociarli perpendicolarmente.



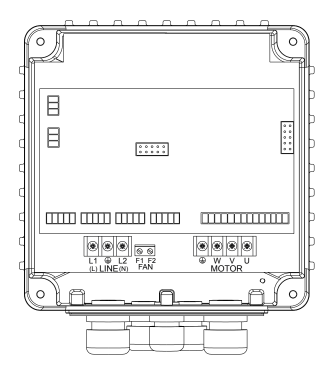
AVVERTIMENTO

E' possibile rimuovere il collegamento dei condensatori di filtraggio Cy verso terra, rimuovendo le viti contrassegnate con il simbolo EMC. In questo modo si riducono le correnti di dispersione verso terra dovute al filtro ma viene meno la compatibilità EMC intrinseca al dispositivo che dovrà quindi essere garantita esternamente in altro modo.

7.5. Collegamenti elettrici

7.5.1. Collegamenti di potenza

CapDRIVE 015MT, CapDRIVE 030MT



		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
Alimentazione	L1/L	35	Forcella per vite M4	
	L2/N	35	Forcella per vite M4	, A ,
LINE	P.E.	35	Forcella per vite M4	
	U	35	Forcella per vite M4	
Motore	V	35	Forcella per vite M4	
MOTOR	W	35	Forcella per vite M4	
	P.E.	35	Forcella per vite M4	



NOTA

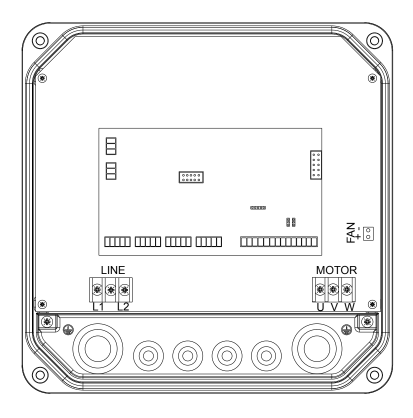
Nel caso di collegamento di motore monofase PSC (condensatore permanentemente inserito), collegare la marcia alla fase U e il comune alla fase V, lasciando la fase W non collegata.



NOTA

Il terminale FAN: F1, F2 alimenta la ventola ausiliaria a 230 VAC fornita nel kit parete.

CapDRIVE 040MT , CapDRIVE 055MT



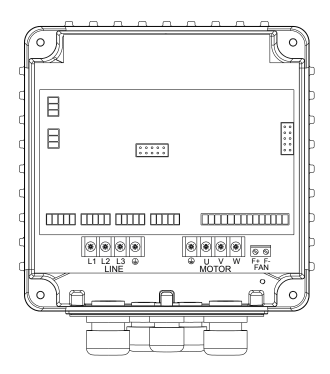
		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
Alimentazione	L1/L	50	Forcella per vite M4	
	L2/N	50	Forcella per vite M4	A
LINE	P.E.	100	Occhiello per vite M4	
	U	50	Forcella per vite M4	
Motore	V	50	Forcella per vite M4	
MOTOR	W	50	Forcella per vite M4	
	P.E.	100	Occhiello per vite M4	



NOTA

Il terminale VENT: -, + alimenta le ventole ausiliari a 12 VDC fornite nel kit parete.

, , CapDRIVE 022 , CapDRIVE 040 $\,$



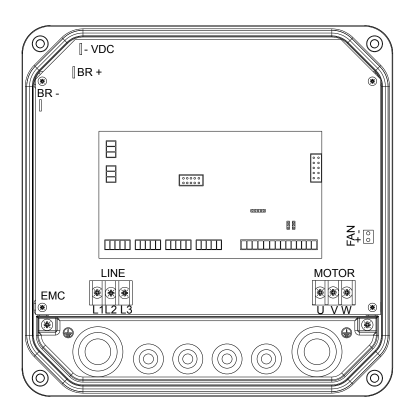
		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
	L1	50	Forcella per vite M4	
Alimentazione	L2	50	Forcella per vite M4	^
LINE	L3	50	Forcella per vite M4	 A
	P.E.	50	Forcella per vite M4	
	U	50	Forcella per vite M4	
Motore	V	50	Forcella per vite M4	
MOTOR	W	50	Forcella per vite M4	
	P.E.	50	Forcella per vite M4	



NOTA

Il terminale FAN: F+, F- alimenta la ventola ausiliara a 12 VDC fornita nel kit parete.

, , CapDRIVE 055 , CapDRIVE 075



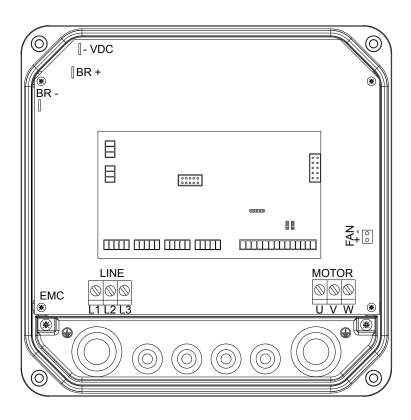
		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
	L1	50	Forcella per vite M4	
Alimentazione	L2	50	Forcella per vite M4	Λ
LINE	L3	50	Forcella per vite M4	
	P.E.	100	Occhiello per vite M4	
	U	50	Forcella per vite M4	
Motore	V	50	Forcella per vite M4	
MOTOR	W	50	Forcella per vite M4	
	P.E.	100	Occhiello per vite M4	



NOTA

Il terminale VENT: -, + alimenta le ventole ausiliari a 12 VDC fornite nel kit parete.

, , CapDRIVE 110 , CapDRIVE 150



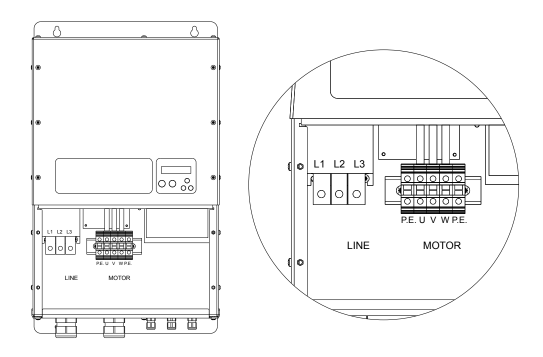
		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
	L1	50	Puntale	
Alimentazione	L2	50	Puntale	Λ
LINE	L3	50	Puntale	
	P.E.	100	Occhiello per vite M4	
	U	50	Puntale	
Motore	٧	50	Puntale	
MOTOR	W	50	Puntale	
	P.E.	100	Occhiello per vite M4	



NOTA

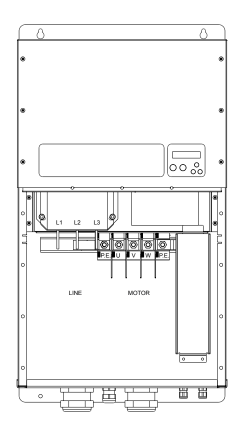
Il terminale VENT: -, + alimenta le ventole ausiliari a 12 VDC fornite nel kit parete.

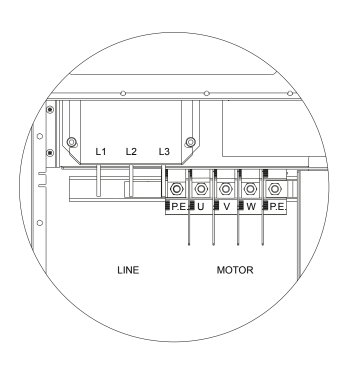
, , , , , , CapDRIVE 185 , CapDRIVE 220 , CapDRIVE 300 , CapDRIVE 370 , CapDRIVE 450 , CapDRIVE 550



		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
	L1	140	Puntale	
Alimentazione	L2	140	Puntale	^
LINE	L3	140	Puntale	<u> </u>
	P.E.	140	Puntale	
	U	140	Puntale	
Motore	V	140	Puntale	
MOTOR	W	140	Puntale	
	P.E. ⊕	140	Puntale	

, , , , CapDRIVE 750 , CapDRIVE 900 , CapDRIVE 1100 , CapDRIVE 1132

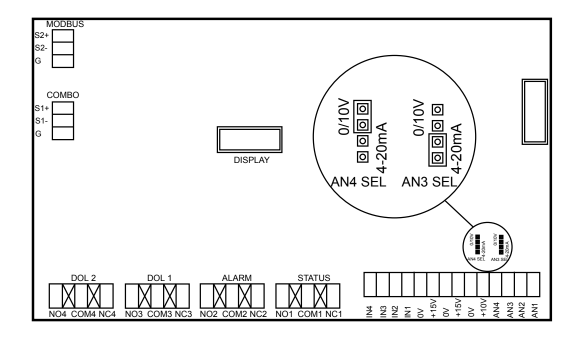




		A [mm]	Capocorda preisolato	Schema spelatura
	L1	360	Occhiello per vite M10	
Alimentazione	L2	360	Occhiello per vite M10	^
LINE	L3	360	Occhiello per vite M10	<u> </u>
	P.E.	360	Occhiello per vite M10	
	U	360	Occhiello per vite M10	
Motore	٧	360	Occhiello per vite M10	
MOTOR	W	360	Occhiello per vite M10	
	P.E.	360	Occhiello per vite M10	

7.5.2. Collegamenti di controllo

La scheda di controllo è comune per tutti i modelli.



Tipo		Caratteristiche	Funzionalità	Commenti
Ingressi analogici	AN1	4-20 mA	Sensore 1	-
	AN2	4-20 mA	Sensore 2	-
	AN3	4-20 mA	Valore set esterno	Configurabile come 4-20 mA o 0-10V mediante jumper.
		0-10 V		
	AN4	4-20 mA	Frequenza esterna	Configurabile come 4-20 mA o 0-10V mediante jumper.
		0-10 V	Valore set esterno 2	o rov mediante jumper.
Alimentazione	+15V	15 VDC, max 100 mA	Alimentazione per ingressi ana- logici 4-20 mA	Non utilizzare come alimentazione agli ingressi digitali!
Alimentazione	+10V	10 VDC, max 3 mA	Alimentazione per ingressi ana- logici 0-10 V	Non utilizzare come alimentazione agli ingressi digitali!
GND di segnale	0V	Isolata	GND di segnale per ingressi analogici e digitali	-
Ingressi digitali	IN1	Attivo basso	Avvio e arresto motore	Programmabile come Normalmente Aperto o Normalmente Chiuso.
	IN2	Attivo basso	Avvio e arresto motore	Programmabile come Normalmen-
			Scambio valore set 1 e 2	te Aperto o Normalmente Chiuso.
			Scambio frequenza lavoro 1 e 2	
	IN3	Attivo basso	Avvio e arresto motore	Programmabile come Normalmente Aperto o Normalmente Chiuso.
	10.14	Aug. 1	Scambio sensori 1 e 2	
	IN4	Attivo basso	Reset allarmi	Programmabile come Normalmente Aperto o Normalmente Chiuso.
			Avvio e arresto motore	·
			Scambio modo controllo principale e ausiliario	
Uscite relay	NO1	Normalmente Aperto	Relay di STATO	Contatti privi di potenziale
	COM 1	Comune	NO1, COM1: contatto chiuso con motore avviato.	Max 250 VAC, 2 A
	NC1	Normalmente Chiuso	NC1,COM1: contatto chiuso con motore arrestato.	Max 30 VDC, 2 A
Uscite relay	NO2	Normalmente Aperto	Relay di ALLARME	Contatti privi di potenziale
	COM 2	Comune	NO2,COM2: contatto chiuso senza allarme.	Max 250 VAC, 2 A
	NC2	Normalmente Chiuso	NC2,COM2: contatto chiuso con allarme o senza alimentazione.	Max 30 VDC, 2 A
Uscite relay	NO3	Normalmente Aperto	Relay DOL1	Contatti privi di potenziale

