

Serie DSA

0,25 ÷ 1,1 kW



Inverter general purpose

Vi ringraziamo per avere scelto questo prodotto TDE Macno.

Saremo lieti di ricevere qualsiasi informazione che possa aiutarci a migliorare questo manuale.

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente il capitolo relativo alle istruzioni di sicurezza.

Durante il suo periodo di funzionamento conservate il manuale in un luogo sicuro e a disposizione del personale tecnico.

La TDE Macno si riserva la facoltà di apportare modifiche e varianti a prodotti, dati, dimensioni, in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso.

I dati indicati servono unicamente alla descrizione del prodotto e non devono essere intesi come proprietà assicurate nel senso legale.

Tutti i diritti riservati.

Codice	MADSAX002010 rev. 2.0
Edizione del	giugno 2009
Versione Software	0B.09-xx.00

Sommario Breve

	Paragrafo
Sommario	_____
Istruzioni per la Sicurezza	_____ 1
Designazione del Tipo di inverter	_____ 3.1.2
Specifiche Elettriche	_____ 3.3.2
Specifiche Meccaniche	_____ 4.1
Denominazione dei morsetti di Potenza	_____ 5.2
Denominazione dei morsetti di Regolazione	_____ 5.3
Schemi Tipici di collegamento	_____ 5.4
Messa in Servizio Rapida	_____ 6.3
Lista Parametri	_____ 7.1
Indice Funzioni	_____ 10

CODIFICA INVERTER

5	Livello		
D	S	Sigla prodotto	
A	Serie		
F	Tipologia SW		F= V/f
		Taglia (potenza)	002= 0,25 kW 005= 0,55 kW 0V8= 0,55 kW ventilato 004= 0,37 kW 008= 0,75 kW 011= 1,1kW
B	Overload		
2	M	Alimentazione	2M= 220V Monofase
0	Freno		0= no
1	Filtro		1= si
0	Fieldbus		0= no
	Schede I/O e tastierino		A= RS485 optoisolata B= RS485 optoterminata
0	Personalizzazione		0= no
0	Variante		0= no
V	Venduto		

ESEMPI

5	D	S	A	H	0	0	8	B	2	M	0	1	0	A	0	0	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inverter a livello 5, serie DSA, tipologia V/f, con potenza nominale di 0,75 kW, alimentazione a 220V monofase, senza freno, con filtro, senza fieldbus, con RS485 optoisolata, senza specifica personalizzazione, senza variante, venduto.

Sommario

1. Istruzioni per la Sicurezza	1
1.1. Tipo di alimentazione e collegamenti a terra	4
2. Generalità.....	5
2.1. Funzioni Standard.....	6
2.2. Opzioni.....	7
3. Descrizione Componenti e Specifiche.....	8
3.1. Immagazzinaggio, Trasporto.....	8
3.1.1 Generalità.....	8
3.1.2 Designazione del Tipo di Inverter.....	9
3.1.3 Targhetta.....	10
3.2. Identificazione Componenti.....	10
3.3. Specifiche Generali.....	12
3.3.1 Condizioni Ambientali e Normative.....	12
3.3.2 Specifiche Elettriche.....	13
3.3.3 Corrente assorbita dall'inverter.....	14
3.3.4 Precauzioni per l'uscita Inverter.....	14
3.3.5 Parte di Regolazione e Controllo Standard.....	15
3.3.6 Parte di Regolazione e Controllo Opzionali.....	15
3.3.7 Precisione.....	16
Montaggio.....	17
3.4. Specifiche Meccaniche.....	17
3.5. Distanze di Montaggio.....	17
3.6. Motori	18
3.6.1 Motori Asincroni AC.....	18
4. Collegamento Elettrico.....	21
4.1. Accesso ai Morsetti per i collegamenti elettrici.....	21
4.2. Denominazione dei morsetti di Potenza.....	22
4.2.1 Sezione dei cavi ammessa dai morsetti di potenza.....	22
4.2.2 Ponte Raddrizzatore e Circuito Intermedio.....	22
4.2.3 Ponte Inverter.....	23
4.3. Denominazione dei morsetti di Regolazione	25
4.3.1 Scheda di regolazione A313-XX.....	25
4.3.2 Denominazione dei Morsetti della Scheda di Regolazione.....	26
4.4. Schemi Tipici di Collegamento.....	27
4.4.1 Collegamenti Inverter SERIE DSA	27
4.4.2 Indicazioni Progettuali.....	28
4.4.3 Connessione in parallelo lato AC (ingresso) di più inverter.....	28
4.5. Interfaccia seriale RS 485 (MODBUS).....	29

4.5.1 Generalità.....	29
4.6. Induttori e Filtri.....	30
4.6.1 Induttori in Ingresso.....	30
4.6.2 Induttori in Uscita.....	30
4.6.3 Filtri Antidisturbo.....	31
4.7. Frenatura.....	32
4.8. Livello di Tensione dell'inverter per operazioni di sicurezza.....	32
5. Utilizzo del Tastierino del Drive.....	33
5.1. Tastiera di controllo e LED di segnalazione.....	33
5.2. Scansione dei Menu.....	34
5.3. Messa in Servizio Rapida.....	35
6. Descrizione Parametri.....	36
6.1. Lista Parametri	36
6.1.1 Menu d - Display.....	37
6.1.2 Menu S - STARTUP.....	40
6.1.3 Menu I - INTERFACE.....	42
6.1.4 Menu F - FREQ & RAMP.....	47
6.1.5 Menu P - PARAMETER.....	49
6.1.6 Menu A - APPLICATION.....	56
6.1.7 Menu C - COMMAND.....	58
6.1.8 Menu H - HIDDEN.....	59
Menu d - DISPLAY.....	61
6.2. Menu S - START-UP.....	66
6.3. Menu I - INTERFACE.....	73
6.4. Menu F - FREQ & RAMP.....	84
6.5. Menu P - PARAMETER.....	92
6.6. Menu A - APPLICATION.....	125
6.7. Menu C - COMMAND.....	132
6.8. Menu H - HIDDEN	134
7. Protocollo Modbus RTU per Drive SERIE DSA.....	137
7.1. Introduzione.....	137
7.2. Il Protocollo MODBUS.....	137
7.3. Formato dei Messaggi.....	137
7.3.1 L'indirizzo.....	138
7.3.2 Codice funzione.....	138
7.3.3 Il CRC16.....	138
7.3.4 Sincronizzazione dei messaggi.....	139
7.3.5 Impostazione linea seriale.....	139
7.4. Le funzioni Modbus per Drive.....	140
7.4.1 Lettura Registri Uscite (03).....	140

7.4.2 Lettura Registri Ingressi (04)	141
7.4.3 Preimpostazione Singoli Registri (06)	141
7.4.4 Lettura Stato (07)	142
7.4.5 Preimpostazione Registri Multipli (16)	143
7.5. Gestione Errore	143
7.5.1 Codici d'eccezione	144
7.6. Configurazione del sistema	145
8. Ricerca Guasti	146
8.1. Drive in una Condizione di Allarme	146
8.2. Reset di un Allarme	146
8.3. Lista dei Messaggi di Allarme del Drive	147
9. INDICE FUNZIONI	148

1. Istruzioni per la Sicurezza

LEGENDA: SIMBOLOGIA DI SICUREZZA



Avvertenza!

Indica una procedura oppure una condizione di funzionamento che, se non osservata, può essere causa di morte o danni a persone.



Attenzione!

Indica una procedura oppure una condizione di funzionamento che, se non osservata, può causare il danneggiamento o la distruzione dell'apparecchiatura.



Importante!

Indica una procedura oppure una condizione di funzionamento la cui osservanza può ottimizzare l'applicazione.

NOTA ! Richiama l'attenzione a particolari procedure e condizioni di funzionamento.

Vengono di seguito presentate le istruzioni relative alla sicurezza.

La mancata osservazione di queste indicazioni può causare gravi infortuni, perdita della vita, danni all'inverter e alle apparecchiature che interagiscono con l'inverter.

Messa a Terra



Gli Inverter ed i motori devono essere collegati elettricamente a terra in base alle normative elettriche vigenti.

Non è consentito il funzionamento dell'Inverter senza il collegamento di messa a terra.

Per evitare disturbi elettromagnetici la carcassa del motore deve essere messa a terra attraverso un cavo di terra separato dai cavi di terra delle altre apparecchiature.

Gli inverter ed i filtri in ingresso hanno una corrente di dispersione verso terra maggiore di 3,5 mA. La norma EN50178 specifica che in presenza di correnti di dispersione maggiori di 3,5 mA il cavo di collegamento di terra deve essere di tipo fisso e raddoppiato per ridondanza.

Pericolo di shock elettrico



Alcune parti interne dell'inverter sono in tensione durante il funzionamento.

Riposizionare tutti i coperchi prima di applicare tensione al dispositivo. La non osservanza di questa

avvertenza può essere causa di morte o seri danni alla persona.

Non aprire il dispositivo oppure i coperchi quando è alimentato. Il tempo di attesa minimo prima di poter agire sui morsetti oppure all'interno del dispositivo è indicato nel capitolo 5.8 di questo Manuale.

Non operare sui collegamenti del motore se l'inverter è alimentato.



Avvertenza!

Pericolo meccanico

Le apparecchiature che ospitano gli inverter causano movimenti meccanici. Chi gestisce il sistema ha la responsabilità di assicurare che questi movimenti meccanici non si traducano in condizioni di pericolo. I blocchi di sicurezza ed i limiti operativi previsti dal costruttore non devono essere bypassati o modificati.

In caso di guasti, l'inverter, anche se disabilitato, può causare dei movimenti accidentali se non è stato sconnesso dalla linea di alimentazione di rete.

Oltre alla logica di protezione controllata dal software, l'inverter non dispone di altra protezione contro la sovravelocità.

Bisogna sempre rispettare il numero massimo di giri dichiarati dal costruttore del motore, indipendentemente dalla massima frequenza erogabile dall'inverter.



Avvertenza!

Pericolo di Incendio e di Esplosione

L'installazione degli Inverter in aree a rischio, dove siano presenti sostanze infiammabili, vapori combustibili o polveri, può causare incendi o esplosioni. Gli Inverter devono essere installati lontano da queste aree. In queste applicazioni i motori devono essere del tipo 'Antideflagrante'.

In caso di incendio in prossimità dell'apparecchiatura non utilizzare mezzi estinguenti contenenti acqua.

Evitare in ogni caso la penetrazione di acqua o altri fluidi all'interno dell'apparecchiatura.



Avvertenza!

Conformità alla direttiva CEE

Per i sistemi destinati ai paesi del continente europeo l'inverter e gli accessori devono essere utilizzati solo dopo aver verificato che tutto il sistema sia stato progettato utilizzando i dispositivi di sicurezza richiesti dalla normativa 89/392/CEE relativamente al settore dell'automazione.



Avvertenza!

Strumenti di misura

quando si utilizzano strumenti di misura tipo l'oscilloscopio, che si collegano ad apparecchiature in tensione, la carcassa dello strumento deve essere messa a terra e deve essere utilizzato una sonda differenziale. Per ottenere letture attendibili scegliere con cura sonde e terminali e prestare attenzione alla regolazione dell'oscilloscopio. Per la regolazione della strumentazione e un corretto impiego fare riferimento al manuale d'istruzione del costruttore dello strumento.

Non devono essere eseguite prove di rigidità dielettrica su parti del drive. Per la misura delle tensioni dei segnali devono essere utilizzati strumenti di misurazione appropriati (resistenza interna minima 10 kOhm/V).



Osservazioni finali

Assicurarsi che sia sempre garantita sufficiente ventilazione per smaltire le perdite dell'inverter.

Non collegare tensioni d'alimentazione che eccedano il campo di tensione ammesso. Se vengono applicate tensioni eccessive i suoi componenti interni ne verranno danneggiati.

Il Drive deve essere fissato su una parete costruita con materiali resistenti al calore. Durante il funzionamento la temperatura delle alette di raffreddamento dell'inverter può raggiungere i 90°C.

Nessun carico capacitivo (es. condensatori di rifasamento) può essere collegato all'uscita dell'inverter (morsetti U, V, W).

Il motore deve essere protetto contro il sovraccarico.

Se l'azionamento è sprovvisto dei filtri opportuni, ed è collegato a reti pubbliche di distribuzione a bassa tensione, può provocare interferenze a radio frequenze.



Destinazione d'uso ed Installazione

Nessuna modifica o operazione non prescritta dal manuale è consentita senza l'autorizzazione esplicita del costruttore e deve essere eventualmente eseguita solo da personale qualificato. In caso di mancata osservanza il costruttore declina ogni responsabilità sulle possibili conseguenze e viene a decadere la garanzia.

Gli inverter a frequenza variabile sono apparecchiature elettriche destinate ad impieghi industriali. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi uso dell'inverter differente da quelli descritti nel presente manuale.

L'installazione e la messa in servizio è consentita solo a personale qualificato, il quale è responsabile del rispetto delle norme di sicurezza imposte dalle norme vigenti.

NOTA!

L'immagazzinamento del Drive per più di due anni potrebbe danneggiare la capacità di funzionamento dei condensatori del DC link che dovranno perciò essere "ripristinati": prima della messa in servizio si consiglia di alimentare l'inverter per almeno due ore senza il carico, senza abilitare l'uscita.

NOTA!

I termini "Inverter", "Regolatore" e "Drive" sono equivalenti. In questo documento verranno utilizzati indifferentemente i termini "Inverter" o "Drive".

1.1. Tipo di alimentazione e collegamenti a terra

Reti TN o TT

Gli inverter TDE Macno sono progettati per essere alimentati con reti standard trifasi, elettricamente simmetriche rispetto alla Terra.

Per gli inverter Monofase si chiede il collegamento a una fase, neutro e Terra, per i Trifase il collegamento alle tre fasi e Terra.

Reti IT

In caso di alimentazione tramite reti IT è strettamente necessario l'uso di un trasformatore triangolo/stella, con terna secondaria riferita a terra.



In caso di rete di alimentazione IT un'eventuale perdita di isolamento di uno dei dispositivi collegati alla stessa rete può essere causa di malfunzionamenti dell'inverter se non si utilizza il trasformatore stella/triangolo.

2.Generalità

Gli inverter TDE Macno **SERIE DSA** sono una serie di inverter digitali per la regolazione della velocità di motori trifase. La gamma di potenza dei motori comandabili va da 0,25kW (0,35 HP) a 1,1kW (1,5 HP) a 220÷240V.

Partendo dalla tensione del circuito intermedio ottenuta raddrizzando la tensione di rete, il ponte inverter per mezzo di una modulazione sinusoidale PWM rende disponibile una rete trifase con tensione e frequenza variabili. Questa permette di ottenere una rotazione uniforme del motore anche a velocità molto basse.

Le tensioni di alimentazione delle varie schede sono ottenute mediante alimentatore switching partendo dalla tensione del circuito intermedio.

Il ponte inverter è realizzato con dispositivi IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor). L'uscita è protetta contro i cortocircuiti di fase e verso terra; Con più motori in parallelo collegati ad un solo inverter, di adeguata potenza, è possibile inserire e disinserire i motori durante il funzionamento dell'inverter (vedere capitolo 5.2.3).

Se vengono impiegati motori non appositamente costruiti per funzionare con un inverter, occorre tenere conto di una riduzione della corrente fornita del 5...10%. Nel caso in cui la coppia nominale fosse richiesta al motore anche a basse velocità sarà necessario provvedere a smaltire il calore prodotto, con una fonte ausiliaria di ventilazione del motore. Non potendo disporre di ventilazione assistita occorre sovradimensionare il motore. In entrambi i casi si consiglia di accordarsi con il costruttore del motore stesso.

Nel caso di funzionamento di un motore a frequenza superiore alla sua nominale è necessario consultare il costruttore del motore per i problemi meccanici che ne derivano (cuscinetti, sbilanciamento).

Gli inverter SERIE DSA possono essere comandati in vari modi:

- tramite morsettiera interna
- da tastierino con display
- attraverso la linea seriale RS 485 (MODBUS) (opzionale)
- attraverso il bus di campo CANBUS (opzionale)

NOTA!

Le morsettiere dei circuiti elettronici di controllo e di regolazione sono separate galvanicamente da quelli di potenza, mentre il microprocessore di controllo è vincolato al potenziale dello stadio in continua.



2.1.Funzioni Standard

Controllo ad elevate prestazione di motori asincroni trifase in tutto il range di velocità ammesso dalle specifiche meccaniche dell'apparecchiatura.

Corrente d'uscita di forma sinusoidale tramite PWM sinusoidale.

Ridotta rumorosità del motore per l'impiego di una speciale tecnica di controllo PWM.

Uscita protetta contro cortocircuiti di fase e verso terra.

Possibilità di inserire e disinserire motori sull'uscita dell'inverter.

Protezione per sovracorrente, sovra e sottotensione.

Capacità di sopportare "buchi" di rete.

Rotazione fluida e controllata del motore anche a velocità molto basse.

Compensazione dello scorrimento programmabile, riducendo al minimo le variazioni di velocità dipendenti dal carico.

Incremento della tensione alle basse velocità (boost), a scelta manuale oppure automatico .

Adattamento automatico della tensione e della frequenza in caso di sovraccarico, evita situazioni di stallo.

Parametrizzazione, a scelta, tramite tastierino o seriale RS 485.

Rampe di accelerazione/decelerazione lineari oppure ad "S".

Frenatura in corrente continua tramite comando:

a - su ingresso digitale;

b - iniezione automatica al di sotto di una frequenza programmata;

c - prima dello start; impiego per pompe e ventilatori, che sono messi in movimento dal liquido oppure dall'aria e girano già prima dell'avviamento: la frenatura serve per evitare l'inserzione di un motore già in movimento.

Possibilità di scelta tra numerosi rapporti V/f.

Controllo del livello di sovraccarico.

Codice degli ultimi 4 interventi -allarme- memorizzati anche dopo una mancanza di tensione.

Segnalazione tramite contatto privo di potenziale, oppure per via seriale, del raggiungimento di una velocità impostata; utilizzabile ad esempio come segnalazione 'velocità zero'.

Riferimento di velocità con parametro digitale oppure tramite bus di campo.

2.2.Opzioni

- Scheda opzionale per il controllo via linea seriale RS 485(MODBUS)

- Chiave E²PROM per salvare e/o copiare i parametri di una specifica applicazione.
- Kit di remotazione tastiera.
- Tastiera seriale.
- Filtri integrati EMC Classe A o Classe B secondo EN 55011

3.Descrizione Componenti e Specifiche

3.1.Immagazzinaggio, Trasporto

3.1.1Generalità

Gli inverter SERIE DSA vengono imballati con cura per una spedizione corretta. Il trasporto deve essere effettuato con mezzi adeguati (vedere indicazioni di peso). Fare attenzione alle indicazioni stampate sull'imballo. Ciò vale anche per gli apparecchi disimballati per essere inseriti in armadi di comando.

Verificare subito al momento della fornitura che:

l'imballo non abbia subito danni visibili,
i dati della bolla di consegna corrispondano all'ordine fatto.

Effettuare con attenzione le operazioni di apertura degli imballaggi ed assicurarsi che:

durante le operazioni di trasporto nessuna parte dell'apparecchio sia stata danneggiata,
l'apparecchio corrisponda al tipo effettivamente ordinato.

In caso di danneggiamenti oppure di fornitura incompleta o errata, segnalare la cosa direttamente all'ufficio commerciale competente.

L'immagazzinaggio deve essere fatto solamente in luoghi asciutti e nei limiti di temperatura specificati.

NOTA!

Le variazioni di temperatura possono causare la formazione di condensa nell'apparecchio. Ciò è accettabile in determinate condizioni (vedere paragrafo "Condizioni ambientali e Normative"), non è accettabile durante il funzionamento dell'apparecchio. Bisogna pertanto in ogni caso accertarsi che l'apparecchio al quale viene applicata tensione non presenti tracce di umidità!



3.1.2 Designazione del Tipo di Inverter

I dati tecnici fondamentali per tutti gli inverter TDE Macno sono leggibili sulla targhetta identificativa e dal codice:

CODIFICA INVERTER

5	Livello	
D S	Sigla prodotto	
A	Serie	
F	Tipologia SW	F= V/f
	Taglia (potenza)	002= 0,25 kW 005= 0,55 kW 0V8= 0,55 kW ventilato 004= 0,37 kW 008= 0,75 kW 011= 1,1kW
B	Overload	
2 M	Alimentazione	2M= 220V Monofase
0	Freno	0= no
1	Filtro	1= si
0	Fieldbus	0= no
	Schede I/O e tastierino	A= RS485 optoisolata B= RS485 optoterminata
0	Personalizzazione	0= no
0	Variante	0= no
V	Venduto	

ESEMPI

5	D	S	A	H	0	0	8	B	2	M	0	1	0	A	0	0	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inverter a livello 5, serie DSA, tipologia V/f, con potenza nominale di 0,75 kW, alimentazione a 220V monofase, senza freno, con filtro, senza fieldbus, con RS485 optoisolata, senza specifica personalizzazione, senza variante, venduto.

La scelta dell'inverter viene fatta in base alla corrente nominale del motore. La corrente nominale

d'uscita deve essere maggiore oppure uguale a quella richiesta dal motore impiegato.

La velocità del motore asincrono dipende dal numero di paia poli e dalla frequenza (dati di targa e di catalogo). Nel caso di funzionamento di un motore a velocità superiore alla sua nominale, consultare il costruttore del motore per i problemi meccanici che ne derivano (cuscinetti, sbilanciamento etc.). Analogamente, per motivi termici, in caso di funzionamento continuativo a frequenza inferiore a circa 20 Hz (ventilazione insufficiente, a meno che il motore non disponga di ventilazione assistita).

3.1.3 Targhetta

Verificare che tutti i dati indicati nella targhetta fissata sull'inverter corrispondano al prodotto ordinato.

TDE MACNO	
MODEL	C: 800000
5DSAF008B2M010A00V (A2M 008 XSA)	
OPTION	— FILTRO — —
S/N	0811 12345
INPUT	AC 220V -15% / 240V +10% 8A 50/60Hz 1 PHASE
OUTPUT	AC 0/220V 3.9A 0.1/1000Hz
LOAD	0.75KW AC 3PH MOTOR
IP	IP20
CE	
made in Italy	

3.2. Identificazione Componenti

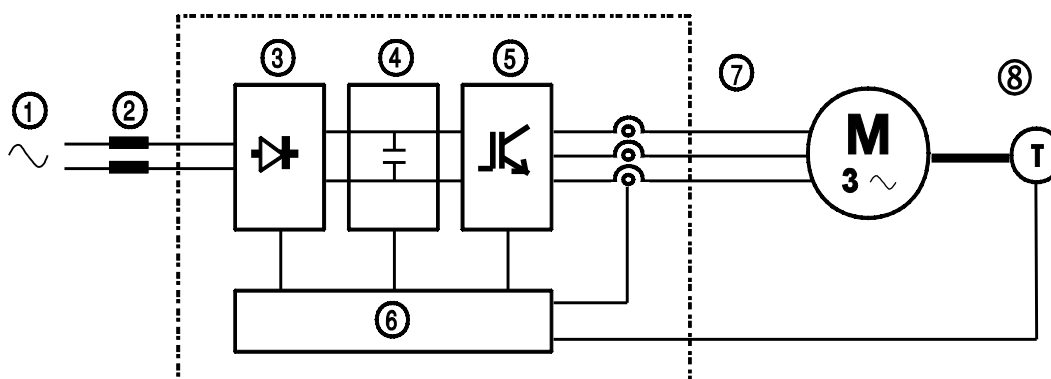


Figura 3.2.1: Schema fondamentale di un inverter di frequenza

L'inverter converte la frequenza e la tensione costanti della rete in una tensione continua e ricava da questa una terna trifase con tensione e frequenza variabili. Questa terna trifase di tensioni variabili consente di regolare con continuità la velocità di motori asincroni trifasi.

- 1 Tensione di alimentazione di rete:220V-240V Monofase.
- 2 Induttanza di rete. (vedere capitolo 5.6)
- 3 Ponte raddrizzatore.
Converte una tensione alternata in una tensione continua tramite un ponte ad onda intera.
- 4 Circuito intermedio.
Con resistenza di precarica e condensatori di spianamento.
Tensione continua (U_{DC}) =1,41 x tensione di rete (U_{LN})
- 5 Ponte Inverter ad IGBT.
Converte la tensione continua in una tensione alternata trifase ad ampiezza e frequenza variabile
- 6 Parte di controllo configurabile.
Schede per il controllo e la regolazione della parte di potenza ad anello chiuso ed aperto. Ad esse vengono collegati comandi, riferimenti e reazioni.
- 7 Tensione d' uscita.
Tensione alternata variabile da 0 a 94% della tensione di alimentazione (U_{LN}).
- 8 Retroazione di velocità (es.Tachimetrica, Linea seriale)

3.3. Specifiche Generali

3.3.1 Condizioni Ambientali e Normative

Tabella 3.3.1.1: Specifiche ambientali

AMBIENTE		
T _A Temperatura ambiente	[°C]	0 ... +40; +40...+50 con declassamento
	[°F]	32 ... +104; +104...+122 con declassamento
Ambiente di installazione	Grado di inquinamento 2 o superiori (libero da raggi di sole diretti, vibrazioni, polveri, gas corrosivi o infiammabili, nebbia, oli vaporosi e goccioli d'acqua; evitare ambienti ad alto tasso di salsedine)	
Altitudine di installazione	Fino a 1000 m (3281 piedi) sopra il livello del mare; per altitudini superiori considerare un declassamento della corrente del 1.2% ogni 100 m (328 piedi) di altezza aggiuntiva applicata.	
Temperatura:		
funzionamento ¹⁾	0...40°C (32°...104°F)	
funzionamento ²⁾	0...50°C (32°...122°F)	
immagazinaggio	-25...+55°C (-13...+131°F), classe 1K4 per EN50178	
	-20...+55°C (-4...+131°F), per dispositivi con tastierino	
trasporto	-25...+70°C (-13...+158°F), classe 2K3 per EN50178	
	-20...+60°C (-4...+140°F), per dispositivi con tastierino	
Umidità aria:		
funzionamento	da 5 % a 85 % e da 1 g/m ³ a 25 g/m ³ senza umidità (o condensa) o congelamento (classe 3K3 come per EN50178)	
immagazinaggio	da 5% a 95 % e da 1 g/m ³ a 29 g/m ³ (Classe 1K3 come per EN50178)	
trasporto	95 % ³⁾ 60 g/m ⁴⁾	
Una leggera umidità (o condensa) può generarsi occasionalmente per un breve periodo se il dispositivo non è in funzione (classe 2K3 come per EN50178)		
Pressione aria:		
funzionamento	[kPa]	da 86 a 106 (classe 3K3 come per EN50178)
immagazinaggio	[kPa]	da 86 a 106 (classe 1K4 come per EN50178)
trasporto	[kPa]	da 70 a 106 (classe 2K3 come per EN50178)
STANDARD		
Condizioni generali	EN 61800-1, IEC 143-1-1.	
Sicurezza	EN 50178	
Condizioni climatiche	EN 60721-3-3, classe 3K3. EN 60068-2-2, test Bd.	
Distanze e dispersioni	EN 50178, Categoria sovratensione per le connessioni del circuito di ingresso: III; grado di inquinamento 2	
Vibrazioni	EN 60068-2-6, test Fc.	
Compatibilità EMC	EN61800-3 (vedere manuale "Guida...EMC")	
Tensione di rete di ingresso	IEC 60038	
Grado di protezione	IP20 conforme alla normativa EN 60529	
Certificazioni	CE	

1) Temperatura ambiente = 0 ... 40°C (32°...104°F)

Oltre i 40°C (104°F) e fino ai 50°C: riduzione del 2% della corrente di uscita per K

2) Temperatura ambiente = 0 ... 50°C (32°...122°F):

Riduzione della corrente di uscita del 20%.

3) Valori superiori di umidità dell'aria relativa generati con

la temperatura a 40°C (104°F) oppure se la temperatura del drive

subisce improvvisamente una variazione da -25 ...+30°C (-13°...+86°F).

4) Valori superiori di umidità dell'aria se il drive subisce improvvisamente

una variazione da 70...15°C (158°...59°F).

Smaltimento dell'apparecchio

Gli inverter della serie SERIE DSA possono essere smaltiti come rottami elettronici secondo le vigenti disposizioni nazionali.

Le coperture frontali sono riciclabili: il materiale utilizzato è >ABS<.

3.3.2 Specifiche Elettriche

Gli inverter SERIE DSA devono essere collegati a una rete in grado di fornire una potenza di corto circuito simmetrica inferiore o uguale ai valori indicati nella tabella 3.3.2.1. Per l'eventuale inserzione di una induttanza di rete vedere il capitolo "Induttori e Filtri".

Rilevare dalla tabella 3.3.2.1 le tensioni di rete consentite. Il senso ciclico delle fasi è libero. Tensioni inferiori ai valori minimi di tolleranza provocano il blocco dell'inverter.

Si può ottenere il riavvio automatico dell'inverter dopo che si è verificata una condizione di allarme (per altre informazioni su queste funzioni vedere paragrafo 6.15).

NOTA!

In alcuni casi sono necessari sul lato ingresso induttanze di rete ed eventuali filtri EMI.

Vedere le indicazioni contenute nel capitolo "Induttori e Filtri".

Gli inverter ed i filtri di rete hanno correnti di dispersione verso terra maggiori di 3,5 mA. Le normative EN 50178 prescrivono che, per correnti di dispersione maggiori di 3,5 mA, la connessione di terra deve essere di tipo fisso (al morsetto PE) e raddoppiato per ridondanza.

Tabella 3.3.2.1: Dati tecnici Ingresso/Uscita per le taglie in Kw/Hp a 230V

Tipo di Drive Serie DSA - taglie		002	004	005	008	011
U S C I T A						
Uscita Inverter (IEC 146 classe 1) Servizio Continuativo (@ 230Vac)	[kVA]	0,77	1,10	1,43	1,87	2,53
Uscita Inverter (IEC 146 classe 2) Sovraccarico 150% per 60s (@ 230Vac)	[kVA]	0,70	1,00	1,30	1,70	2,30
PN mot (potenza motore raccomandata):						
@ ULN=230Vac; fSW=default; IEC 146 classe 1	[kW]	0,25	0,37	0,55	0,75	1,10
@ ULN=230Vac; fSW=default; IEC 146 classe 2	[kW]	0,25	0,37	0,55	0,75	1,10
@ ULN=230Vac; fSW=default; IEC 146 classe 1	[Hp]	0,35	0,50	0,75	1,00	1,5
@ ULN=230Vac; fSW=default; IEC 146 classe 2	[Hp]	0,35	0,50	0,75	1,00	1,5
Tensione massima di uscita U ₂	[V]	0.94 x ULN (Tensione di ingresso AC)				
Frequenza massima di uscita f ₂	[Hz]	1000				
Corrente di uscita nominale I _{2N} :						
@ ULN=230Vac; fSW= default; IEC 146 classe 1	[A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
@ ULN=230Vac; fSW=default; IEC 146 classe 2	[A]	1,7	2,2	3,0	3,9	5,5
Frequenza di switching f _{SW} (Default)	[kHz]	12				
Frequenza di switching f _{SW} (Massima)	[kHz]	18				
Fattore di riduzione:						
Temperatura ambiente K _T		0.8 @ 50°C (122°F)				
I N G R E S S O						
Tensione di ingresso ACU LN	[V]	220 V -15% ... 240 V +10%, monofase				
Frequenza di ingresso AC	[Hz]	50/60 Hz ±5%				
Corrente di ingresso AC per servizio continuativo I _N :						
- Connessioni senza induttanza di ingresso						
@ 230Vac; IEC 146 classe 1	[A]	3,0	4,5	6,0	8,0	11
Soglia di Sovratensione (Overvoltage)	[V]	400VDC (per reta a 230VAC)				

3.3.3 Corrente assorbita dall'inverter

La corrente assorbita dalla rete dall'inverter dipende dallo stato di servizio del motore connesso.

NOTA!

La tabella 3.3.2.1 indica i valori corrispondenti ad un servizio nominale continuo (IEC 146 classe 1), tenendo in considerazione il fattore di potenza d'uscita tipico per ciascuna taglia.

3.3.4 Precauzioni per l'uscita Inverter

L'uscita dell'inverter SERIE DSA è protetta contro cortocircuiti di fase e verso terra.

Non è consentito collegare una tensione esterna ai morsetti di uscita dell'inverter!

Quando l'inverter è alimentato è possibile sganciare il motore dall'uscita dell'inverter

Solo dopo che questo è stato disabilitato.



Il valore nominale della corrente continuativa di uscita (I_{CONT}) dipende dalla tensione di rete e dalla temperatura ambiente (K_T):

$I_{CONT} = I_{2N} \times K_T$ (i valori dei fattori di declassamento sono indicati nella tabella 3.3.2.1), con una

capacità massima di sovraccarico $I_{MAX} = 1.5 \times I_{CONT}$ per 60 secondi.

Potenze consigliate per i motori

Il coordinamento delle potenze nominali del motore con il tipo di inverter della tabella 3.3.2.1 prevede l'impiego di motori con tensione nominale corrispondente alla nominale della rete di alimentazione.

Per motori che hanno altre tensioni, la taglia dell'inverter da utilizzare è scelta in base alla corrente nominale del motore.

NOTA!

Massimo sovraccarico consentito: $136\% \times I_{2N} [cl.1] = 150\% \times I_{2N} [cl.2]$

3.3.5 Parte di Regolazione e Controllo Standard

4 Ingressi digitali 4 Ingressi digitali programmabili: 0 - 15V / 7 mA

Ingresso digitale 1 = Run [default]

Ingresso digitale 2 = Guasto esterno NO [default]

Ingresso digitale 3 = Reverse [default]

Ingresso digitale 4 = Freq Sel 1 [default]

1° Ingresso analogico 1 ingresso analogico programmabile come:

Ingresso analogico in tensione 0-10 V 0.5 mA max, 10 bit [default]

Ingresso analogico in corrente 0...20 mA, 10 V max, 10 bit

Ingresso analogico in corrente 4...20 mA, 10 V max, 10 bit

Ingresso digitale 5 (L'ingresso analogico è possibile impostarlo come ingresso digitale)

1 Uscita digitale 1 Uscita digitale programmabile:

Uscita digitale 1 = Drive in allarme [default]

Uscita tipo a Rélè: 120Vac-0.2A / 30Vdc-1A

Tensioni ausiliarie disponibili in morsettiera del drive

Capacità: + 15Vdc, 50mA (morsetto 4)

 + 10Vdc, 20mA (morsetto 11)

Tolleranze: + 15Vdc $\pm 5\%$

 + 10Vdc $\pm 3\%$

3.3.6 Parte di Regolazione e Controllo Opzionali

2° Ingresso analogico (versione U) ingresso analogico programmabile come:

Ingresso analogico in tensione 0-10 V 0.5 mA max, 10 bit [default]

(Ingresso analogico in corrente, con 500ohm / 0,5W in morsettiera)

2ª Uscita digitale (versione U) Uscita digitale (open collector) programmabile:

Uscita digitale 2 = Output freq [default]

3.3.7 Precisione

Riferimento: Risoluzione del riferimento fornito da ingressi analogici ai morsetti 0.1 Hz
[funzione del fondo scala e 1 bit per il segno]

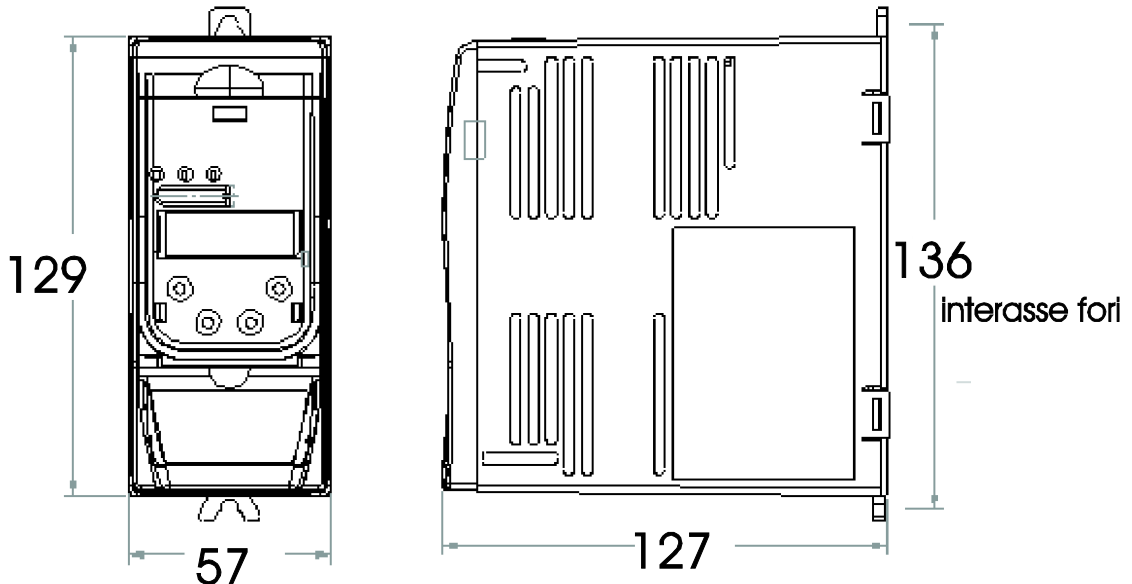
Risoluzione del riferimento fornito da linea seriale 0.01 Hz

Velocità ad anello aperto: le diminuzioni di velocità dipendenti dal carico possono essere parzialmente compensate per mezzo della 'compensazione dello scorrimento'

la precisione resta comunque dipendente anche dalle caratteristiche del motore collegato_

Montaggio

3.4. Specifiche Meccaniche



3.5. Distanze di Montaggio

NOTA!

Durante il montaggio bisogna tener conto delle misure indicate in questo manuale. Utilizzare gli strumenti e gli attrezzi tecnici appropriati necessari. Manipolazioni inadeguate e impiego di attrezzi inadatti possono provocare danni.

NOTA!

Inclinazione massima ammissibile rispetto alla verticale 30°.

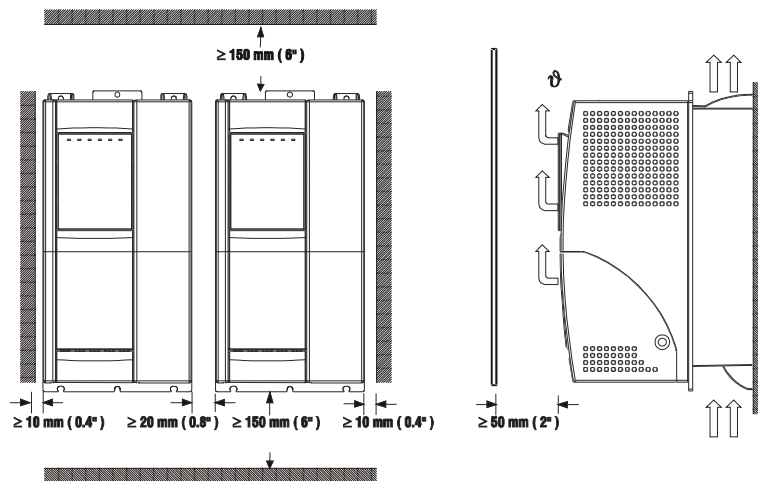
NOTA!

Gli inverter devono essere sistemati in modo da garantire attorno ad essi la libera circolazione dell'aria. La distanza superiore ed inferiore deve essere di almeno 150 mm. Frontalmente deve essere mantenuto uno spazio libero di almeno 50 mm.

Non si devono installare nelle vicinanze dell'inverter altri apparecchi che generano calore.

Dopo alcuni giorni di funzionamento verificare i collegamenti in morsettiera.

Figura 4.2.2: Distanze di montaggio



3.6. Motori

Gli inverter della serie DSA sono concepiti per la regolazione ad anello aperto o chiuso dei motori asincroni standard.

3.6.1 Motori Asincroni AC

Scegliere un motore asincrono con uno scorrimento minimo del 3-5 %, con rotore a gabbia semplice e previsto per essere alimentato da inverter .

- Minima taglia del motore: la corrente nominale del motore non deve essere inferiore al 30 % della corrente nominale del drive @ 230V.
- Motori ad uso generico (non specifici per inverter) devono essere utilizzati con induttanza di uscita addizionale.
- E' auspicabile utilizzare motori speciali con isolamenti rinforzati previsti per l' alimentazione da inverter; in questo caso non è necessaria l' induttanza in uscita.

I dati elettrici e meccanici dei motori asincroni standard si riferiscono ad un determinato campo di funzionamento. Per far funzionare questi motori collegati ad un inverter bisogna tener presenti i seguenti punti:

Possono essere impiegati motori asincroni standard?

Con gli inverter della serie DSA possono lavorare anche motori asincroni standard, ma bisogna tener presente che alcune caratteristiche del motore influiscono sensibilmente sulle prestazioni ottenibili. Consigliamo quindi di considerare con scrupolo le annotazioni che seguono. Fare attenzione anche a quanto affermato nel capitolo "Precauzioni per l'uscita inverter" in merito alle potenze ed alle tensioni del motore.

Collegamento a stella oppure a triangolo?

Possono essere collegati motori sia con collegamento a stella che a triangolo. I motori collegati a

stella generalmente presentano regolabilità migliore, così che dovrebbe essere preferito un collegamento a stella.

Raffreddamento

Il raffreddamento dei motori asincroni viene ottenuto normalmente tramite una ventola calettata sull'albero del motore. Bisogna fare attenzione che la ventilazione a bassi giri si riduce drasticamente e non è più sufficiente a raffreddare il motore. Chiarire con il costruttore del motore le condizioni di funzionamento per verificare se è necessario ricorrere ad una ventilazione assistita.

Funzionamento a velocità superiore alla nominale

Per il funzionamento del motore a velocità superiori alla nominale, contattare il costruttore del motore in merito ai possibili problemi meccanici (cuscinetti, bilanciamento) e alle maggiori perdite nel ferro.

Dati del motore necessari per collegarlo ad un inverter

I dati di targa del motore:

- Tensione nominale motore
- Corrente nominale motore
- Frequenza nominale motore
- Velocità nominale motore
- $\cos \varphi$ (fattore di potenza)
- Paia di poli
- Tipo di collegamento (stella / triangolo)

Protezione del motore

Contatti delle pastiglie termiche (klixon) negli avvolgimenti del motore

I contatti delle pastiglie termiche tipo "klixon" possono disabilitare l'azionamento sia tramite i circuiti ausiliari di comando sia utilizzando l'ingresso per la segnalazione di allarme esterno.

NOTA!

Il circuito di interfacciamento Klixon del motore va considerato a tutti gli effetti come un circuito di segnale e quindi trattato come tale. Le connessioni ai Klixon del motore devono cioè essere realizzate con un doppino intrecciato e schermato avente un percorso fisico possibilmente non parallelo ai cavi motore o comunque ad una distanza di almeno 20 cm (8 inches)

Limitazione della corrente dell'inverter

Il limite di corrente può proteggere il motore contro sovraccarichi non consentiti. Allo scopo è

necessario parametrizzare il limite di corrente e i parametri di controllo del sovraccarico, in modo tale che la corrente rimanga nei valori ammessi per il motore.

NOTA!

Si ponga attenzione al fatto che con il limite di corrente può essere controllato solamente il riscaldamento del motore dovuto al sovraccarico, ma non quello dovuto ad una ventilazione insufficiente.

Per un funzionamento dell'azionamento a bassi giri si raccomanda di impiegare negli avvolgimenti del motore delle pastiglie termiche!

Induttanze d'uscita

Utilizzando motori standard si raccomanda in alcuni casi l'uso di induttanze d'uscita per proteggere l'isolamento dell'avvolgimento. Vedere la sezione "Induttore in Uscita".

4. Collegamento Elettrico

4.1. Accesso ai Morsetti per i collegamenti elettrici

NOTA!

Osservare le indicazioni di sicurezza descritte in questo manuale. Gli apparecchi possono essere aperti senza l'uso della forza. Utilizzare solo gli attrezzi indicati.

Figure 5.1.1: Accesso ai morsetti della regolazione



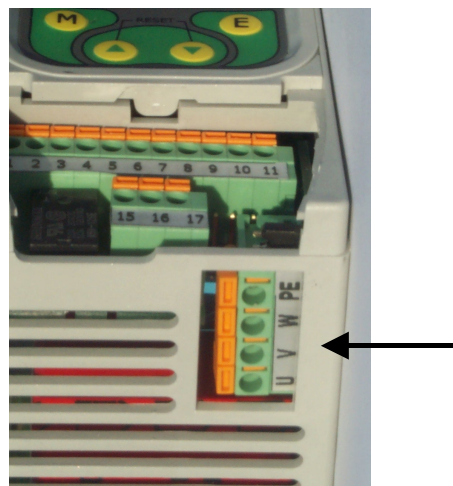
Per accedere ai morsetti della scheda di regolazione è necessario rimuovere il coperchietto. Se vengono utilizzati tutti i morsetti può essere utile spezzare il coperchietto in modo da facilitare l'uscita cavi.

Figure 5.1.2: Morsetti di alimentazione



Parte superiore dell'inverter

Figure 5.1.3: Morsetti lato motore



Parte Inferiore dell'inverter

4.2. Denominazione dei morsetti di Potenza

Tabella 5.2-1 Collegamento e denominazione dei morsetti di potenza

NAME	FUNZIONE	Position
L2 L1	Alimentazione 230V Monofase	TOP
PE	Connessione di TERRA	

PE	Connessione di TERRA	BOTTOM
W	Uscita lato Motore Trifase	
V		
U		

4.2.1 Sezione dei cavi ammessa dai morsetti di potenza

size	Sezione minima [mm ²]				Sezione massima [mm ²]			
	002	004	005	008	002	004	005	008
L1, L2	1,5				2,5			
PE	1,5				2,5			
PE	1,5				2,5			
U, V, W	1,5				2,5			

NOTA!

Utilizzare esclusivamente cavi in rame a 75°C.



Attenzione!

In caso di cortocircuito verso terra sull'uscita dell'inverter SERIE DSA la corrente nel cavo di terra del motore può essere un massimo di due volte il valore della corrente nominale I_{2N}.

4.2.2 Ponte Raddrizzatore e Circuito Intermedio

La tensione di rete viene raddrizzata e filtrata tramite condensatori. Per tutte le taglie viene montato un ponte a diodi con resistenza di precarica.

In caso di sovratensione nel circuito intermedio (segnalazione "OV") oppure sottotensione (segnalazione "UV") non può essere prelevata energia dal circuito intermedio poiché il ponte inverter è bloccato.

Durante il funzionamento normale la tensione (DC) del circuito intermedio U_{DC} ha un valore uguale a U_{LN} *2. Quando il motore è trascinato dal carico (in fase di rallentamento oppure frenatura), attraverso il ponte inverter l'energia fluisce nel circuito intermedio, dove di conseguenza la tensione

aumenta; ad un determinato valore della tensione l'inverter viene bloccato, si apre il contatto tra i morsetti 1 e 3 (se il relè resta programmato come segnalazione dello stato di 'allarme'). Per il reset vedere i paragrafi 'Tastiera di controllo' e 'Configurazione Autoreset'.

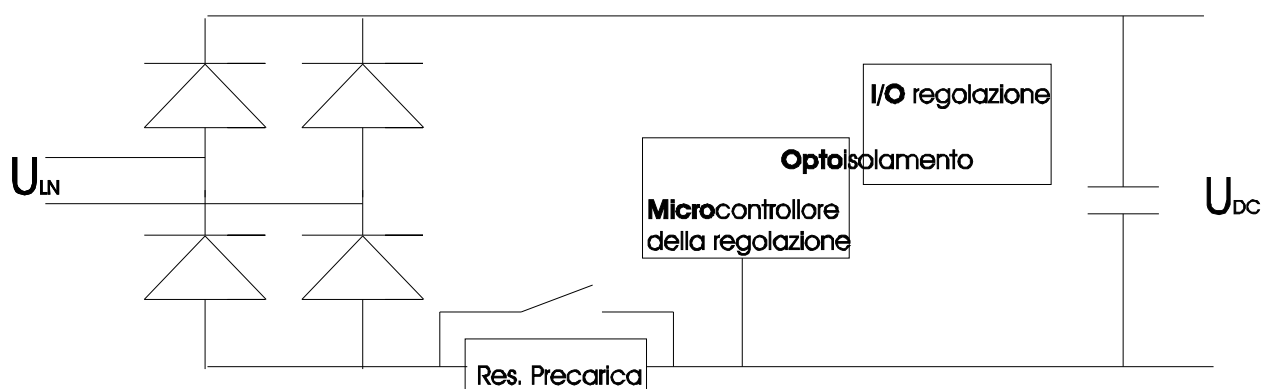


Figura 5.2.2.1 Ponte raddrizzatore e circuito intermedio

Si può ottenere il riavvio automatico dell'inverter dopo che si è verificata una condizione di allarme (per altre informazioni su questa funzione vedere i paragrafi 'Tastiera di controllo' e 'Configurazione Autoreset').

Si può evitare il blocco allungando la rampa di decelerazione_

4.2.3 Ponte Inverter

Il ponte inverter è costruito con IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) per tutte le taglie. Il ponte inverter è protetto dai circuiti elettronici interni contro sovratensione, sovracorrente, cortocircuito tra le fasi e verso massa. In caso di anomalia il ponte inverter viene bloccato e si apre il contatto tra i morsetti 1 e 3 (se il relè resta programmato come segnalazione dello stato di 'allarme'). Per il reset vedere paragrafo 6.15_

Si può ottenere il riavvio automatico dell'inverter dopo che si è verificata una condizione di allarme (per altre informazioni su queste funzioni vedere paragrafo 'Configurazione Autoreset').

Tabella 5.2.4.1: Segnalazione d'allarme della protezione del ponte inverter

Segnalazione	Blocco causato da
OV	Sovratensione
OC	Sovracorrente, Cortocircuito tra le fasi
OC	Cortocircuito verso terra

La tensione variabile di uscita è ottenuta tramite modulazione PWM della tensione del circuito intermedio. Una speciale modulazione sinusoidale produce insieme all'induttività del motore una curva con inviluppo sinusoidale molto buono della corrente di uscita I_2 . Il rapporto tensione/frequenza è impostabile e può essere adattato ai motori che devono essere alimentati.

All'uscita dell'inverter possono essere collegati più motori in parallelo. Questi motori possono avere velocità diverse pur avendo lo stesso numero di poli, perché lo scorrimento di ciascun motore varia col variare del carico e delle caratteristiche proprie. E' consentito inserire o disinserire motori singoli, prestando tuttavia particolare cautela.

Bisogna infatti tener conto che la disinserzione del motore provoca dei picchi di tensione dovuti al fatto che viene interrotto un flusso di corrente di tipo induttivo. Questi picchi di tensione non presentano problemi per l'uscita dell'inverter quando si tratta di motori di piccola potenza, se, dopo la disinserzione, rimane collegato all'inverter almeno un motore.



Attenzione!

Quando si tratta dell'ultimo motore collegato bisogna accertarsi che la corrente magnetizzante del motore, al momento della sua disinserzione, si sia già ridotta a zero. Per ottenere ciò bisogna bloccare il ponte inverter e staccare il motore solo dopo un tempo determinato, che dipende dal motore, ed ha un ordine di grandezza che va da circa 0,5 secondi ad alcuni secondi.

I motori possono essere anche inseriti singolarmente ad un inverter già in funzionamento. Per questa applicazione è necessario tener presente che all'inserzione il motore assorbe una corrente molto superiore alla nominale. L'inverter deve essere dimensionato in modo tale che questa corrente di spunto rientri nei limiti della corrente nominale dell'inverter. Si può inoltre tener conto del sovraccarico che l'inverter è in grado di fornire, se il duty cycle di inserzione rientra nei tempi in cui è ammesso il sovraccarico.



Attenzione!

Le uscite di più inverter non possono lavorare direttamente in parallelo.

4.3. Denominazione dei morsetti di Regolazione

4.3.1 Scheda di regolazione A313-XX

Figura 5.3.1.1: Scheda di regolazione A313-X

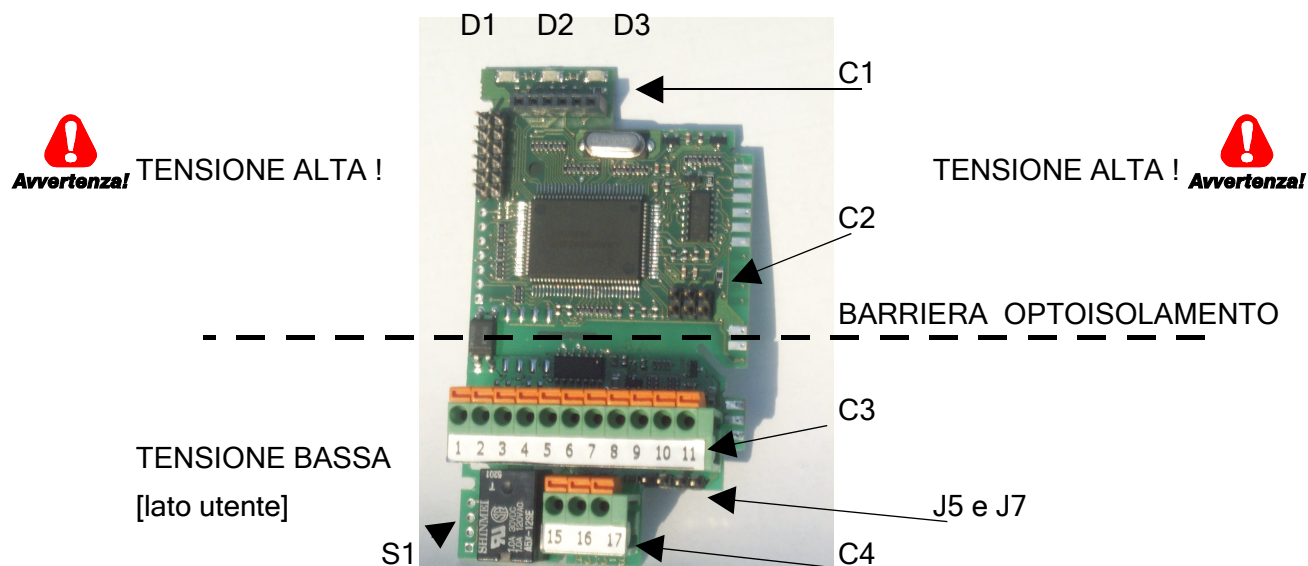


Tabella 5.3.1.1: LEDs, Jumpers Connettori nella A313-XX

LED	Colore	Funzione
D1	giallo	Acceso con drive alimentato Lampeggiante con parametri modificati, ma non salvati Spento se si tenta di modificare un parametro non modificabile in Run
D2	verde	Acceso se il comando di Run è abilitato e attivo
D3	rosso	Acceso se il drive è in stato di allarme

Connettore	N° PIN	Funzione
C1	6	Connettore chiave di programmazione
C2	6	Connettore tastierino
C3	11	Morsetti per il controllo
C4	3	Morsetti opzionali
S1	4	Alloggiamento schede opzioni

Jumper	Default	Funzione
J5	0	Trasforma l'ingresso Analogico 1 in tensione in ingresso Analogico in corrente (Jumper inserito)
J7	0	Vincola lo 0V della scheda di regolazione alla Terra

4.3.2 Denominazione dei Morsetti della Scheda di Regolazione

Tabella 5.3.2.1: Denominazione dei morsetti di regolazione

N°	Terminali	Descrizione	FUNZIONE	Default	Tipo Segnale	
1	REL-CM	Digital output 1	Uscita a relè programmabile	Comune	Capacità del contatto: 230Vac 0,2 A 30 Vdc 1A	
2	REL-NO	Digital output 1		Norm. Aperto		
3	REL-NC	Digital output 1		Norm. Chiuso		
4	+15V	+15V OUT	Alimentazione ausiliaria per ingr. Dig.		15V +/-5% 50mA	
5	IN 1	Digital input 1	Ingresso digitale programmabile 1	I-000=1	RUN	Accoppiatori ottici
6	IN 2	Digital input 2	Ingresso digitale programmabile 2	I-001=3	EF	7mA a 15V
7	IN 3	Digital input 3	Ingresso digitale programmabile 3	I-002=2	REV	per logica PNP
8	IN 4	Digital input 4	Ingresso digitale programmabile 4	I-003=7	Sel Freq	attivi se collegati a +15V
9	GND	0 V	Massa di riferimento per ingr. Analogico			
10	IN AN 1	Analog Input 1	Ingresso Analogico programmabile	I-200=1	0-10V 0-20mA	0-10V, 0-20mA, 4-20mA in tensione Ri=20 kOhm in corrente Ri=500 Ohm
11	+10V	+10V OUT	Alim. ausiliaria per potenziometro			10 V +/-3% 20mA
Versione S			LINEA SERIALE 485		opzioni	
15	GND	0V	Massa di riferimento			
16	FB +	Link +	Linea Seriale +			RS 485 (Modbus)
17	FB -	Link -	Linea Seriale -			
Versione T			CANBUS			
15	GND	0V	Massa di riferimento			
16	FB +	Can H	Not Inverting Signal			CANBUS (CanOpen)
17	FB -	Can L	Inverting Signal			(Devicenet)
Versione U			2° Ingresso Analogico, 2ª Uscita digitale			
15	GND	0V	Massa di riferimento			
16	IN AN 2	Analog Input 2	Ingresso Analog.progr.in Tensione	I-210=1	0-10V	in tensione Ri=20 kOhm
17	DIG OUT 2	Digital output 2	Uscita digitale open-collector progr.	I-101=41	Output freq.	+50V / 50 mA

Le opzioni S, T, U sono mutuamente esclusive e devono essere definite in fase di ordine.

Tabella 5.3.2.1: Massima sezione dei cavi ammessa dai morsetti della scheda regolazione

Dati di collegamento regolazione

Rigido / Flessibile / Dim.conduttori	[mm ²] / [mm ²] / AWG	0,22-1 / 0,22-1 / 26-18
Flessibile con capocorda a puntale senza / con collare isolante	[mm ²]	0,25 - 0,34 / 0,25 - 0,34
Lunghezza di spelatura	[mm]	10

Tabella 5.3.2.2: Massima lunghezza dei cavi

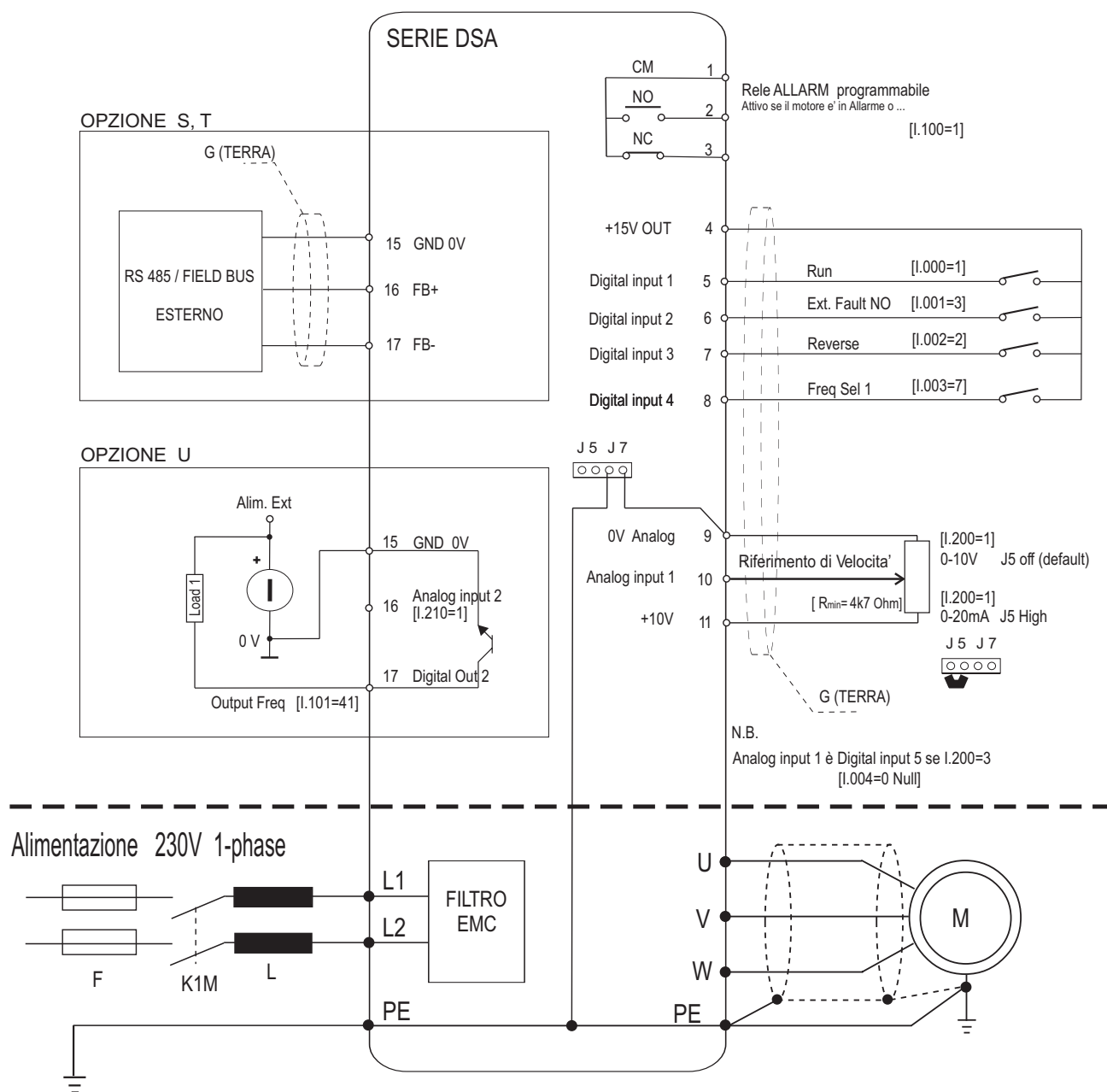
Sezione cavo [mm ²]	Massima lunghezza dei cavi		
		0,5	0,75
Lunghezza max. [m]	30	60	90

5.4. Schemi Tipici di Collegamento

5.4.1 Collegamenti Inverter SERIE DSA

Figura 5.4.1.1: Schema per comandi: Abilitazione ingressi con livello alto di tensione

Versione "Y" [STANDARD]



N.B.

Le opzioni S, T, U sono mutuamente esclusive e devono essere definite in fase di ordine.

L'opzione Z, non descritta nel diagramma, caratterizzata da comandi fisici montati sul frontalino (start-stop-potenziometro), deve essere definita in fase di ordine.

4.4.2 Indicazioni Progettuali

I conduttori per i segnali analogici devono essere schermati (collegamento ai morsetti 9,10,11 e 9,16,11).

Lo schermo va collegato da una sola parte al morsetto PE.

Messa a terra del potenziale di riferimento

Normalmente il potenziale dello schermo dei cavi della morsettiera deve essere collegato a terra. Con il Jumper J7 si vincola a terra (PE) il potenziale del morsetto 9 (GND 0V, riferimento della regolazione)

Quando in un'unica apparecchiatura dovessero essere presenti più inverter, in questo caso, i diversi potenziali degli schermi dei cavi delle morsettiere dovranno essere messi in comune e collegati sulla sbarretta di terra del quadro.

Collegamento diretto con ingressi/uscite di un PLC

Quando i comandi oppure il riferimento provengono direttamente da ingressi/uscite di un PLC osservare le seguenti indicazioni.

Di regola si prescrive di mettere a terra lo 0V del PLC. In questo caso non deve essere messo a terra il potenziale di riferimento per i comandi dell'inverter (J7 NON montato).

Immunità ai disturbi

Per ottenere una buona immunità ai disturbi si raccomanda di collegare un condensatore di 0,1 μ F 250V DC tra il morsetto 9 e terra. Se in una apparecchiatura sono presenti più inverter, si deve prendere questo provvedimento su ciascun inverter. [tale suggerimento vale per le versioni Y e U]

Relé sull'inverter

Sulle bobine dei contattori che sono collegati con uno dei contatti privi di potenziale dell'inverter applicare filtri RC in parallelo, per ottenere una più elevata immunità ai disturbi.

4.4.3 Connessione in parallelo lato AC (ingresso) di più inverter

Caratteristiche e limitazioni:

Gli inverter devono essere tutti di pari taglia all'interno di gruppi omogenei

Le induttanze di linea in ingresso devono essere tutte identiche (stesse caratteristiche e medesimo fornitore).

L'alimentazione da rete deve essere contemporanea per tutti gli inverter, deve cioè esistere un solo interruttore / contattore di linea.

È ammesso un massimo di 6 inverter connessi in parallelo lato rete.

4.5. Interfaccia seriale RS 485 (MODBUS)

4.5.1 Generalità

Sui drive della serie DSA la linea seriale RS485 permette di trasmettere i dati mediante un doppino costituito da due conduttori simmetrici spiralati, con uno schermo comune. La massima velocità di trasmissione è di 38,4 Kbaud.

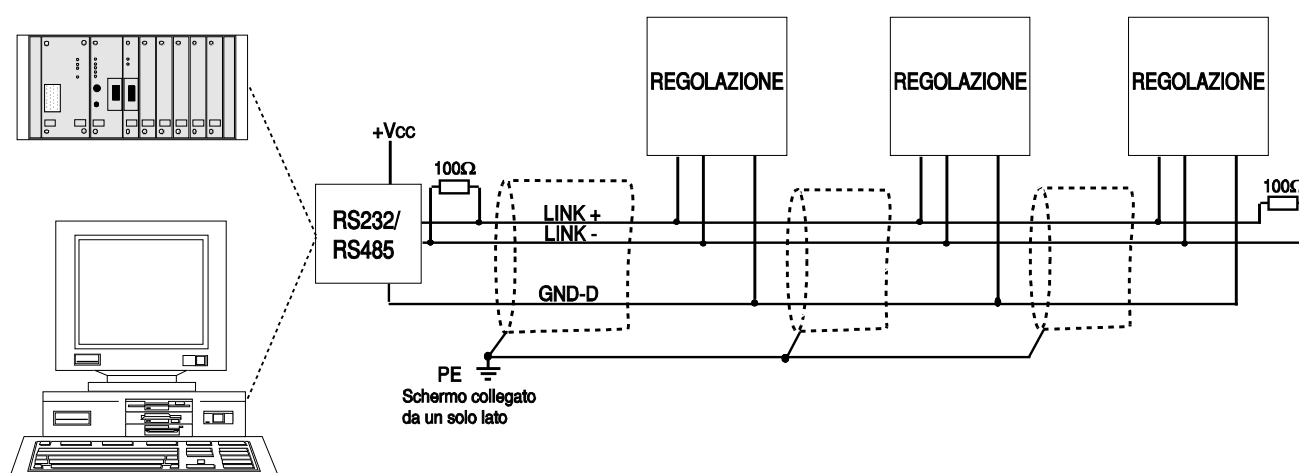
La trasmissione avviene con un segnale differenziale standard RS 485 (half-duplex).

In configurazione Multidrop, potrà essere collegato un numero massimo di 32 drive TDE Macno.

Connessione Linea Seriale

La linea seriale RS485 è supportata dai morsetti n° 15, 16, 17 (nelle versioni S) posizionati sulla scheda di regolazione del drive.

Il segnale differenziale viene trasmesso sul morsetto 16 e sul morsetto 17. Allo scopo di evitare una riflessione sui cavi di collegamento fisico della linea seriale RS485, devono essere presenti le resistenze di terminazione ad inizio ed a fine linea. [100ohm]



NOTA!

Per il collegamento della linea seriale assicurarsi che i cavi di potenza, di comando dei contattori e dei relè ausiliari si trovino in canaline separate.

Protocollo seriale

Il protocollo seriale può essere impostato attraverso il parametro "I.600" [Serial link cfg], il quale consente la selezione tra i seguenti tipi:

protocollo proprietario FoxLink, Modbus RTU (default) e Jbus.

L'indirizzo della linea seriale può essere impostato attraverso il parametro "I.602" [Device address].

Ulteriori dettagli sui parametri di trasmissione dati, tipo, range e valore sono illustrati nelle tabelle del capitolo 7.1 di questo manuale (INTERFACE /Serial Configuration). Per istruzioni sull'uso del protocollo di comunicazione Modbus RTU sui drive SERIE DSA, fare riferimento al capitolo 8 di questo manuale.