Tipo		Caratteristiche	Funzionalità	Commenti
	COM 3	Comune	NO3,COM3: contatto chiuso per avvio pompa DOL1.	Max 250 VAC, 2 A
	NC3	Normalmente Chiuso	NC3,COM3: contatto aperto per avvio pompa DOL1.	Max 30 VDC, 2 A
Uscite relay	NO4	Normalmente Aperto	Relay DOL2	Contatti privi di potenziale
	COM 4	Comune	NO4,COM4: contatto chiuso per avvio pompa DOL2.	Max 250 VAC, 2 A
	NC4	Normalmente Chiuso	NC4,COM4: contatto aperto per avvio pompa DOL2.	Max 30 VDC, 2 A
Seriale RS485	S1+	Positivo	Comunicazione	-
	S1-	Negativo	COMBO	-
	G	GND seriale		II GND seriale è isolato rispetto al GND segnale
Seriale RS485	S2+	Positivo	Comunicazione	-
	S2-	Negativo	MODBUS RTU	-
	G	GND seriale		Il GND seriale è isolato rispetto al GND segnale

8. Messa in funzione

8.1. Verifiche preliminari

Prima di fornire tensione al dispositivo, si raccomanda di eseguire le seguenti verifiche elettriche e meccaniche:

- Verificare che il dispositivo sia conforme al controllo del motore secondo i suoi dati di targa.
- Verificare la corretta messa a terra del dispositivo, del carico e di tutto il sistema.
- Verificare il corretto collegamento del cavo di alimentazione e del cavo motore prestando particolare attenzione ad un' eventuale inversione di collegamento.
- Verificare il corretto collegamento dei cavi di potenza e di segnale prestando particolare attenzione alle eventuali polarità.
- Verificare il corretto serraggio dei terminali di collegamento dei cavi di potenza e di segnale.
- Verificare l' attuazione delle prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) e il corretto collegamento delle schermature dei cavi.
- Verificare che i dispositivi di protezione siano presenti e correttamente installati.
- Verificare che l' installazione meccanica sia corretta, robusta e conforme ai requisiti ambientali e di raffreddamento.
- Verificare che le guarnizioni siano integre e correttamente posizionate nelle loro sedi.
- Verificare il corretto serraggio dei pressacavi e delle viti.
- Verificare che il dispositivo sia completamente chiuso e che le parti in tensione non siano accessibili.

8.2. Accensione



PERICOLO

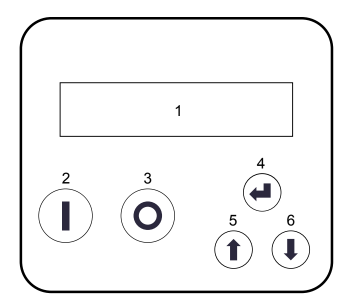
Prima di fornire alimentazione al dispositivo accertarsi di aver letto, compreso e attuato tutte le indicazioni di sicurezza e installazione meccanica ed elettrica.

E' finalmente possibile:

- fornire tensione al dispositivo.
- verificare la corretta accensione e l' assenza di messaggi di allarme.
- · eseguire la programmazione.
- · avviare il motore.

9. Utilizzo e programmazione

9.1. Tastiera e display



- 1. DISPLAY
- 2. START: avvio del motore
- 3. STOP: arresto del motore / reset degli allarmi / uscita dai menù
- 4. ENTER: accesso al menù / cambio parametri / conferma parametri
- 5. + : scorrimento parametri / variazione parametri
- 6. -: scorrimento parametri / variazione parametri



NOTA

Un segnale acustico di conferma accompagna l' utente nell' utilizzo del dispositivo e fornisce una rapida indicazione in caso di allarme.

9.2. Controllo tramite App

E' possibile controllare il dispositivo utilizzando uno smartphone o tablet dotato di connettività Bluetooth BTLE e con App UNYCONNECT installata. L'App è disponibile per Android e iOS e può essere scaricata gratuitamente attraverso i rispettivi negozi on-line.

Android iOS

Attraverso l'applicazione è possibile:

- Monitorare più parametri operativi contemporaneamente.
- Ottenere statistiche di consumo energetico e controllare la cronologia degli allarmi.
- Eseguire rapporti con la possibilità di inserire note, immagini ed inviarli via e-mail o conservarli nell' archivio digitale.
- Effettuare programmazioni, salvarle in archivio, copiarle in altri dispositivi e condividerle tra più utenti
- Controllare da remoto, tramite wi-fi o GSM, un dispositivo, utilizzando uno smartphone posto nelle vicinanze come modem.
- Accedere ai manuali e alla documentazione tecnica supplementare.
- Ricevere aiuto on-line sui parametri e allarmi.

9.3. Configurazione iniziale

Alla prima accensione del dispositivo si entra direttamente nella configurazione iniziale attraverso la quale è possibile effettuare una rapida e completa programmazione del dispositivo in relazione alla pompa e all' impianto in cui viene installato. Il mancato completamento della configurazione iniziale rende impossibile l' utilizzo del dispositivo. In qualsiasi momento è comunque possibile ripetere la configurazione iniziale come nel caso in cui si decida di installare il dispositivo in un nuovo impianto.

Il dispositivo suggerisce valori di default per ciascun parametro. Nel caso in cui si desideri modificare l' impostazione base è sufficiente premere il tasto ENTER, attendere che il parametro cominci a lampeggiare e agire sui tasti di scorrimento. Un' ulteriore pressione del tasto ENTER comporta il salvataggio del valore selezionato che termina dunque di lampeggiare.

Durante la configurazione iniziale la modalità di controllo del dispositivo viene impostata automaticamente a Modo controllo = Valore costante e Unita' di misura = bar.

Segue una dettagliata descrizione dei differenti parametri che si incontrano durante la configurazione iniziale.

Parametro	Default	Descrizione		
Lingua	English	Lingua di comunicazione verso l' utente		
XXXXXXX				
Unita' di misura	bar	Unità di misura [bar,%,ft,in,cm,m,K,F,C,gpm,l/min,m3/h,atm,psi].		
XXXXX				
Tipo motore	Trifase	Tipologia di motore collegato e controllo utilizzato:		
XXXXXX	asincr.	 Monofase PSC: controllo per motori monofase 2 fili PSC. Trifase asincr.: controllo per motori asincroni trifase. Sincrono PM: controllo per motori sincroni a magneti permanenti. Scalare: controllo scalare V/f. 		
Amp. nom.motore $I = XX.X [A]$		Corrente nominale del motore secondo i suoi dati di targa maggiorata del 5%. La caduta di tensione attraverso l' inverter può comportare un assorbimento di corrente superiore rispetto alla corrente nominale del motore riportata nei dati di targa. E' necessario assicurarsi con il costruttore del motore che questa sovracorrente possa essere tollerata.		
Freq. nom.motore	50	Frequenza nominale del motore secondo i suoi dati di targa.		
f = XXX [Hz]				
F.s. sensore	16	Fondo scala del sensore.		
p = XX.X [bar]				
Test sensore		Prima dell' utilizzo è necessario testare il sensore.		
Premere ENT		Qualora il sensore non fosse collegato o collegato erroneamente la pressione del pulsante ENTER verrebbe seguita dall' indicazione SENSORE OFF		
Val. max allarme p = XX.X [bar]	10	Valore raggiungibile nell' impianto oltre il quale, anche in modalità di funzionamento a frequenza costante, viene arrestata la pompa e viene emesso un segnale di allarme. La pompa viene riavviata solo dopo che il valore misurato è sceso al di sotto del valore massimo di allarme per un tempo superiore a 5 secondi.		
Valore set	3	Valore che si desidera mantenere costante.		
p = XX.X [bar]				
Taratura motore ENT per accedere		Se il dispositivo è un dispositivo "FOC-ready" è necessario effettuare la taratura motore prima della messa in servizio.		
ENT per decedere		AVVERTIMENTO Leggere attentamente il capitolo dedicato al controllo motore FOC.		
Test motore START/STOP		Agendo su START/STOP è possibile effettuare un test di marcia della pompa alla frequenza di lavoro desiderata.		
		AVVERTIMENTO Verificare la possibilità di avviare la pompa senza riportare danni alla stessa o all' impianto.		
Senso rotaz.mot.	>	Senso di rotazione del motore. Qualora il motore dovesse ruotare nel senso sbagliato, è possibile invertire il senso di rotazione senza dover modificare le sequenza delle fasi nella connessione.		
COMBO ON/OFF	OFF	Abilitazione della funzione COMBO per il funzionamento combinato di più pompe in parallelo. Leggere il capitolo dedicato.		

Parametro	Default	Descrizione
Indirizzo		Indirizzo del dispositivo quando è in modalità COMBO:
XX		0 : masterda 01 a 07: slave
Connessione BTLE	ON	Abilitazione della comunicazione BTLE
ON / OFF		
Avvio automatico	OFF	Selezionando ON, al ritorno dell' alimentazione di rete dopo una sua mancanza, il dispositivo tornerà a funzionare nel medesimo stato in cui si trovava prima che mancasse l' alimentazione. Questo
ON/OFF		significa che se la pompa stava funzionando questa riprenderà a funzionare
CONFIGURAZIONE		Tale messaggio comunica all' utente di aver completato con successo la procedura di configurazione iniziale. I parametri impostati durante tale procedura rimangono salvati nel dispositivo. Questi valori
COMPLETATA		possono essere successivamente modificati negli appositi menù.

9.4. Controllo motore FOC

9.4.1. Introduzione

Il controllo motore FOC (Field Oriented Control) implementato negli inverter "FOC-ready" apporta i seguenti vantaggi rispetto al controllo tradizionale:

- · Controllo ottimale della corrente in ogni punto di lavoro.
- · Regolazione rapida e precisa della velocità.
- · Minore consumo energetico.
- Riduzione delle oscillazioni di coppia (vibrazioni) per un funzionamento più fluido e regolare in tutto il campo di frequenze e minore rumorosità del sistema.
- Minori stress meccanici sul motore, sulla pompa e sul sistema idraulico.

Il controllo FOC dei dispositivi "FOC-ready" può essere utilizzato con:

- · Motori asincroni trifase
- · Motori sincroni trifase a magneti permanenti

Il controllo è "sensorless" e non richiede quindi l' utilizzo di alcun sensore.

9.4.2. Taratura del controllo FOC

Per consentire al dispositivo di eseguire il controllo FOC è necessario:

- 1. Eseguire tutti i cablaggi del sistema. Collegare all' inverter il carico (pompa) con il cavo di lunghezza opportuna ed eventuale presenza di filtro dV/dt o sinusoidale.
- 2. Fornire tensione al sistema e seguire la procedura di configurazione iniziale specificando:
 - a. Tipo di motore: asincrono trifase o sincrono a magneti permanenti.
 - b. Tensione nominale del motore secondo i suoi dati di targa.
 - c. Frequenza nominale del motore secondo i suoi dati di targa.
 - d. Corrente nominale del motore incrementata del 5% rispetto al suo dato di targa.
- 3. Eseguire il processo di Auto taratura (Auto tuning) per consentire all' inverter di apprendere le informazioni elettriche del carico ad esso collegato (motore, cavo ed eventuale filtro). Il processo di taratura può impiegare fino ad 1 minuto.
- 4. Attendere che il processo di taratura vada a buon fine.



NOTA

Il processo di taratura può impiegare fino a 1 minuto. Attendere fino al suo completamento.



NOTA

Il processo di taratura deve essere eseguito nella configurazione elettrica definitiva del sistema ovvero con il motore, il cavo e l' eventuale filtro applicato.

Se viene eseguita una variazione del motore, del cavo o del filtro applicato è necessario ripetere il processo di taratura .



ATTENZIONE

L' impostazione errata della tensione, frequenza e corrente nominale del motore porta a risultati errati nel processo di taratura e quindi al malfunzionamento del motore.



AVVERTIMENTO

L' impostazione della corrente nominale del motore eccessiva rispetto al dato di targa può danneggiare seriamente sia il motore che l' inverter.L' impostazione della corrente nominale del motore eccessiva rispetto al dato di targa può danneggiare seriamente sia il motore che l' inverter.



AVVERTIMENTO

Durante la taratura gli avvolgimenti del motore vengono scaldati dalla corrente di prova. Se il motore è autoventilato, l' assenza di rotazione del motore non consente di asportare il calore in modo forzato. Si raccomanda pertanto di lasciare raffreddare il motore tra una taratura e l' altra.



PERICOLO

Durante il processo di taratura il motore rimane fermo ma viene alimentato per tutto il periodo della taratura. Disconnettere il dispositivo dall' alimentazione elettrica prima di ogni intervento sull' apparecchiatura e sui carichi ad essa collegati.

Nel caso in cui il processo di taratura non sia andato a buon fine è necessario verificare:

- I collegamenti tra l' inverter e il carico (inclusi gli eventuali filtri motore interposti).
- I valori di tensione, frequenza e corrente nominali impostati.



NOTA

Non è possibile avviare il motore fino a quando il processo di taratura non è stato completato.



NOTA

Nel caso in cui non si riesca a completare il processo di taratura è possibile inserire manualmente i parametri di resistenza statorica (Rs) e induttanza statorica (Ls) nel menù dei parametri motore (password default 002). Questi dati possono essere forniti dal costruttore del motore o ricavati mediante misurazioni. Se non si dispone di questi dati e il processo di auto taratura non va a buon fine, si raccomanda di contattare il servizio di assistenza tecnica.

9.4.3. Regolazione del controllo FOC

L' algoritmo di controllo FOC esegue un controllo di corrente (coppia) e di velocità con dinamica di risposta definita. La dinamica FOC è impostata di default ad un valore sufficiente a garantire un controllo preciso e privo di oscillazioni nella gran parte delle applicazioni.

In alcuni casi può essere però necessario incrementare (in presenza di oscillazioni di frequenza) o abbassare (in caso di allarmi di sovracorrente o trip igbt) il parametro "Dinamica FOC" nel menù dei parametri motore (password default 002) in base alla seguente tabella:

Configurazione	Dinamica FOC
Cavi motore di lunghezza inferiore ai 100 m e assenza di filtro tra inverter e motore.	200
Cavi motore di lunghezza inferiore ai 100 m e presenza di filtro dV/dt tra inverter e motore.	150
Cavi motore di lunghezza superiore ai 100 m e presenza di filtro dV/dt tra inverter e motore.	100
Presenza di filtro sinusoidale tra inverter e motore.	50 o 40 o meno



AVVERTIMENTO

L' impostazione non corretta della dinamica FOC può causare:

- Oscillazioni di velocità nel caso in cui la dinamica FOC sia troppo lenta.
- Allarmi di sovracorrente o trip igbt nel caso in cui la dinamica FOC sia troppo veloce.

Si raccomanda di intervenire tempestivamente regolando opportunamente il parametro "Dinamica FOC" nel caso in cui si presentino le condizioni sopra elencate. La mancanza di intervento potrebbe portare al danneggiamento dell' inverter, del motore e del sistema.

9.5. Visualizzazione iniziale

All' accensione del dispositivo vengono comunicate all' utente la versione del firmware controllo (LCD = X.XX) e la versione del firmware potenza (INV = X.XX).

Successivamente, o non appena terminata la prima configurazione iniziale, si apre la visualizzazione iniziale.

La prima riga nel display riporta lo stato del dispositivo:

- Inv:ON XX.X Hz se il dispositivo è armato per il controllo e il motore sta funzionando alla frequenza indicata.
- Inv:ON Mot:OFF se il dispositivo è armato per il controllo del motore e il motore non sta funzionando (es: la pompa è stata arrestata perché ha raggiunto la sua frequenza minima di arresto durante il funzionamento a pressione costante).
- Inv:OFF Mot:OFF se il dispositivo non è armato per il controllo del motore che quindi è fermo.

Quando la funzione COMBO è attivata accanto alla voce Inv compare l' indirizzo del dispositivo corrispondente.

9.5.1. Parametri di funzionamento

Parametro	Descrizione
p =XX.X [bar]	p è il valore di pressione misurato.
	Premendo il tasto ENTER appare il valore della pressione di set <xxx.x>.</xxx.x>
f = XXX.X [Hz]	Il parametro f rappresenta la frequenza (Hz) con cui l' inverter sta alimentando il motore. Agendo sul tasto ENTER, qualora il modo di controllo sia impostato su "frequenza fissa", è possibile effettuare una variazione in tempo reale della frequenza di lavoro mentre il simbolo set appare a display. Un' ulteriore pressione del tasto ENTER determina l' uscita da tale modalità, come testimonia la scomparsa del simbolo set, e il salvataggio della nuova frequenza di lavoro.
V_in=XXX [V] / I=XX.X [A]	Il parametro V rappresenta la tensione di alimentazione. Questa compare solo mentre il motore risulta nello stato OFF. Nello stato ON, anziché la tensione di alimentazione, viene visualizzato il parametro I che rappresenta l' intensità di corrente (A) assorbita dal motore.
cosphi = X.XX	Il parametro cosphi rappresenta il coseno dell' angolo di sfasamento phi tra la tensione e la corrente. Viene altresì chiamato fattore di potenza.
P = XXXXX [W]	Fornisce una stima della potenza elettrica attiva assorbita dal motore.
STATO: NORMALE	In assenza di allarmi lo STATO risulta NORMALE.
	In caso contrario lampeggia il messaggio di allarme e viene emesso un segnale acustico intermittente che è possibile tacitare agendo sul tasto STOP.
	Agendo sul tasto ENTER si accede al menù Diagnostica.
	Per tornare alla visualizzazione iniziale è sufficiente premere il tasto ENTER.
MENU'	Premendo il tasto ENTER si accede alla visualizzazione menù.
ENT per accedere	

9.5.2. Diagnostica

Parametro	Descrizione
Vita inverter	Vita dell' inverter
XXXXX h : XX m	
Vita motore	Vita del motore
XXXXX h : XX m	
%f 25 50 75 100	Statistica di funzionamento in base alla frequenza e alle ore.
%h XX XX XX XX	
ALL. XXXXXXXXXXXX	Storico allarmi (fino a 8) in relazione alla vita dell' inverter
XXXXXXX h : XX m	

9.6. Menù

Per accedere alla sezione Menù è necessario premere il tasto ENTER in corrispondenza della schermata MENU' / ENT per accedere.

Per uscire dalla sezione Menù è necessario premere il tasto STOP più volte fino a ritornare alla Visualizzazione Iniziale.



NOTA

Arrestare il motore prima di accedere alla sezione Menù.

L' accesso ai menù è protetto da password in base a due livelli:

• Livello installatore: Consente la modifica di parametri legati alla funzionamento della pompa nel sistema idraulico nel quale è installata. Password 1, default 001.

• Livello avanzato. Consente la modifica di parametri talmente critici da poter compromettere, in caso di erronea impostazione, la vita del dispositivo, della pompa e dell' impianto. Password 2, default 002.

All' interno di ciascun menù è possibile modificare la password di accesso relativa.



NOTA

L' accesso al livello installatore o avanzato mediante una password non corretta comporta la sola possibilità di visualizzazione dei parametri impostati senza alcuna facoltà di modifica.

In caso di smarrimento della password si consiglia di contattare l' assistenza tecnica per ottenere la password universale.

Menù	Descrizione	Livello	Password default
Param. controllo	Menù dei parametri relativi al controllo della pompa nel sistema idrauli- co nel quale è installata.	Installatore	001
Parametri motore	Menù dei parametri relativi al controllo motore	Avanzato	002
Parametri IN/OUT	Menù dei parametri relativi agli ingressi e uscite analogici e digitali	Installatore	001
Param.connettiv.	Menù dei parametri relativi alla connettività e alla comunicazione con l' esterno.	Installatore	001
Config. iniziale	Menù di configurazione iniziale.	Avanzato	002



ATTENZIONE

L' accesso al menù Config. iniziale è consigliato solo nel caso in cui si intenda riprogrammare completamente il dispositivo a partire dalla condizioni di fabbrica.

Le modifiche ai parametri eseguite in questo menù diventano effettive solo al totale completamento della configurazione iniziale ovvero all' apparire dell' indicazione Config. iniziale / COMPLETATA. Tutti gli altri parametri del dispositivo verranno riportati alle condizioni di fabbrica.