4.6. Induttori e Filtri

NOTA!

Per gli inverter della serie DSA, per limitare la corrente di ingresso RMS, è possibile l'inserimento sul lato rete di un'induttore. L'induttanza deve essere fornita da un'induttore monofase o da un trasformatore di rete.

NOTA!

Per l'utilizzo di filtri sinusoidali in uscita contattare l'ufficio di competenza TDE Macno.

4.6.1 Induttori in Ingresso

Tabella 5.6.1.1: Induttori di rete

Tipo Drive	Corrente Nominale [A]	Corrente Saturazione [A]	Frequenza [Hz]
002	3,8	7,6	50/60
004	5,5	11	50/60
005	7,5	15	50/60
008	10	20	50/60
011	14	28	50/60

L'induttore di rete è utile per:

- aumentare la vita dei condensatori del circuito intermedio e l'affidabilità dei diodi di ingresso
- diminuire la distorsione armonica di rete
- ridurre i problemi causati dall'alimentazione tramite una linea a bassa impedenza .

NOTA!

La corrente nominale di questi induttori è determinata in relazione alla corrente nominale dei motori standard di potenza pari a quella raccomandata nella tabella 3.3.2.1.

4.6.2 Induttori in Uscita

L'inverter SERIE DSA può essere utilizzato con motori standard oppure con motori progettati appositamente per essere utilizzati con gli inverter. Questi ultimi possiedono solitamente un'isolamento maggiore per meglio sostenere la tensione PWM.

Si fornisce di seguito esempi di normativa di riferimento:

I motori progettati per essere utilizzati con inverter non richiedono nessun filtro speciale in uscita a questi. I motori standard, in particolare con cavi lunghi (solitamente superiori ai 30 metri) possono richiedere un'induttore d'uscita per mantenere la forma d'onda di tensione entro i limiti specificati.

La corrente nominale degli induttori dovrebbe essere approssimativamente maggiore del 20% rispetto a quella dell'inverter per tenere in considerazione perdite aggiuntive causate dalla

modulazione della forma d'onda d'uscita.

NOTA!

Con corrente nominale dell'inverter e frequenza 50 Hz, gli induttori di uscita provocano una caduta della tensione di uscita di circa il 2%.

4.6.3 Filtri Antidisturbo

Gli inverter della serie DSA sono equipaggiati con un filtro EMI al fine di limitare le emissioni in radiofrequenza verso rete.

I modelli XXX	non hanno il filtro montato	
I modelli XXA	hanno il filtro in Classe A	[default]
I modelli XXB	hanno il filtro in Classe B	

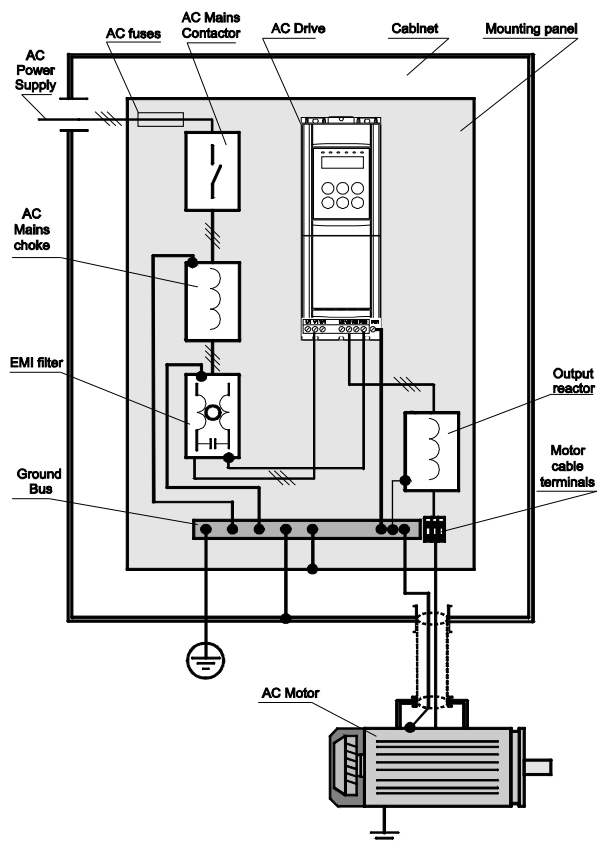
Per ulteriori dettagli sull'argomento si consulti la Guida alla compatibilità elettromagnetica.

Richiedete la "Guida alla compatibilità elettromagnetica" all'Ufficio di competenza TDE Macno.

Nella Guida sono indicate le norme di installazione del quadro elettrico (collegamento di eventuali filtri esterni e degli induttori di rete, schermature dei cavi, collegamenti di terra, ecc.) da seguire al fine di renderlo conforme EMC secondo la Direttiva 89/336/EEC.

Tale documento chiarisce inoltre il quadro normativo relativo alla compatibilità elettromagnetica e illustra le verifiche di conformità effettuate sugli apparecchi TDE Macno.

Connessioni filtro EMI esterno



4.7.Frenatura

L'inverter offre come standard la possibilità di frenatura in corrente continua. Con questa funzione l'inverter inietta una corrente continua su due fasi del motore e provoca così una coppia frenante. L'energia cinetica della macchina viene dissipata nel motore sotto forma di calore.

Con questa funzione non si può ottenere una frenatura intermedia [es.rapido passaggio tra 1400 e 1200rpm], ma solo una frenatura da bassi regimi e comunque fino a velocità zero. Si può eseguire una eventuale misurazione della corrente di frenatura rilevandola sulla fase "U".

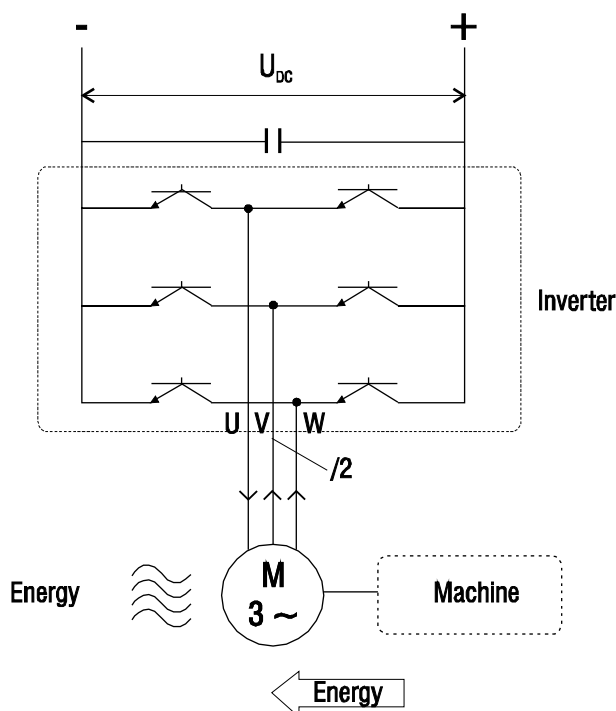


Figura 5.8.7: Frenatura in corrente continua, schema di principio

4.8.Livello di Tensione dell'inverter per operazioni di sicurezza

Il lasso di tempo minimo che deve trascorrere da quando un inverter SERIE DSA viene scollegato dalla rete prima che un operatore possa agire sulle parti interne dell'inverter evitando scosse elettriche è pari a 60 secondi.

5. Utilizzo del Tastierino del Drive

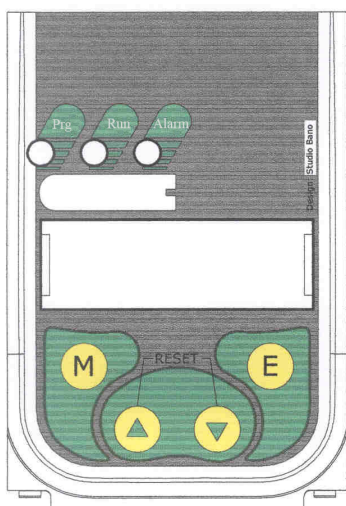
Nel seguente capitolo vengono descritte le operazioni di gestione dei parametri, mediante la tastiera di programmazione dell'inverter .

5.1. Tastiera di controllo e LED di segnalazione



Attenzione!

Le modifiche operate sui valori dei parametri, pur entrando in azione immediatamente, non vengono memorizzate in modo automatico ma richiedono una azione specifica di memorizzazione che si ottiene mediante il comando "C.000" [Save parameters].



M Scroll menu`: Consente il passaggio da un menu parametri all'altro (d.xxx, S.xxx, l.xxx, F.xxx, P.xxx, A.xxx e C.xxx).

E Tasto Enter: Utilizzato per inizializzare l'impostazione di un parametro e/o confermare il suo valore.

▲ Tasto UP: Utilizzato per incrementare la visualizzazione dei parametri e/o il loro valore numerico; inoltre puo` essere utilizzato per incrementare il riferimento del motorpotenziometro, quando viene visualizzato il parametro "F.000 - Motorpot ref" (menu F: FREQ & RAMP).

▼ Tasto DOWN: Utilizzato per decrementare la visualizzazione dei parametri e/o il loro valore numerico; inoltre puo` essere utilizzato per decrementare il riferimento del motorpotenziometro, quando viene visualizzato il parametro "F.000 - Motorpot ref" (menu F: FREQ & RAMP).

▲+▼ Tasto UP + Tasto DOWN = RESET
Premuti insieme eseguono il Reset del drive

Significato dei LED :

POWER-PRG

(Led Giallo): Inverter alimentato; lampeggiante quando una modifica di un parametro non e` stata ancora salvata

RUN

(Led Verde): Motore in rotazione, comando di Run abilitato e attivo ^(A)

ALARM

(Led Rosso): Inverter in stato di Allarme.

^(A) **NOTA !** il Led Verde lampeggiante indica la prevenzione di stallo del motore.

5.2.Scansione dei Menu

All'accensione del drive il display visualizzara` automaticamente il parametro d.000 [Output frequency] del menu` DISPLAY.

Per visualizzare il valore dei parametri, modificarne il valore o per eseguire le funzioni C.xxx eseguire i passaggi descritti:



Per il solo Menù DISPLAY il passaggio alla visualizzazione del valore è automatica dopo 2 secondi e non è possibile la modifica in quanto menù di sola visualizzazione.

5.3.Messa In Servizio Rapida

Step	Sequenza Impostazioni	Descrizione
1	Andare al menù S-Start up	Premere il tasto 'M' fino a raggiungere il menù S
2	Tensione di rete	Assegnare al parametro S.000 la tensione di alimentazione dell'inverter: 110, 220, 230, 240
3	Frequenza di rete	Assegnare al parametro S.001 la frequenza di alimentazione dell'inverter: 50 Hz o 60 Hz
4	Massima tensione di uscita dall'inverter	Assegnare al parametro S.100 la massima tensione di uscita dell'inverter da applicare al motore (dato di targa)
5	Frequenza nominale del motore	Assegnare al parametro S.101 la frequenza nominale del motore (dato di targa)
6	Corrente nominale del motore	Assegnare al parametro S.150 la corrente nominale del motore (dato di targa)
7	Paia poli del motore	Assegnare al parametro S.151 i paia poli del motore (poli/2)
8	Power factor del motore (cos)	Assegnare al parametro S.152 il power factor del motore (dato di targa)
9	Impostazione dei comandi	Impostare nel parametro S.200 la modalità di comando: - S.200=[1] START e STOP da morsettiera (default) - S.200=[2] START e STOP via linea seriale (menù H)
10	Massima frequenza di riferimento	Assegnare al parametro S.201 la soglia massima della frequenza di riferimento per l'inverter.
11	Origine del riferimento di Vel.	Impostare nel parametro S.202 la sorgente del riferimento di frequenza (velocità): - S.202=[1] da ingresso analogico (default) - S.202=[3] riferimento digitale da impostare in S.203
12	Tempi di accelerazione e decelerazione	Impostare nel parametro S.300 il tempo di accelerazione (5 sec il default) Impostare nel parametro S.301 il tempo di decelerazione (5 sec il default)
13	Boos manuale di tensione	Impostare nel parametro S.400 il Boots manuale di tensione (in %Vn, per basse velocità, solo se necessario)
14	Autotaratura Resistenza Statorica del motore	Abilitare con S.900 =do + 'E' la procedura di autotaratura
15	Salvataggio impostazioni effettuate	Abilitare con S.901 =do + 'E' la procedura di salvataggio dei parametri nella memoria permanente dell'inverter.

NOTA!

Per l'impostazione del Boost di tensione automatico **S.401** e della compensazione di scorrimento **S.450** fare riferimento al capitolo 7.3_

6.Descrizione Parametri

6.1.Lista Parametri

Legenda del contenuto dei menu` del drive.

Menu d - DISPLAY	Menu` di sola lettura dei parametri (visualizzazione).
Menu S - START-UP	Menu` per il settaggio dei parametri di base del drive.
Menu I - INTERFACE	Menu` per il settaggio degli ingressi/uscite del drive (digitali/analogiche).
Menu F - FREQ & RAMP	Menu` per il settaggio delle multi velocita` e rampe (acc./dec.) del drive.
Menu P - PARAMETER	Menu` per il settaggio dei parametri delle funzioni del drive.
Menu A - APPLICATION	Menu` per il settaggio della funzione PID.
Menu C - COMMAND	Menu` per esecuzione funzioni su comando (Salvataggio parametri, Load default, Autotaratura, etc.)
Menu H - HIDDEN	Menu` non disponibile da tastierino; riservato per l'impostazione dei parametri del drive attraverso linea seriale o Bus di campo.

NOTA!

Il capitolo 7 riporta la descrizione del codice e del nome di ognuno dei parametri del drive, nonchè i valori di default e i range.

Nel capitolo successivo sono riportate le descrizioni funzionali dei singoli parametri dell'inverter.

NOTA!

Significato delle note:

(alias)	Solo nel menù STARTUP. Codice parametro ripetuto in altri menù
(*)	Valore del parametro dipendente dalla taglia del drive.
(**)	Valore del parametro dipendente dalla tensione e dalla frequenza nominali di rete.
(***)	Valore del parametro dipendente dalla impostazione di un altro parametro.
(****)	Valore del parametro dipendente dalla Tensione nominale del drive.

6.1.1 Menu d - Display

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
Basic										
d.000	Output Frequency	Frequenza di uscita						Hz	0.01	001
d.001	Frequency ref	Riferimento di frequenza						Hz	0.01	002
d.002	Output current	Corrente di uscita (rms)						A	0.1	003
d.003	Output voltage	Tensione di uscita (rms)						V	1	004
d.004	DC link voltage	Tensione di DC Bus (DC)						V	1	005
d.005	Power factor	Power factor (cosφ)							0.01	006
d.006	Power [kW]	Potenza						kW	0.01	007
d.007	Output speed	Velocità del motore (d.000)*Krpm*K		P602 seleziona K _{rpm} e K				Hz RPM	0.01/ 1	008
d.008	Speed ref	Riferimento di velocità del drive (d.001)*Krpm*K		P602 seleziona K _{rpm} e K				Hz RPM	0.01/ 1	009
d.009	Estimate speed	Stima della velocità reale		P602 seleziona K _{rpm} e K				Hz RPM		062
Sovraccarico										
d.050	Heatsink temp	Temperatura del dissipatore (misurata da sensore lineare)						°C	1	010
d.051	Drive OL	Sovraccarico del drive (100%=soglia di allarme)						%	0.1	011
d.052	Motor OL	Sovraccarico motore (100%=soglia di allarme)						%	0.1	012
Ingressi / Uscite										
d.100	Dig inp status	Ingressi digitali abilitati (morsettiera o virtuali)								014
d.101	Term inp status	Ingressi digitali sulla morsettiera della scheda di regolazione								015
d.102	Vir dig Inp stat	Ingressi digitali virtuali abilitati da linea seriale o bus di campo								016
d.150	Dig out status	Uscite digitali abilitate (via morsettiera o virtuali)								020
d.151	Term dig out stat	Uscite digitali sulla morsettiera della scheda di regolazione								021
d.152	Vir dig out stat	Uscite digitali virtuali abilitate dal drive via linea seriale o bus di campo								022
d.200	An in 1 cnf mon	Programmazione ingresso analogico 1	[0] Null funct [1] Freq ref 1 [2] Freq ref 2 [3] Boost lev fact							026

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
			[4] OT lev fac [5] Vred lev fac [6] DCB lev fact [7] RampExt fact [8] FreqRefFact							
d.201	An 1 monitor	Segnale di uscta (%) del blocco dell'ingresso analogico 1								027
d.202	An in 1 term mon	Segnale in morsettiera (%) dell'ingresso analogico 1								028
d.210	An in 2 cnf mon	Programmazione ingresso analogico 2	[0] Null funct [1] Freq ref 1 [2] Freq ref 2 [3] Boost lev fact [4] OT lev fac [5] Vred lev fac [6] DCB lev fact [7] RampExt fact [8] FreqRefFact							029
d.211	An 2 monitor	Segnale di uscta (%) del blocco dell'ingresso analogico 2								030
d.212	An in 2 term mon	Segnale in morsettiera (%) dell'ingresso analogico 2								031
d.290		Riservato								066
d.291		Riservato								067
Pid										
d.400	PID reference	Riferimento blocco PID				-A009	A009			041
d.401	PID feedback	Retroazione blocco PID				-A009	A009			042
d.402	PID error	Segnale errore PID				-A009	A009			043
d.403	PID integr comp	Componente integrale PID						%	0.1	044
d.404	PID output	Uscita blocco funzione PID						%	0.1	045
Lista Allarmi										
d.800	1st alarm-latest	Ultimo allarme memorizzato dalla lista allarmi								046
d.801	2nd alarm	Penultimo allarme								047
d.802	3rd alarm	Terzultimo allarme								048
d.803	4th alarm	Quartultimo allarme								049
Identificazione del drive										
d.950	Drive rated curr	Corrente nominale del drive (dipende dalla taglia)							0.1	050
d.951	SW version (1/2)	Versione software - parte 1							0.01	051
d.952	SW version (2/2)	Versione software - parte 2							0.01	052

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
d.953	Power ident code	Riservato								053
d.954	Param ident code	Riservato								054
d.955	Regul ident code	Riservato								055
d.956	Startup id code	Riservato								056
d.957	Drive size	Codice di identificazione taglia del drive								057
Utility										
d.999	Display Test	Test display del drive								099

7.1.2 Menu S - STARTUP

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
S.000	Mains voltage	Tensione di rete (alimentazione del drive)	110 220 230 240	110V 220V 230V 240V	230	110	240	V		404
S.001	Mains frequency	Frequenza di rete	50 60	50Hz 60Hz	(****)	(****)	(****)	Hz		405
S.100	Max out voltage	Massima tensione di uscita (dato di targa motore)			(**)	50	(**)	V	1	413
S.101	Base frequency	Frequenza di uscita (dato di targa motore)			(**)	25	1000	Hz	0.1	414
S.150	Motor rated curr	Corrente del motore			(*)	(*)	(*)	A	0.1	406
S.151	Motor pole pairs	Paia poli del motore			2	1	60		0.01	407
S.152	Motor powerfact	Power factor del motore (cos φ)			(*)	0.01	1		0.01	408
S.153	Motor stator R	Resistenza statorica del motore (misurata)			(*)	0	99.99	Ohm		409
S.200	Cmd source sel	Sorgente per il comando di START & STOP	[1] Terminals [2] Virtual [3] H-comand	START&STOP via morsettiera Impostazione dei comandi via Virtual o morsettiera Impostazione dei comandi via linea seriale RS485	1	0	3			400
S.201	Max ref freq	Soglia massima del riferimento analogico/digitale di frequenza (x entrambi i sensi di marcia)			(****)	25	1000	Hz	0.1	305
S.202	Ref 1 channel	Sorgente del canale di riferimento 1	[0] Null [1] Analog inp 1 [2] [3] Freq ref x [4] Multispeed [5] Motorpotent [6] [7] [8]	Nessuno. Ingresso analogico 1. Non utilizzato Frequenza di riferimento S.203 (F.100). Rif.frequenza da Multi velocità. Riferimento frequenza da Motopotenziometro. Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato	3	0	8			307
S.203	Frequency ref 0	Riferimento digitale di frequenza			0	- S201	S201			311
S.300	Acc time 1	Tempo di accelerazione1			5	0.1 (***)	999.9 (***)	Sec	0.1 (***)	329
S.301	Dec time 1	Tempo di decelerazione 1			5	0.1 (***)	999.9 (***)	Sec	0.1 (***)	330
S.400	Manual boost [%]	Boost di tensione manuale			3	0	25	% of S100		421
S.401	Auto boost en	Abilitazione boost automatico	[0] Disable [1] Enable	Boost disabilitato Boost abilitato	0	0	1			423
S.450	Slip compensat	Compensazione di scorrimento			0	0	150	%		419
S.451	Slip comp filter	Costante di tempo della compensazione			0.5	0	10	Sec	0.1	420
S.900	Measure stator R	Comando acquisizione resistenza statorica (Autotaratura)	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			806

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
S.901	Save parameters	Comando salvataggio parametri	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			800

7.1.3 Menu I - INTERFACE

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
Ingressi digitali-Scheda di regolazione										
I.000	Dig input 1 cfg	Configurazione ingresso digitale 1	[0] None [1] Run [2] Reverse [3] Ext Fault NO [4] Ext Fault NC [5] Alarm reset [6] Jog [7] Freq sel 1 [8] Freq sel 2 [9] Freq sel 3 [10] Freq sel 4 [11] Ramp sel 1 [12] Ramp sel 2 [13] Enable NO [14] Enable NC [15] DCBrake en [16] DCBrake [17] Autocapture [18] Ramp enable [19] Zero ref [20] PID enable [21] PID Freeze [22] PID gain sel [23] Motorpot Up [24] Motorpot Dn [25] Reset Motorpot [26] Fast stop [27] Zero freq [28] Stop 3wire [29] Start + Freq sel 1 [30] Start + Freq sel 2 [31] Start + Freq sel 3	Non attivo Comando di RUN (Start) Comando di reverse Guasto esterno con contatto NO Guasto esterno con contatto NC Comando di reset allarme Comando freq. di JOG Selezione binaria funzione multi velocità Selezione binaria funzione multi velocità Selezione binaria funzione multi velocità Selezione binaria funzione multi velocità Selezione binaria multiramp Selezione binaria multiramp Abilitazione del drive con un contatto NO Abilitazione del drive con un contatto NC Abilitazione frenatura DC Comando per esecuzione frenatura DC Comando per esecuzione funzione Autocapture Abilitazione/disabilitazione e funzione blocco rampa Rampa a 0Hz & comandi drive attivi Abilitazione PID Congelamento segnale PID di uscita Selettori guadagni riferimento PID Incremento riferimento Motopotenziometro Decremento riferimento Motopotenziometro Comando di reset rif. Motopotenziometro Fermata rapida Abilitazione frequenza di uscita a 0 Comando di Stop (NC) in modalità 3 fili (P001=2) In modalità 3 fili (P001=2) comando di marcia + selettore freq. 1 In modalità 3 fili (P001=2) comando di marcia + selettore freq. 2 In modalità 3 fili (P001=2) comando di marcia + selettore freq. 3	1	0	31			100

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
I.001	Dig input 2 cfg	Config. Ingresso digitale 2	Come per I.000		3	0	31			101
I.002	Dig .input 3 cfg	Config. Ingresso digitale 3	Come per I.000		2	0	31			102
I.003	Dig. Input 4 cfg	Config. Ingresso digitale 4	Come per I.000		7	0	31			103
I.004	Dig. Input 5 cfg	Config. Ingresso digitale 5	Come per I.000	Associato a ingresso analogico 1 se I.200=3	0	0	31			104
I.005	Dig. Input 6 cfg	Config. Ingresso digitale 6	Come per I.000	Associato a ingresso analogico 2 se I.210=3	0	0	31			
Uscite digitali-Scheda di Regolazione										
I.100	Dig output 1 cfg	Configurazione Uscita digitale 1	[0] Drive ready [1] Alarm state [2] Not in alarm [3] Motor running [4] Motor stopped [5] REV Rotation [6] Steady state [7] Ramping [8] UV running [9] Out trq>thr [10] Current lim [11] DC-link lim [12] Limit active [13] Autocapt run [14] - [15] Neg pwrfact [16] PID err>< [17] PID err>thr [18] PID err<thr [19] PID er><(inh) [20] PID err>(inh) [21] PID err<(inh) [22] [23] [24] [25] [26] Extern fault [27] No ext fault	Drive pronto Logica positiva per la segnalazione allarme Logica negativa per la segnalazione allarme Comando di RUN attivo (Fwd) (Rev) Comando di RUN non attivo e frequenza=0Hz Rotazione anti-oraria del motore Rotazione a regime del motore Rampa di accelerazione / decelerazione in atto. Intervento allarme UV durante rotazione motore. Coppia di uscita>P.241. Limite di corrente (in rampa o a regime Limite del DC Bus Segnalazione generale di limite del drive Funzione autocapture in esecuzione Riservato Power factor negativo (Cos phi negativo). Errore PID>A.058 & <=A.059 Errore PID> A.058. Errore PID<=A.059 Errore PID>A.058 & <=A.059 Errore PID>A.058 Errore PID<=A.059 Riservato Riservato Riservato Riservato Segnalazione guasto esterno con logica positiva Segnalazione guasto esterno con logica neg.	1	0	52			112

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
			[28] Serial T0	Time out comunicazione linea seriale						
			[29] freq=thr1	Frequenza di uscita=P.440&P.441						
			[30] freq!=thr1	Frequenza di uscita ≠ di P.440&p.441						
			[31] freq>thr1	Frequenza di uscita > di P.440&p.441						
			[32] freq>thr1	Frequenza di uscita < di P.440&P.441						
			[33] freq=thr2	Frequenza di uscita = P.442&P.443						
			[34] freq!=thr2	Frequenza di uscita ≠ di P.442&P.443						
			[35] freq>thr2	Frequenza di uscita > di P.442&P.443						
			[36] freq>thr2	Frequenza di uscita < di P.442&P.443						
			[37] HS temp=thr	Temperatura dissipatore = P.480&P.481						
			[38] HS temp!=thr	Temperatura dissipatore ≠ di P.480&P.481						
			[39] HS temp>thr	Temperatura dissipatore > di P.480&P.481						
			[40] HS temp<thr	Temperatura dissipatore < di P.480&P.481						
			[41] Output freq	Frequenza sincronizzata con il valore della frequenza di uscita						
			[42] Out freq x 2	Frequenza sincronizzata X2 con il valore della frequenza di uscita						
			[43] Out Coast Thru	Fermata controllata						
			[44] Out Emg Stop	Fermata di emergenza						
			[45]	Non utilizzato						
			[46] I.180=thresh	Grandezza selezionata da I.180=I.181&I.182						
			[47] I.180!=thres	Grandezza selezionata da I.180≠I.181&I.182						
			[48] I.180>thresh	Grandezza selezionata da I.180>I.181&I.182						
			[49]] I.180<thres	Grandezza selezionata da I.180<I.181&I.182						
			[50] I.180<threshold (with RUN command)	Grandezza selezionata da I.180<I.181&I.182 solo durante la marcia						
			[51] Steady state with RUN command	Rotazione a regime del motore solo se in marcia						
			[52] Alarm pulse code	Impulsi codifica allarme						
I.101	Dig output 2 cfg	Configurazione Uscita digitale 2	Come per I.100		41	0	52			113

Multi-source comparator

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
I.180	Source selection	Grandezza da confrontare	[0] None [1] Analog in 1 [2] Analog in 2 [3] Analog in 3 [4] Analog out 1 [5] Analog out 2 [6] Analog out Exp 1 [7] Output frequency [8] Reference frequency [9] Encoder frequency [10] Output voltage [11] DC link voltage [12] Output current [13] Power factor [14] Power [kW] [15] Heatsink temp [16] Regulation Temperature [17] Drive OverLoad [18] Motor OverLoad [19] Resistor OverLoad (d.053)	Non attivo Ingresso analogico 1 (d.201) Ingresso analogico 2 (d.211) Ingresso analogico 2 (d.221) Uscita analogica 1 (d.250) Uscita analogica 2 (d.260) Uscita analogica espansione 1 (d.270) Frequenza di uscita (d.000) Frequenza di riferimento (d.001) Frequenza encoder (d.301) Tensione di uscita (rms) (d.003) Tensione del bus (Vdc) (d.004) Corrente di uscita (rms) (d.002) Power factor (cosφ) (d.005) Potenza di uscita (d.006) Temperatura del dissipatore (d.050) Temperatura scheda Regolazione (d.054) Sovraccarico del drive (d.051) Sovraccarico del motore (d.052) Sovraccarico resistenza di frenatura (d.053)	0	0	19		1	185
I.181	Thershold level	Livello Soglia di segnalazione			0.0	0	100.0	%	0.1	186
I.182	Hysteresis/tolerance level	Isteresi della soglia di segnalazione (I.181)			0.5	0.1	50.0		0.1	187
I.183	Signalling delay	Ritardo segnalazione			0.1	0.0	25.0	sec	0.1	188
Ingressi Analogici-Scheda di Regolazione										
I.200	An In 1 Type	Configurazione ingresso analogico 1	[1] 0-10V / 0-20mA [2] 4-20mA [3] Digitale [4]4-20mA w/chk	Unipolare 0-10V o 0-20mA Unipolare 4-20mA (J5 on) Digitale Unipolare 4-20mA con segnalazione se <4mA (J5on)	1	1	4			118
I.201	An In 1 offset	Offset ingresso analogico 1			0	-99,9	99.9			119
I.202	An In 1 gain	Guadagno ingresso anal.1			1	-9.99	9.99			120
I.203	An In 1 minimum	Valore min.ingresso anal.1			0	0	99.99			121
I.204	An in 1 filter	Tempo di risposta reazione segnale (filtro)			0.1	0.001	0.25			122
I.205	An in 1 Clip lev				0.5	0	25.0			181

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
I.210	An In 2 Type	Configurazione ingresso analogico 2	[1] 0-10V [2] Riservato [3] Digitale [4] Riservato	Unipolare 0-10V Digitale	1	1	4			123
I.211	An In 2 offset	Offset ingresso analogico 2			0	-99.9	99.9			124
I.212	An In 2 gain	Guadagno ingresso analogico 2			1.00	-9.99	9.99			125
I.213	An In 2 minimum	Valore min.ingresso analogico 2			0	0	99.9 9			126
I.214	An in 2 filter	Tempo di risposta reazione segnale (filtro An 2)			0.1	0.001	0.25			127
I.215	An in 2 Clip lev	Saturazione Ingresso Ingresso analogico 2			0.5	0	25.0			182
Abilitazione I / O Virtuali										
I.400	Inp by serial en	Abilitazione ingressi digitali virtuali			0	0	255			145
I.420	Exp In by ser en	Abilitazione ingressi digitali virtuali opzionali			0	0	15			
Configurazione Linea Seriale										
I.600	Serial link cfg	Configurazione protocollo & impostazione linea seriale	[0] Foxlink 7E1 [1] Foxlink 7O1 [2] Foxlink 7N2 [3] Foxlink 8N1 [4] ModBus 8N1 [5] JBus 8N1 [6] [7] [8] [9] Remote Keypad	Foxlink 7E1 7 Even 1 Foxlink 7O1 7 Odd 1 Foxlink 7N2 7 None 2 Foxlink 7O1 8 None 1 ModBus 8N1 8 None 1 Jbus 8N1 8 None Riservato Riservato Riservato Tastiera remota	4	0	9		0.1	155
I.601	Serial link bps	Baudrate linea seriale	[0] 600 baud [1] 1200 baud [2] 2400 baud [3] 4800 baud [4] 9600 baud [5] 19200 baud [6] 38400 baud	600 baud rate 1200 baud rate 2400 baud rate 4800 baud rate 9600 baud rate 19200 baud rate 38400 baud rate	4	0	6			156
I.602	Device address	Indirizzo linea seriale			1	0	99			157
I.603	Ser answer delay	Tempo di risposta linea Seriale			1	0	250	ms	1	158
I.604	Serial timeout	Timeout trasmissione linea seriale			0	0	25	Sec	0.1	159
I.605	En timeout alm	Abilitazione allarme timeout seriale	[0] Disable [1] Enable	Drive non in allarme e segnalazione su uscita digitale Drive in allarme e segnalazione su uscita digitale	0	0	1			160
I.606	En timeout alm storage	Abilitazione mem allarme timeout seriale	[0] Disable [1] Enable	Da versione sw 0B.09	1	0	1			189

7.1.4 Menu F - FREQ & RAMP

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
Motopotenziometro										
F.000	Motorpot	Riferimento motopotenziometro			0	0	F.02 0	Hz	0.01	300
F.001	Motorpotref	Unità di misura del Rif.								343
F.010	Acc/Dec time mp	Tempo di rampa per motopot (accel/decel)			10	0.1	999. 9	Sec	0.1	301
F.011	Motorpot offset	Riferimento minimo Motopotenziometro			0	0	F.02 0	Hz	0.1	302
F.012	Mp output mode	Motopotenziometro unipolare / bipolare	[0] Unipolar [1] Bipolar	Motopotenziometro Unipolare Motopotenziometro bipolare	0	0	1			303
F.013	Mp auto save	Memoria riferimento Motopotenziometro	[0] Disable [1] Enable	Disabilitazione Motopot. Con memoria Abilitazione Motopot. Con memoria	0	0	1			304
Limiti per Riferimento di Frequenza										
F.020	Max ref freq	Soglia massima del rif. Anal./dig. Di frequenza (per entrambi i sensi di marcia)			(****)	25	1000	Hz	0.1	305
F.021	Min ref freq	Valore minimo riferimento di frequenza			0	0	50	Hz	0.1	306
Selezione Sorgente Riferimenti										
F.050	Ref 1 channel	Sorgente del canale di riferimento 1	[0] Null [1] Analog inp 1 [2] [3] Freq ref x [4] Multispeed [5] Motorpotent [6] [7] [8]	Nessuno Ingresso analogico 1 Non utilizzato Frequenza digitale di riferimento F.100 Multi velocità Rif. Motopotenziometro Riservato Riservato Riservato	3	0	8			307
F.051	Ref 2 Channel	Sorgente del canale di riferimento 2	[0] Null [1] Analog inp 1 [2] [3] Freq ref x [4] Multispeed [5] Motorpotent [6] [7] [8]	Nessuno Ingresso analogico 1 Non utilizzato Frequenza digitale di riferimento F.101 Multi velocità Rif. Motopotenziometro Riservato Riservato Riservato	0	0	8			308
F.060	MltFrq channel 1	Sorgente del canale multi frequenza 1	Come per F.050		3	0	8			309
F.061	MltFrq channel 2	Sorgente del canale multi frequenza 2	Come per F.051		3	0	8			310
Selezione Sorgente Fattore moltiplicativo per Riferimento										
F.080	Ref fact source	Fattore molt.del rif.			0	0	3			342
Funzione Multi Velocità										
F.100	Frequency ref 0	Frequenza digitale 0			0	-F020	F020	Hz	0.1	311
F.101	Frequency ref 1	Frequenza digitale 1			0	-F020	F020	Hz	0.1	312
F.102	Frequency ref 2	Frequenza digitale 2			0	-F020	F020	Hz	0.1	313

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
F.103	Frequency ref 3	Frequenza digitale 3			0	-F020	F020	Hz	0.1	314
F.104	Frequency ref 4	Frequenza digitale 4			0	-F020	F020	Hz	0.1	315
F.105	Frequency ref 5	Frequenza digitale 5			0	-F020	F020	Hz	0.1	316
F.106	Frequency ref 6	Frequenza digitale 6			0	-F020	F020	Hz	0.1	317
F.107	Frequency ref 7	Frequenza digitale 7			0	-F020	F020	Hz	0.1	318
F.116	Jog frequency	Frequenza per marcia JOG			1	-F020	F020	Hz	0.1	327
Configurazione Rampa										
F.200	Ramp resolution	Risoluzione rampe accel/decel.	[0] 0.01 [1] 0.1s [2] 1s	Da 0.01 a 99.99s Da 0.1 a 999.99s Sa 1 a 9999s	1	0	2			328
F.201	Acc time 1	Tempo di accelerazione 1			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	329
F.202	Dec time 1	Tempo di decelerazione 1			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	330
F.203	Acc time 2	Tempo di accelerazione 2			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1	331
F.204	Dec time 2	Tempo di decelerazione 2			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	332
F.205	Acc time 3	Tempo di accelerazione 3			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	333
F.206	Dec time 3 / FS	Tempo di decelerazione 3 / decelerazione fast stop			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	334
F.207	Acc time 4 / JOG	Tempo di accelerazione 4/Tempo di accel. JOG			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	335
F.208	Dec time 4 / JOG	Tempo di decelerazione 4/Tempo di decel. JOG			5	0.1 (#)	999.9 (#)	Sec	0.1 (#)	336
F.250	Ramp S-shape	Forma rampa S			0	0	10	Sec	0.1	337
F.260	Ramp extens src	Sorgente del segnale per estensione della rampa	[0] Null [1] Analog inp 1	Nessuno Ingresso analogico 1	0	0	3			338

(#): il valore cambia ogni volta che si modifica il valore di F200.