9.7. Parametri controllo

Parametro	Default	Descrizione	1	2	3	4	5
Modo controllo 1. Valore costante 2. Frequenza fissa 3. Valore cost.2set 4. Freq.fissa 2 val 5. Frequenza ext.	Valore costante	 E' possibile scegliere tra le seguenti modalità di controllo: Valore costante: il dispositivo varia la velocità della pompa in modo tale da mantenere il valore impostato costante indipendentemente dal consumo idrico. Frequenza fissa: il dispositivo alimenta la pompa alla frequenza impostata. Valore cost.2set: due valori desiderati sono selezionabili aprendo o chiudendo l' ingresso digitale 2. Freq.fissa 2 val: due valori di frequenza desiderati sono selezionabili aprendo o chiudendo l' ingresso digitale 2. Frequenza ext.: è possibile comandare la frequenza del motore attraverso un segnale analogico collegato all' ingresso analogico 4. 	x	x	x	x	x
Modo contr. AUX XXXXXXXX	Valore costante	Agendo sull' ingresso digitale 4 è possibile passare dal modo di controllo principale al modo di controllo ausiliario e viceversa.	x	x	x	х	х
Val. max allarme p = XX.X [bar]	10	Valore raggiungibile nell' impianto oltre il quale, anche in modalità di funzionamento a frequenza costante, viene arrestata la pompa e viene emesso un segnale di allarme. La pompa viene riavviata solo dopo che il valore misurato è sceso al di sotto del valore massimo di allarme per un tempo superiore a 5 secondi.	x	X	Х	X	X
Val. min allarme p = XX.X [bar]	0	Valore minimo raggiungibile nell' impianto al di sotto del quale, anche in modalità di funzionamento a frequenza costante, viene arrestata la pompa e viene emesso un segnale di allarme. La pompa viene riavviata solo dopo che il valore misurato è salito al di sopra del valore minimo di allarme per un tempo superiore a 5 secondi.	х	x	x	х	x

Parametro	Default	Descrizione	1	2	3	4	5
Rampa Riemp. XXX [s]	= Rampa avvio	Tempo di rampa da seguire dopo un avvio se il valore misurato è inferiore al valore minimo di allarme. La rampa di riempimen- to delle tubazioni scade dopo il tempo impostato o se il valore misurato raggiunge il valore impostato.			x		
		In modalità COMBO solo un'unità è abilitata a funzionare fino a quando la rampa di riempimento è attiva.					
Abil.set esterno	OFF	Abilitazione dell' impostazione del valore di set mediante in- gresso analogico 3.	х		х		
ON/OFF		gresso analogico o.					
Valore set	3	Valore che si desidera mantenere costante.	х				
p = XXX.X [bar]							
Compensazione	0	Compensazione alla frequenza massima. Agendo sul tasto verde è possibile invertirne il segno.	х				
p = XXX.X [bar]		1: sensore; 2: Compensazione ; 3: Valore set; 4: Freq. min motore; 5: Freq. max motore Nel caso di un gruppo di pompe in modalità COMBO, la com-					
Valore set 2	3	pensazione deve essere riferita a ciascuna pompa. Valore che si desidera mantenere costante.			X		
p = XXX.X [bar] Compens. set 2	0	Compensazione alla frequenza massima. Agendo sul tasto			x		
p = XX.X [bar]	0	verde è possibile invertirne il segno.			^		
Ricalcolo v. set	5	Intervallo di tempo per l'aggiornamento del valore di set in	X		x		
t = XX [s]	5	funzione della compensazione.	^		^		
Frequenza lavoro	=	Frequenza con cui il dispositivo alimenta il motore.		х		х	
f = XXX [Hz]	Freq. max mo- tore						
Freq. lavoro 2	=	Frequenza con cui il dispositivo alimenta il motore.				х	
f = XXX [Hz]	Freq. max mo- tore						
f. min.controllo	50	Frequenza minima sotto la quale la pompa deve provare ad arrestarsi seguendo la rampa controllo (Rampa controllo).	х		х		
fmin = XXX [Hz]		a search obgastias la farripa controllo (rearripa controllo).					
Ritardo arresto	5	Ritardo con cui viene tentato l' arresto della pompa al di sotto della frequenza minima controllo (f. min.controllo).	х		х		
t = XX [s]							
Rampa controllo t = XX [s]	40	Tempo nel quale il dispositivo diminuisce la frequenza di alimentazione del motore dalla frequenza minima controllo (f. min.controllo) alla frequenza minima motore (Freq. min motore). Se in questo tempo il valore misurato scende al di sotto di Valore set - Delta controllo, il dispositivo riavvia il motore. In caso contrario il dispositivo provvederà ad arrestare completamente il motore seguendo la rampa controllo (Rampa controllo).			X		
Delta avvio p = XXX.X [bar]	0.5	Tale parametro comunica di quanto deve scendere il valore misurato rispetto al valore impostato affinchè la pompa, precedentemente arrestata, venga riavviata.	х		х		

Parametro	Default	Descrizione	1	2	3	4	5
Delta controllo p = XXX.X [bar]	0.1	Tale parametro comunica di quanto deve scendere il valore misurato rispetto al valore impostato affinchè la pompa, in fase di spegnimento in rampa controllo, venga riavviata.	X		х		
		Hz bar 4					
		1: Freq. min motore; 2: f. min.controllo; 3: Delta controllo; 4: Valore set; 5: Ritardo arresto; 6: Rampa controllo					
Delta arresto p = XX.X [bar]	0.5	Tale parametro rappresenta l' incremento del valore misurato rispetto al valore impostato che si deve superare affinchè vi sia lo spegnimento forzato della pompa secondo la rampa d' arresto.	x		х		
Ki XXX		Coefficiente integrale utilizzato nella regolazione a valore costante.	х		х		
Kp XXX		Coefficiente proporzionale utilizato nella regolazione a valore costante.	х		х		
Pompa DOL 1 ON/OFF	OFF	Abilitazione o disabilitazione della pompa ausiliaria 1 a velocità fissa (D.O.L.)	х		х		
Pompa DOL 2 ON/OFF	OFF	Abilitazione o disabilitazione della pompa ausiliaria 2 a velocità fissa (D.O.L.)	х		х		
COMBO ON/OFF	OFF	Abilitazione della funzione COMBO per il funzionamento combinato di più pompe in parallelo. Leggere il capitolo dedicato.	х		x		
Indirizzo XX	01	Indirizzo del dispositivo quando è in modalità COMBO: • 0 : master • da 01 a 07: slave	х		х		
Alternanza ON/OFF	ON	Abilitazione dell' alternanza tra unità in COMBO e D.O.L. L'ordine di priorità di funzionamento viene alternato sulla base del precedente avvio di ciascuna pompa in modo tale da ottenere un' usura pressoché uniforme delle pompe.			х		
Periodo altern. t = XX [h]	0	Massima differenza in ore di funzionamento tra più dispositivi nel gruppo.	x		X		
Sincronia COMBO ON/OFF	OFF	O significa 5 minuti. Tramite questo parametro è possibile attivare il funzionamento sincrono delle pompe in COMBO. Legggere il capitolo dedicato. E' tuttavia necessario abbassare opportunamente il parametro			X		
Rit. avvio AUX t = XX [s]	00	f. min.controllo. Ritardo di tempo con cui le pompe in gruppo si avviano dopo che la pompa a velocità variabile ha raggiunto la frequenza massima motore e il valore misurato è sceso al di sotto della differenza Valore set - Delta controllo.			X		
Controllo PI Diretto/Inverso	Diretto	Modalità di controllo PI: Diretto: all' aumentare della velocità della pompa il valore misurato aumenta. Inverso: all' aumentare della velocità della pompa il valore misurato diminuisce.			X		
Avvio periodico t = XX [h]	00	Avvio periodico della pompa dopo X ore di inattività. Il valore 0 disabilita la funzione.	х	х	х	х	х

Parametro	Default	Descrizione	1	2	3	4	5
Cosphi a secco cosphi = X.XX		Valore di cosphi che si misura quando la pompa funziona a secco. Al di sotto di questo valore il dispositivo arresta la pompa e produce allarme di mancanza d' acqua. Se il motore è del tipo sincrono a magneti permanenti, tale parametro rappresenta la percentuale rispetto alla corrente nominale impostata al di sotto della quale il dispositivo arresta il motore e produce l' allarme di mancanza d' acqua.	х	х	х	x	х
Ritardo riavvii t = XX [min]	10	Base dei tempi che stabilisce il ritardo dei tentativi di riavvio della pompa in seguito ad un allarme di mancanza acqua. Ad ogni tentativo il tempo di ritardo viene raddoppiato. Il numero massimo di tentativi è 5.	х	х	х	х	х
Cambio PASSWORD1 Premere ENT		Agendo sul tasto ENT è possibile modificare la password di livello installatore (livello 1) (default 001).	х	х	х	х	х

9.8. Parametri motore

Parametro	Default	Descrizione	
Tipo motore XXXXXXXX	Trifase asincr.	Tipologia di motore collegato e controllo utilizzato: • Monofase PSC : controllo per motori monofase 2 fili PSC. • Trifase asincr. : controllo per motori asincroni trifase. • Sincrono PM : controllo per motori sincroni a magneti permanenti. • Scalare : controllo scalare V/f.	
Volt. nom.motore V = XXX [V]		Tensione nominale del motore secondo i suoi dati di targa. La caduta di tensione media attraverso l' inverter è compresa tra 20 e 30 V RMS in base alle condizioni di carico.	
Tensione avvio $V = XX.X [\%]$		Incremento di tensione in avviamento del motore per favorirne la coppia di spunto. Contattare la casa costruttrice del motore per maggiori informazioni.	
Amp. nom.motore $I = XX.X [A]$		Corrente nominale del motore secondo i suoi dati di targa maggiorata del 5%. La caduta di tensione attraverso l' inverter può comportare un assorbimento di corrente superiore rispetto alla corrente nominale del motore riportata nei dati di targa. E' necessario assicurarsi con il costruttore del motore che questa sovracorrente possa essere tollerata.	
Freq. nom.motore f = XXX [Hz]	50	Frequenza nominale del motore secondo i suoi dati di targa.	
Freq. max motore f = XXX [Hz]	50	Frequenza massima a cui si desidera alimentare il motore. Riducendo la frequenza massima del motore si riduce la corrente massima assorbita.	
Freq. min motore f = XXX [Hz] Rampa avvio t = XX [sec]	30	Frequenza minima del motore. Nel caso di utilizzo con pompe sommerse con sistema reggispinta di tipo Kingsbury, si raccomanda di non scendere al di sotto dei 1750 rpm per non compromettere il sistema reggispinta. Rampa di avvio del motore dalla frequenza minima (Freq. min motore) alla frequenza massima (Freq max motore). Rampe più lente comportano minori sollecitazioni del motore e della pompa e contribuiscono quindi all' allungamento della loro vita. Per contro i tempi di risposta risultano maggiori. Rampe di avvio eccessivamente veloci possono generare sovraccarico nell' inverter.	
Rampa arresto t = XX [sec]		Rampa di arresto del motore dalla frequenza massima (Freq. max motore) alla frequenza minima (Freq. min motore). Rampe più lente comportano minori sollecitazioni del motore e della pompa e contribuiscono quindi all' allungamento della loro vita. Per contro i tempi di risposta risultano maggiori. Rampe di arresto eccessivamente veloci possono generare sovratensione nell' inverter per effetto rigenerativo.	

Parametro	Default	Descrizione		
Rampa f min mot.		Tempo in cui il motore raggiunge da fermo la frequenza minima del motore (Freq. min motore) e viceversa.		
t = XX [sec]		viceversa.		
		Hz 1 2 3 9 Sec. 1: Freq. max motore; 2: f. min.controllo; 3: Freq. min motore; 4: Controllo PI; 5: Rampa avvio; 6:		
		Rampa f min mot.; 7: Rampa arresto; 8: Ritardo arresto; 9: Rampa controllo; 10: Rampa f min mot.		
PWM		Frequenza di modulazione dell' inverter.		
f = XX [kHz]		E' possibile scegliere tra 2.5 ,4, 6, 8, 10 kHz in base al modello dell' inverter.		
		Valori maggiori corrispondono ad una più fedele ricostruzione dell' onda sinusoidale. Nel caso di utilizzo di cavi motore molto lunghi (>20 m) si raccomanda d' interporre tra l' inverter e il motore gli appositi filtri di uscita, fornibili a richiesta, e di impostare il valore corretto del parametro PWM in base al tipo di filtro e alla lunghezza del cavo. In tal modo si riduce la probabilità di picchi di tensione in ingresso al motore salvaguardando l' isolamento dell' avvolgimento.		
\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tinit{\tin{\tin	000/	Valori inferiori riducono il riscaldamento dell' inverter.		
V/f lin> quad. XXX %	80%	Questo parametro consente di modificare la caratteristica V/f con cui il dispositivo alimenta il motore. La caratteristica lineare corrisponde ad una caratteristica di coppia costante al variare dei giri. La caratteristica quadratica corrisponde ad una caratteristica di coppia variabile ed è generalmente indicata nell' utilizzo con pompe centrifughe. La selezione della caratteristica di coppia deve essere effettuata garantendo un funzionamento regolare, una riduzione del consumo di energia e un abbassamento del riscaldamento e della rumorosità del motore. Con motori monofase si consiglia di impostare V/f lineare (0%).		
Senso rotaz.mot.	>	Senso di rotazione del motore. Qualora il motore dovesse ruotare nel senso sbagliato, è possibile invertire il senso di rotazione senza dover modificare le sequenza delle fasi nella connessione.		
		ATTENZIONE In presenza di più pompe in un gruppo COMBO, si raccomanda di utilizzare la stessa sequenza della fasi nel collegamento dei motori e di impostare lo stesso senso di rotazione.		
Taratura motore ENT per accedere		Se il dispositivo è un dispositivo "FOC-ready" è necessario effettuare la taratura motore prima della messa in servizio.		
ENT per accedere		AVVERTIMENTO Leggere attentamente il capitolo dedicato al controllo motore FOC.		
Resistenza mot.		Impostazione manuale della resistenza statorica.		
Rs=XXX.XX [Ohm]				
Induttanza mot.		Impostazione manuale dell' induttanza statorica.		
Ls=XXX.XX [mH]				
Dinamica FOC	200	Impostazione della dinamica di controllo dell' algoritmo FOC.		
XXX				
Velocita' FOC	5	Impostazione della velocità di controllo dell' algoritmo FOC.		
XXX Avvio automatico	OFF	Selezionando ON, al ritorno dell' alimentazione di rete dopo una sua mancanza, il dispositivo tornerà		
	OI F	a funzionare nel medesimo stato in cui si trovava prima che mancasse l' alimentazione. Questo		
ON/OFF		significa che se la pompa stava funzionando questa riprenderà a funzionare		
Cambio PASSWORD2		Agendo sul tasto ENT è possibile modificare la password di livello avanzato (livello 2) (default 002).		
Premere ENT				

9.9. Parametri IN/OUT

Parametro	Default	Descrizione
Unita' di misura	bar	Unità di misura [bar,%,ft,in,cm,m,K,F,C,gpm,l/min,m3/h,atm,psi].
XXXXX		
F.s. sensore	16	Fondo scala del sensore.
p = XXX.X [bar]		
Val.min. sensore	0	Valore minimo del sensore.
p = XXX.X [bar]		
Offset ingresso1	20%	Correzione dello zero per l' ingresso analogico 1 (4-20 mA).
XX.X [%]		(20 mA x 20% = 4 mA).
Offset ingresso2	20%	Correzione dello zero per l' ingresso analogico 2 (4-20 mA).
XX.X [%]		(20 mA x 20% = 4 mA).
Offset ingresso3	20%	Correzione dello zero per l' ingresso analogico 3.
v	2070	
XX.X [%]		4-20 mA : 20 mA x 20% = 4 mA
		0-10 V : 10V x 0% = 0 V
Offset ingresso4	0%	Correzione dello zero per l' ingresso analogico 4.
XX.X [%]		4-20 mA: 20 mA x 20% = 4 mA
		0-10 V : 10V x 0% = 0 V
Funzione AN1,AN2	Indipen-	Logica di funzionamento degli ingressi analogici AN1,AN2:
xxxxxxx	denti	Indipendenti. Il sensore attivo è relativo all' ingresso analogico 1 mentre il sensore collegato all'
		ingresso analogico 2 funge da ausiliario in caso di guasto del sensore o dell' ingresso analogico 1
		 Selezionabile. Il sensore attivo è selezionabile agendo sull' ingresso digitale 3. Differenza 1-2. Viene eseguita la differenza digitale in valore assoluto tra le misure dell' ingresso
		analogico 1 e dell' ingresso analogioco 2.
		Valore massimo. Viene considerato il valore massimo tra la misura dei due sensori. Valore minimo. Viene considerate il valore minimi tra la misura dei due sensori.
Ingresso digit.1	N.A.	 Valore minimo. Viene considerato il valore minimi tra la misura dei due sensori. Selezionando N.A.(Normalmente Aperto) il dispositivo continuerà ad azionare il motore se l'ingress
	IN.A.	digitale 1 risulta aperto. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 1 risulta chiuso.
N.A./N.C.		Selezionando N.C. (Normalmente Chiuso) dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingresso
		digitale 1 risulta chiuso. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 1 risulta aperto.
Ingresso digit.2	N.A.	Selezionando N.A. (Normalmente Aperto) il dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingressi digitale 2 risulta aperto. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 2 risulta chiuso.
N.A./N.C.		
		Selezionando N.C. (Normalmente Chiuso) il dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingres so digitale 2 risulta chiuso. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 2 risulta aperto.
		L' ingresso digitale 2 viene anche utilizzato per selezionare il valore di set 1 o il valore di set 2 nella
		modalità di controllo Valore cost.2set o per selezionare la frequenza di lavoro 1 o 2 nella modalità di controllo Freq.fissa 2 val.
Ingresso digit.3	N.A.	Selezionando N.A. (Normalmente Aperto) il dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingress
N.A./N.C.		digitale 3 risulta aperto. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 3 risulta chiuso.
		Selezionando N.C. (Normalmente Chiuso) dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingresso digitale 3 risulta chiuso. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 3 risulta aperto.
		L' ingresso digitale 3 viene anche utilizzato per selezionare il sensore 1 o il sensore 2 quando il parametro Funzione AN1,AN2 è impostato su Selezionabile.
Ingresso digit.4	N.A.	Selezionando N.A. (Normalmente Aperto) il dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingress
N.A./N.C.		digitale 4 risulta aperto. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 4 risulta chiuso.
		Selezionando N.C.(Normalmente Chiuso) il dispositivo continuerà ad azionare il motore se l' ingress digitale 4 risulta chiuso. Viceversa arresterà il motore se l' ingresso digitale 4 risulta aperto.
		L' ingresso digitale 4 viene anche utilizzato per selezionare il modo di controllo principale o ausiliario in caso siano differenti.
		L' ingresso digitale 4 funge inoltre da reset degli allarmi.
Rit.In.Digit.2/3	1	Ritardo degli ingressi digitali 2 e 3.
t = XX [s]		L' ingresso digitale 1 e 4 hanno ritardo fisso a 1 secondo.
Cambio PASSWORD1		Agendo sul tasto ENT è possibile modificare la password di livello installatore (livello 1) (default 001
		1.31.11. 32. 12.50 2.11. 3 possible indundate la pacerrola di livello indianatore (livello 1) (deladit 001

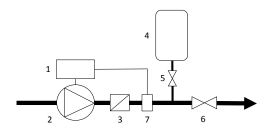
9.10. Parametri connettività

Parametro	Default	Descrizione
Lingua	English	Lingua di comunicazione verso l' utente
XXXXXXX		
Connessione BTLE	ON	Abilitazione della comunicazione BTLE
ON / OFF		
Indirizzo MODBUS	1	Indirizzo MODBUS da 1 a 247
XXX		
Baudrate MODBUS	9600	Baudrate MODBUS da 1200 bps a 57600 bps
XXXXX		
Formato dati MB	RTU	Formato dati MODBUS: RTU N81, RTU N82, RTU E81, RTU O81
XXXXX	N81	
Scrittura EEPROM	OFF	Impostazione della modalità di scrittura dei parametri trasmessi via MODBUS:
ON/OFF		ON : il dato viene salvato in EEPROM
		OFF : il dato non viene salvato in EEPROM
Cambio PASSWORD1		Agendo sul tasto ENT è possibile modificare la password di livello installatore (livello 1) (default 001).
Premere ENT		

10. Funzionamento a pressione costante

10.1. Introduzione

CapDRIVE può gestire la velocità di rotazione della pompa in modo tale da mantenere costante la pressione al variare della richiesta idrica. A tale scopo si utilizza un sensore di pressione posto quanto più vicino possibile alla pompa.



1: Inverter; 2: Pompa; 3: Valvola di non ritorno; 4: Vaso d' espansione; 5: Saracinesca; 6: Saracinesca, 7: Sensore di pressione

10.2. Il vaso d'espansione

Negli impianti idrici dotati di inverter il vaso d' espansione ha l' unica funzione di compensare le perdite (o i minimi consumi idrici) e mantenere la pressione quando la pompa viene arrestata evitando così cicli di avvio/arresto troppo frequenti. E' di fondamentale importanza scegliere correttamente il volume e la pressione di precarica del vaso d' espansione. Volumi troppo esigui non consentono di compensare efficacemente i minimi consumi idrici o le perdite quando la pompa viene arrestata mentre volumi troppo elevati comportano difficoltà nel controllo di pressione operato dall' inverter.

E' in genere sufficiente porre un vaso d'espansione di volume circa pari al 10% della portata massima richiesta considerata in litri/minuto.

Esempio

Se la massima portata richiesta è 60 l/min, è sufficiente utilizzare un vaso d'espansione da 6 litri.

La pressione di precarica del vaso d'espansione deve circa pari all' 80 % della pressione di utilizzo.

Esempio

Se la pressione impostata nell' inverter è 4 bar, la pressione di precarica del vaso d' espansione deve essere circa 3.2 bar.



NOTA

La pressione di precarica deve essere regolata con l'impianto completamente scarico.

10.3. Collegamenti elettrici

Il dispositivo può essere connesso a sensori di pressione lineari con uscita 4 – 20 mA. Il range di tensione di alimentazione del sensore deve essere tale da comprendere la tensione di 15 V dc con cui il dispositivo alimenta gli ingressi analogici.

Il collegamento del sensore di pressione avviene attraverso i morsetti dell' ingresso analogico 1 ovvero:

- AN1: segnale 4-20 mA (-)
- +15V: alimentazione 15 Vdc (+)

Il dispositivo supporta l'installazione di un secondo sensore di pressione per:

- Funzionamento a pressione differenziale costante (leggere il capitolo dedicato).
- Sostituzione automatica del sensore di pressione principale in caso di guasto.
- Scambio del sensore di pressione attivo mediante ingresso digitale.

Il collegamento del sensore di pressione secondario avviene attraverso i morsetti dell' ingresso analogico 2 ovvero:

- AN2: segnale 4-20 mA (-)
- +15V: alimentazione 15 Vdc (+)

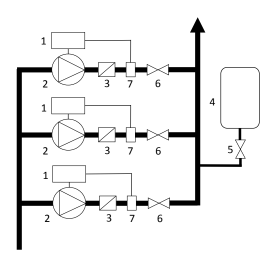
11. Frazionamento del sistema di pompaggio

11.1. Introduzione.

Quando la variazione della richiesta idrica è considerevole è buona norma frazionare il gruppo di pompaggio in più unità garantendo maggiore efficienza ed affidabilità.