Salto Frequenze										
F.270	Jump amplitude	Isteresi frequenza di salto			0	0	200	Hz	0.1	339
F.271	Jump frequency 1	Frequenza di salto 1			0	0	1000	Hz	0.1	340
F.272	Jump frequency 2	Frequenza di salto 2			0	0	1000	Hz	0.1	341

7.1.5 Menu P - PARAMETER

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
Comandi Start, Stop, ...										
P.000	Cmd source sel	Sorgente per il comando di START & STOP	[0] Remote Keypad [1] Terminals [2] Virtual [3] H-command	0: START & STOP via tastierino remoto (+ abilitazione in morsettiera) 1: Impostaz. dei comandi START & STOP via morsettiera 2: Impostaz. dei comandi via Virtual & Morsettiera 3: Impostaz. Dei comandi via linea seriale RS485	1	0	3			400
P.001	RUN Input config	Logica comandi	[0] Run / Rev [1] Fwd / Rev [2] 3 wire mode	REVERSE Attivo con il comando RUN REVERSE Attivo senza il comando RUN Comando a tre fili Start e Stop impulsivi +Reverse	0	0	2			401
P.002	Reversal enable	Abilitazione comando di reverse	[0] Disable [1] Enable	Disabilitazione comando di REVERSE Abilitazione comando di REVERSE	1	0	1			402
P.003	Safety	Sicurezza del comando di START	[0] OFF [1] ON	START consentito con il RUN attivo all'accensione del drive START non consentito con il RUN attivo all'accensione del drive	1	0	1			403
P.004	Stop mode	Modalità di arresto del motore	[0] In ramp [1] Ramp to stop	Decelerazione in rampa Arresto per inerzia	0	0	1			493
P.005	Defit rot revers	Scelta verso rotaz.	[0] Normal [1] Inverted	Normale Invertito	0	0	1			502
Alimentazione										
P.020	Mains voltage	Tensione di rete (alimentazione drive)	110 220 230 240	110V 220V 230V 240V	230	110	240	V		404
P.021	Mains frequency	Frequenza di rete	50 60	50Hz 60Hz	(****)	(****)	(****)	Hz		405
Dati Motore										
P.040	Motor rated curr	Corrente del motore			(*)	(*)	(*)	A	0.1	406
P.041	Motor pole pairs	Paia poli del motore			2	1	60			407
P.042	Motor power fact	Power factor del motore (cosφ)			(*)	0.01	1		0.01	408
P.043	Motor stator R	Resistenza statorica del Motore (misurata)			(*)	0	99.9 9	Ohm	0.01	409
P.044	Motor cooling derating	Declassamento della ventilazione motore			100	0	200	%		410
P.045	Motor thermal K	Costante termica Motore			30	1	120	Min		411
P.046	Motor nom slip	Scorrimento nom Motore			(***)	0	25.0	%		501
P.047	Motor nom eff	Efficienza Nom Motore			(***)	50	100	%		504

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
Curva V / F										
P.060	V/f shape	Caratteristica V/F	[0] Custom [1] Linear [2] Quadratic	Caratteristica definita dall'utente Caratteristica lineare Caratteristica Quadratica	1	0	2			412
P.061	Max out voltage	Massima tensione di uscita (dato di targa del motore)			(**)	50	(**)	V	1	413
P.062	Base frequency	Frequenza di uscita (dato di targa del motore)			(**)	25	1000	Hz	0.1	414
P.063	V/f interm volt	Tensione intermedia V/F			(*)	0	P.061	V		415
P.064	V/f interm freq	Frequenza intermedia V/F			25	25	P.062	Hz	0.1	416
Limiti per Frequenza uscita										
P.080	Max output freq	Massima frequenza di uscita			110	1	110	%	0.1	417
P.081	Min output	Minima frequenza di uscita			0.0	0.0	25.0	% of F.020	0.1	418
Compensazione scorrimento										
P.100	Slip compensat	Compensazione di scorrimento			0	0	150	%		419
P.101	Slip comp filter	Costante di tempo della compensazione			0.5	0	10	Sec	0.1	420
Boost										
P.120	Manual boost [%]	Livello boost di tensione			3	0	25	% of P.061		421
P.121	Boost factor src	Sorgente per il comando di variazione boost	[0] Null [1] Analog inp 1 [2] [3]	Nessuna Ingresso analogico 1 Non utilizzato Non utilizzato	0	0	3			422
P.122	Auto boost en	Abilitazione boost automatico	[0] Disable [1] Enable		0	0	1			423
Regolazione di Flusso										
P.140	Magn curr gain	Guadagno corrente magnetizzante		Bloccato	0	0	0	%	0.1	424
Funzione anti-oscillazione										
P.160	Osc damping gain	Guadagno anti-oscillazione di corrente		Bloccato	0	0	0			425
Clamp di corrente										
P.180	SW clamp enable	Abilitazione clamp di corrente	[0] Disable [1] Enable	Bloccato	0	0	0			426
Limite di corrente										
P.200	En lim in ramp	Abilitazione limite di corrente durante la rampa	[0] None [1] PI Limiter [2] Ramp freeze		2	0	2			427
P.201	Curr lim in ramp	Limite di corrente in rampa			150	20	160	% I nom		428
P.202	En lim in steady	Abilitazione limite di corrente a regime	[0] Disable [1] Enable		1	0	1			429
P.203	Curr lim steady	Limite di corrente a velocità costante			150	20	160	% of I nom		430
P.204	Curr ctrl P-gain	Guadagno proporzionale limite di corrente			3.0	0.1	100	%	0.1	431
P.205	Curr ctrl I-gain	Guadagno integrale limite di corrente			10.0	0.0	100	%	0.1	432
P.206	Curr ctr feedfwd	Feed-forward regolatore di corrente			0	0	250	%		433

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
P.207	Curr li mdec ram	Limite di corrente in rampa di decelerazione			150	20	160	% of Inom		494
P.208	Minimum frequency in steady state current limitation	Frequenza minima in limitazione di corrente a regime			0	0	1000	Hz		
P.209	Not regenerative load	Carico non rigenerativo	[0] Disable [1] Enable	il carico è di tipo generico o "attivo" il carico è di tipo inerziale	1	0	1			
Controllo Dc Bus										
P.220	En DC link ctrl	Abilit. Funz. Di prevenzione overvoltage	[0] None [1] PI Limiter [2] Ramp freeze		2	0	2			434
P.221	DC-link ctr Pgain	Guadagno proporzionale regolatore DC link		Significativo con P.220=1	3.0	0.1	100	%	0.1	435
P.222	DC-link ctr Lgain	Guadagno integrale regolatore DC link		Significativo con P.220=1	10.0	0.0	100	%	0.1	436
P.223	DC-link ctr FF	Feed-forward regolatore DC link		Significativo con P.220=1	0	0	250	%	1	437
Configurazione Allarme Sovracoppia										
P.240	OverTorque mode	Tipi di segnalazione per sovracoppia del drive	[0] No Alm, Chk on [1] No Alm, Chk ss [2] Alm always [3] Alm steady st [4] Alm always/res [5] Alm steady st/res	0: Intervento sovracoppia sempre attivo e allarme disabilitato 1: Intervento sovracoppia attivo a regime e allarme disabilitato. 2: Intervento sovracoppia sempre attivo e allarme abilitato 3: Interv. Sovracoppia attivo a regime e allarme abilitato 4: come prog. 2 con allarme autoresettabile 5: come prog. 3 con allarme autoresettabile	0	0	5			438
P.241	OT curr li mthr	Lim. di corrente per sovracoppia			110	20	200	%		439
P.242	OT level fac src	Sorgente per il comando di variazione livello si sovracoppia	[0] Null [1] Analog inp 1 [2] [3]	Nessuno Ingresso analogico 1 Non utilizzato Non utilizzato	0	0	3			440
P.243	OT signal deley	Ritardo sulla segnalazione di sovracoppia			0.1	0.1	25	Sec		441
Configurazione Allarme Sovraccarico Motore										
P.260	Motor OL prot er	Abilitazione protezione termica motore (Motor overload)	[0] Disable [1] Enable		1	0	1		0.1	444
P.261	Ovl ref freq 1	Freq 1 della curva di sovraccarico			0.0	0.0	(***)		0.1	522
P.262	Ovl ref load 1	Corrente di carico 1 della curva di sovraccarico			250	1	250		1	523
P.263	Ovl ref freq 2	Freq 2 della curva di sovraccarico			(***)	0.1	500.0		0.1	524
P.264	Ovl ref load 2	Corrente di carico 2 della curva di sovraccarico			250	1	250		1	525

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
Configurazione Frenatura DC										
P.300	DC braking level	Livello frenatura DC (Corrente Continua)			0	0	100	% of Inom		449
P.301	DCB lev fac src	Sorgente per il comando di variazione livello di frenatura DC	[0] Null [1] Analog inp 1 [2] [3]	Nessuno Ingresso analogico 1 Non utilizzato Non utilizzato	0	0	3			450
P.302	DC braking freq	Soglia di freq. Attivazione frenatura DC			0	0	1000	Hz	0.1	451
P.303	DC braking start	Durata frenatura DC allo start			0	0	60	Sec	0.1	452
P.304	DC braking stop	Durata frenatura DC allo stop			0	0	60	Sec	0.1	453
Funzione Autocapture										
P.320	Autocapture mode	Modalità aggancio al volo del motore	[0] Disable [1] 1st run only [2] Always	Nessuno Aggancio al volo attivo all'accensione Aggancio al volo attivo al comando di RUN	0	0	2			454
P.321	Autocapture Ilim	Limite di corrente durante agg. Al volo del motore			120	20	160	% of Inom		456
P.322	Demagnetiz time	Tempo min. di smagnetiz. Motore prima dell'agg. Al volo			(*)	0.01	10	Sec	0.01	457
P.323	Autocap f scan t	Tempo di rampa per scansione freq. Agg. Al volo			1	0.1	25	Sec	0.1	458
P.324	Autocap V scan t	Tempo di rampa per ripristino tensione durante agg. Al volo			0.2	0.1	25	V	0.1	459
P.325	Autocap spd src	Sorgente per il riferimento della frequenza inizio scansione per funzione aggancio al volo	[0] Frequency ref [1] Max freq ref [2] Last freq ref [3]	Da riferimento di frequenza attivo Da riferimento di frequenza Massimo Da freq. Selezionata Non utilizzato	0	0	3			460
Auto Brake										
P.330	AutoBrake Mode	Selezione modalità frenatura automatica	[0] [1] [2]	Disabilitata Frenatura automatica in funzione della frequenza di riferimento e uscita Frenatura automatica in funzione della sola frequenza di uscita	0	0	2			
P.331	AutoBrake Level	Livello frenatura automatica			0	0	100	% di P061		
P.332	AutoBrake Activation Frequency	Frequenza di attivazione frenatura automatica			0.0	0.0	1000	Hz		
P.333	AutoBrake Deactivation Hysteresis	Isteresi su frequenza di attivazione frenatura automatica			0.5	0.1	25.0	Hz		
Gestione Undervoltage										
P.340	Undervoltage thr	Soglia di sottotensione (UV)			0	0	80	% of P.061		462
P.341	Max pwrloss time	Ritardo al rilevamento allarme "UV"			0	0	25	Sec	0.1	463

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
P.342	UV alarm storage	Abilitaz. Memorizzazione allarme durante il tempo P.341	[0] Disable [1] Enable		1	0	1			464
P.343	UV Trip mode	Arresto controllato per mancanza rete	[0] Disable [1] CoastThrough [2] Emg stop	Funzione disabilitata Arresto controllato Arresto di emergenza	0	0	2			
Gestione Overvoltage										
P.360	OV prevention	Abilitazione prevenzione allarme di sovratensione	[0] Disable [1] Enable		0	0	1			465
Configurazione Autoreset										
P.380	Autoreset attmps	Numero di tentativi di autoreset			0	0	255			466
P.381	Autoreset clear	Reset del numero di tentativi di autoreset			5	0	250	Min		467
P.382	Autoreset delay	Tempo di ritardo funzione autoreset			1.0	0.1	50	Sec	0.1	468
P.383	Autores flt rly	Stato del relè di allarme durante l'autoreset	[0] OFF [1] ON	Riposo Attivo	1	0	1			469
Configurazione guasto esterno										
P.400	Ext fault mode	Modalità di guasto esterno	[0] Alm alw, No AR [1] Alm run, No AR [2] Alm alw, ARes [3] Alm run, Ares	- Drive in allarme allarme sempre attivo, autoreset non possibile - Drive in allarme allarme attivo con motore in rotazione, Autoreset non possibile - Drive in allarme Allarme sempre attivo, Autoreset possibile - Drive in allarme allarme attivo con motore in rotazione	0	0	3			470
Abilitazione sensore 'mancanza fase'										
P.410	Ph Loss detect en	Abilitazione rilevamento mancanza fase	[0] Disable [1] Enable	Bloccato	0	0	0			492
Riduzione Tensione d'uscita										
P.420	Volt reduc mode	Modalità di riduzione tensione di uscita	[0] Always [1] Steady state	Sempre Solo a velocità costante	0	0	1			471
P.421	V reduction fact	Fattore di riduzione della tensione di uscita			100	10	100	%	1	472
P.422	V fact mult src	Sorgente per la variazione del fattore di riduzione della tensione di uscita	[0] Null [1] Analog inp1 [2] Analog inp 2 [3] -	Nessuno Ingresso analogico 1 Ingresso analogico 2 Riservato	0	0	3			473
Soglie di Frequenza										
P.440	Frequency thr 1	Soglia di frequenza 1			0.0	0.0	F.020	Hz	0.1	474
P.441	Freq prog 1 hyst	Isteresi della soglia di frequenza 1 (P.440)		Massimo valore 400Hz	0.5	0.0	F.020	Hz	0.1	475
Segnalazione velocità di regime										
P.460	Const speed tol	Tolleranza per segnalazione velocità di regime			0.5	0.0	25.0	Hz	0.1	478
P.461	Const speed dly	Tempo di ritardo sulla segnalazione di fine rampa			0.2	0.0	25.0	Sec	0.1	479

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
Soglia Segnalazione Temperatura dissipatore										
P.480	Heatsnk temp lev	Soglia di temperatura del dissipatore del drive		Allarme OHS interviene a 85°	80	10	110	°C		480
P.481	Heatsnk temp hys	Isteresi della soglia di temperatura (P.480)			5	0	10	%		481
Frequenza di Modulazione										
P.500	Switching freq	Frequenza di modulazione	[0] 1kHz [1] 2kHz [3] 3kHz [4] 6kHz [5] 8kHz [6] 10kHz [7] 12kHz [8] 14kHz [9] 16kHz [10] 18kHz [11] Riservato		(*)	0	10			482
P.501	Sw freq reducen	Abilitazione riduzione freq. di modulazione da P500 a P502	[0] Disable [1] Enable	Sotto i 5Hz e per innalzamento temperatura dissipatore	0	0	1			483
P.502	Min modul freq	Minima frequenza di modulazione			7	0	P500			495
P.503	Flat mod enable	Abilitazione modulazione flat	[0] Disable [1] Enable	Modulazione Sinusoidale Modulazione flat	1	0	1			503
P.520	Overmod max lev	Livello di sovr modulazione			50	0	100	%		484
P.540	Out Vlt auto adj	Auto-correzione della tensione di uscita	[0] Disable [1] livello 1 [2] livello 2 [3] livello 3 [4] livello 4 [5] livello 5 [6] livello 6	minimo Massimo	6	0	6			485
Compensazione Tempi Morti										
P.560	Deadtime cmp lev	Livello di compensazione tempi morti		Riservato	0	0	0			486
P.561	Deadtime cmp slp	Gradiente di compensazione		Riservato	0	0	0			487
Impostazione Display										
P.580	Startup dsplay	Parametro visualizzato all'accensione del drive		Il valore da scrivere è l'IPA del parametro	1	1	1999		0.01	488
P.600	Speed dsplay fact	Mantissa della Costante di conversione		Utilizzata per la visualizzazione d.007-8-9 e per il calcolo di F.001	1	0.01	99.99		0.01	489
P.601	Speed dsplay exp	Esponente della Costante di conversione		Utilizzata per la visualizzazione d.007-8-9 e per il calcolo di F.001	0	-4	1			496
P.602	Speed unit selec	Selettore Krpm e K per d.007-d.008-d.009- F.001_	[0] Hz [1] Hz * K [2] RPM [3] RPM * K	K=1; K _{rpm} = 1 K=P600x10^P601;K _{rpm} = 1 K=1; K _{rpm} = 60/P041 K=P600x10^P601; K _{rpm} = 60/P041	2	0	3			497

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
P.998	Menu enable mask									500
P.999	Param prot code	Codice di protezione scrittura parametri		0: Protezione esclusa 1: Protezione abilitata (ad esclusione di F100 ... F107) 2: Protezione totale abilitata 3: Protezione esclusa con la possibilità di salvare tutti i parametri in macia	0	0	3			490

6.1.6 Menu A - APPLICATION

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
Configurazione Funzione PID										
A.000	PID mode	Modalità funzione PID	[0] Disable [1] Freq sum [2] Freq direct [3] Volt sum [4] Volt direct [5] Stand alone [6] St-AI always	0:Nessuno 1:Frequenza erogata: Uscita PID + riferimento dopo rampa (feedforward) 2: Frequenza erogata: Uscita PID 3:Tensione erogata: Uscita PID + V/f (feedforward) 4: Tensione erogata: Uscita PID 5:Controllo generico: Uscita PID con RUN attivo 6:Controllo generico: Uscita PID sempre attiva	0	0	6			1200
A.001	PID ref sel	Selettore riferimento funzione PID	[0] Null [1] Analog Inp 1 [2] Analog Inp 2 [3] [4] Frequency ref [5] Ramp output [6] Digital ref [7]	Nessuno Ingresso analogico 1 Ingresso analogico 2 Riservato Riferimento di frequenza Rampa di uscita Riferimento interno Riservato	0	0	7			1201
A.002	PID fbk sel	Selettore retroazione funzione PID	[0] Null [1] Analog Inp 1 [2] Analog Inp 2 [3] [4] [5] Output curr [6] Output torque [7] Output power	Nessuno Ingresso analogico 1 Ingresso analogico 2 Riservato Riservato Corrente di uscita Coppia di uscita Potenza di uscita	0	0	7			1202
A.003	PID digital ref	Riferimento digitale PID			0	-A009	A009	%	0.01	1203
A.004	PID activat mode	Funzione PID attiva solo a regime	[0] Always [1] Steady state		0	0	1			1204
A.006	PID err sign rev	Segno di errore PID invertito	[0] Disable [1] Enable		0	0	1			1206
A.007	PID Integ init en	Inizializzazione parte integrale al comando di start	[0] Disable [1] Enable		0	0	1			1207
A.008	PID update time	Tempo di aggiornamento PID			0	0	2.5	Sec	0.01	1208
A.009	PID user display constant	Costante di conversione per regolatore PID		Riporta il fondoscala del PID (-100.0/+100.0) ai valori -A009/+A009	1.00	0.01	100		0.01	
Guadagni PID										
A.050	PID PProp gain 1	Guadagno proporzionale 1			0	0	99.99		0.01	1209
A.051	PID int tconst 1	Tempo di azione integrale 1			99.99	0	99.99		0.01	1210
A.052	PID Deriv gain 1	Tempo di azione derivativa 1			0	0	99.99		0.01	1211

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VARIATION	IPA (ALIAS)
A.053	PID Prop gain 2	Guadagno proporzionale 2			0	0	99.99		0.01	1212
A.054	PID int tconst 2	Tempo di azione integrale 2			99.99	0	99.99		0.01	1213
A.055	PID Deriv gain 2	Tempo di azione Derivativa 2			0	0	99.99		0.01	1214
Limiti PID										
A.056	PID high limit	Limite superiore segnale di uscita PID			100	0	100	%	0.1	1215
A.057	PID low limit	Limite inferiore di uscita PID			-100	-100	0	%	0.1	1216
A.058	PID max pos err	Errore max. PID positivo			5	0.1	100	%	0.1	1217
A.059	PID min neg err	Errore max.. PID negativo			5	0.1	100	%	0.1	1218
A.060	PID out max step	Max variazione dell'uscita PID			25.0	0.1	25.0		0.1	1224
Pump zero flow detection										
A.100	Pres detect timeout		Riservato		0	0	240		1	1220
A.101	Pressure tolerance		Riservato		0.001	0	0.200		0.001	1221
A.102	Probing time		Riservato		10	1	120		1	1222
A.103	Probing time		Riservato		0.020	0.001	0.200		0.001	1223

6.1.7 Menu C - COMMAND

CODE	NAME	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEF AUL T	MIN	MAX	UNIT	VARI ATIO N	IPA (ALIA S)
Comandi base										
C.000	Save parameters	Comando di salvataggio parametri	Off Do 0 (#) 1 (#)	Nessuna azione Comando abilitato	Off 0 (#)	Off 0 (#)	Do 1 (#)			800
C.001	Recall param	Richiama i parametri salvati in precedenza	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			801
C.002	Load default	Richiama i parametri di fabbrica	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			802
C.020	Alarm clear	Reset completo degli allarmi contenuti nel registro allarmi	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			803
Chiave di Programmazione										
C.040	Recall Key prog	Richiamo dei parametrisalvati nella chiave esterna KM-PRGE	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			804
C.041	Save pars to key	Salva i parametri del drive nella chiave esterna KM-PRGE	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			805
Autotaratura										
C.100	Measure stator R	Comando acquisizione resistenza statorica (Autotaratura)	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			806
Upgrade										
C.900	Show upgrade key code	Comando di visualizzazione della versione della chiavetta di aggiornamento	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			
C.901	FW & Config upgrade by key	Comando di esecuzione dell'aggiornamento di firmware e file di configurazione da chiavetta	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			
C.902	Config upgrade by key	Comando di esecuzione dell'aggiornamento dei soli file di configurazione da chiavetta	Off Do	Nessuna azione Comando abilitato	Off	Off	Do			

(#) Comando da seriale, valido per tutte le Funzioni C.XXX

6.1.8 Menu H - HIDDEN

NOTA!

Questo menù non viene visualizzato sul tastierino del drive. La lettura e l'impostazione dei parametri contenuti in questo menù, può essere eseguito esclusivamente via linea seriale oppure bus di campo

CODE	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFA ULT	MIN	MAX	IPA (ALIAS)
Comandi I / O Virtuali							
H.000	Comando digitale virtuale			0	0	255	1000
H.010	Stato comandi digitale virtuale			0	0	255	1002
Stato drive							
H.040	Livello di avanzamento comando			0	0	100	1009
Estensione Lettura Parametri							
H.050	Frequenza di uscita del drive a 16bit low (d.000)			0	-2^{31}	$2^{31}-1$	1010
H.051	Frequenza di uscita del drive a 16bit high (d.000)						1011
H.052	Riferimento di frequenza del drive 16bit low (d.001)			0	-2^{31}	$2^{31}-1$	1012
H.053	Riferimento di frequenza del drive 16 bit high (d.001)						1013
H.054	Velocità di uscita (d.000)*(P.600) 16 bit low (d.007)			0	-2^{31}	$2^{31}-1$	1014
H.055	Velocità di uscita (d.000)*(P.600) 16 bit high (d.007)						1015
H.056	Riferimento di velocità (d.001)*(P.600) 16 bit low (d.008)			0	-2^{31}	$2^{31}-1$	1016
H.057	Riferimento di velocità (d.001)*(P.600) 16 bit high (d.008)						1017
H.062	Active alarm s low						1060
H.063	Active alarm s high						1061
H.064	Velocità reale stimata 16 bit low			0	-2^{31}	$2^{31}-1$	1046
H.065	Velocità reale stimata 16 bit high						1047
Comandi Linea Seriale							
H.500	Reset hardware			0	0	1	1029
H.501	Reset allarme			0	0	1	1030
H.502	Arresto inerziale			0	0	1	1031
H.503	Arresto in rampa			0	0	1	1032
H.504	Start orario			0	0	1	1033
H.505	Start anti-orario			0	0	1	1034
H.506	JOG orario			0	0	1	1035
H.507	JOG anti-orario			0	0	1	1036
H.508	Aggancio al volo orario			0	0	1	1037
H.509	Aggancio al volo anti-orario			0	0	1	1038
H.510	Frenatura DC (Corrente Continua)			0	0	1	1039

CODE	DESCRIPTION	[CODE] FUNCTION	DESCRIPTION	DEFA ULT	MIN	MAX	IPA (ALIAS)
H.511	Reserved						1043

- d.000 Output frequency** (Frequenza di uscita)
Frequenza di uscita del drive [Hz].
- d.001 Frequency ref** (Frequenza di riferimento)
Frequenza di riferimento impostata [Hz].
- d.002 Output current** (Corrente di uscita)
Corrente di uscita del drive [Arms] .
- d.003 Output voltage** (Tensione di uscita)
Tensione di uscita del drive [Vrms].
- d.004 DC link voltage** (Tensione di DC-Bus)
Tensione continua dei condensatori del circuito intermedio (DC-Bus) [Vdc].
- d.005 Power factor** (Fattore di Potenza)
Cos φ
- d.006 Power [kW]** (Potenza)
Potenza attiva erogata dal drive
- d.007 Output speed** (Velocità di uscita)
Velocità di uscita del drive (d.000)*(P.600).
Con Motori a 2 Poli, per visualizzare la velocità dell'albero motore P.600=60. Quando l'inverter genera ad esempio 50Hz la velocità visualizzata sarà d.007=3000 [RPM] =sincronismo per i 2 poli_
Con Motori a 4 Poli, per visualizzare la velocità dell'albero motore P.600=30. Quando l'inverter genera ad esempio 50Hz la velocità visualizzata sarà d.007=1500 [RPM]. =sincronismo per i 4 poli_
- d.008 Speed ref** (Riferimento di velocità)
Riferimento di velocità del drive (d.001)*(P.600).
- d.009 Estimate Speed** (Velocità stimata)
Velocità reale stimata dell'albero motore (d.000)*(P.600)*(1-S) con $S=f(S_o, I_{out}, \dots)$.
Analogo a d.007, ma tiene conto dei giri che si 'perdono' all'aumentare del carico.

Sovraccarico

d.050 Heatsink temp (Temperatura del dissipatore)

Temperatura del dissipatore del drive [°C] (misurata da sensore lineare)

d.051 Drive OL

Sovraccarico del drive (100% = soglia allarme)

d.052 Motor OL

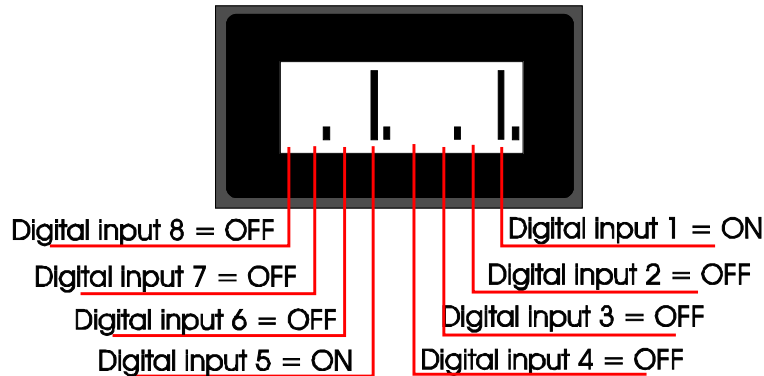
Sovraccarico del motore (100% = soglia allarme)

Ingressi/Uscite

d.100 Dig inp status (Digital inputs status)

Stato degli ingressi digitali acquisiti dal drive. Gli ingressi possono provenire dalla scheda di regolazione oppure dagli ingressi virtuali (esempio: da linea seriale).

Esempio di visualizzazione ingressi da display a 7 segmenti:



d.101 Term inp status (Stato ingressi digitali sulla morsettiera)

Stato degli ingressi digitali sulla morsettiera della scheda di regolazione del drive.

Vedi esempio d.100.

d.102 Vir dig inp stat (Stato ingressi digitali virtuali)

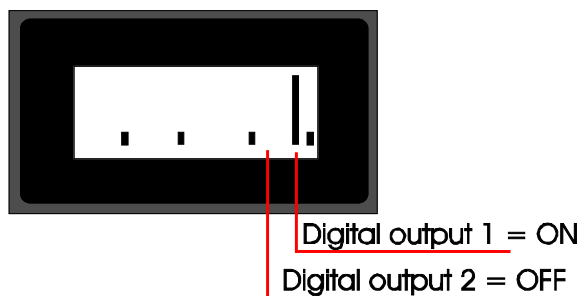
Stato degli ingressi digitali virtuali ricevuti da linea seriale o schede bus di campo.

Vedi esempio d.100.

d.150 Dig out status (Stato uscite digitali)

Stato delle uscite digitali eseguite dal drive sulla scheda di regolazione oppure sulle uscite virtuali (esempio: da linea seriale).

Esempio di visualizzazione delle uscite da display a 7 segmenti:



d.151 Term dig out sta (Stato uscite digitali in morsettiera)

Stato delle uscite digitali sulla morsettiera della scheda di regolazione del drive.

Vedi esempio d.150.

d.152 Vir dig out stat (Stato uscite digitali virtuali)

Stato delle uscite digitali virtuali.

Vedi esempio d.150.

d.200 An in 1 cnf mon (Visualizz. programmazione ingresso analogico 1)

Visualizzazione della programmazione dell'ingresso analogico 1; visualizza come questo è programmato:

[0] Null funct Nessuna funzione programmata

[1] Freq ref 1 Riferimento di frequenza 1 capitolo **FREQ & RAMPS**, sezione Reference sources (F.050)

[2] Freq ref 2 Riferimento di frequenza 2 capitolo **FREQ & RAMPS**, sezione Reference sources (F.051)

[3] Boost lev fac Livello di tensione del boost capitolo **PARAMETERS**, sezione Boost (P.121)

[4] OT level fact Livello si sovra coppia capitolo **PARAMETERS**, sezione OT level factor src (P.242)

[5] V red lev fac Livello di riduzione tens. d'uscita capitolo **PARAMETERS**, sezione Voltage Red Config (P.422)

[6] DCB level fac Livello di corr. per frenatura DC capitolo **PARAMETERS**, sezione DC brake Config (P.301)

[7] Ramp ext fact Fattore di estensione delle rampe capitolo **PARAMETERS**, sezione Ramp Config (F.260)

d.201 An in 1 monitor (Visualizz. ingresso analogico 1 - Uscita blocco)

Visualizzazione % del valore del segnale di uscita, relativa al blocco dell' ingresso analogico 1.

d.202 An in 1 term mon (Visualizz. ingresso analogico 1 - Ingresso blocco)

Visualizzazione % del segnale di ingresso, relativa al blocco dell'ingresso analogico 1; (segnale morsetti della scheda di regolazione).

Visualizzazione del valore in funzione dell'impostazione del parametro An in 1 Type (I.200):

- selezione: [1] 0-10V/0-20mA: 0V = 0%, +10V = +100% o 0mA = 0%, 20mA = +100%
- selezione: [2] 4-20mA: 4mA = 0%, 20mA = +100%

Pid

d.400 PID reference (Riferimento PID)

Segnale di riferimento della funzione PID.

d.401 PID feedback (Retroazione PID)

Segnale di retroazione della funzione PID.

d.402 PID error (Errore PID)

Segnale di errore della funzione PID.

d.403 PID integr comp (Componente integrale PID)

Segnale della componente integrale della funzione PID.

d.404 PID output (Uscita PID)

Segnale di uscita della funzione PID.