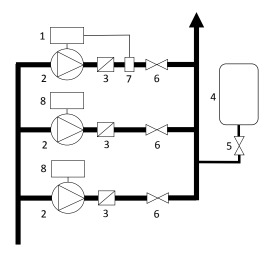
Un metodo di frazionamento (denominato modalità COMBO) consiste nell' utilizzare più pompe in parallelo (fino ad 8) ciascuna comandata da inverter.

In questo caso viene massimizzata l' efficienza e l' affidabilità del gruppo di pompaggio garantendo avvii e arresti dolci e protezione completa delle pompe. L' alternanza di funzionamento permette inoltre di uniformare l' usura delle pompe e, in caso di guasto di una pompa o di un inverter, le restanti unità del gruppo possono proseguire nel loro funzionamento.



1: Inverter; 2: Pompa; 3: Valvola di non ritorno; 4: Vaso d' espansione; 5: Saracinesca; 6: Saracinesca; 7: Sensore di pressione

Un secondo metodo di frazionamento consiste nell' installare in parallelo una sola pompa regolata in frequenza dall' inverter ed altre una o due pompe D.O.L. (Direct On Line) la cui accensione o spegnimento sono comandati dall' inverter stesso attraverso teleruttori.



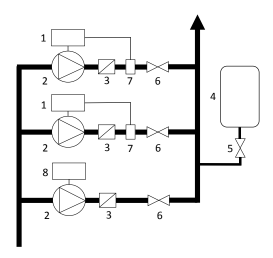
1: Inverter; 2: Pompa; 3: Valvola di non ritorno; 4: Vaso d' espansione; 5: Saracinesca; 6: Saracinesca; 7: Sensore di pressione; 8: Dispositivo per comando pompe D.O.L.



AVVERTIMENTO

Si raccomanda di utilizzare per il comando delle pompe D.O.L. appositi dispositivi che, oltre a gestirne l'avvio e l'arresto, garantiscono anche le principali protezioni (sovraccarico, marcia a secco).

Infine, è possibile equipaggiare il sistema con più pompe in modalità COMBO e altre una o due pompe D.O.L. che intervengono per soddisfare una richiesta idrica aggiuntiva.



1: Inverter; 2: Pompa; 3: Valvola di non ritorno; 4: Vaso d' espansione; 5: Saracinesca; 6: Saracinesca; 7: Sensore di pressione; 8: Dispositivo per comando pompe D.O.L.

11.2. Gruppo di pompaggio a velocità variabile con una o due pompe D.O.L.

11.2.1. Principio di funzionamento.

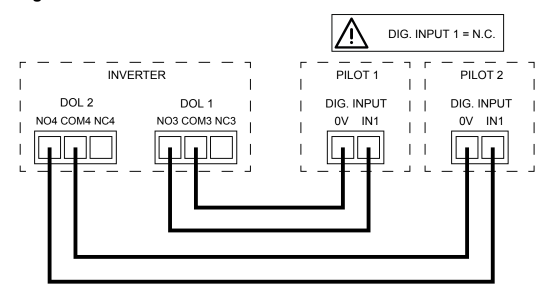
Il gruppo è costituito da una pompa comandata da inverter, dotato di sensore di pressione, e una o due pompe D.O.L. la cui accensione o spegnimento sono comandati dall' inverter stesso attraverso teleruttori.

In presenza di una richiesta idrica, la pompa comandata da inverter (pompa primaria) è sempre la prima ad avviarsi nel gruppo. La sua velocità varia in base alla richiesta.

All' aumentare della richiesta, raggiunta la frequenza massima, viene dato il segnale di avvio della prima pompa D.O.L. (pompa D.O.L. 1) e contemporaneamente la pompa a velocità variabile riduce la sua frequenza. Un' ulteriore richiesta idrica, comporta un aumento della frequenza della pompa primaria fino a quando, raggiunta la sua frequenza massima, viene dato il segnale di avvio della seconda pompa D.O.L. (pompa D.O.L. 2). La pompa primaria prosegue il suo funzionamento a velocità variabile in base alla richiesta idrica istantanea. In caso di riduzione della richiesta, la pompa primaria diminuisce la sua frequenza e l' inverter disinserisce progressivamente la pompa D.O.L 2 e la pompa D.O.L. 1.

Se il parametro Alternanza è impostato a ON, le pompe D.O.L. vengono avviate con priorità alternata.

11.2.2. Collegamenti elettrici.



11.2.3. Programmazione.

Menù	Parametro	Valore
Param. controllo	Pompa DOL 1	ON per attivare / OFF per disattivare
Param. controllo	Pompa DOL 2	ON per attivare / OFF per disattivare
Param. controllo	Alternanza	ON per attivare / OFF per disattivare
Param. controllo	Rit. avvio AUX	Per evitare accensioni e spegnimenti ciclici delle pompe D.O.L, si consiglia di impostare ad almeno 1 s.
Param. controllo	Delta controllo	Per evitare accensioni e spegnimenti ciclici delle pompe D.O.L, si consiglia di impostare un valore sufficientemente elevato da far sì che, nel momento in cui la pompa D.O.L. interviene, la pompa a velocità variabile si porti ad una frequenza maggiore della sua frequenza minima a portata nulla.
Param. controllo	Delta arresto	Per evitare accensioni e spegnimenti ciclici delle pompe D.O.L, si consiglia di impo- stare un valore sufficientemente elevato da far sì che, nel momento in cui la pompa D.O.L. interviene, la pressione non salga oltre tale valore.

11.3. Gruppo di pompaggio a velocità variabile con due o più pompe in COMBO.

Il gruppo è costituito da due o più pompe (fino a 8) ciascuna comandata da inverter, ciascuno dotato di un proprio sensore di pressione. Gli inverter sono connessi tra di loro mediante seriale RS485.

Un inverter è configurato come master (indirizzo 00) mentre gli altri inverter sono configurati come slave (indirizzi da 01 a 07).



NOTA

Ogni inverter deve essere dotato del suo sensore di pressione.

11.3.1. Principio di funzionamento a cascata.

Il funzionamento a cascata è il funzionamento di default in modalità COMBO.

In presenza di una richiesta idrica, una pompa viene avviata a velocità variabile in base alla richiesta.

All' aumentare della richiesta, raggiunta la frequenza massima, viene avviata una seconda pompa.

Un ulteriore richiesta idrica, comporta un aumento della frequenza della pompa fino a quando, raggiunta la sua frequenza massima, viene avviata una terza pompa e così via.

In caso di riduzione della richiesta, l' ultima pompa avviata diminuisce la sua frequenza fino a spegnersi.

11.3.2. Principio di funzionamento sincrono.

Se il parametro Sincronia COMBO è impostato a ON si realizza il funzionamento sincrono. Questa modalità di funzionamento consente di ottenere un ulteriore risparmio energetico rispetto al funzionamento a cascata.

In presenza di una richiesta idrica, una pompa viene avviata a velocità variabile in base alla richiesta.

All' aumentare della richiesta, raggiunta la frequenza massima, viene avviata una seconda pompa e le due pompe si pompe alla stessa velocità per soddisfare la richiesta idrica.

Un ulteriore richiesta, comporta un aumento della frequenza delle due pompe fino a quando, raggiunta la loro frequenza massima, viene avviata una terza pompa e così via.

In caso di riduzione della richiesta, tutte le pompe del gruppo riducono la loro frequenza e, raggiunta la frequenza minima, l' ultima pompa avviatasi si spegne.



NOTA

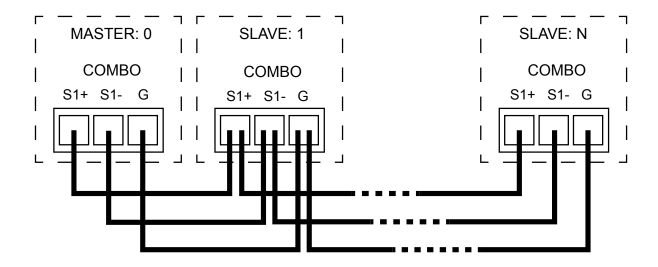
Per garantire il corretto funzionamento sincrono, è necessario impostare il parametro f. min.controllo opportunamente ovvero due o tre Hz sopra alla frequenza di lavoro a portata nulla.



NOTA

Se il parametro Alternanza è impostato a ON, la priorità di avvio delle pompe in COMBO viene stabilita in base alle ore di funzionamento e il parametro Periodo altern. stabilisce dopo quante ore di funzionamento continuativo vengono alternate forzatamente le pompe nel gruppo.

11.3.3. Collegamenti elettrici.





AVVERTIMENTO

Rispettare la polarità dei collegamenti.

11.3.4. Programmazione dell' unità master.

Menù	Parametro	Valore
Param. controllo	СОМВО	ON per attivare.
Param. controllo	Indirizzo	00
Param. controllo	Alternanza	ON per attivare / OFF per disattivare.
Param. controllo	Periodo altern.	Stabilisce dopo quante ore di funzionamento continuativo vengono alternate forzatamente le pompe nel gruppo. Il valore 0 significa 5 minuti.
Param. controllo	Sincronia COMBO	ON per attivare / OFF per disattivare.
Param. controllo	Rit. avvio AUX	Si consiglia di impostare 0 s.

11.3.5. Programmazione delle unità slave.

Menù	Parametro	Valore
Param. controllo	COMBO	ON per attivare.
Param. controllo	Indirizzo	da 01 a 07.
Param. controllo	Alternanza	ON per attivare / OFF per disattivare. E' possibile stabilire quali dispositivi includere nell' alternanza e quali no. I dispositivi esclusi dall' alternanza riceveranno una priorità di avvio basata sul loro indirizzo.



NOTA

Per avviare o arrestare un gruppo in modalità COMBO è sufficiente premere il pulsante START o STOP solo sull' unità master.



NOTA

Per eseguire delle modifiche ai parametri di funzionamento di un gruppo COMBO, si raccomanda di agire sul master del gruppo.

Uscendo dal Menù del master, viene richiesta la programmazione remota delle unità slave collegate. In questo modo tutti i parametri impostati nel master vengono copiati anche negli slave ad eccezione del parametro Indirizzo.



ATTENZIONE

Quando si accede al Menù del master, la comunicazione con le unità slave viene interrotta e si produce l' allarme A13 NO COMUNICAZIONE . La comunicazione viene automaticamente ristabilità uscendo dal Menù del master.



AVVERTIMENTO

Nel caso di pompe in modalità COMBO, si raccomanda di eseguire i collegamenti al motore rispettando la stessa sequenza delle fasi. In questo modo si è sicuri che copiando il parametro Senso rotaz.mot. dall' unità master alle unità slave, tutte le pompe del gruppo manterranno il senso di rotazione corretto.

11.3.6. Ricambio automatico del master

In modalità COMBO, se uno slave o la pompa ad esso collegata dovessero guastarsi o andare in allarme, il gruppo continuerà a funzionare con le unità rimanenti.