Lista allarmi

d.800 1st alarm-latest (Ultimo allarme)

Ultimo allarme memorizzato nella lista allarmi del drive.

d.801 2nd alarm (Penultimo allarme)

Penultimo allarme memorizzato nella lista allarmi del drive.

d.802 3rd alarm (Terzultimo allarme)

Terzultimo allarme memorizzato nella lista allarmi del drive.

d.803 4th alarm (Quartultimo allarme)

Quartultimo allarme memorizzato nella lista allarmi del drive.

Identificazione del drive

d.950 Drive rated curr

Visualizzazione corrente nominale in funzione della taglia drive: IEC146 Classe 2 (sovraccarico 150%).

d.951 SW version (1/2) (Versione software - parte 1)

Esempio di visualizzazione: 03.00

d.952 SW version (2/2) (Versione software - parte 2)

Esempio di visualizzazione: 00.00

NOTA!

d.951 e **d.952** sono necessari al personale TDE Macno per individuare la versione del software dell'inverter.

d.953 Power ident code (Identificazione codice potenza)

Riservato.

d.954 Param ident code (Identificazione codice parametri)

Riservato.

d.955 Regul ident code (Identificazione codice regolazione)

Riservato.

d.956 Startup id code (Identificazione codice startup)

Riservato.

d.957 Drive size (Identificazione taglia del drive)

Riservato.

Utility**d.999 Display Test** (Test display del drive)

Accende tutti i segmenti e i led del display per testarne la funzionalità.

6.2.Menu S - START-UP

NOTA!

Il menu **START UP** contiene un gruppo di parametri e funzioni che consentono una rapida messa in servizio del drive e del relativo motore.

Tutti questi parametri sono anche duplicati in altri menu del drive.

La modifica di uno di questi, automaticamente comporta l'aggiornamento del parametro gemello.

Dati alimentazione di rete

S.000 Mains voltage (Tensione di rete)

Valore nominale della tensione di rete [V].

La funzione relativa alla gestione dell'allarme di "sottotensione", è basata sul valore impostato in tale parametro. (vedere capitolo PARAMETERS, sezione Undervoltage configuration).

S.001 Mains frequency (Frequenza di rete)

Valore nominale della frequenza di rete [V].

Rapporto V/F

S.100 Max out voltage (Massima tensione di uscita)

Massimo valore della tensione applicata ai capi del motore (normalmente impostata in funzione del dato di targa del motore stesso, vedere figura 7.3.2).

S.101 Base frequency (Frequenza base)

Frequenza nominale del motore (indicata sulla targhetta dati del motore stesso 7.3.2).

Questo valore rappresenta la frequenza di funzionamento del drive, alla quale è associata la Max out voltage (S.100).

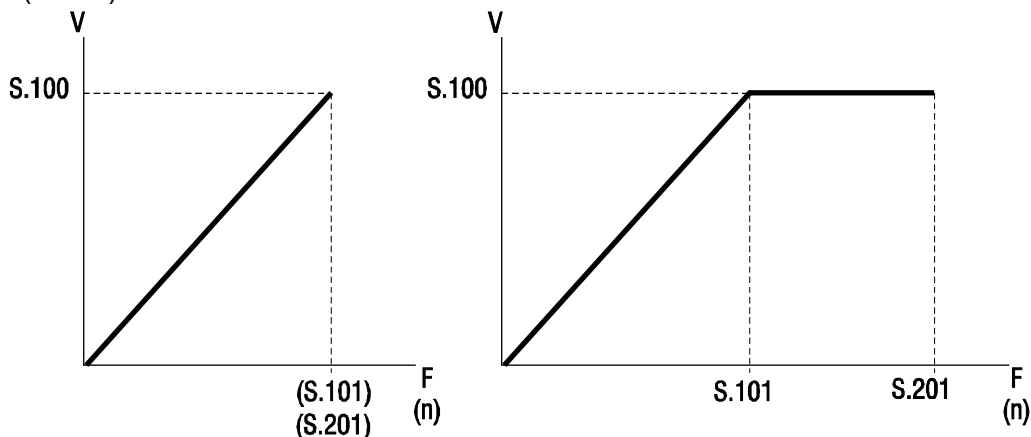


Figura 7.3.1: Rapporto V/F

NOTA!

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del rapporto V/F ratio, riferirsi al capitolo PARAMETER, sezione V/F Curve

(**) valore parametro dipendente dalla tensione e frequenza di rete.

Dati Motore

S.150 Motor rated curr (Corrente nominale motore)

Corrente nominale del motore al suo valore nominale di potenza (kW / Hp) e tensione (indicato sulla targhetta dati del motore stesso, vedere figura 7.3.2).

In caso di controllo di più motori in parallelo con un unico inverter, inserire un valore corrispondente alla somma delle correnti nominali di tutti i motori. In questo caso non eseguire alcuna operazione di "autotaratura".

S.151 Motor pole pairs (Paia poli motore)

Paia poli del motore.

L'impostazione di questo dato, può essere facilmente calcolata applicando la formula riportata di seguito:

$$N [\text{rpm}] = (60 (s) * f [\text{Hz}]) / p [\text{paia-poli}]$$

Dove: p = paia poli motore

f = frequenza nominale del motore (S.101)

N = velocità nominale del motore (vedere figura 7.3.2)

O ricavata dal 'Type' come da esempio seguente

S.101 (P.062)		S.100 (P.061)		S.150 (P.040)	
Motor & Co.					
Type: ABCDE			IEC 34-1 / VDE 0530		
Motor: 3 phase		50 Hz	Nr		12345-91
Rated voltage		400 V	I nom		6.7 A
Rated power		3 kW	Power factor		0.8
Rated speed (n _n)		1420 rpm			
IP54	Iso	KI	F	S1	
Made in					
S.152 (P.042)					

S.101 (P.062)		S.100 (P.061)		S.150 (P.040)	
Motor & Co.					
Type: ABCDE			IEC 34-1 / VDE 0530		
Motor: 3 phase		60 Hz	Nr		12345-91
Rated voltage		575 V	I nom		2 A
Rated power		2 Hp	Power factor		0.83
Rated speed (n _n)		1750 rpm	Efficiency		86.5
IP54	Iso	KI	F	S1	
Made in					
S.152 (P.042)					

Figura 7.3.2: Targhetta dati motore (Esempio per un motore in kW a 400V e in Hp a 575V)

Logica di controllo dei Comandi Principali:

“START & STOP”

Le funzioni di START & STOP sono correlate ad altre funzioni e parametri, così come la modalità di effettuare inversioni della velocità del motore (REVERSE).

Tali funzioni consentono logiche di controllo e di sicurezza aggiuntive.

Ulteriori informazioni a riguardo, sono riportate nel capitolo PARAMETER, sezione Commands.

“INVERSIONE DELLA VELOCITA' DEL MOTORE”

Sono disponibili diverse possibilità per effettuare l'inversione di velocità (REVERSE).

La configurazione di default dell'inverter prevede tale funzione sull'ingresso digitale 2 (morsetto 7).

Tutte le frequenze di riferimento od altre variabili controllate, sia mediante impostazione digitale che analogica, possono essere programmate sia con valori positivi che negativi. Il segno di tale impostazione, determinerà il senso di rotazione del motore.

Il comando fisico di REVERSE sarà comunque attivo e potrà essere applicato in combinazione con il segno del riferimento.

S.201 Max ref freq (Massimo riferimento di frequenza)

Identifica la soglia per i riferimenti digitali od analogici e la massima velocità per entrambi i sensi di rotazione.

Tale parametro considera la somma dei vari riferimenti disponibili nel drive.

S.202 Ref 1 Channel (Canale riferimento 1)

Definisce la "sorgente" da dove il Riferimento 1 è fornito e controllato.

Per ulteriori informazioni riferirsi al capitolo FREQ & RAMPS, sezione Reference Source.

S.203 Frequency ref 0 (Frequenza digitale 0)

Riferimento di frequenza digitale.

Rappresenta anche la "prima" frequenza digitale della selezione delle Multivelocità (F.100...F.116).

E' possibile un'impostazione sia con valori positivi che negativi. Tale segno determinerà il senso di rotazione del motore.

In entrambe le condizioni il comando fisico di Reverse è attivo (quando abilitato).

Il massimo valore impostabile è correlato al parametro Max ref freq (S.201).

S.300 Acc time 1 (Tempo di accelerazione 1)

S.301 Dec time 1 (Tempo di decelerazione 1)

Impostazione dei tempi di accelerazione e decelerazione (in secondi), del riferimento del drive.

Tale ritardo dovrà essere impostato in modo definitivo sul sistema finale (motore e carico), essendo la sua precisione strettamente dipendente dall'inerzia della macchina.

I tempi di rampa impostati sono gestiti dall'inverter, in funzione del parametro Max ref freq (S.201).

L'impostazione di tali ritardi, potrà essere effettuata con la precisione determinata nel parametro F.200.

Funzioni

S.400 Manual boost [%] (Boost manuale)

L'impedenza resistiva degli avvolgimenti del motore, causa una caduta di tensione all'interno del motore stesso, che ha come conseguenza una riduzione di coppia .

La compensazione a tale effetto viene ottenuta incrementando la tensione d'uscita.

Questa compensazione viene effettuata nel range 0-P.064 con valore inversamente proporzionale alla frequenza fino ad annullarsi per $f_{out}=P.064$;

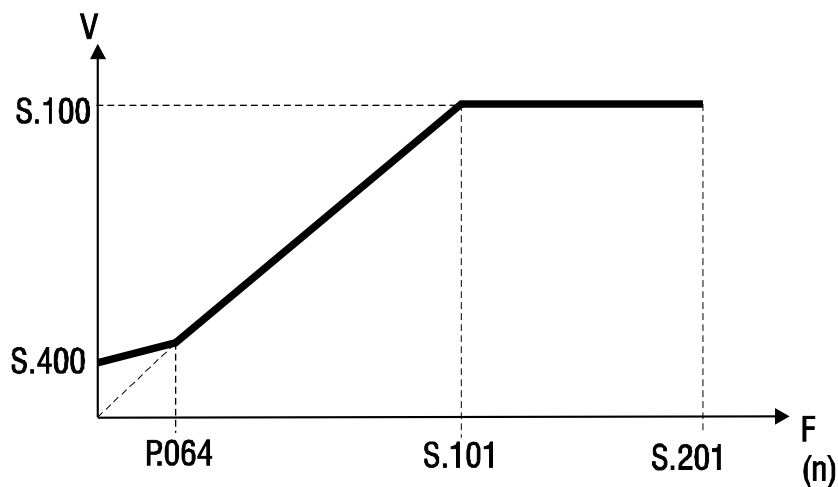


Figura 7.3.3: Boost di tensione manuale

L'impostazione è in percentuale del parametro Max out voltage (S.100).

NOTA!

Quando viene selezionata la curva V/f personalizzata (P.060 = 0):

il parametro P.064 rappresenta il punto di rientro della tensione di uscita, sulla caratteristica lineare del rapporto V/f (vedi figura 7.3.3).

S.401 Auto boost en (Abilitazione boost automatico)

Il Boost di tensione può essere controllato in modo automatico, abilitando questo parametro.

Il controllo sarà continuamente eseguito per l'intero range di velocità.

La funzione di "Boost automatico" dovrà essere disabilitata, quando si effettua un comando di più motori in parallelo con un unico inverter.

NOTA!

Il Boost automatico viene automaticamente calcolato durante l'esecuzione dell'autotaratura drive/motore (parametro S.901).

E' comunque possibile ottenere un "Oveboost", di coppia alle basse velocità, incrementando il valore del boost manuale (parametro S.400).

S.450 Slip compensat (Compensazione di scorrimento)

Quando il motore asincrono viene caricato, in seguito all'effetto dello scorrimento, la velocità meccanica

varia in funzione dell'entità del carico applicato.

Al fine di ridurre l'errore di velocità può essere compensato lo scorrimento incrementando P.100_

Durante questa taratura l'inverter non deve essere in condizioni di limite di corrente. In questo caso la taratura non sarebbe possibile.

Valori di compensazione troppo elevati possono generare fenomeni d'instabilità del motore.

La modifica di tale parametro, è effettuata come percentuale dello scorrimento nominale, calcolato in funzione del settaggio dei parametri di targa del motore.

La compensazione di scorrimento, agirà direttamente sulla frequenza d'uscita dell'inverter.

Per tale proposito il parametro Max output freq (P.080) che è espressione percentuale di Max ref freq (F.020), dovrà essere impostato ad un valore maggiore di Max ref freq + Slip compensat

(Vedere anche capitolo PARAMETERS, sezione Output Frequency Limit).

La compensazione di scorrimento dovrà essere disabilitata, qualora si effettui un comando di più motori con un unico inverter.

S.451 Slip comp filter (Filtro compensazione di scorrimento)

Tempo di reazione (in secondi) della funzione di "compensazione di scorrimento".

Quando il carico applicato cambia improvvisamente, la compensazione di scorrimento può causare oscillazioni, l'effetto può essere compensato con questo parametro.

Utility

S.900 Measure stator R (Autotaratura resistenza storica motore)

Misura della resistenza di statore del motore collegato.

Tale operazione comporterà una maggiore fluidità ed uniformità di coppia, nell'intero range di velocità.

Questa prestazione viene resa maggiormente efficace, utilizzando anche lo Automatic boost (P. 401).

Non eseguire alcuna "autotaratura" qualora si effettui un comando di più motori con un unico inverter.

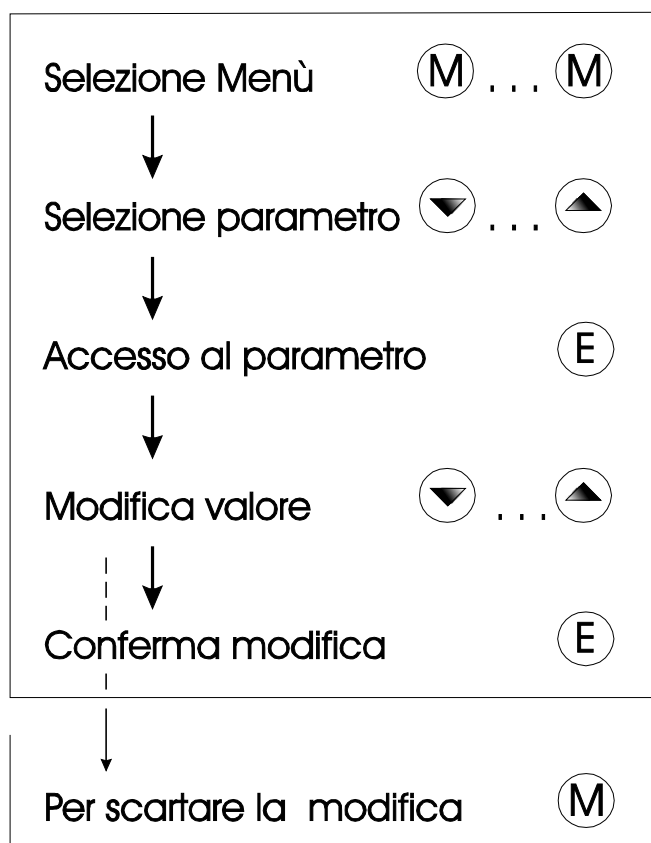
S.901 Save parameters (Salvataggio parametri)

Quando abilitata, la modifica apportata ai parametri, viene accettata ed eseguita dall'inverter.

La memorizzazione della modifica verrà effettuata in modo permanente solo applicando il comando S.901.

Qualora tale operazione venisse omessa tutte le modifiche apportate verranno perse quando il drive verrà disalimentato.

ACCESSO ED ESECUZIONE DELLE FUNZIONI



6.3.Menu I - INTERFACE

I.000 Dig input 1 cfg (Configurazione ingresso digitale 1)

I.001 Dig input 2 cfg (Configurazione ingresso digitale 2)

I.002 Dig input 3 cfg (Configurazione ingresso digitale 3)

I.003 Dig input 4 cfg (Configurazione ingresso digitale 4)

I.004 Dig input 5 cfg (Configurazione ingresso digitale 5) NON DISPONIBILE

La scheda di regolazione fornisce come standard ingressi digitali optoisolati; previsti per livello logico PNP secondo i collegamenti riportati in figura 5.5.1.

Ogni ingresso è programmabile con uno specifico codice e funzione, come elencato di seguito.

LISTA DI SELEZIONE DEGLI INGRESSI DIGITALI:

Codice	Nome	Descrizione
0	None	NON attivo
1	Run	Comando di RUN (START) per abilitare il drive
2	Reverse	Comando di speed REVERSE
3	Ext Fault NO	Guasto esterno (Attivo Basso)
4	Ext Fault NC	Guasto esterno (Attivo Alto)
5	Alarm reset	Comando di reset allarmi
6	Jog	Comando per abilitazione frequenza JOG
7	Freq sel 1	Selezione binaria funzione Multispeed
8	Freq sel 2	Selezione binaria funzione Multispeed
9	Freq sel 3	Selezione binaria funzione Multispeed
10	Freq sel 4	Selezione binaria funzione Multispeed
11	Ramp sel 1	Selezione binaria funzione Multispeed
12	Ramp sel 2	Selezione binaria funzione Multispeed
13	Enable NO	Abilitazione del drive (Attivo Basso)
14	Enable NC	Abilitazione del drive (Attivo Alto)
15	DCBrake en	Abilitazione funzione DC brake (Corrente Continua)
16	DCBrake	Comando per esecuzione funzione DC brake

17	Autocapture	Comando per esecuzione funzione Autocapture
18	Ramp enable	Abilitazione / Disabilitazione funzione blocco Rampa
19	Zero ref	Rampa a 0Hz & comandi drive attivi
20	PID enable	Abilitazione della funzione PID
21	PID freeze	Congelamento segnale PID di uscita.
22	PID gain sel	Selettore guadagni riferimento PID
23	Motorpot Up	Incremento riferimento Motorpotenziometro
24	Motorpot Dn	Decremento riferimento Motorpotenziometro
25	Reset Motorp	Comando di Reset riferimento Motorpotenziometro
26	Fast stop	Fermata rapida (senza tempo di rampa impostato)
27	Zero freq	Abilitazione frequenza di uscita a zero.
28	Stop 3 wires	Comando di stop (NC) in modalità 3 fili.

Gli ingressi digitali sono impostati in fabbrica secondo la selezione sottostante:

- Dig input 1 cfg** (Morsetto 4) = **1 Run**
Dig input 2 cfg (Morsetto 5) = **3 External Fault**
Dig input 3 cfg (Morsetto 6) = **2 Revers**
Dig input 4 cfg (Morsetto 7) = **7 Freq sel 1**
Dig input 5 cfg (N.D.) = **0 Null**

Uscite Digitali della Scheda di Regolazione

- I.100 Dig output 1 cfg** (Configurazione uscita digitale 1) RELE'
Il valore scelto nella lista sotto riportata assenga all'uscita digitale una determinata funzione
I.101 Dig output 2 cfg (Configurazione uscita digitale 2) NON DISPONIBILE

LISTA DI SELEZIONE DELLE USCITE DIGITALI:

Codice	Nome	Descrizione
0	Drive Ready	Drive pronto all'avviamento
1	Alarm state	Logica positiva per la segnalazione allarme
2	Not in alarm	Logica negativa per la segnalazione allarme
3	Motor running	Comando di direzione attivo (Fwd o Rev)
4	Motor stopped	Comando di direzione attivo e frequenza = 0Hz
5	REV rotation	Rotazione anti-oraria del motore
6	Steady state	Rotazione a regime del motore
7	Ramping	Rampa di accelerazione / decelerazione in esecuzione
8	UV running	Intervento allarme Sottotensione con il motore in rotazione

9	Out trq>thr	Coppia d'uscita maggiore del valore impostato in P.241
10	Current lim	Limite di corrente (in rampa o a regime)
11	DC-link lim	Limite del DC Bus (in rampa o a regime)
12	Limit active	Segnalazione generale di condizione di limite
13	Autocapt run	Funzione Autocapture in esecuzione
14	BU overload	Sovraccarico della resistenza di frenatura
15	Neg pwrfact	Power factor negativo (Cos phi negativo)
16	PID err ><	Errore PID >A.058 & <=A.059
17	PID err>thr	Errore PID >A.058
18	PID err<thr	Errore PID <=A.059
19	PIDerr><(inh)	Errore PID >A.058 & <=A.059 (1)
20	PIDerr>(inh)	Errore PID >A.058 (1)
21	PIDerr<(inh)	Errore PID <=A.059 (1)
22		Non utilizzare
23		Non utilizzare
24		Non utilizzare
25		Non utilizzare
26	Extern fault	Logica positiva segnalazione allarme Guasto esterno
27	No ext fault	Logica negativa segnalazione allarme Guasto esterno
28	Serial TO	Time out comunicazione linea seriale
29	freq=thr1	Frequenza di uscita = ai valori di P.440 & P.441
30	freq≠thr1	Frequenza di uscita ≠ da i valori di P.440 & P.441
31	freq>thr1	Frequenza di uscita > dei valori di P.440 & P.441
32	freq<thr1	Frequenza di uscita < dei valori di P.440 & P.441
33	freq=thr2	Frequenza di uscita = ai valori di P.442 & P.443
34	freq≠thr2	Frequenza di uscita ≠da i valori di P.442 & P.443
35	freq>thr2	Frequenza di uscita > dei valori di P.442 & P.443
36	freq<thr2	Frequenza di uscita < dei valori di P.442 & P.443
37	HS temp=thr	Temperatura dissipatore = ai valori di P.480 & P.481
38	HS temp≠thr	Temperatura dissipatore ≠ da i valori di P P.480 & P.481
39	HS temp>thr	Temperatura dissipatore > dei valori di P.480 & P.481
40	HS temp<thr	Temperatura dissipatore < dei valori di P.480 & P.481
41	Output freq	Frequenza sincronizzata con il valore della frequenza di uscita
	NON UTILIZZARE PER I.100: OUT RELE	
42	Out freq x 2	Frequenza sincronizzata (valore doppio) con il valore della frequenza di uscita
	NON UTILIZZARE PER I.100 :OUT RELE	
43	OutCoastThru	Arresto motore controllato
44	OutEmgStop	Arresto motore in emergenza

(1) vedi capitolo 7.7, sezione PID Limit.

Le uscite digitali sono impostate in fabbrica secondo la selezione sottostante:

Dig output 1 cfg - tipo relè (Morsetti 1,2,3) = 1 Drive ready
Dig output 2 cfg - tipo (N.D.) = 41 Output Freq

Ingresso Analogico della Scheda di Regolazione

Il disegno riportato sottostante, descrive lo schema a blocchi degli "ingressi analogici standard" dell'inverter.

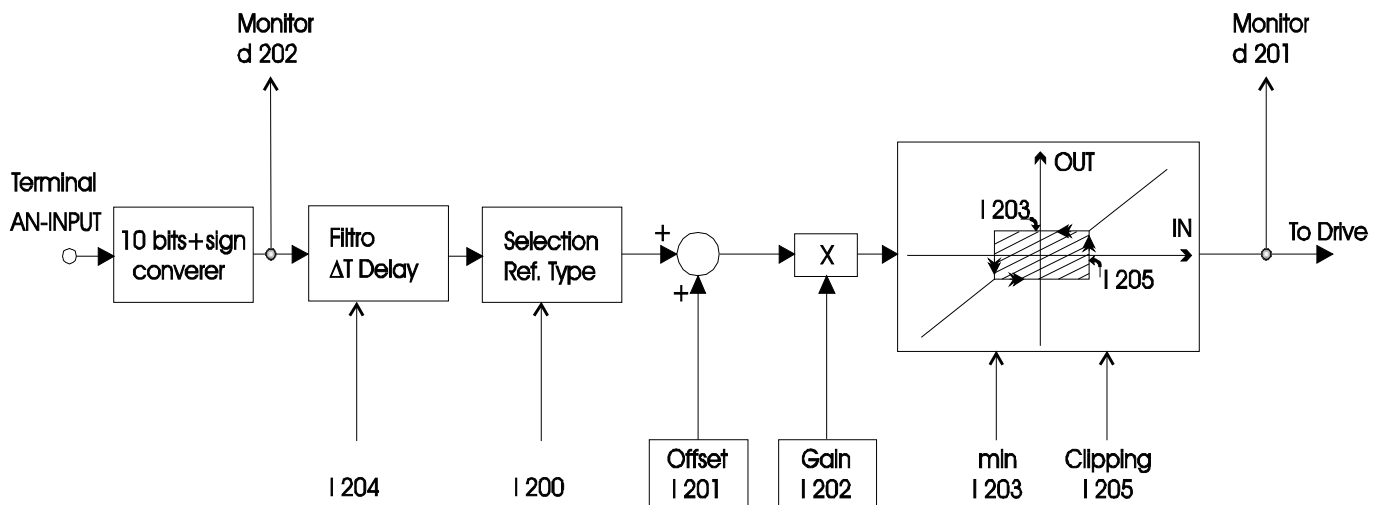


Figura 7.4.1: Ingresso Analogico

La scheda di regolazione fornisce come standard 1 ingresso analogico.

Risoluzione ingressi analogici:

impostazione in tensione: 11 bits (10 bits + segno)
 impostazione in corrente: 10 bits

Una descrizione dei collegamenti base, è riportata nella figura 5.5.1.1.

L'assegnazione ad un ingresso analogico di una funzione specifica, è descritto nel capitolo FREQUENCIES & RAMPS.

I.200 An In 1 type (Tipo di controllo per ingresso analogico 1)

Impostazione dell'Ingresso Analogico 1, in funzione del tipo di HW disponibile.

I.200 = 1 **Unipolar +10V o 0-20mA (*)**
I.200 = 2 **4-20mA (*)**
I.200 = 3 **Ingresso Digitale 5**

I.200 = 4 4-20mA con segnalazione di Allarme se <4mA (*)

(*) Se l'ingresso analogico è gestito in corrente è necessario inserire il Jumper 5_

I.201 An In 1 offset (Offset ingresso analogico 1)

Impostazione dell'offset dell'ingresso analogico 1

I.202 An In 1 gain (Guadagno ingresso analogico 1)

Impostazione del guadagno dell'ingresso analogico 1

Può essere utilizzato per amplificare o ridurre il rapporto tra il segnale e la variabile da controllare o per impostare differenti tipi di curve di controllo, mediante riferimento analogico.

Alcuni esempi sono riportati nella figura 7.4.2.

I.203 An In 1 minimum (Valore minimo ingresso analogico 1)

Rappresenta il minimo valore assunto dal parametro, sul quale l'ingresso analogico viene programmato

Esempio: se l'ingresso analogico 1 viene programmato come riferimento di velocità, in questo caso I.203 rappresenta il riferimento di velocità minimo.

I.204 An In 1 filter (Filtro ingresso analogico 1)

Tempo di reazione del segnale alle variazioni del riferimento.

L'uso dei parametri di configurazione degli ingressi analogici, può essere impiegato per la personalizzazione del rapporto del riferimento analogico.

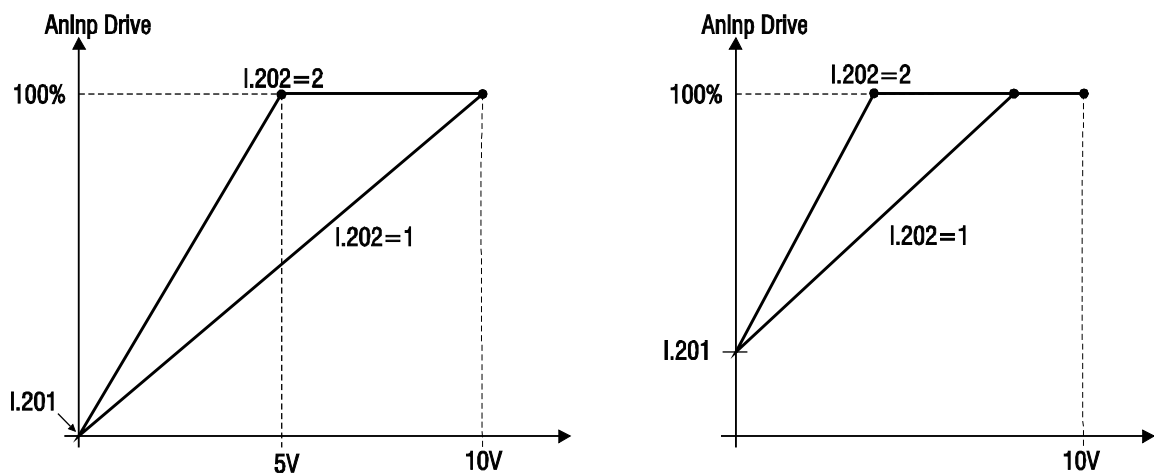


Figura 7.4.2: Scalatura Ingresso Analogico 1

I.210 An In 2 type (Tipo di controllo per ingresso analogico 2 - OPZIONALE)

Impostazione dell'Ingresso Analogico 2, in funzione del tipo di HW disponibile.

I.200 = 1	Unipolar +10V
I.200 = 2	non disponibile
I.200 = 3	Ingresso Digitale 5
I.200 = 4	non disponibile

Abilitazione I/O Virtuali

Mediante "impostazione virtuale" da linea seriale o bus di campo, è possibile utilizzare tutte le funzioni disponibili sugli ingressi digitali ed eseguire un controllo diretto delle uscite analogiche e digitali.

La parametrizzazione può essere effettuata in configurazioni, dove i comandi degli ingressi digitali possono essere un mix di "impostazioni virtuali e da morsettiera" e quella delle uscite, un mix di "impostazioni virtuali e funzioni del drive".

L'assegnazione virtuale avviene tramite i parametri H.000...H.022 contenuti nel menu HIDDEN (per ulteriori informazioni riferirsi a tale capitolo).

Di seguito sono riportati i disegni che descrivono la combinazione tra i byte delle I/O virtuali e le morsettiere del drive, con la relativa maschera di decodifica.

Lo switch tra i "comandi virtuali" e quelli da morsettiera e tra le "uscite virtuali" e le funzioni del drive, avviene tramite una maschera, programmata con i parametri I.400...I.450.

Questi parametri dovranno essere gestiti a bits. Ad ogni singolo bit corrisponderà uno switch.

Bit value	Inputs	Outputs
0	Morsettiera	Funzione Drive
1	Virtuale	Controllo Virtuale

La seguente formula descrive il risultato dell'impostazione delle I/O virtuali:

[Ingresso/Uscita AND (NOT Maschera)] OR [Virtuale AND Maschera]

CONFIGURAZIONE INGRESSI DIGITALI VIRTUALI

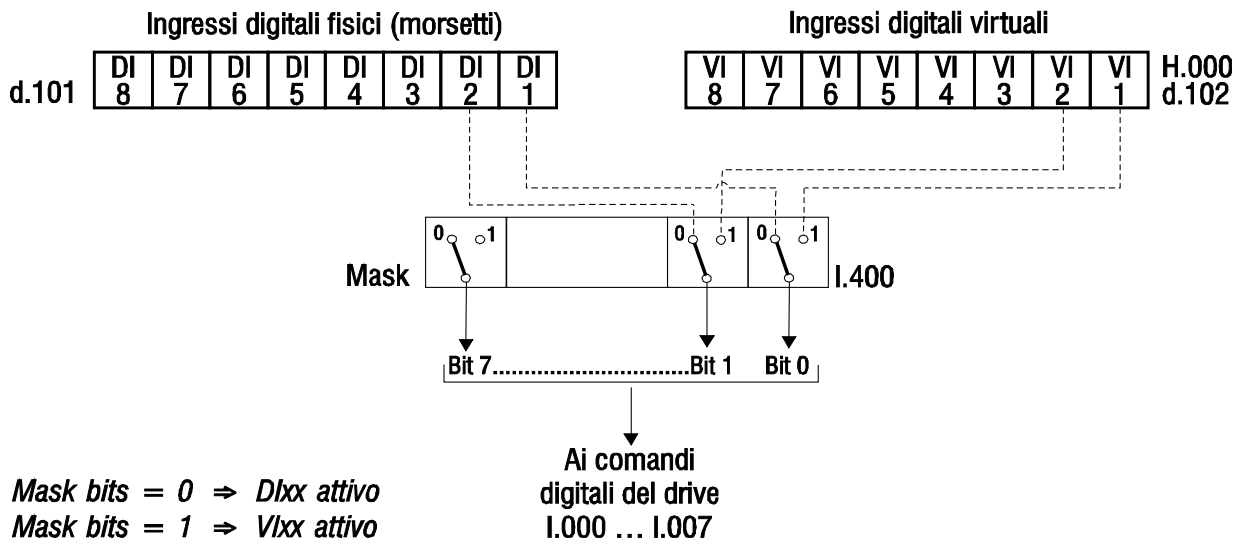


Figure 7.4.5: Configurazione ingressi digitali virtual

DATI TECNICI CONFIGURAZIONE USCITE DIGITALI VIRTUALI

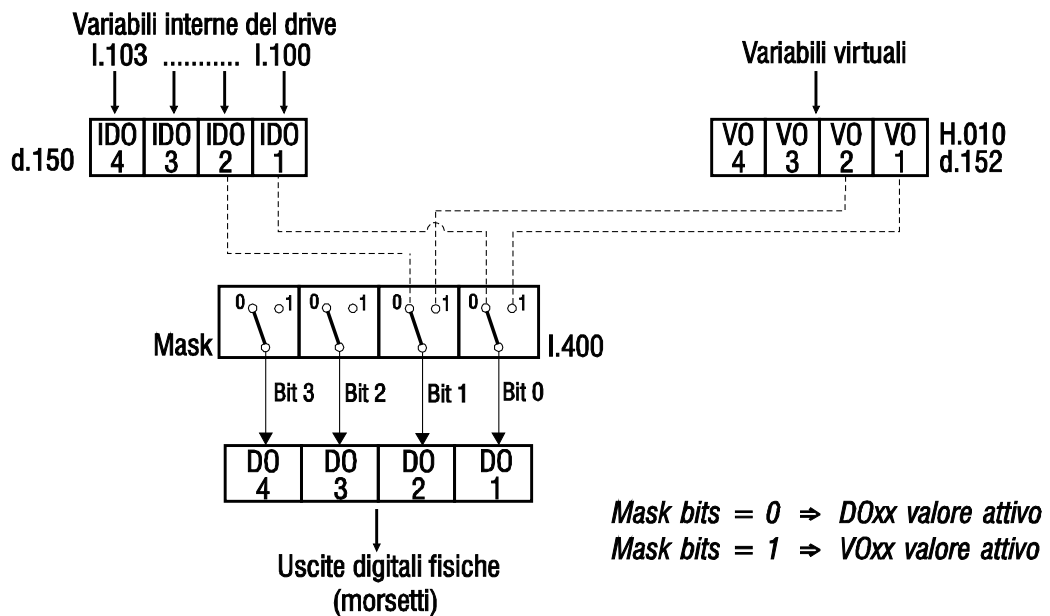


Figura 7.4.6: Configurazione uscite digitali virtuali

CONFIGURAZIONE USCITE ANALOGICHE VIRTUALI

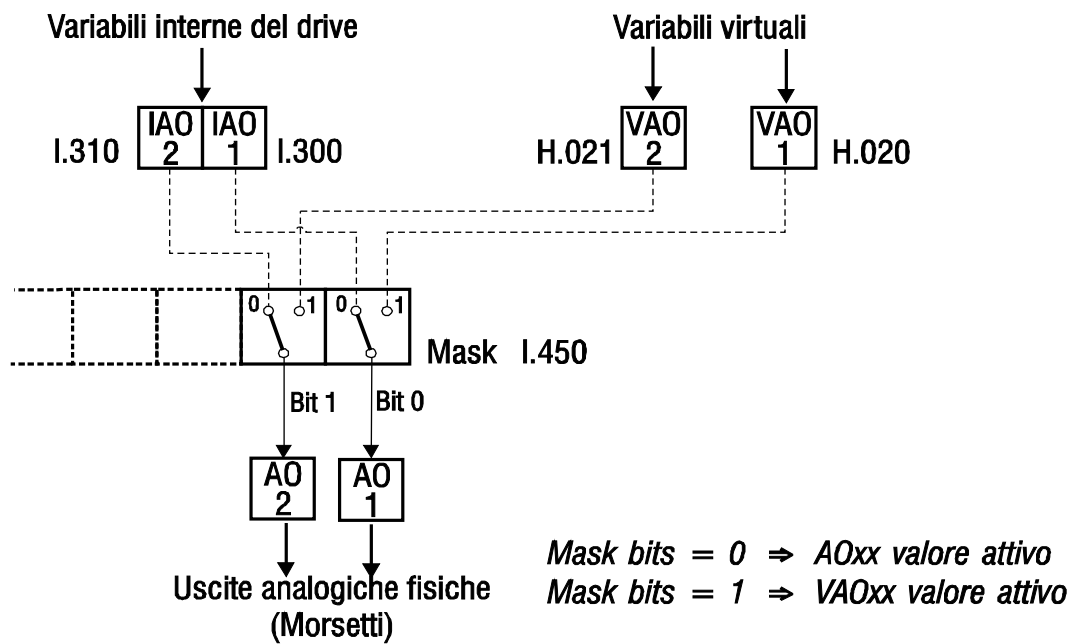


Figure 7.4.7: Configurazione uscite analogiche virtuali

Di seguito sono riportati alcuni esempi di programmazione di funzioni base tramite assegnazione virtuale.