Nel caso in cui il master o la pompa ad esso collegata dovessere guastarsi o andare in allarme, il gruppo si arresterà per circa 30 secondi producendo negli slave l' allarme A13 NO COMUNICAZIONE. Trascorso il tempo di attesa, lo slave con indirizzo 1 diventerà master consentendo quindi il riprendere del funzionamento del gruppo. Nel momento in cui il master dovesse ricomparire nel gruppo, il gruppo si arresterà nuovamente per circa 30

Trascorso il tempo di attesa, il master assumerà l' indirizzo 0 e lo slave l' indirizzo 1 consentendo quindi il riprendere del funzionamento del gruppo.

secondi producendo nel master e nello slave 1 l' allarme A12 ERRORE INDIRIZZO.



ATTENZIONE

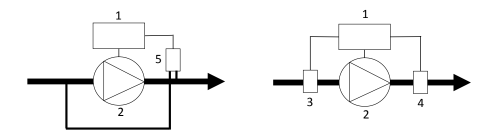
Per consentire il ricambio automatico del master è necessario che il parametro Avvio automatico sia impostato a ON.

Durante il processo di ricambio master è necessario non toccare la tastiera dei dispositivi. In caso contrario il processo di ricambio master sarà interrotto.

12. Funzionamento a pressione differenziale costante

12.1. Introduzione

L' inverter può gestire la velocità di rotazione della pompa in modo tale da mantenere costante la pressione differenziale tra la mandata e l' aspirazione della pompa negli impianti di circolazione. A tale scopo si utilizza un sensore di pressione differenziale o, in alternativa, è possibile impiegare due sensori di pressione uguali posti uno in aspirazione e l' altro in mandata della pompa. La differenza assoluta dei valori letti viene eseguita dal dispositivo stesso.



1: Inverter; 2: Pompa; 3: Sensore di pressione; 4: Sensore di pressione; 5: Sensore di pressione differenziale



NOTA

Se durante il funzionamento si prevede che la pressione in aspirazione scenda al di sotto della pressione atmosferica, è necessario utilizzare sensori di pressione assoluti e non relativi.

12.2. Collegamenti elettrici

Il dispositivo può essere connesso a sensori di pressione lineari con uscita 4 – 20 mA. Il range di tensione di alimentazione del sensore deve essere tale da comprendere la tensione di 15 V dc con cui il dispositivo alimenta gli ingressi analogici.

Nel caso in cui si utilizzi un sensore di pressione differenziale è necessario collegare il sensore all' ingresso analogico 1 ovvero:

- AN1: segnale 4-20 mA (-)
- +15V: alimentazione 15 Vdc (+)

Nel caso in cui si utilizzino due sensori di pressione, un sensore deve essere collegato all' ingresso analogico 1 mentre l' altro sensore deve essere collegato all' ingresso analogico 2, ovvero:

- · Sensore 1:
 - AN1: segnale 4-20 mA (-)
 - +15V: alimentazione 15 Vdc (+)
- · Sensore 2:
 - AN2 segnale 4-20 mA (-)
 - +15V: alimentazione 15 Vdc (+)

Negli impianti di circolazione l' avvio e l' arresto della pompa sono generalmente comandati da un contatto esterno che può quindi essere collegato all' ingresso digitale 1 (IN1, 0V) e configurato opportunamente.

12.3. Programmazione

Menù	Parametro	Valore
Parametri IN/OUT	F.s. sensore	Fondo scalare dei sensori.
Parametri IN/OUT	Val.min. sensore	Valore minimo dei sensori.
Parametri IN/OUT	Funzione AN1,AN2	Indipendenti se si utilizza un sensore di pressione differenziale.
		Differenza 1-2 se si utilizzano due sensori di pressione.
Parametri IN/OUT	Ingresso digit. 1	N.A. se si vuole arrestare la pompa chiudendo il contatto dell' ingresso digitale 1
		N.C. se si vuole arrestare la pompa aprendo il contatto dell' ingresso digitale 1
Param. controllo	Modo controllo	Valore costante
Param. controllo	Valore set	Valore di pressione differenziale che si desidera mantenere costante.

Menù	Parametro	Valore
Param. controllo	Compensazione	Questo parametro viene impostato diverso da 0 nel caso in cui si intenda operare un controllo a pressione differenziale proporzionale. Attraverso questo tipo di controllo è possibile conseguire un ulteriore risparmio energetico.
		La differenza di pressione che si desidera mantenere costante alla Freq. max motore viene data dalla somma dei parametri Valore set + Compensazione.
		La differenza di pressione che si desidera mantenere costante alla Freq. min motore corrisponde al Valore set.
		Il set di pressione varia quindi proporzionalmente tra la Freq. min motore e la Freq. max motore.
		Δp
		1: Compensazione; 2: Curva del sistema; 3: Pressione differenziale proporzionale; 4: Pressione differenziale costante
Param. controllo	f. min.controllo	Uguale a Freq. min motore
Param. controllo	Ritardo arresto	99 s
Param. controllo	Rit. avvio AUX	In sistemi di circolazione gemellari (due pompe), ciascuna comandata da inverter in modalità COMBO, si raccomanda di impostare questo parametro a 99 s in modo tale da azionare solo una pompa per volta pur garantendo l' alternanza delle stesse.

13. Allarmi

Quando interviene un allarme il dispositivo comincia ad emettere un segnale acustico (se disponibile) e nella schermata di STATO compare un avviso intermittente indicante l' allarme corrispondente. Premendo il tasto STOP (solo ed esclusivamente in corrispondenza della schermata di STATO) è possibile tentare il ripristino della macchina. Se la causa dell' allarme non è stata risolta il dispositivo riprende a visualizzare l' allarme ed emettere un segnale acustico.



AVVERTIMENTO

In presenza di allarmi è necessario porre immediato rimedio per salvaguardare l' integrità del dispositivo stesso e del sistema nel quale è installato.

Allarme	Descrizione	Possibili soluzioni
LINE<->MOT INV.	Inversione del collegamento del cavo di alimentazione e del cavo motore.	Correggere il collegamento dei cavi di alimentazione e motore.

Allarme	Descrizione	Possibili soluzioni
A01 AMP.MAX MOTO- RE	La corrente assorbita dal motore supera il valore impostato nel parametro Amp. nom.motore.	Verificare che il valore impostato per il parametro Amp. nom.motore corrisponda almeno alla corrente nominale del motore secondo i suoi dati di targa.
	Modalità di ripristino: Ripristino automatico dopo 10 secondi per un massimo di 7 tentativi al termine dei quali è necessario attendere 60 minuti. Rimozione dell' alimentazione.	NOTA La caduta di tensione di tensione attraverso l'inverter (variabile tra i 20 e i 40 VAC) fa sì che il motore venga alimentato ad una tensione leggermente inferiore rispetto ai suoi dati dati di targa. La corrente assorbita dal motore potrebbe quindi essere leggermente superiore alla corrente nominale riportata nei suoi dati di targa e, per ottenere le massime prestazioni, è necessario aumentare il parametro Amp. nom.motore tra il 5% e il 10%.
		AVVERTIMENTO Verificare con il costruttore del motore la tollerabilità a sopportare una corrente maggiore rispetto alla sua corrente nominale.
		 Verificare che le tutte le fasi del motore siano siano correttamente collegate e che il collegamento sia opportunamente configurato in Stella o Triangolo. Verificare che parametri motore siano correttamente impostati. Nei dispositivi con controllo FOC, eseguire una nuova taratura del motore. In presenza di filtri in uscita (dV/dt o sinusoidali), verificare che siano correttamente collegati e, nei dispositivi con controllo FOC, verficare di aver correttamente impostato i parametri PWM e Dinamica FOC in relazione alla lunghezza del cavo motore e della tipologia di filtro utilizzato. Verificare che il senso di rotazione della pompa sia corretto. Accertarsi che il motore sia libero di ruotare e verificare eventuali cause meccaniche . Regolare parametro Tensione avvio
A02 ALL. SENSORE	Il valore di corrente letto dall' ingresso analogico è inferiore a 4 mA. Modalità di ripristino: Reset allarme mediante tasto STOP. Rimozione dell' alimentazione	 Verificare che i collegamenti dal lato del dispositivo e dal lato del sensore siano corretti. Verificare che al sensore giunga l' alimentazione corretta. Verificare che il sensore funzioni correttamente. Nel caso in cui si utilizzi un solo sensore collegato all' ingresso analogico 1, provare a collegarlo all' ingresso analogico 2.
A03 ALL. TEMP. INV.	La temperatura raggiunta dal dispositivo è superiore al valore massimo consentito. Modalità di ripristino: Ripristino automatico	 Verificare che la temperatura ambiente sia entro i limiti consentiti. Verificare che il dispositivo sia protetto dall' esposizione diretta ai raggio solari o da fonti di calore. Verificare il corretto funziomento delle ventole di raffreddamento sia esterne che interne (se presenti). Verificare che i canali di dissipazione siano puliti. Verificare che sia garantito il raffreddamento del dispositivo come prescritto nel capitolo dedicato. Ridurre, per quanto possibile, il parametro PWM.
		NOTA Per garantire la continuità di funzionamento, l' inverter effettua una riduzione automatica della frequenza massima (ovvero della potenza) quando la temperatura interna raggiunge una determinata soglia. Se tale riduzione della frequenza non è sufficiente a mantenere la temperatura oltre il valore massimo consentito, l' inverter arresterà il motore e produrrà l' allarme A03 ALL. TEMP. INV
A04 ALL. MARCIA SECCO	L' avviso W26 MANCANZA ACQUA è intervenuto per 5 volte consecutive in seguito ai tentativi automatici di ripristino. Modalità di ripristino: Reset allarme mediante tasto STOP. Rimozione dell' alimentazione	AVVERTIMENTO Quando interviene l' avviso W26 MANCANZA ACQUA, il dispositivo provvederà al riavvio automatico del carico dopo un tempo pari al valore impostato nel parametro Ritardo riavvii moltiplicato per il numero di tentativi eseguiti. Al termine del quinto tentativo, il dispositivo arresterà definitivamente il carico producendo l' allarme A04 ALL. MARCIA SECCO. Il ripristino dell' allarme dovrà essere fatto manualmente.