A) INGRESSI DIGITALI

Esempio di programmazione per:

- Comandi RUN e REVERSE mediante "assegnazione virtuale"
- Comando EXT FAULT mediante "morsettiera"

- P.000 = 2** Abilitazione funzione
I.400 = 3 bit 0 e bit 1 sono "alti" (1) e bit 5 è "basso" (0)
I.000 = 1 RUN (programmato su ingresso digitale 1)
I.001 = 2 REVERSE (programmato su ingresso digitale 2)
I.005 = 3 EXTERNAL FAULT (programmato su ingresso digitale 6)

Scrivendo **H.000 = 1** il motore girerà in direzione FORWARD

Scrivendo **H.000 = 3** il motore girerà in direzione REVERSE

Scrivendo **H.000 = 0** il motore si arresterà (STOP)

Per maggiori informazioni sul parametro H.000, consultare il capitolo 7.9.

Il comando di EXTERNAL FAULT verrà applicato rimuovendo il potenziale al morsetto 6 (programmato come ingresso digitale 6).

B) USCITE DIGITALI

Esempio di programmazione per:

- Segnalazione di ALARM STATE su uscita digitale 1
- Segnalazione (generica) di VIRTUAL FUNCTION su uscita digitale

P.000 = 2 Abilitazione funzione
I.420 = 2 bit 1 è "alto" (1) e bit 0 è "basso" (0)
I.100 = 1 ALARM STATE (programmato su uscita digitale 1)
I.101 = 2 QUALSIASI SELEZIONE (programmata su uscita digitale 2)

Uscita digitale 1 attiva in concomitanza dello stato di allarme dell'inverter

Digital output 2 attiva se il bit 1 di H.010 = 1
 non attiva se il bit 1 di H.010 = 0

C) USCITA ANALOGICA

Esempio di programmazione per:

- o Segnalazione OUTPUT FREQUENCY su uscita analogica 1
- o IMPOSTAZIONE VIRTUALE su uscita analogica 2

P.000 = 2 Abilitazione funzione
I.450 = 2 bit 1 è "alto" (1) e bit 0 è "basso" (0)
I.300 = 0 OUTPUT FREQUENCY (programmata su uscita analogica 1)
I.310 = 2 QUALSIASI SELEZIONE (programmata su uscita analogica 2)

Uscita analogica 1 segnale proporzionale alla OUTPUT FREQUENCY dell'inverter

Uscita analogica 2 segnale proporzionale all'impostazione di H.021

H.021: + 32767 uscita = +10V

H.021:- 32767 uscita = - 10V

I.400 Inp by serial en (Abilitazione ingressi via seriale)

Definisce i bits della maschera, che vengono attivati per l'assegnazione virtuale. E' disponibile un byte per la selezione di 8 ingressi digitali, la cui impostazione dovrà essere eseguita come valore decimale.

Bit 0 = 1	Abilitato
Bit 1 = 2	Abilitato
Bit 2 = 4	Abilitato
Bit 3 = 8	Abilitato
Bit 4 = 16	Abilitato
Bit 5 = 32	Abilitato
Bit 6 = 64	Abilitato
Bit 7 = 128	Abilitato

I.420 Out by serial en (Abilitazione uscite via seriale)

Definisce i bits della maschera, che vengono attivati per l'assegnazione virtuale. E' disponibile una struttura a 4 bits per la selezione di 4 uscite digitali, la cui impostazione dovrà essere eseguita come valore decimale.

Bit 0 = 1	Abilitato
Bit 1 = 2	Abilitato
Bit 2 = 4	Abilitato
Bit 3 = 8	Abilitato

Configurazione Linea Seriale

L'inverter SERIE DSA fornisce come opzione la possibilità di comunicazione via linea seriale RS485. (Morsetti 15,16,17).

Mediante linea seriale, è possibile la scrittura e la lettura di tutti i parametri.

Quando necessario eseguire il controllo dei comandi principali da linea seriale, è necessario impostare il parametro Cmd source sel (P.000) come segue:

P.000 = 2 Morsettiera o Virtuali

P.000 = 3 Seriale

Ulteriori informazioni sono riportate al capitolo PARAMETERS, sezione Commands.

I.600 Serial link cfg (Configurazione linea seriale)

Selezione del protocollo seriale.

Ogni protocollo può essere scelto mediante la selezione dei seguenti codici. La struttura di questi è riportata di seguito.

IMPOSTAZIONE DI FABBRICA = 4 (Protocollo Modbus).

I.601 Serial link bps (Baudrate linea seriale)

Definizione dei Baud rate (bit al secondo) relativi alla velocità di comunicazione del sistema.

La selezione viene eseguita mediante i seguenti codici:

I.602 Device address (Indirizzo drive)

Indirizzo di accesso per la comunicazione del drive, connesso in rete tramite linea seriale RS485.

L'indirizzamento può essere selezionato nei valori compresi tra 0 e 99.

Come riportato al capitolo 5.4.1 (Interfaccia Serial RS485), è possibile eseguire una connessione Multidrop, fino ad un massimo di 32 dispositivi.

Ulteriori informazioni sono riportate in tale capitolo

I.603 Ser answer delay (Tempo di risposta linea seriale)

Minimo ritardo impostabile tra la ricezione dell'ultimo byte ricevuto dal drive e l'inizio della sua risposta.

Tale ritardo consente di evitare possibili conflitti di sulla linea seriale, qualora il tipo di interfaccia RS485 non sia impostato per una comunicazione Tx/Rx automatica.

Il parametro Ser answer delay (I.603) è specifico per una linea seriale standard RS485.

Es: se sul master il ritardo di comunicazione Tx/Rx è massimo 20ms, l'impostazione di Ser answer delay (I.603) dovrà essere impostata ad un valore maggiore di 20, esempio: 22ms

I.604 Serial timeout (Time out linea seriale)

Impostazione del tempo di intervallo tra la ricezione/spedizione di due byte consecutivi.

Qualora l'intervallo fosse superiore a quello impostato ed in tale periodo di tempo non venga rilevato alcun byte (in ricezione o trasmissione), l'azione del drive corrisponderà a quella impostata ne parametro I.605.

La funzione sarà disattiva se impostata a 0 secondi.

L'allarme visualizzato sul display sarà "St".

NOTE!

Pur avendo all'accensione del drive la funzione di controllo timeout abilitata, il rilevamento dell'allarme "St" e' temporaneamente disattivato.

Il rilevamento dell'allarme viene attivato automaticamente dopo aver ripristinato almeno una volta la comunicazione tra il master e lo slave.

I.605 En timeout alm (Abilitazione allarme timeout linea seriale)

Impostazione del comportamento del drive per la gestione di Serial time out alarm.

I.605 = 0 Segnalazione di allarme su uscita digitale (programmata)

I.605 = 1 Inverter in allarme e segnalazione su uscita digitale (programmata).

6.4.Menu F - FREQ & RAMP

Il disegno riportato di seguito, descrive la logica per la "Selezione dei Riferimenti".

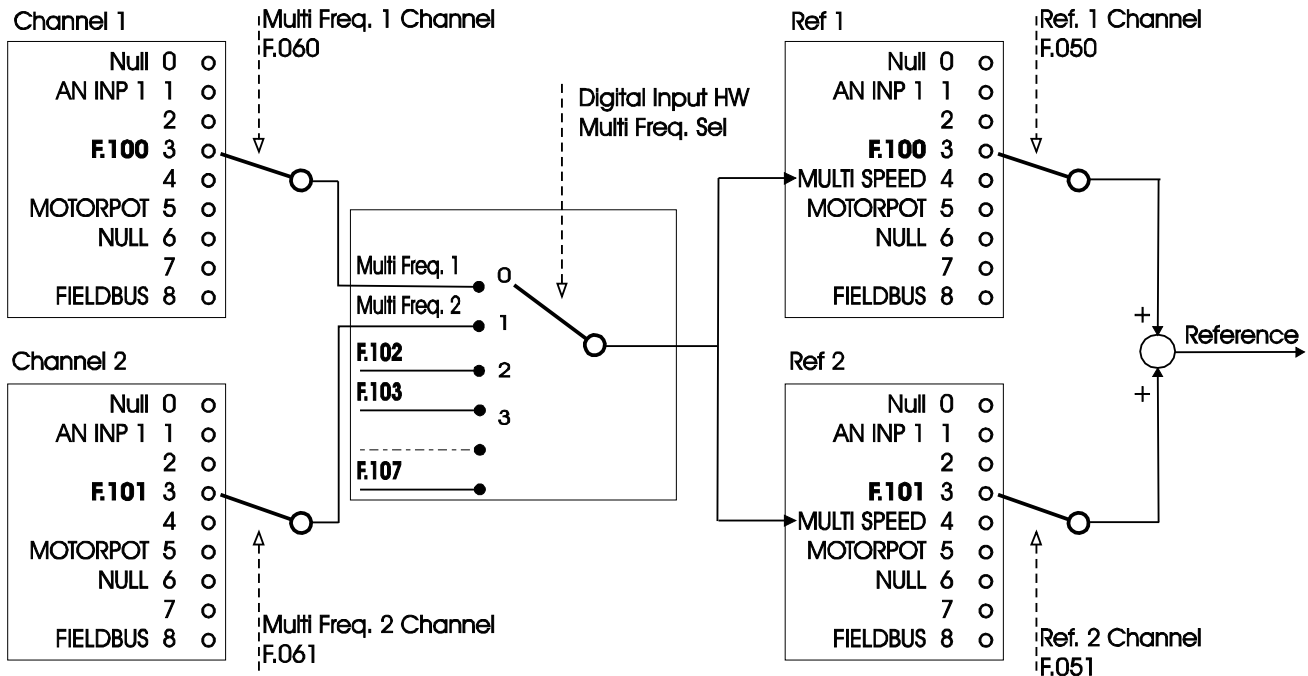


Figura 7.5.1 Selezione dei Riferimenti

Motorpotenziometro

Menu F - FREQ & RAMP

F.000 Motorpot ref (Riferimento motopotenziometro)

Visualizzando tale parametro i tasti UP e DOWN vengono attivati per aumentare o diminuire il valore della frequenza d'uscita dell'inverter.

Il massimo valore impostabile è correlato al parametro Max ref freq (F.020).

Per effettuare lo START del motore è necessario fornire un comando di RUN.

Il riferimento da Motopotenziometro, può anche essere modificato mediante ingressi digitali, programmati come Motorpot up e Motorpot down.

E' possibile effettuare un reset del riferimento impostato, tramite ingresso digitale programmato come Reset Motorpot.

F.001 Motorpot ref unit (step incremento motopotenziometro)

F.010 Mp Acc / Dec time (Tempo Acc/Dec motopotenziometro)

Impostazione dei tempi di rampa (in secondi), con impiego della funzione Motopotenziometro. I tempi di ritardo qui impostati, saranno equivalenti sia per l'accelerazione che per la decelerazione.

F.011 Motorpot offset (Offset motopotenziometro)

Applicando il comando di RUN, il motore raggiungerà automaticamente tale frequenza (offset) con il tempo di rampa impostato. Il comando Motorpot up, agirà quindi da tale valore.

Rappresenta inoltre la frequenza minima raggiungibile con comando Morotpot down.

Per ulteriori informazioni vedere sezione Reference Limits in questo paragrafo

F.012 Mp output mode (Polarità motopotenziometro)

Definizione della polarità del riferimento del Motopotenziometro (positivo e/o negativo).

In entrambe le impostazioni il comando hardware di REVERSE sarà attivo (se abilitato).

F.013 Mp auto save (Motopotenziometro memorizzato)

L'abilitazione di questa funzione, consente la memorizzazione del riferimento Motopotenziometro nella memoria non-volatile del drive. All'accensione lo step di riferimento iniziale sarà lo stesso salvato in memoria.

La disabilitazione di questa funzione, consente il reset del riferimento del Motopotenziometro ad ogni ciclo on/off della tensione di alimentazione del drive. In questo caso, il salvataggio dei parametri del drive attraverso il parametro C.000 (o S.901) non consente il salvataggio del riferimento del Motopotenziometro.

Limite Riferimento

F.020 Max ref freq (Massimo riferimento di frequenza)

Identifica la soglia per i riferimenti digitali od analogici e la massima velocità per entrambi i sensi di rotazione.

Tale parametro considera la somma dei vari riferimenti disponibili nel drive (Reference 1 e Reference 2).

F.021 Min ref freq (Minimo riferimento di frequenza)

Identifica la soglia minima del valore di frequenza, sotto al quale non ha effetto alcuna regolazione, effettuata sia con riferimenti analogici che digitali.

Lo START del motore verrà effettuato (con il tempo di rampo impostato) a tale frequenza, anche con valori nulli di riferimento.

Come descritto nella figura di seguito, tale funzione è correlata anche al parametro Min output freq (P.081).

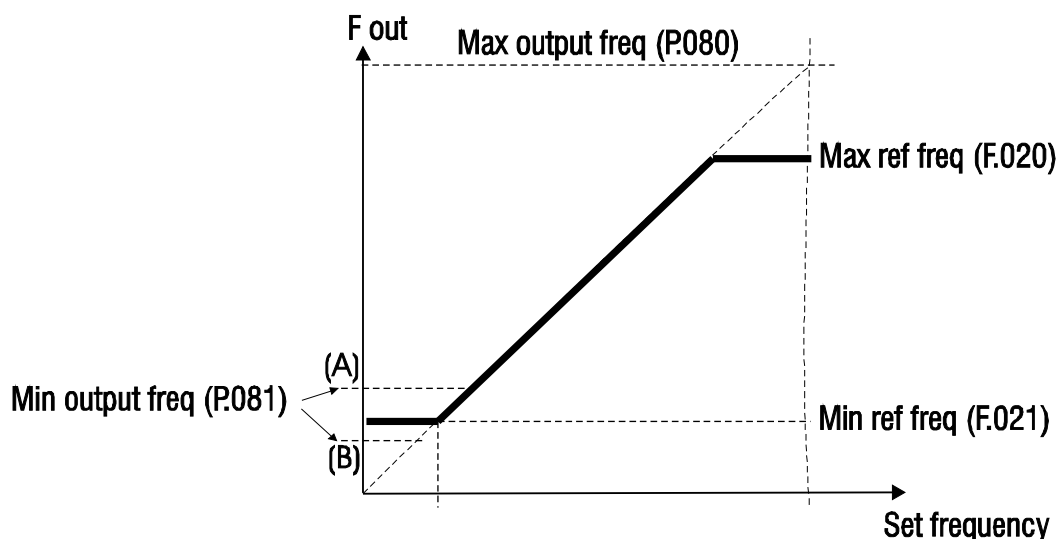


Figura 7.5.2: Min & Max Frequenza di riferimento

Comportamento dell'inverter intorno ai valori minimi

Impostazione di P.081 in condizione A

- Applicando il comando di RUN, il motore raggiungerà la frequenza impostata nel parametro P.081 (A), senza rispettare il tempo di accelerazione impostato.
- L'azione del riferimento sulla curva di frequenza, avrà quindi luogo a partire dal valore di P.081.

Impostazione di P.081 in condizione B

- Applicando il comando di RUN, il motore raggiungerà la frequenza impostata nel parametro P.081 (B), senza rispettare il tempo di accelerazione impostato.
- Fino al valore di F.021, l'incremento del riferimento non effettuerà alcuna variazione di frequenza ai capi del motore (tale incremento avverrà comunque con il tempo di accelerazione impostato).
- L'azione del riferimento sulla curva di frequenza, avrà quindi effetto a partire dal valore di F.021.

I parametri Max output freq (P.080) e Min output freq (P.081) sono espressi come percentuale del valore di Max ref freq (F.020).

Sorgente Riferimenti

F.050 Ref 1 Channel (Canale riferimento 1)

F.051 Ref 2 Channel (Canale riferimento 2)

Questi parametri consentono di selezionare la "sorgente" da cui il Primo ed il Secondo riferimento di Velocità, sono forniti e controllati. (Vedere figura 7.5.1)

I valori dei 2 riferimenti saranno sempre in somma algebrica, qualora vengano impiegati entrambi.

F.060 Mlt Frq Channel 1 (Canale multi frequenza 1)

F.061 Mlt Frq Channel 2 (Canale multi frequenza 2)

Questi parametri consentono di selezionare la "sorgente" da cui il Primo ed il Secondo riferimento di frequenza, della funzione **Multispeed function** , sono forniti e controllati. (Vedere figura 7.5.1)

Funzione Multi Velocità

F.100 Frequency Ref 0 (Riferimento frequenza 0)

- (Riferimento frequenza 1)
-
-

F.107 Frequency Ref 7 (Riferimento frequenza 7)

E' possibile selezionare fino a 8 frequenze di funzionamento, il cui valore viene impostato in questi parametri.

La selezione di tali frequenze può essere eseguita mediante la codifica binaria di 3 ingressi digitali.

Il limite massimo della frequenza di uscita viene limitato del parametro Max ref freq (F.020).

La tabella riportata di seguito, descrive la sequenza base della selezione binaria, per una configurazione completa della **Multispeed function**.

Freq sel 1	Freq sel 2	Freq sel 3	Active ref frequency	
0	0	0	F.100	Freq. Ref 0
1	0	0	F.101	Freq. Ref 1
0	1	0	F.102	Freq. Ref 2
1	1	0	F.103	Freq. Ref 3
0	0	1	F.104	Freq. Ref 4
1	0	1	F.105	Freq. Ref 5
0	1	1	F.106	Freq. Ref 6
1	1	1	F.107	Freq. Ref 7

La seguente figura descrive la selezione di un controllo di 8 Multivelocità.

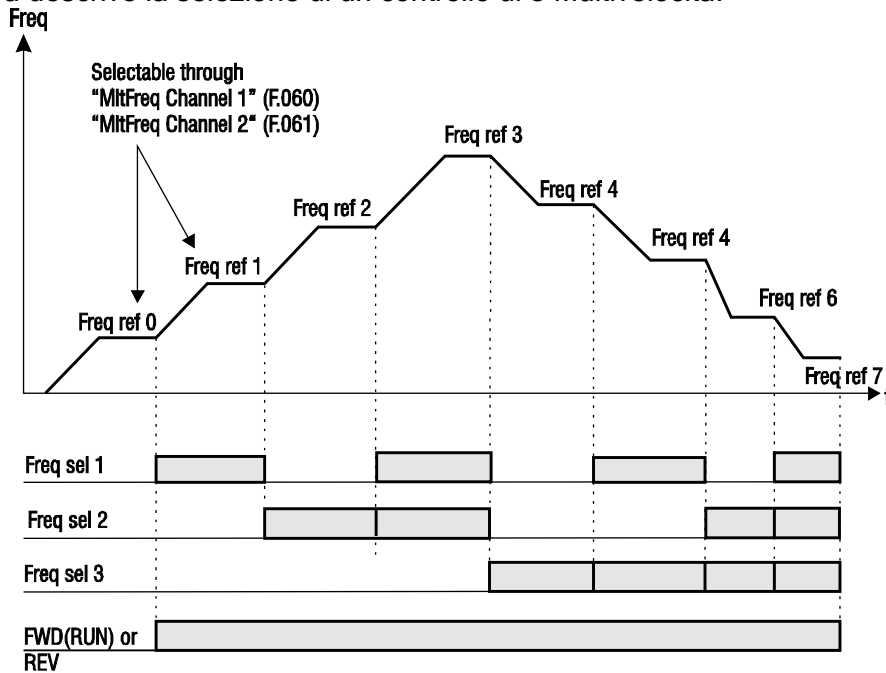


Figura 7.5.3: Multivelocità

F.116 Jog frequency (Frequenza Jog)

Frequenza di riferimento per la marcia JOG.

Questa velocità viene attivata mediante ingresso digitale programmato.

Il comando di RUN in morsetteria non deve essere fornito. La presenza di tale consenso abiliterà il riferimento di frequenza principale.

Il limite massimo della frequenza di uscita viene limitato del parametro Max ref freq (F.020).

L'impostazione del valore del riferimento JOG, può essere effettuato sia con valore positivo che negativo.

In entrambe le impostazioni il comando hardware di REVERSE è attivo (se abilitato)

Configurazione Rampa

F.200 Ramps resolution (Risoluzione rampe)

Definizione del range e dell'accuratezza, con cui le rampe verranno impostate.

F.201 Acc time 1 (Tempo di accelerazione 1)

F.202 Dec time 1 (Tempo di decelerazione 1)

F.203 Acc time 2 (Tempo di accelerazione 2)

F.204 Dec time 2 (Tempo di decelerazione 2)

F.205 Acc time 3 (Tempo di accelerazione 3)

F.206 Dec time 3 / FS (Tempo di decelerazione 3)

F.207 Acc time 4 (Tempo di accelerazione 4)

F.208 Dec time 4 (Tempo di decelerazione 4)

NOTA!

Quando la funzione JOG è attivata, automaticamente vengono selezionati i tempi di rampa Acc time 4 (F.207) e Dec time 4 (F.208).

Quando il "FAST STOP" è attivato (attraverso un comando da ingresso digitale), la funzione viene eseguita considerando la rampa di decelerazione DEC TIME 3.

Il controllo della rampa, consente di impostare un ritardo programmato per l'accelerazione e la decelerazione del riferimento del drive. Tale ritardo dovrà essere definito sul sistema finale (motore e carico), essendo strettamente dipendente dall'inerzia del carico della macchina.

I tempi sono espressi in secondi e sono calcolati in funzione del valore di frequenza impostato nel parametro Max ref freq (F.020).

E' possibile la selezione di 4 set di rampe, la cui impostazione viene eseguita in questi parametri.

La selezione di tali rampe, può essere effettuata mediante la selezione binaria di 2 ingressi digitali, programmati come Ramp sel 1 e Ramp sel 2.

E' riportata di seguito la sequenza base per una selezione completa.

Active Ramp time	Ramp sel 1	Ramp sel 2
F.204 (Acc time 1)	0	0
F.205 (Dec time 1)	0	0
F.206 (Acc time 2)	1	0
F.207 (Dec time 2)	1	0
F.208 (Acc time 3)	0	1
F.209 (Dec time 3)	0	1
F.207 (Acc time 4)	1	1
F.208 (Dec time 4)	1	1

F.250 Ramp S-shape (Curva Rampa S)

L'arrotondamento della rampa, può essere utile al fine di evitare urti del sistema, durante la fase di fine rampa sia in accelerazione che decelerazione. Il valore (in secondi) della rampa ad Esse viene sommato al valore della rampa lineare. Quindi il tempo di rampa effettivo, subirà un allungamento pari circa a quello impostato come "arrotondamento della rampa".

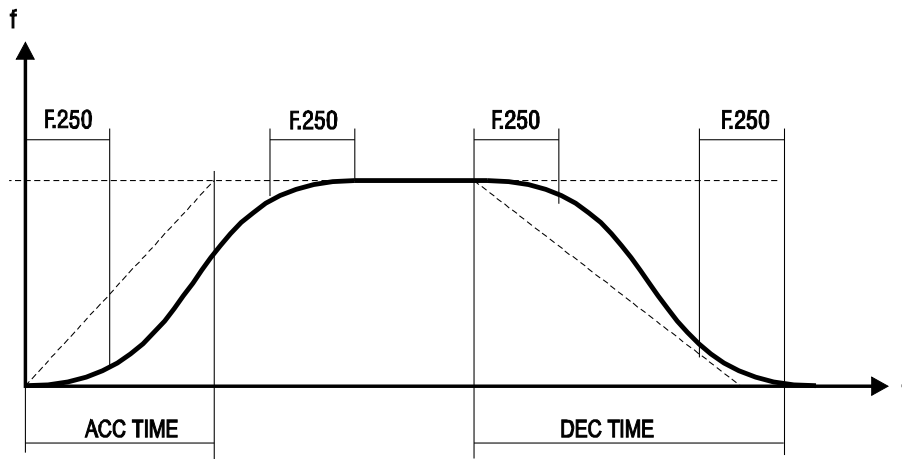


Figure 7.5.4: Rampa ad Esse

F.260 Ramp extens src (Sorgente fattore di estensione rampa)

Un allungamento del tempo di rampa può essere effettuato tramite ingresso analogico, senza quindi modificare il tempo impostato nei relativi parametri.

Tale estensione verrà eseguita in modo lineare, in funzione del valore applicato sull'ingresso analogico.

La funzione consente l'estensione dei tempi di rampa in un range compreso tra il fattore moltiplicativo 1 (0V, 0mA o 4mA) e il fattore moltiplicativo 10 (+10V o 20mA).

Il parametro seleziona la "sorgente" da cui tale funzione viene fornita e controllata.

Salto Frequenze

F.270 Jump amplitude (Ampiezza salto di frequenza)

F.271 Jump frequency1 (Salto di frequenza 1)

F.272 Jump frequency2 (Salto di frequenza 2)

In un sistema composto da inverter e motore, ad alcune frequenze è possibile riscontrare la generazione di vibrazioni, dovuta a risonanze meccaniche.

Il funzionamento dell'inverter a tali frequenze, può essere evitato mediante i parametri F.271 e F.272.

La tolleranza nell'intorno di tali frequenze, può essere impostata con il parametro F.270.

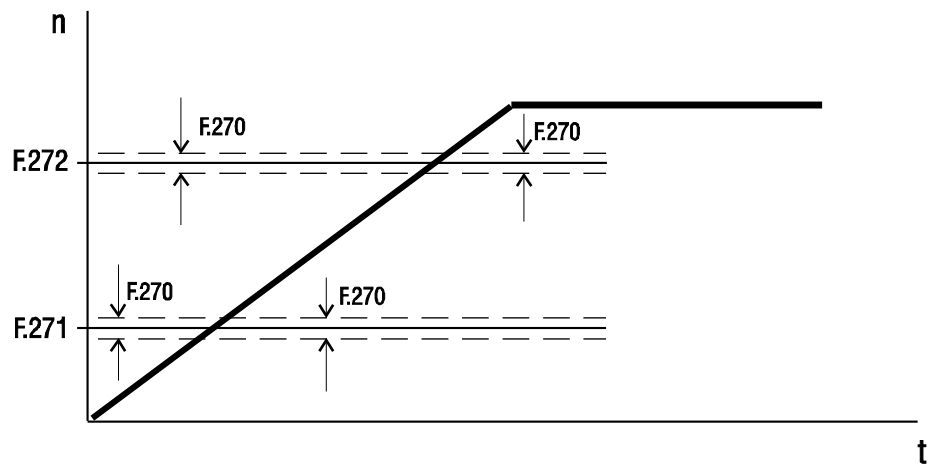


Figure 7.5.5: Jump Frequencies

Qualora il riferimento di frequenza venga impostato ad un valore compreso nella banda di tolleranza, la frequenza d'uscita avrà il seguente comportamento.

Esempio:

- A) Incremento del riferimento da valori inferiori a F.271 o F.272

F.271 = 30Hz (prima soglia di frequenza proibita)
 F.270 = 1Hz (quindi banda di tolleranza: 29Hz...31Hz)
 Riferimento di velocità impostato = 29,5Hz
 Frequenza d'uscita = 29Hz
 Riferimento di velocità impostato = 30,5Hz
 Frequenza d'uscita = 29Hz

- B) Decremento del riferimento da valori superiori a F.271 o F.272

F.271 = 30Hz (prima soglia di frequenza proibita)
 F.270 = 1Hz (quindi banda di tolleranza: 29Hz...31Hz)
 Riferimento di velocità impostato = 30,5Hz
 Frequenza d'uscita = 31Hz
 Riferimento di velocità impostato = 29,5Hz
 Frequenza d'uscita = 31Hz

L'utente può quindi impostare qualsiasi valore di riferimento, ma se la velocità impostata risulta compresa nelle gamme proibite, l'inverter manterrà automaticamente la velocità al di fuori dei limiti definiti dalla banda di tolleranza.

Durante le fasi di rampa le velocità proibite vengono attraversate liberamente e non si hanno mai punti di discontinuità nella generazione della frequenza d'uscita.

6.5.Menu P - PARAMETER

Grafica Comandi

Menu P - PARAMETER

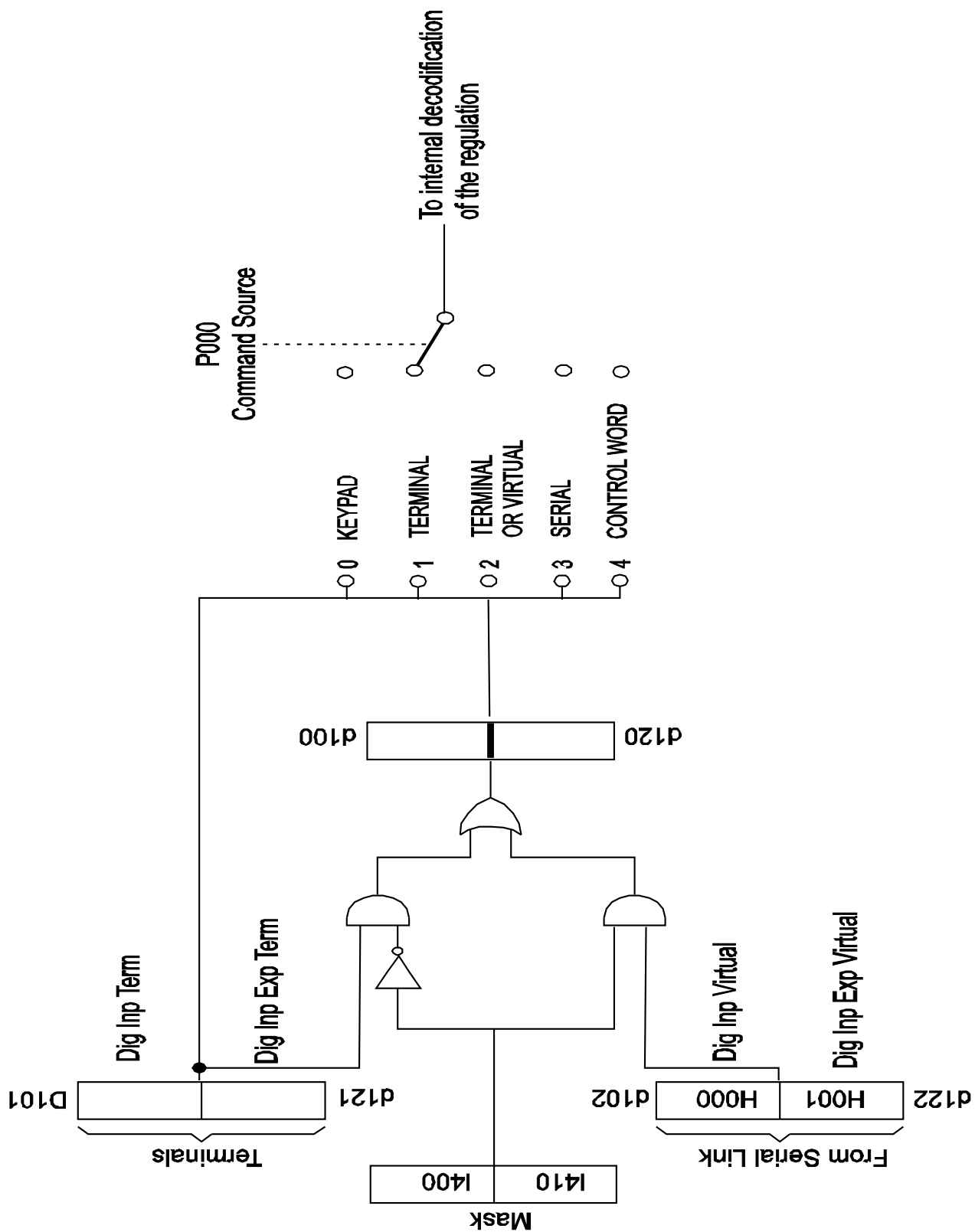


Figura 7.6.1: Logica base di selezione dei comandi

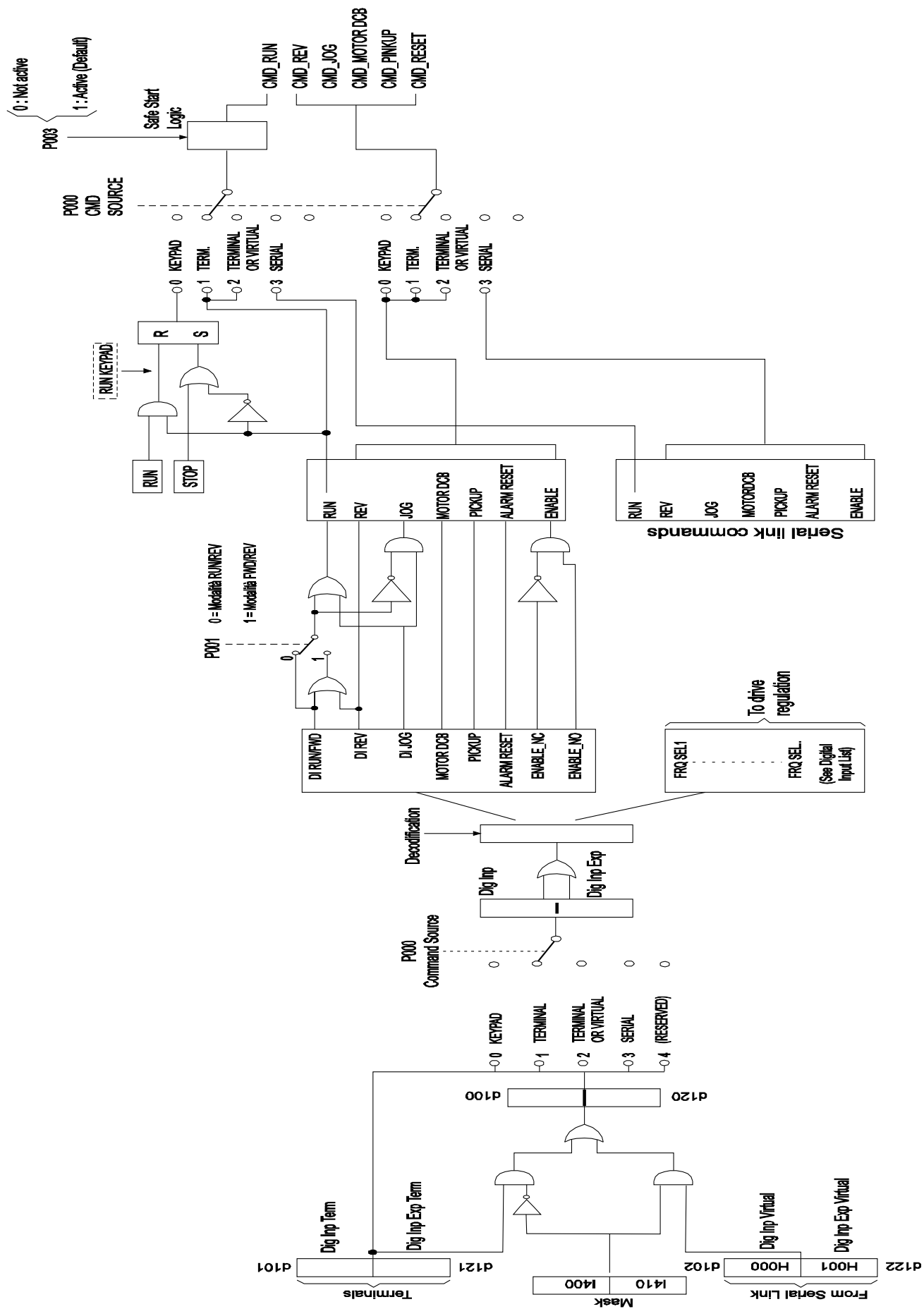


Figura 7.6.1: Logica Completa di selezione dei comandi

P.000 Cmd source sel (Sorgente selezione comandi)

Definisce la tipologia dei comandi principali START e STOP .

P.000 = 1 Terminals: START & STOP tramite morsettiera

In questa configurazione i comandi sono attivi tramite morsetti.

Lo START del motore sarà eseguito connettendo a +15V (morsetto 4) l'ingresso programmato come Run (digitale 1)

La rimozione di tale collegamento, porterà il motore in condizioni di STOP, seguendo i tempi di rampa impostati.

Per questo collegamento, fare riferimento alla figura 5.3.2.1.

NOTA!

Dopo un ciclo on/off della tensione di rete, il drive può essere riavviato solamente in funzione dell'impostazione del parametro P.003 Safety, il quale definisce la logica di comando del segnale di Start/Stop: sensibile ad un Fronte oppure ad un Livello.

NOTA!

Il comando Drive enable disponibile come selezione degli ingressi digitali, è un'ulteriore logica di sicurezza per la sequenza di avvio del motore.

La rimozione di tale collegamento, porterà il motore in STOP in condizioni di inerzia (vedere capitolo INTERFACE, sezione Digital inputs).

P.000 = 2 Virtual: Comandi via Virtual & Morsettiera

In tale configurazione i comandi programmabili sugli ingressi digitali, o le segnalazioni delle uscite digitali ed analogiche, possono essere assegnate secondo le seguenti configurazioni:

- Selezione completa da linea seriale o bus di campo come "Impostazione Virtuale"
- Selezione completa tramite "Impostazione da Morsettiera"
- Mix di "Impostazione Virtuale o da Morsettiera"

NOTA!

I comandi in morsettiera sono richiesti in funzione della programmazione degli I/O virtuali.

Ulteriori informazioni riguardo tale funzione, sono riportati al capitolo INTERFACE sezione Enabling Virtual I/O.

L'indirizzamento dei comandi è descritto al capitolo HIDDEN.

P.000 = 3 H-command: Impostazione dei comandi mediante Linea seriale

Definisce la selezione dei comandi principali, esclusivamente via linea seriale.

NOTA!

I comandi in morsettiera non sono richiesti.

Ulteriori informazioni sono riportate al capitolo INTERFACE sezione Serial configuration.

L'indirizzamento dei comandi è descritto al capitolo HIDDEN, sezione Commands comandi per linea seriale.

P.000 = 4 ControlWord: Riserato (N.D.)

P.001 RUN input config (Configurazione ingresso RUN)

Definizione della logica per comandi di RUN e REVERSE.

P.001 = 0

FWD (direzione oraria) con morsetto RUN = ON

REV (direzione antioraria) con morsetto RUN = ON e morsetto REV = ON

P.001 = 1

FWD (direzione oraria) con morsetto RUN = ON

REV (direzione antioraria) con morsetto RUN = OFF e morsetto REV = ON

P.001 = 2

FWD (direzione oraria) con morsetto RUN = ON impulsivo

REV (direzione antioraria) con morsetto REV = ON impulsivo

STOP con morsetto STOP 3WIRES (NC) = OFF impulsivo

P.002 Reversal enable (Abilitazione inversione)

Blocco dei comandi di direzione di velocità.

P.002 = 0 REV (direzione antioraria) DISABILITATO

P.002 = 1 REV (direzione antioraria) ABILITATO

L'abilitazione della funzione avrà effetto su ogni tipologia di comando di REVERSE (l'ingresso digitale, riferimento negativo o linea seriale).

P.003 Safety (Sicurezza)

Il parametro definisce il comportamento del comando di RUN (o REVERSE), all'accensione dell'inverter:

P.003 = 0 Comando di RUN attivo sul Livello di un segnale.

All'accensione dell'inverter, l'avviamento del motore è consentito con il comando di RUN già presente in morsettiera.

P.003 = 1 Comando di RUN attivo sul Fronte di un segnale.

All'accensione dell'inverter, l'avviamento del motore non è consentito se il comando di RUN è già presente in morsettiera.

L'avviamento del motore potrà essere effettuato annullando e ripristinando il comando di RUN.

Programmando un'uscita digitale come "Ready", viene indicata la condizione di stato del drive in funzione di quanto sopra programmato.

P.004 Stop mode

Modalità di arresto del motore.

P.004 = 0 Il controllo imposta la rampa di decelerazione fino a 0 Hz.

P.004 = 1 Il controllo esegue la tensione d'uscita dell'inverter; il motore si fermerà per inerzia.

P.005 Default rotation reverse

Alimentazione

P.020 Mains voltage (Tensione di rete)

Valore nominale della tensione di rete [Vrms].

La funzione relativa alla gestione dell'allarme di "sottotensione", è basata sul valore impostato in tale parametro. (vedere capitolo PARAMETERS, sezione Undervoltage configuration).

P.021 Mains frequency (Frequenza di rete)

Valore nominale della frequenza di rete [Hz].

Dati Motore

P.040 Motor rated curr (Corrente nominale motore)

Corrente nominale [Arms] del motore al suo valore nominale di potenza (kW / Hp) e tensione (indicato sulla targhetta dati del motore stesso, vedere figura 7.3.2).

In caso di controllo di più motori in parallelo con un unico inverter, inserire un valore corrispondente alla somma delle correnti nominali di tutti i motori. Non eseguire alcuna operazione di "autotaratura".

P.041 Motor pole pairs (Paia poli motore)

Paia poli del motore.

L'impostazione di questo dato può essere facilmente calcolata applicando la formula riportata di seguito:

$$No [rpm] = (60 [s] * f [Hz]) / p \quad \text{e quindi} \quad p = (60 [s] * f [Hz]) / No [rpm]$$

Dove: p = paia poli motore

f = frequenza nominale del motore (S.101)

No = velocità di sincronismo del motore (vedere figura 7.6.3)

(Tipicamente $No = N_{nominale} [rpm] + 0,5 \div 5\%$)

Es. Motore 2 poli a 50Hz $No=3000$ $p=1$, Motore 4 poli a 50Hz $No=1500$ $p=2$

oppure ricavata dal 'Type' come da esempio seguente

S.101 (P.062)		S.100 (P.061)		S.150 (P.040)	
Motor & Co.				IEC 34-1 / VDE 0530	
Type: ABCDE					
Motor: 3 phase	50 Hz	Nr	12345-91		
Rated voltage	400 V	I nom	6.7 A		
Rated power	3 kW	Power factor	0.8		
Rated speed (n _n)	1420 rpm				
IP54	Iso	KI	F	S1	
Made in					
S.152 (P.042)					

S.101 (P.062)		S.100 (P.061)		S.150 (P.040)	
Motor & Co.				IEC 34-1 / VDE 0530	
Type: ABCDE					
Motor: 3 phase	60 Hz	Nr	12345-91		
Rated voltage	575 V	I nom	2 A		
Rated power	2 Hp	Power factor	0.83		
Rated speed (n _n)	1750 rpm	Efficiency	86.5		
IP54	Iso	KI	F	S1	
Made in					
S.152 (P.042)					

Figure 7.6.3: Targhetta dati motore (Esempio per un motore in kW a 400V e in Hp a 575V)

Esempio lettura P.041 dalla targa del motore:

PAIA POLI: l'ultima cifra del campo Type è secondo la IEC 34-1 pari al numero di poli del motore

se "Type : ABC 90 L4"

ABC è la famiglia del particolare costruttore

90 L è la taglia del motore (altezza d'asse e lunghezza pacco)

4 è il numero di poli

Il valore da impostare in P.041 è p (coppie polari) = $4 (n^\circ \text{poli}) / 2 = 2$

P.042 Motor power fact (Power factor motore)

Fattore di potenza del motore (indicato sulla targhetta dati del motore stesso, vedere figura 7.3.2).

La condizione di "fattore di potenza negativo" può essere visualizzata su un'uscita digitale programmata come "Neg pwr fact".

P.043 Motor stator R (Resistenza storica motore)

Misura della resistenza di statore del motore.

Questo valore sarà aggiornato, eseguendo la procedura di "autotaratura".

P.044 Motor cooling (Tipo di ventilazione motore)

Impostazione del tipo di raffreddamento del motore in uso.

P.045 Motor thermal K (Costante termica motore)

Caratteristica termica del motore in uso.

Il dato viene normalmente fornito dal costruttore del motore, e definito come tempo necessario al raggiungimento della temperatura di regime, in condizioni di funzionamento a corrente nominale.

P.046 Motor nominal slip (Scorrimento nominale del motore)

Si può calcolare dai dati di targa: $S = (N_0 - N) / N_0 \%$

dove N è il numero di giri nominale e $N_0 [rpm] = (60 [s] * f [Hz]) / p [paia-poli]$

Nel caso della figura $N=1420$, $N_0=(60*50)/2=1500$ (velocità di sincronismo) quindi

$S=[(1500-1420)/1500] * 100 = 5,3$ si inserisce P046=5 %

P.047 Motor nominal efficiency (Rendimento nominale del motore)

Il valore si ricava dal catalogo dei motori o dalla formula $P_n = 1,73 * V_n * I_n * \cos \phi$ quindi nell'esempio P.047=81 %

Curva V/F

P.060 V/f shape (Tipo di caratteristica V/f)

Selezione delle caratteristiche V/F.

P.060 = 0 (Personalizzata)

I valori intermedi di tensione e frequenza, sono definiti dai parametri P.063 e P.064 così come il raccordo del Boost sulla curva della caratteristica.

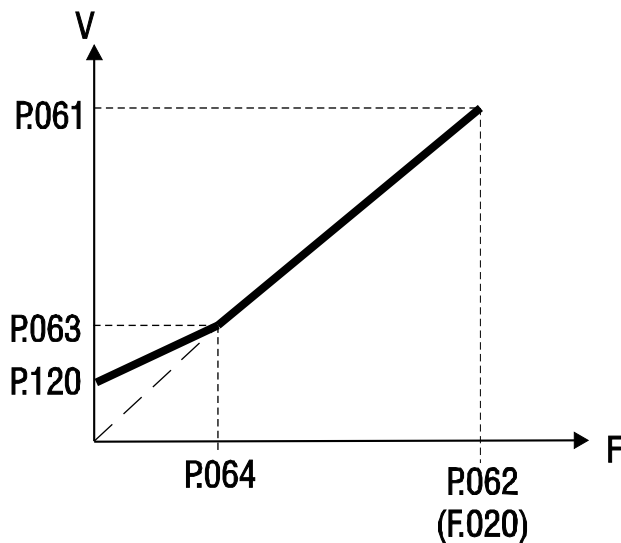


Figura 7.6.4: Curva V/F personalizzata

P.060 = 1 (Lineare)

L'impostazione di fabbrica, fornisce una curva V/F di tipo lineare, i cui punti intermedi sono preimpostati ad un valore pari alla metà di quelli dei parametri P.063 e P.064.

Il raccordo del Boost sulla curva avverrà in modo automatico.

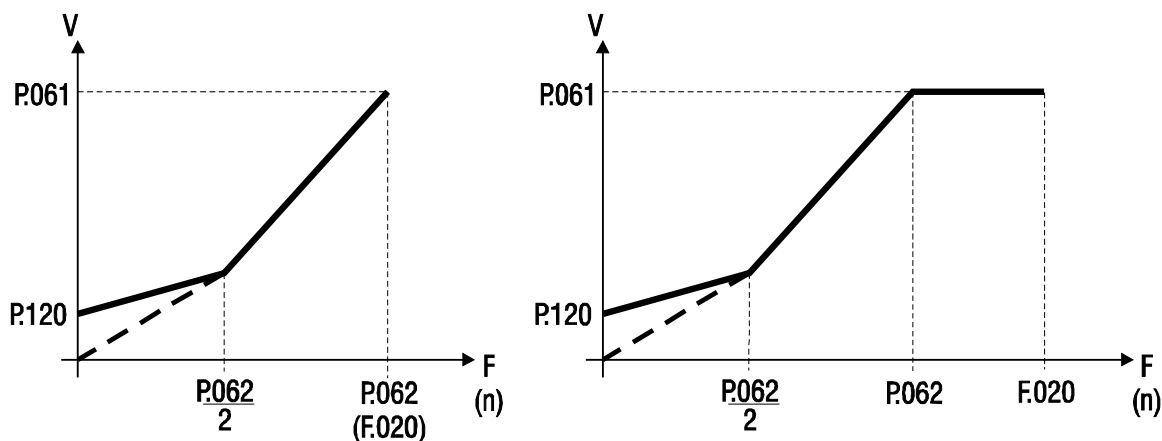


Figura 7.6.5: Curva V/F Lineare

P.060 = 2 (Quadratica)

La caratteristica di tipo Quadratico, è utile nei controlli di pompe e ventilatori, dove la coppia è proporzionale al quadrato della velocità.

L'impostazione di fabbrica, quando selezionata tale tipo di curva, fornisce un'impostazione del parametro P.063: pari allo 0,25% di P.061 (o S.100) massima tensione di uscita, e pari al 50% di P.062 (o S.101) frequenza nominale del motore.

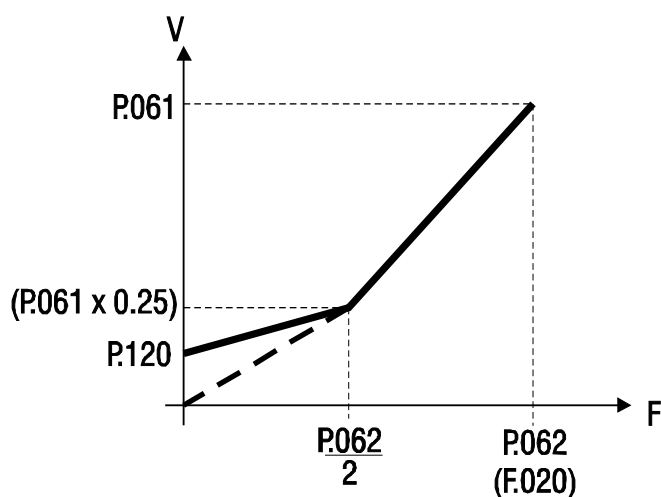


Figura 7.6.6: Curva V/F Quadratica

P.061 Max out voltage (Massima tensione di uscita)

Massimo valore della tensione applicata ai capi del motore (normalmente impostata in funzione del dato di targa del motore stesso, vedere figura 7.3.2)

P.062 Base frequency (Frequenza base)

Frequenza nominale del motore (indicata sulla targhetta dati del motore stesso 7.3.2)

Questo valore rappresenta la frequenza di funzionamento del drive, alla quale è associata la la Max out voltage (P.061).

P.063 V/f interm volt (Tensione intermedia V/f)

Valore di "tensione" intermedio, della caratteristica V/F selezionata.

P.064 V/f interm freq (Frequenza intermedia V/f)

Valore intermedio di "frequenza", della caratteristica V/F selezionata.

NOTA!

Quando viene selezionata la curva V/f personalizzata (P.060 = 0):

il parametro P.064 rappresenta il punto di rientro della tensione di uscita, sulla caratteristica lineare del rapporto V/f (vedi figura 7.6.4).

Limite Frequenza uscita

P.080 Max output freq (Massima frequenza di uscita)

Valore massimo della frequenza d'uscita dell'inverter, espresso come percentuale del parametro Max ref freq (F.020).

Questo parametro considera la somma di tutti i riferimenti di frequenza del drive e le variabili di frequenza, derivanti da: Speed references, Slip compensation, PID regulator

P.081 Min output freq (Minima frequenza di uscita)

Valore minimo della frequenza d'uscita, sotto al quale nessun riferimento ha effetto.

E' espresso come percentuale del parametro Max output freq (P.080).

Tale parametro è correlato a Min ref freq (F.021), come riportato nella figura sottostante.

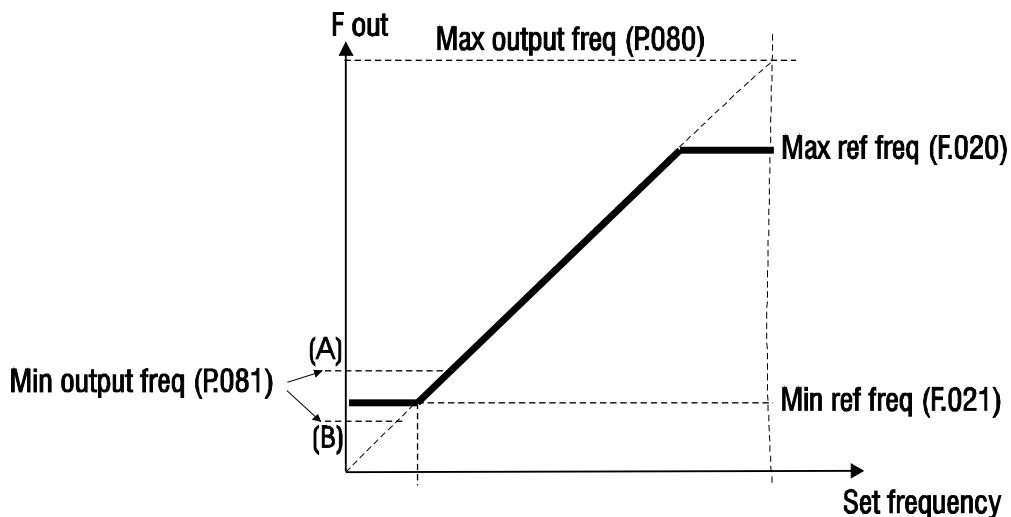


Figura 7.6.7: Minimi e Massimi del Riferimento di Frequenza

La segnalazione dello stato della "frequenza d'uscita" è disponibile su uscita digitale programmata come "Out freq<set" (codice di programmazione 9).

Compensazione Scorrimento

P.100 Slip compensat (Compensazione di scorrimento)

Quando il motore asincrono viene caricato, in seguito all'effetto dello scorrimento la velocità meccanica

varia in funzione del carico applicato. Al fine di ridurre l'errore di velocità può essere compensato lo scorrimento.

Durante la taratura della compensazione di scorrimento l'inverter non deve essere in condizioni di limite di corrente. In questo caso la taratura non è possibile.

Valori di compensazione troppo elevati possono generare fenomeni d'instabilità del motore.

La modifica di tale parametro è effettuata come percentuale dello scorrimento nominale calcolato in funzione del settaggio dei parametri di targa del motore.

La compensazione di scorrimento agirà direttamente sulla frequenza d'uscita dell'inverter.

Per tale proposito il parametro Max output freq (P.080) che è espressione percentuale di Max ref freq (F.020) dovrà essere impostato ad un valore comprendente: Max ref freq + Slip compensat

(Vedere anche capitolo PARAMETERS, sezione Output Frequency Limit).

La compensazione di scorrimento dovrà essere disabilitata qualora si effettui un comando di più motori con un unico inverter.

P.101 Slip comp filter (Filtro compensazione di scorrimento)

Tempo di reazione (in secondi) della funzione di "compensazione di scorrimento".

Quando il carico applicato cambia improvvisamente, la compensazione di scorrimento può causare oscillazioni, l'effetto può essere compensato con questo parametro.

Boost

P.120 Manual boost [%] (Boost di tensione manuale)

L'impedenza resistiva degli avvolgimenti del motore, causa una caduta di tensione all'interno del motore stesso, che ha come conseguenza una riduzione di coppia alle basse velocità.

La compensazione a tale effetto viene ottenuta incrementando la tensione d'uscita.

Questa compensazione viene effettuata costantemente per l'intero range di velocità, in modo proporzionale alla corrente d'uscita; ma avrà il suo maggiore effetto in prossimità delle basse velocità.

L'impostazione è in percentuale del parametro **Max out voltage (P.061)**.

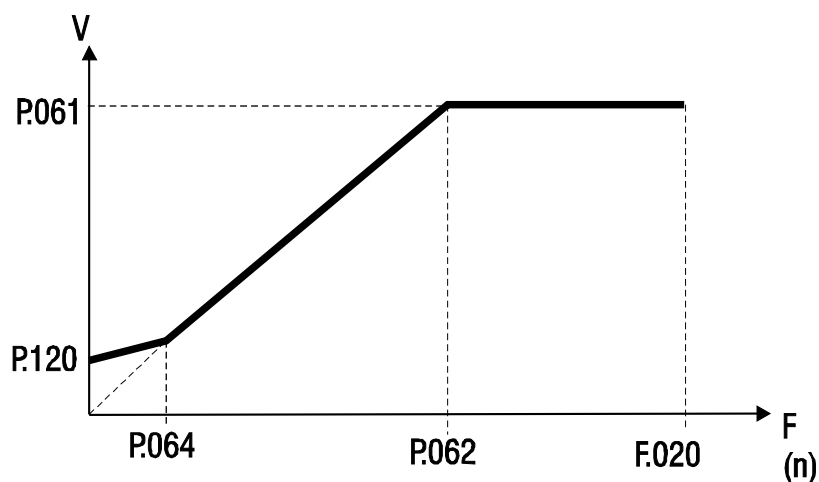


Figura 7.6.8: Boost di tensione manuale

P.121 Boost factor src (Sorgente fattore moltiplicativo Boost manuale)

Il livello di Boost manuale può essere regolato in modo lineare, mediante ingresso analogico.

La regolazione di tale livello potrà quindi variare tra 0% (impostando l'ingresso a 0V - 0mA - 4mA) ed il 100% del valore percentuale impostato in P.120 (+/- 10V - 20mA).

Il parametro seleziona la "sorgente" da cui tale funzione è fornita e controllata.

P.122 Auto boost en (Boost di tensione automatico)

Il Boost di tensione può essere controllato in modo automatico, abilitando questo parametro.

Il controllo sarà continuamente eseguito per l'intero range di velocità.

NOTA!

Il Boost automatico viene automaticamente calcolato durante l'esecuzione dell'autotaratura drive/motore (parametro P.043). E' comunque possibile ottenere un "Oveboost", di coppia alle basse velocità, incrementando il valore del boost manuale (parametro P.120).

La funzione di "Boost automatico" dovrà essere disabilitata, quando si effettua un comando di più motori in parallelo con un unico inverter.

Regolazione di Flusso

P.140 Magn curr gain (Guadagno corrente magnetizzante)

La corrente magnetizzante del motore, ha approssimativamente il valore della corrente a vuoto, che circola in condizioni di tensione e frequenza nominali del motore stesso.

E' possibile effettuare il controllo di tale variabile mediante la modifica del suo guadagno.

I vantaggi di tale regolazione, sono sostanzialmente la disponibilità di una coppia più elevata sul motore in prossimità delle basse velocità ottenuta agendo sulla tensione di uscita, con modalità

simile quella svolta dal "boost di tensione".

Un'impostazione troppo elevata, può causare oscillazioni indesiderate del sistema.

NOTA!

L'utilizzo della funzione non è raccomandata per un funzionamento gravoso del motore al di sotto di 1 Hz.

Funzione Antioscillazione

P.160 Osc damping gain (Guadagno anti-oscillazione di corrente)

Il parametro (simmetria di corrente) è utilizzato per eliminare qualsiasi oscillazione od anomalie nella corrente d'uscita dell'inverter, derivanti da configurazioni capaci di generare oscillazioni nel sistema inverter/cavo/motore.

Il valore di fabbrica "0" può essere considerato efficace in molti casi. Se necessario tale valore può essere incrementato (0...100) al fine di raggiungere la stabilità del sistema controllato.

Durante l'ottimizzazione di tale funzione, si consiglia di aumentarne il valore in modo graduale, evitando così il possibile accentuarsi dell'oscillazione. Il parametro agisce in un range di frequenza compreso tra 10Hz...30Hz.

Clamp di Corrente

P.180 SW clamp enable (Abilitazione software del clamp di corrente)

Per ottenere le massime prestazioni dell'inverter, è necessario poter accelerare e decelerare per tutta la durata del tempo di rampa, con la massima corrente che questi può fornire al motore.

Qualora vengano richiesti tempi di rampa molto brevi, tali da portare l'inverter a superare i limiti di corrente ammissibili, l'attivazione del circuito di "Clamp di corrente" consente di evitare l'intervento dell'allarme "sovracorrente" (OC) ed il conseguente arresto del drive.

Tale controllo ha come effetto un conseguente aumento del tempo effettivo, con cui viene raggiunta la velocità finale.

Impostando questo parametro a zero, è comunque possibile disabilitare la funzione.

Limite di Corrente

Il drive è dotato di una funzione di limite di corrente.

Attraverso questa funzione è possibile impostare l'effetto del limite di corrente, durante la rampa oppure a velocità costante.

Il Limite di Corrente viene ottenuto attraverso un regolatore PI che agisce sul riferimento di velocità (vedi parametro P.206).

P.200 En lim in ramp (Abilitazione limite di corrente in rampa)

Definisce il tipo di controllo che si vuole attivare

P.200 = 0 None: Funzione disabilitata.

P.200 = 1 PI Limiter: Abilitazione del limite di corrente durante la fase di rampa, qualora la corrente raggiunga il valore impostato in P.201 (Limite di corrente in rampa), la rampa viene modificata da un controllo PI in modo da mantenere la corrente al di sotto del limite impostato. L'esecuzione di tale funzione comporta l'allungamento del tempo di rampa predefinito.

P.200 = 2 Ramp-freeze : Abilitazione del limite di corrente in fase di accelerazione o decelerazione di velocità, qualora la corrente oltrepassi il valore impostato in P.201 (Limite di corrente in rampa), l'esecuzione della rampa sarà momentaneamente bloccata e di conseguenza la velocità manterrà il valore raggiunto in tale istante. Quando la corrente raggiungerà nuovamente un valore inferiore a tale limite, l'esecuzione della rampa verrà ripristinata con il profilo impostato. L'esecuzione di tale funzione comporta l'allungamento del tempo di rampa predefinito.

P.201 Curr lim in ramp (Valore limite di corrente in rampa)

Valore del limite di corrente durante la fase di rampa. Tale parametro è espresso come percentuale della corrente nominale dell'inverter (vedere anche parametro d.950, capitolo DISPLAY)

P.202 En lim in steady (Abilitazione limite di corrente a regime)

Abilitazione del limite di corrente in condizioni di velocità costante.

P.203 Curr lim steady (Valore limite di corrente a regime)

Valore del limite di corrente in condizioni di velocità costante. Tale parametro è espresso come percentuale della corrente nominale dell'inverter (vedere anche parametro d.950, capitolo DISPLAY).

P.204 Curr ctrl P-gain (Guadagno P regolatore di corrente)

Guadagno proporzionale del regolatore di corrente.

valori troppo bassi possono fornire una reazione lenta alla risposta di regolazione

valori troppo elevati possono fornire una reazione troppo rapida, con conseguente oscillazione del sistema.

P.205 Curr ctrl I-gain (Guadagno I regolatore di corrente)

Guadagno integrale del regolatore di corrente.

valori troppo bassi possono fornire una reazione lenta alla risposta di regolazione

valori troppo elevati possono fornire una reazione troppo rapida, con conseguente oscillazione del sistema.

P.206 Curr ctr feedfwd (Feed forward regolatore di corrente)

Come descritto nella figura di seguito, l'impostazione del feed-forward, consente di evitare l'arresto dell'inverter a causa di allarme di sovracorrente (OC) durante rapide accelerazioni del carico.

Quando la corrente eccede il valore di Curr lim in ramp, un rapido gradino di frequenza (espresso come percentuale dello scorrimento nominale del motore), viene automaticamente sottratto al riferimento.

In tal caso la rampa viene allungata, in modo da mantenere il valore della corrente entro questo limite.

E' ovviamente possibile accorciare tale prolungamento del tempo di rampa, eliminando il carico.

Questa funzione agisce solo durante la fase di accelerazione (non in condizioni di velocità costante).

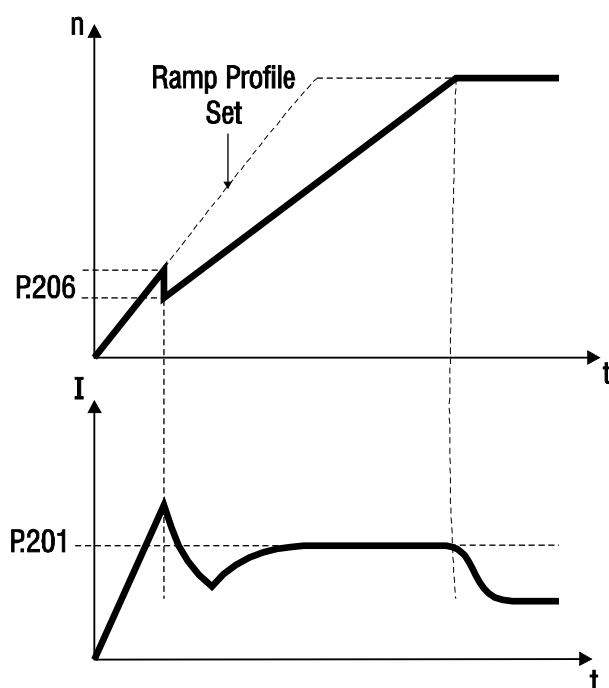


Figura 7.6.9: Controllo del Limite di Corrente durante la rampa

La segnalazione della condizione di "limite di corrente" è disponibile su uscita digitale programmata come "Current limit".

La segnalazione dell'allarme di "sovracorrente" è disponibile su uscita digitale programmata come "Alarm state".

P.207 Current limit in deceleration ramp (Limite di corrente in rampa di decelerazione)

Controllo DC Bus

Abilitando tale funzione, viene eseguito un controllo sul valore del circuito intermedio dell'inverter (DC link).

Durante decelerazioni molto rapide con carichi aventi inerzia molto elevata, il valore del DC link potrebbe portarsi molto rapidamente, in prossimità della soglia di allarme, con conseguente blocco del drive. Tale funzione, effettuando quindi il controllo della rampa di decelerazione, mantiene il livello del DC link entro valori di sicurezza.

Come conseguenza a tale controllo, la rampa sarà automaticamente estesa al fine di raggiungere l'arresto del carico, evitando in tal modo il blocco dell'inverter per allarme di sovratensione (allarme OV).