Allarme	Descrizione	Possibili soluzioni
A05 ALL. TENS. MINI-MA	Tensione di alimentazione sotto il valore minimo consentito. Potenza in ingresso insufficiente per alimentare il dispositivo. Madalli di dispisitione.	 Verificare il valore della tensione di alimentazione sia a vuoto che a carico. Verificare che la sorgente abbia sufficiente potenza per alimentare il carico.
	Modalità di ripristino: Ripristino automatico se parametro Avvio automatico = ON	
A06 ALL.TENS.MASSI- MA	La tensione di alimentazione o la tensione interna al dispositivo è oltre il valore massimo consentito. Modalità di ripristino: Ripristino automatico se parametro Avvio automatico = ON	 Verificare il valore della tensione di alimentazione sia a vuoto che a carico. Verificare la presenza di rigenerazione dal carico. Aumentare il parametro Rampa arresto Aumentare il parametro Rampa f min mot. Nel caso di motore a magneti permanenti, verificare che il carico non sia posto in movimento passivo.
A07 ALL. VALORE MAX	Il valore letto dall' ingresso analogico è superiore al valore impostato per il parametro Val. max allarme. Modalità di ripristino: • Ripristino automatico	 Verificare il valore impostato per il parametro. Accertarsi della cause idrauliche che portano al raggiungimento della condizione di allarme. Verificare che il sensore funzioni correttamente.
A08 ALL. BLOCCO ROT.	La limitazione automatica di frequenza operata dall' inverter in seguito ad un eccessivo assorbimento del motore (oltre il valore impostato nel parametro Amp. nom.motore) provoca una riduzione della frequenza al di sotto del valore medio tra Freq. min motore e Freq. max motore. Modalità di ripristino: Reset allarme mediante tasto STOP. Rimozione dell' alimentazione	Verificare le possibili soluzione per l' allarme A01 AMP.MAX MOTO- RE
A09 ALL. I. MAX INV.	La corrente assorbita dal carico supera la corrente nominale del dispositivo. Modalità di ripristino: Reset allarme mediante tasto STOP. Rimozione dell' alimentazione	Verificare che la corrente nominale del motore sia inferiore alla corrente nominale del dispositivo. Accertarsi che il motore sia libero di ruotare e verificare eventuali cause meccaniche. Aumentare il valore del parametro Rampa avvio. Aumentare il valore del parametro Rampa f min mot Regolare parametro Tensione avvio Verificare il valore della tensione di alimentazione sia a vuoto che a carico. ATTENZIONE Il dispositivo in grado di continuare ad alimentare il carico per 10 minuti con una corrente assorbita del 101% rispetto alla corrente nominale del dispositivo
A10 ALL. TRIP IGBT	La corrente assorbita dal carico supera istantaneamente la protezione di corrente massima del modulo di potenza del dispositivo. Modalità di ripristino: Ripristino automatico dopo 10 secondi per una massimo di 3 tentativi al termine dei quali è necessario attendare 60 miguti.	e per 1 minuto con una corrente assorbita del 110 % rispetto alla corrente nominale del dispositivo. • Verificare le possibile soluzioni per gli allarmi A01 AMP.MAX MOTO-RE e A09 ALL. I. MAX INV • Verificare la presenza di corti tra le fasi di uscita e l' isolamento verso terra. • Verificare la corretta messa a terra del sistema. • Verificare l' eventuale presenza di disturbi elettrici provenienti da altri dispositivi collegati al sistema.
A11 ASSENZA CARICO	dere 60 minuti. • Rimozione dell' alimentazione La corrente assorbita dal carico è troppo bassa in relazione al parametro Amp. nom.motore. Modalità di ripristino:	Verificare le possibili soluzione per l' allarme A01 AMP.MAX MOTO- RE
	Reset allarme mediante tasto STOP.Rimozione dell' alimentazione	

Allarme	Descrizione	Possibili soluzioni
A12 ERRORE INDIRIZ- ZO	In modalità COMBO, più dispositivi nel gruppo presentano lo stesso indirizzo. Modalità di ripristino: Ripristino automatico	 Ripristinare il corretto valore del parametro Indirizzo in tutti i dispositivi del gruppo. Verificare in quale situazione compare l' allarme. Se l' allarme compare in seguito ad un ricambio master, verificare che il parametro Avvio automatico sia attivato. Verificare il collegamento elettrico tra l' unità slave e il master e la presenza di eventuali disturbi.
A13 NO COMUNICA- ZIONE	In modalità COMBO, la comunicazione dell' unità slave con il master è stata interrotta. Modalità di ripristino: Ripristino automatico	Verificare il collegamento elettrico tra l' unità slave e il master e la presenza di eventuali disturbi. Uscire dal menù di programmazione del master. Tentare il reset manuale dell' allarme. ATTENZIONE Mantenere i cavi di segnali separati e mai paralleli ai cavi di potenza. Se proprio fosse necessario incontrarli, assicurarsi che l' incrocio avvenga perpendicolarmente.
A14 ALL. VALORE MIN	Il valore letto dall' ingresso analogico è inferiore al valore impostato per il parametro Val. min allarme. Modalità di ripristino: Ripristino automatico	 Verificare il valore impostato per il parametro. Accertarsi della cause idrauliche che portano al raggiungimento della condizione di allarme. Verificare che il sensore funzioni correttamente.
A15 ALL. TASTIERA	Un pulsante della tastiera è rimasto premuto per più di 30 secondi. Modalità di ripristino: Reset allarme mediante tasto STOP. Rimozione dell' alimentazione	Verificare che i pulsanti delle tastiera siano meccanicamente liberi.
A16 ALLARME CPU	Errore di comunicazione tra la parte di controllo e la parte di potenza o errore sulla CPU. Modalità di ripristino: • Ripristino automatico	 Verificare il valore della tensione di alimentazione sia a vuoto che a carico. Verificare l' eventuale presenza di disturbi elettrici provenienti da altri dispositivi collegati al sistema. Verificare l' integrità del cavo di comunicazione tra la scheda controllo e la scheda potenza.
A17 ALL. FRENATURA	Nei dispositivi dotati di freno, indica il raggiungimento dell' energia massima sopportabile dalla resistenza di frenatura. Modalità di ripristino: Ripristino automatico se parametro Avvio automatico = ON	Verificare le possibili soluzioni per l' allarme A06 ALL.TENS.MASSI-MA.
A18 ALL.TEMP.FREN.	Nei dispositivi dotati di freno, indica il raggiungimento della temperatura massima della resistenza di frenatura. Modalità di ripristino: Ripristino automatico se parametro Avvio automatico = ON	Verificare le possibili soluzioni per l' allarme A06 ALL.TENS.MASSI-MA. Verificare il corretto funzionamento della resistenza di frenatura.
A19 PERDITA PASSO	Con parametro Tipo motore impostato a Sincrono PM, perdita del controllo motore. Modalità di ripristino: Ripristino automatico con ritardo di 3 minuti.	Verificare le possibili soluzione per l' allarme A01 AMP.MAX MOTO- RE
A20 MANCANZA FASE IN	Assenza di una fase di alimentazione. Modalità di ripristino: Ripristino automatico se parametro Avvio automatico = ON	 Verificare la presenza di tutte e tre le fasi di alimentazione. Verificare il bilanciamento delle fasi di alimentazione.

14. Avvisi

Avviso	Descrizione	Possibili soluzioni
W01 ATTIVO IN.DIG. 1	L' ingresso digitale 1 è stato attivato.	Verificare la configurazione e le connessioni all' ingresso digitale 1.
W02 ATTIVO IN.DIG. 2	L' ingresso digitale 2 è stato attivato.	Verificare la configurazione e le connessioni all' ingresso digitale 2.
W03 ATTIVO IN.DIG. 3	L' ingresso digitale 3 è stato attivato.	Verificare la configurazione e le connessioni all' ingresso digitale 3.
W04 ATTIVO IN.DIG. 4	L' ingresso digitale 4 è stato attivato.	Verificare la configurazione e le connessioni all' ingresso digitale 4.
W20 LIMITAZIONE TEMP	L' inverter sta limitando la frequenza massima del motore per contenere la temperatura dell' inverter al di sotto del limite massimo.	Verificare le possibili soluzioni per l' allarme A03 ALL. TEMP. INV
W21 SOVRACCARICO 15V	Sovraccarico dell' alimentazione 15V.	Verificare l' assorbimento dei carichi ed eventuali cortocircuiti colle- gati all' alimentazione 15V
W22 EEPROM COM.	Mancanza di comunicazione con la EE- PROM	Contattare l' assistenza tecnica.
W23 EEPROM FAULT	Gausto alla EEPROM	Contattare assistenza tecnica
W25 ALLARME SLAVE X	In modalità di controllo COMBO, il ma- ster ha rivelato un allarme nello slave X.	Verificare lo stato dell' unità slave XX indicata dal master.
W26 MANCANZA AC- QUA	Il fattore di potenza (cosphi) del motore letto dal dispositivo è stabilmente al di sotto del valore impostato nel parametro Cosphi a secco.	 Verificare che la pompa sia correttamente adescata. Verificare che il senso di rotazione della pompa sia corretto. Verificare che il parametro Cosphi a secco sia correttamente impostato.
W27 BLOCK START/ STOP	I pulsanti START/STOP sono stati bloc- cati.	Premere il pulsante START o STOP per almeno 5 secondi per ri- muovere il blocco.



NOTA

In presenza di motori asincroni trifase, il valore corretto da impostare per il parametro Cosphi a secco dipende da:

- Tipologia di motore (costruzione e dati di avvolgimento). In genere i motori trifase di superficie hanno un cosphi nominale maggiore rispetto ai motori sommersi di pari potenza.
- Tipo di pompa (curva delle prestazioni idrauliche e della potenza assorbita).
- Caratteristiche di alimentazione (tensione e frequenza).

In genere il parametro Cosphi a secco può essere impostato al 60% del cosphi nominale riportato sui dati di targa della pompa.

Il parametro Cosphi a secco deve essere anche determinato empiricamente al termine dell' installazione. In presenza di pompe centrifughe con motore asincrono trifase, un metodo semplice consiste nell' avviare la pompa alla frequenza nominale e, ponendo attenzione alla sostenibilità dell' impianto, chiudere completamente la mandata leggendo poi il valore di cosphi misurato sul display (o sull' App). Il parametro Cosphi a secco deve essere quindi impostato al 10% in meno rispetto al valore di cosphi letto in condizione di mandata chiusa.



ATTENZIONE

La protezione elettronica di mancanza d' acqua basata sul parametro Cosphi a secco funziona correttamente solo con pompe centrifughe dotate di motore asincrono trifase.

In presenza di motori a magneti permanenti non è possibile basare la protezione di mancanza d' acqua sul valore letto del cosphi ma è necessario basarsi sulla potenza assorbita.

Quando il parametro Tipo motore è impostato a Sincrono PM, il parametro Cosphi a secco assume il significato di percentuale di Amp. nom.motore

In presenza di altre tipologie di pompa e di motori si consiglia di contattare l' assistenza tecnica.



AVVERTIMENTO

Se il parametro Cosphi a secco viene impostato ad un valore troppo basso, la protezione elettronica di mancanza d'acqua potrebbe non essere più efficace.

Tipicamente si consiglia di non scendere al di sotto del valore di 0,5 con pompe centrifughe di superficie e 0,4 con pompe centrifughe sommerse dotate di motore trifase asincrono.

L' impostazione del parametro Cosphi a secco a 0 esclude completamente la protezione di mancanza d' acqua.

15. Dichiarazione CE di conformità

Con la presente, il produttore:

Nastec srl

Via della Tecnica, 8, 36048, Barbarano Mossano, Vicenza, Italy.

dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

CapDRIVE

è conforme alla seguenti direttive:

- 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
- · 2011/65/EU RoHS Directive

e che sono state applicate le seguenti norme e specifiche tecniche armonizzate:

- EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
- EN 61000-3-2:2011
- EN 61000-3-3:2000
- EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
- EN 61800-3:2004 + A1:2012
- EN 62233:2008
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017
- ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016-11
- EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
- EN 50581:2012

Barbarano Mossano

23/01/2021

Ing. Marco Nassuato

Managing Director

Auxtente