Il controllo viene ottenuto attraverso la regolazione PI. In aggiunta, un azione feed-forward può essere programmata.

P.220 En DC link ctrl (Abilitazione controllo DC Link)

P.220 = 0 None: Funzione disabilitata.

P.220 = 1 PI Limiter: Abilitazione della funzione di controllo del DC link durante la fase di rampa, qualora la tensione raggiunga il valore di soglia, la rampa viene modificata da un controllo PI in modo da mantenere la tensione al di sotto del limite impostato. L'esecuzione di tale funzione comporta l'allungamento del tempo di rampa predefinito.

P.220 = 2 Ramp Freeze: Durante fasi di decelerazione molto rapide, se il livello del DC link incrementa verso valori prossimi alla soglia di allarme, l'esecuzione della rampa sarà momentaneamente bloccata e di conseguenza la velocità manterrà il valore raggiunto in tale istante. Quando il DC link raggiungerà nuovamente i valori inferiori alla soglia la rampa verrà ripristinata con il profilo impostato.

L'esecuzione di tale funzione comporta l'allungamento del tempo di rampa predefinito.

P.221 DC-link ctr Pgain (Guadagno P regolatore DC Link)

Guadagno proporzionale del controllo di regolazione del DC link

valori troppo bassi possono fornire una reazione lenta alla risposta di regolazione

valori troppo elevati possono fornire una reazione troppo rapida, con conseguente oscillazione del DC link

P.222 DC-link ctr Igain (Guadagno I regolatore DC Link)

Guadagno integrale del controllo di regolazione del DC link

valori troppo bassi possono fornire una reazione lenta alla risposta di regolazione

valori troppo elevati possono fornire una reazione troppo rapida, con conseguente oscillazione del DC link

P.223 DC-link ctr FF (Feed forward regolatore DC Link)

Impostazione del feed-forward per la funzione di controllo del DC link.

All'aumentare del livello del circuito intermedio, un rapido gradino di frequenza (espresso come percentuale dello scorrimento del motore), viene automaticamente sommato al riferimento.

Il livello di tensione decresce verso il suo valore nominale e viene mantenuto prossimo ad esso, allungando la rampa di decelerazione. Il sistema sarà sempre pronto a reagire, qualora il carico portasse nuovamente il DC link verso valori prossimi alla soglia di allarme.

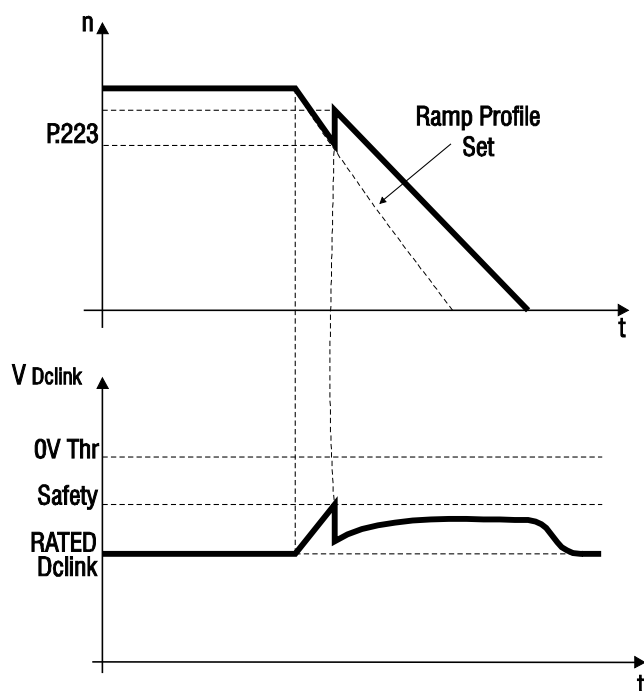


Figura 7.6.10: Controllo della tensione del DC Link

L'allarme "sovratensione" verrà visualizzato sul display con il messaggio "OV".

La segnalazione dello stato del "DC link" è disponibile su uscita digitale programmata come "DC bus limit" (codice di programmazione 13) .

Configurazione Allarme Sovracoppia

Mediante tale funzione, è possibile visualizzare la coppia del motore (corrente attiva) e determinare il comportamento del drive durante condizioni di lavoro in cui c'è richiesta di sovracoppia.

P.240 OverTorque mode (Modalità controllo sovracoppia)

Definizione del comportamento del drive, in condizioni di sovracoppia.

P.240 = 0 Segnalazione di sovracoppia durante la rampa od a velocità costante
(nessun allarme verrà generato)

P.240 = 1 Segnalazione di sovracoppia solo a velocità costante (nessun allarme verrà generato)

P.240 = 2 Allarme e segnalazione di sovracoppia durante la rampa ed a velocità costante

P.240 = 3 Allarme e segnalazione di sovracoppia durante la rampa ed a velocità costante

P.241 OT curr lim thr (Soglia limite di corrente per controllo sovracoppia)

Soglia di segnalazione della condizione di sovracoppia.

Percentuale del parametro Motor rated curr (P.040).

P.242 OT level fac src (Sorgente fattore moltiplicativo per controllo sovracoppia)

Il valore di sovracoppia da fornire al motore, può essere controllato linearmente mediante ingresso analogico.

La regolazione di tale valore, sarà regolato tra un valore compreso tra lo 0% (impostando l'ingresso a 0V - 0mA - 4mA) ed il 100% del valore impostato in P.241 (+ 10V o 20mA).

Il parametro seleziona la sorgente da cui questa funzione è fornita e controllata.

P.242 = 0 OFF

P.242 = 1 Analog Inp 1 (impostabile mediante I.200...I.204)

P.242 = 2 non utilizzato

P.242 = 3 non utilizzato

P.243 OT signal delay (Ritardo segnalazione allarme sovracoppia)

Tempo di ritardo per la segnalazione d'allarme

L'allarme di "sovracoppia" verrà visualizzato sul display con il messaggio "Ot".

La segnalazione della condizione di "sovracoppia", è disponibile su uscita digitale programmata come

"Out trq>thr".

Sovraccarico Motore

P.260 Motor OL prot en (Abilitazione protezione sovraccarico motore)

Abilitazione della protezione termica del motore.

Il controllo viene eseguito secondo I_{2t}, calcolata in base alle impostazioni dei parametri Motor rated curr (P.040) e Motor thermal K (P.045)

Un eventuale sovraccarico del motore causerà l'intervento della protezione "Sovraccarico motore"

Il livello di sovraccarico, viene visualizzato mediante il parametro d.052 (menu DISPLAY). Il valore del 100% rappresenta la soglia d'intervento dell'allarme.

L'allarme "Sovraccarico motore", verrà visualizzato sul display con il messaggio "OLM"

La segnalazione di "sovracorrente" (OC), è disponibile su uscita digitale programmata come "Alarm state".

Configurazione Frenatura DC

L'inverter fornisce un set di parametri per la gestione della frenatura in corrente continua (DC brake).

Abilitando tale funzione, il drive inietta sugli avvolgimenti del motore una corrente continua, generando in tal modo una coppia frenante.

La funzione può quindi essere utile per frenare il motore nell'intorno della velocità zero, sia allo START che durante la fase di STOP, mantenendo bloccato per breve periodo il rotore del motore.

Non dovrebbe essere utilizzata per effettuare frenature intermedie.

I parametri qui riportati, consentono un controllo completo della funzione.

Ad ogni comando di frenatura in corrente continua, sul display verrà visualizzato il messaggio "DCB".

P.300 DC braking level (Livello di frenatura DC)

Impostazione del livello di corrente continua, che verrà "iniettato" nelle fasi del motore.

Tale valore è espresso come percentuale del parametro Motor rated current (P.040).

P.301 DCB lev fac src (Sorgente fattore moltiplicativo livello frenatura DC)

Il livello della corrente continua di frenatura, può essere linearmente regolato mediante un riferimento applicato ad un ingresso analogico.

La regolazione di tale parametro, potrà quindi essere effettuata tra un valore dello 0% (impostando l'ingresso a 0V - 0mA - 4mA) ed il 100% del valore impostato in P.300 (+ 10V - 20mA).

Il parametro seleziona la sorgente da cui questa funzione è fornita e controllata:

[0] Nessuna, [1] IN ANALOG 1_

P.302 DC braking freq (Frequenza frenatura DC)

Impostazione della soglia di frequenza, alla quale sarà attivata la frenatura in corrente continua durante la fase di STOP.

P.303 DC braking start (Livello di frenatura DC allo start)

Impostazione del tempo (in secondi) della frenatura in corrente continua durante la fase di START (RUN o REVERSE).

Il motore rimarrà bloccato e quindi rilasciato, una volta trascorso tale tempo.

P.304 DC braking stop (Livello di frenatura DC allo stop)

Impostazione del tempo (in secondi) della frenatura in corrente continua durante la fase di STOP (comandi di RUN o REVERSE non presenti).

NOTE!

Il comando di frenatura in corrente continua può anche essere fornito tramite ingresso digitale programmato come DC brake (vedere capitolo INTERFACE, sezione Digital inputs). In tale caso la frenatura potrà essere applicata a qualsiasi valore di frequenza, indipendentemente che il drive sia in condizioni di STOP o di START.

L'iniezione di corrente continua permane per tutto il tempo in cui viene mantenuto il comando di DC brake.

Il comando di frenatura in corrente continua quando applicato un comando di velocità JOG, può essere fornito tramite ingresso digitale programmato come DC brake.

Una momentanea disabilitazione della funzione, è possibile tramite ingresso digitale programmato come DC brake en.

Funzione Autocapture

La funzione di "Autocapture", consente un riaggancio alla velocità di un motore già in rotazione.

Il collegamento di un inverter ad un motore, senza l'impiego di tale funzione, potrebbe causare il blocco dell'inverter per allarme di "sovratensione" (OV) o "sovracorrente" (OC), una volta che il drive venga abilitato.

Mediante tale funzione, la frequenza di uscita del motore verrà forzata alla velocità del motore stesso, con le modalità impostate nel parametro Autocapture mode ed in accordo alle impostazioni degli altri i parametri della funzione stessa.

I principali impieghi sono:

- caso di pompe con liquidi già presenti
- ripartenza dopo un allarme
- aggancio ad un motore controllato direttamente sotto rete

P.320 Autocapture mode (Modalità Autocapture - aggancio al volo)

P.320 = 0 Disable: Funzione disabilitata

P.320 = 1 1st Run Only :Il riaggancio è effettuato solo per una volta, quando il primo comando di RUN viene applicato dopo aver alimentato il drive.

P.320 = 2 Always: il riaggancio viene effettuato ad ogni comando di RUN.

NOTA!

La funzione può essere abilitata anche tramite ingresso digitale (vedere capitolo INTERFACE, sezione Digital inputs).

In questo caso sarà possibile ottenere la funzione di "Autocapture" in ogni condizione, ogni volta che il comando sarà applicato (indipendentemente dall'impostazione del parametro P.320).

P.321 Autocapture Ilim (Limite di corrente durante aggancio al volo)

Limite di corrente per la funzione di "Autocapture". Per una corretta impostazione, il valore di questo parametro deve essere superiore rispetto a quello della corrente assorbita a vuoto dal motore in uso (d.950, % della corrente nominale del drive).

P.322 Demagnetiz time (Tempo di smagnetizzazione aggancio al volo)

Tempo di ritardo per l'inizio della funzione di "Autocapture".

Rappresenta il tempo di smagnetizzazione del motore. Tempi troppo brevi potrebbero causare l'intervento dell'allarme di "Sovracorrente".

P.323 Autocap f scan t (Rampa scansione di frequenza per aggancio al volo)

Tempo di rampa per la ricerca della frequenza.

Il valore di frequenza iniziale da cui effettuare la ricerca, deve essere determinato tramite la selezione disponibile nel parametro P.325.

P.324 Autocap V scan t (Rampa scansione di tensione per aggancio al volo)

Tempo di rampa per il ripristino della tensione d'uscita.

La tensione ai capi del motore sarà quindi ripristinata dal drive, controllando il limite di corrente impostato in P.321.

La funzione è correlata al parametro P.323.

P.325 Autocap spd src (Sorgente del segnale per scansione frequenza)

Sorgente del valore di frequenza iniziale, per la ricerca di velocità.

La segnalazione dello stato della funzione "Autocapture" è disponibile su uscita digitale programmata come "Autocapture run".

Gestione Undervolage

Una momentanea mancanza della tensione di rete, viene rilevata dal circuito intermedio dell'inverter (DC link), come una variazione del proprio livello al di sotto della soglia di sicurezza. Tale condizione causerà il blocco dell'inverter per allarme di "sottotensione" (UV).

Un'opportuna configurazione del drive può evitare indesiderati arresti del sistema, causati da buchi di rete o da momentanee variazioni della stessa.

In funzione quindi di tale configurazione, l'inverter di conseguenza agirà come descritto:

- rilevamento della soglia di "sottotensione" impostata in Undervoltage thr (P.340).
- disabilitazione del ponte d'uscita con conseguente arresto inerziale del motore.
- abilitazione della funzione Autocapture se la mancanza della tensione di rete è minore del tempo impostato in Max pwrloss time (P.341).

Un buco di rete con una durata maggiore di tale valore, comporterà l'arresto del drive per allarme di sottotensione (UV).

L'abilitazione della funzione, comporterà la programmazione dei seguenti parametri, oltre a quelli relativi alla gestione della soglia di "sottotensione".

P.321 Autocapture Ilim

P.322 Demagnetiz time

P.323 Autocap f scan t

P.324 Autocap V scan t

NOTA!

Quanto sopra è riferito ad una programmazione del parametro UV Trip mode P.343=0.

P.340 Undervoltage thr (Soglia allarme sottotensione)

Soglia di rilevamento dell'allarme di "sottotensione" (UV).

La soglia di sottotensione può essere impostata a valori compresi, tra il valore minimo ammesso e quello

nominale di funzionamento, riferito ad ognuna delle tensioni di alimentazione.

A tale riguardo vedere tabella sottostante.

Alimentazione	Soglia Minima UV	DC-bus nominale
110	110	148
220	125	298
230	125	310
240	125	325

Riportiamo di seguito un esempio:

Parametro S.000 (P.020) Mains voltage = 230Vac

Soglia minima UV = 125Vdc

Valore di DC-Bus nominale = 310Vdc.

P.340 = 0% UV = 125Vdc

P340 = 50% UV= 125 + [(310-125) * 50] / 100 = 218 Vdc

P.341 Max pwrloss time (Tempo massimo mancanza alimentazione)

Tempo di attesa per il ripristino della tensione di rete.

La mancanza dell'alimentazione per un tempo maggiore di quello impostato, causerà l'arresto dell'inverter per allarme di "sottotensione" (UV).

P.342 UV alarm storage (Memorizzazione allarme sottotensione)

Mediante tale parametro è possibile definire, se durante il conteggio del tempo di Max pwrloss time, l'allarme dovrà essere ugualmente memorizzato nella "lista allarmi" o meno (vedere DISPLAY, sezione Lista allarmi).

L'allarme di "sottotensione" verrà visualizzato sul display con il messaggio "UV".

La segnalazione dell'allarme di "sottotensione" quando avvenuto nelle condizioni sopra descritte, è disponibile su uscita digitale programmata come "UV running" (codice di programmazione 10).

P.343 UV Trip mode (Arresto controllato per mancanza rete)

Questa funzione permette l'arresto controllato di un sistema composto da singolo drive/motore, in caso di mancanza della rete di alimentazione. Il buon funzionamento di tale funzione si avrà solo con carichi aventi una sufficiente energia cinetica (es. carichi inerziali).

Quando la tensione del circuito intermedio (DC link) scende al di sotto di una soglia interna per il rilevamento della mancanza tensione, automaticamente viene selezionato e gestito tale livello, come valore nominale del circuito intermedio per tutta la fase di "arresto controllato".

L'inverter agirà in funzione dell'impostazione della funzione stessa e del comportamento della tensione di rete.

Le figure descrivono la sequenza.

- | | | |
|------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| P.343 = 0 | Disable: | In caso di mancanza rete, si ha il blocco del drive per allarme di "sottotensione" (UV) |
| P.343 = 1 | Coast Through | Arresto controllato; Vedere figura 7.6.11 |
| P.343 = 2 | Emg Stop | Arresto di emergenza; Vedere figura 7.6.12 |

COAST THROUGH (Arresto controllato)

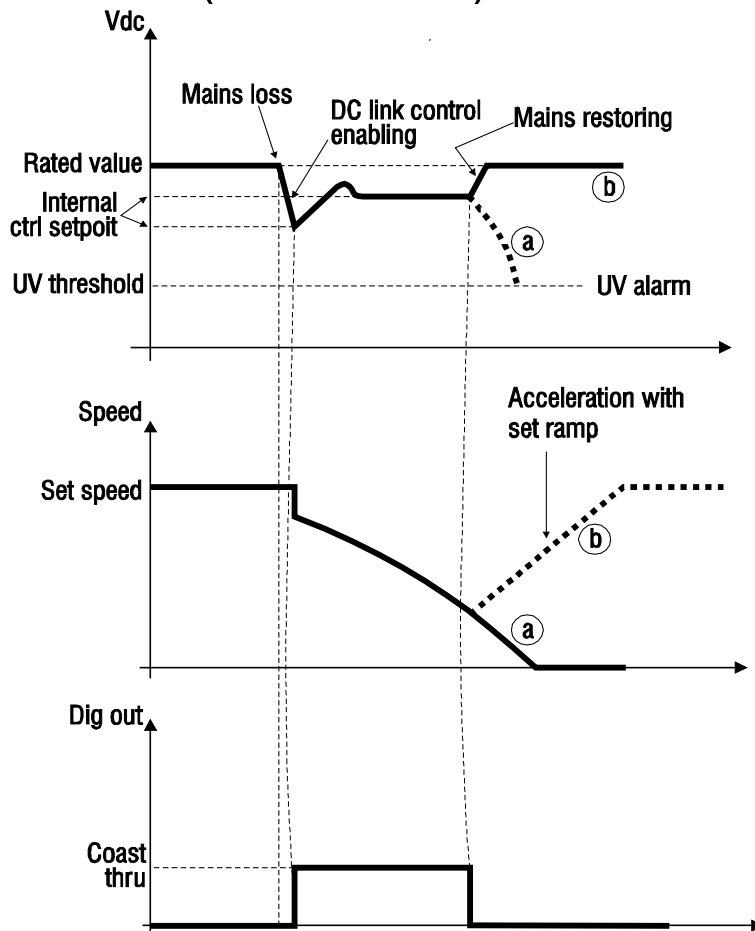


Figura 7.6.11: Stop controllato

- a) l'energia del carico si esaurisce prima del ripristino della tensione di rete
 - b) la tensione di rete viene ripristinata prima che l'energia del carico si esaurisca
 - Alla mancanza della tensione di rete, l'inverter porterà il motore verso velocità zero, con una rampa di decel. gestita autonomamente in funzione dell'inerzia del carico (e non a quella del relativo parametro).
 - L'eventuale impiego di un dispositivo di frenatura, offre il vantaggio di rendere tale tempo di decelerazione, il più preciso possibile a quello impostato sulla rampa di fast stop (F.208 - Dec time 4).
 - Quando raggiunta la condizione di velocità zero ed esaurita l'energia del carico, qualora la tensione di rete non fosse ripristinata, il circuito intermedio (DC link) scenderà sotto della soglia che determinerà l'allarme di "sottotensione" (UV).
 - Se durante la fase di arresto fosse ripristinata la tensione di rete, il motore verrà riportato alla sua velocità originale con il tempo di rampa definito dai relativi parametri.
- Lo stato della funzione di "Arresto controllato" è disponibile su uscita digitale programmata come "Coast Thru".

EMG STOP (Arresto di emergenza)

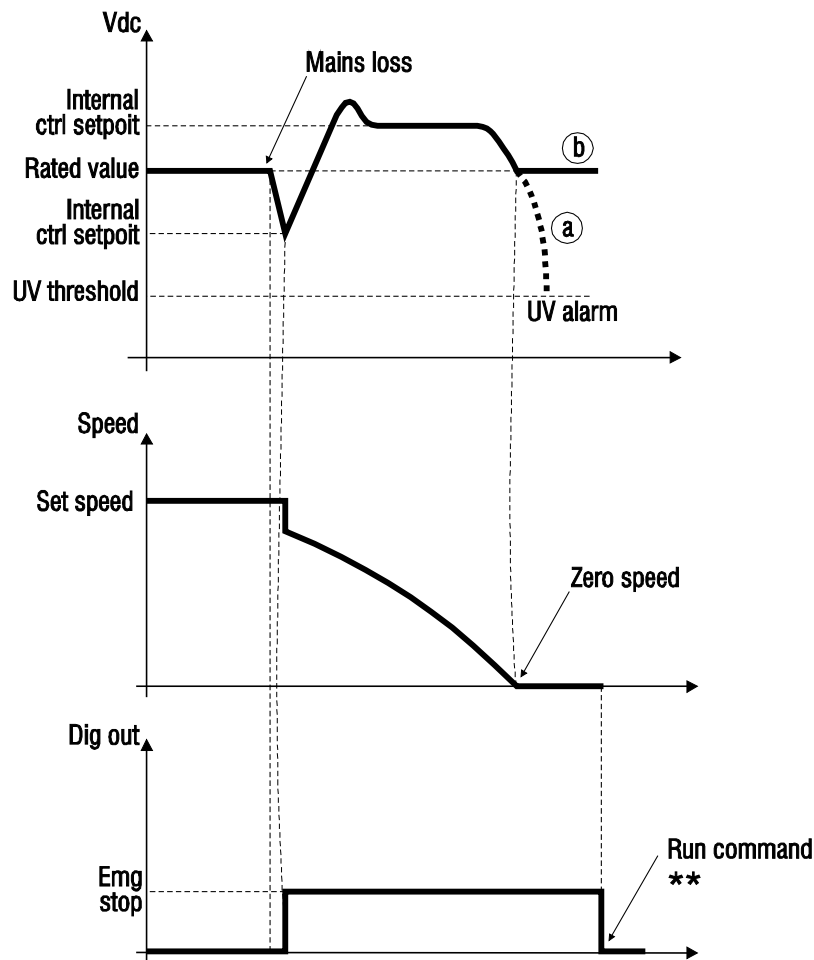


Figura 7.6.12: Arresto di Emergenza

- a) la tensione di rete non viene ripristinata durante la procedura di arresto
- b) la tensione di rete viene ripristinata durante la procedura di arresto

- Alla mancanza della tensione di rete, l'inverter porterà il motore verso velocità zero, con una rampa di decelerazione gestita autonomamente in funzione dell'inerzia del carico (non quella del valore impostato dai relativi parametri).
- L'eventuale impiego di un dispositivo di frenatura, offre il vantaggio di rendere tale tempo di decelerazione, il più preciso possibile a quello impostato sulla rampa di fast stop (F.208 - Dec time 4).
- Quando raggiunta la condizione di velocità zero ed esaurita l'energia del carico, qualora la tensione di rete non fosse ripristinata, il circuito intermedio (DC link) scenderà sotto della soglia che determinerà l'allarme di "sottotensione" (UV).
- Questa impostazione non consente la possibilità di riportare il motore alla sua velocità originale.

** Una volta raggiunta la velocità zero, se la tensione di rete viene ripristinata, per effettuare una nuova partenza del motore sarà necessario disabilitare il comando di RUN e quindi applicarlo nuovamente.

Lo stato della funzione di "Arresto di emergenza" è disponibile su uscita digitale programmata come " Emg Stop ".

Gestione Overvoltage

P.360 OV prevention (Prevenzione allarme sovratensione)

Abilitando questa funzione è possibile prevenire l'arresto del drive per allarme di "sovratensione" (OV), che potrebbe intervenire qualora il sistema da controllare abbia un'inerzia molto elevata e la sua gestione richieda tempi di decelerazione molto brevi.

Se si utilizza tale funzione il comportamento dell'inverter sarà il seguente:

Quando è raggiunta la soglia di "sovratensione", senza memorizzazione e visualizzazione dell'allarme viene disabilitato lo stadio di uscita (o ponte inverter) del drive; il motore comincerà a decelerare per inerzia e il DC-link diminuirà fino a valori di sicurezza.

La funzione "Autocapture" verrà automaticamente abilitata, riagganciando il motore al valore di frequenza cui si trovava prima della rilevazione della soglia di "sovratensione".

Per un corretto funzionamento sarà necessario impostare i parametri della funzione "Flying restart", ovvero:

P.321 Autocapture Ilim

P.322 Demagnetiz time

P.323 Autocap f scan t

P.324 Autocap V scan t

il normale funzionamento del drive verrà ripristinato e il motore si arresterà seguendo la rampa impostata.

Se durante la fase di STOP l'inerzia del carico riporta il circuito intermedio verso valori prossimi alla soglia di allarme la sequenza descritta verrà ripetuta.

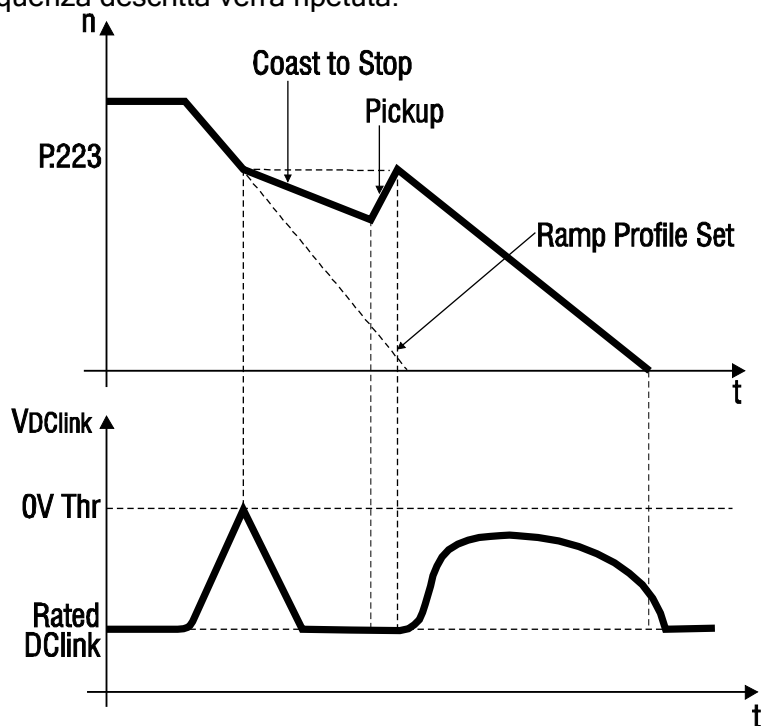


Figura 7.6.13: Prevenzione dell'allarme di "Sovratensione"

L'allarme di "sovratensione" verrà visualizzato sul display con il messaggio "OV".

La segnalazione della condizione di "sovratensione" è disponibile su uscita digitale programmata come "Alarm state".

Configurazione Autoreset

La funzione di Autoreset consente il ripristino automatico del funzionamento dell'inverter successivamente al rilevamento di un allarme.

Tale funzione è attivabile per allarmi causati da:

- sottotensione (UV)
- sovratensione (OV)
- sovracorrente (OC)
- sovracorrente istantanea (OCH)
- allarme esterno (programmabile) (EF)
- time out linea seriale (St)

P.380 Autoreset attmps (Tentativi di autoreset allarmi)

Impostazione del numero di tentativi di ripartenza, dopo il rilevamento dell'allarme.

P.381 Autoreset clear (Reset tentativi di autoreset allarmi)

Quando abilitato azzera il counter degli eventi impostati, nel parametro Autoreset attmps (P.380), se

non viene rilevato nessun allarme entro un tempo pari a 10 minuti.

P.382 Autoreset delay (Ritardo tentativi autoreset)

Impostazione del ritardo che intercorre tra il rilevamento dell'allarme e l'inizio della sequenza di autoreset.

P.383 Autorese fl rly (Stato relè di allarme durante autoreset)

Definizione dello stato del relè allarme e delle uscite digitali durante la funzione di autoreset:

Parameters	"Relays & Dlg Out" programming		
	<i>Drive OK</i>	<i>Alarm state</i>	<i>No alarm state</i>
<i>P.383</i>			
0	ON	OFF	ON
1	OFF	ON	OFF

NOTA!

Il normale comando di "Reset", può essere fornito anche tramite ingresso digitale (vedere capitolo INTERFACE, sezione Digital inputs). Il comando di reset sarà eseguito solamente se il drive è in condizioni di blocco (comandi RUN e Reverse disabilitati) e la causa dell'allarme eliminata.

Configurazione Guasto Esterno

P.400 Ext fault mode (Modalità guasto esterno)

Configurazione della segnalazione di "External fault alarm"

Questa funzione è programmata in fabbrica per un controllo tramite ingresso digitale 6 (morsetto 6)

P.400 = 0	Sempre segnalato	- Autoreset non possibile
P.400 = 1	Segnalazione solo con comando di RUN	- Autoreset non possibile
P.400 = 2	Sempre segnalato	- Autoreset possibile
P.400 = 3	Segnalazione solo con comando di RUN	- Autoreset possibile

L'allarme "guasto esterno" verrà visualizzato sul display con il messaggio "EF".

La segnalazione di "allarme esterno" è disponibile su uscita digitale programmata come "Extern fault".

Riduzione Tensione d'uscita

Un motore che in condizioni di lavoro nominale utilizza solo parte della sua potenza, può essere controllato tramite questa funzione, dove la gestione della sua corrente di flusso determina il punto ottimale di funzionamento con conseguente risparmio energetico.

P.420 Volt reduc mode (Modalità riduzione tensione di uscita)

Scelta del comando di deflussaggio.

P.420 = 0 La riduzione della tensione d'uscita è sempre attiva.

P.420 = 1 La riduzione della tensione d'uscita non è attiva durante l'esecuzione della rampa, fornendo così al sistema la massima disponibilità di coppia e consentendo il raggiungimento dei valori massimi impostati nel rapporto V/F.nominale
La riduzione della tensione d'uscita, verrà attivata al raggiungimento della condizione di velocità costante (fine rampa).

P.421 V reduction fact (Fattore di riduzione tensione di uscita)

Impostazione del livello della tensione d'uscita che sarà applicata ai capi del motore.

Il settaggio del parametro è in percentuale della tensione risultante dalla curva V/f (vedi figura 7.6.14).

P.422 V fact mult src (Sorgente fattore moltiplicativo della tensione di uscita)

Il livello di riduzione della tensione d'uscita, può essere regolato linearmente mediante un riferimento gestito tramite ingresso analogico.

Tale regolazione, avverrà nei valori compresi tra il 10% (impostando l'ingresso a 0V - 0mA - 4mA) ed il 100% del valore impostato nel parametro P.421 (+ 10V - 20mA).

NOTA!

Il livello di riduzione applicato alla tensione d'uscita, sarà in proporzione al valore determinato dalla caratteristica del rapporto V/f.

Esempio:

P.421 = 30%

Caratteristica V/f del motore = 220V / 50Hz

Alimentazione del motore = 220V / 50Hz

Il valore di P.422 sarà il seguente: $220 - (220 \times 30) / 100 = 154$

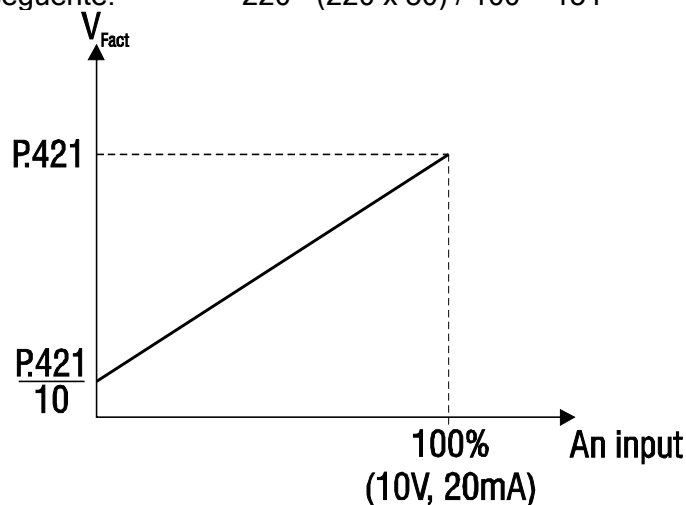


Figure 7.6.14: Fattore moltiplicativo riduzione tensione

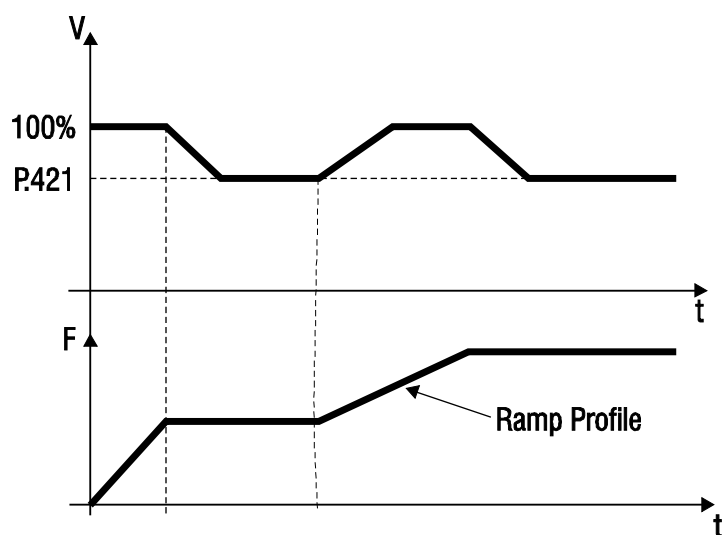


Figura 7.6.15: Riduzione della tensione d'uscita con P.420 = 1

NOTA!

La funzione può essere abilitata anche tramite ingressi digitali (vedere capitolo INTERFACE, sezione Ingressi Digitali). In questo caso sarà possibile effettuare la riduzione della tensione d'uscita e vice versa, in ogni condizione di funzionamento ogni volta che il comando verrà applicato.

Soglie di Frequenza

P.440 Frequency thr 1 (Programmazione soglia di frequenza 1)

Set point per il rilevamento della prima soglia di frequenza.

La segnalazione del rilevamento della soglia di frequenza, può essere programmata su uscita digitale..

P.441 Freq prog 1 hyst (Isterisi soglia di frequenza 1)

Definizione della tolleranza nell'intorno di Frequency thr 1 (P.440).

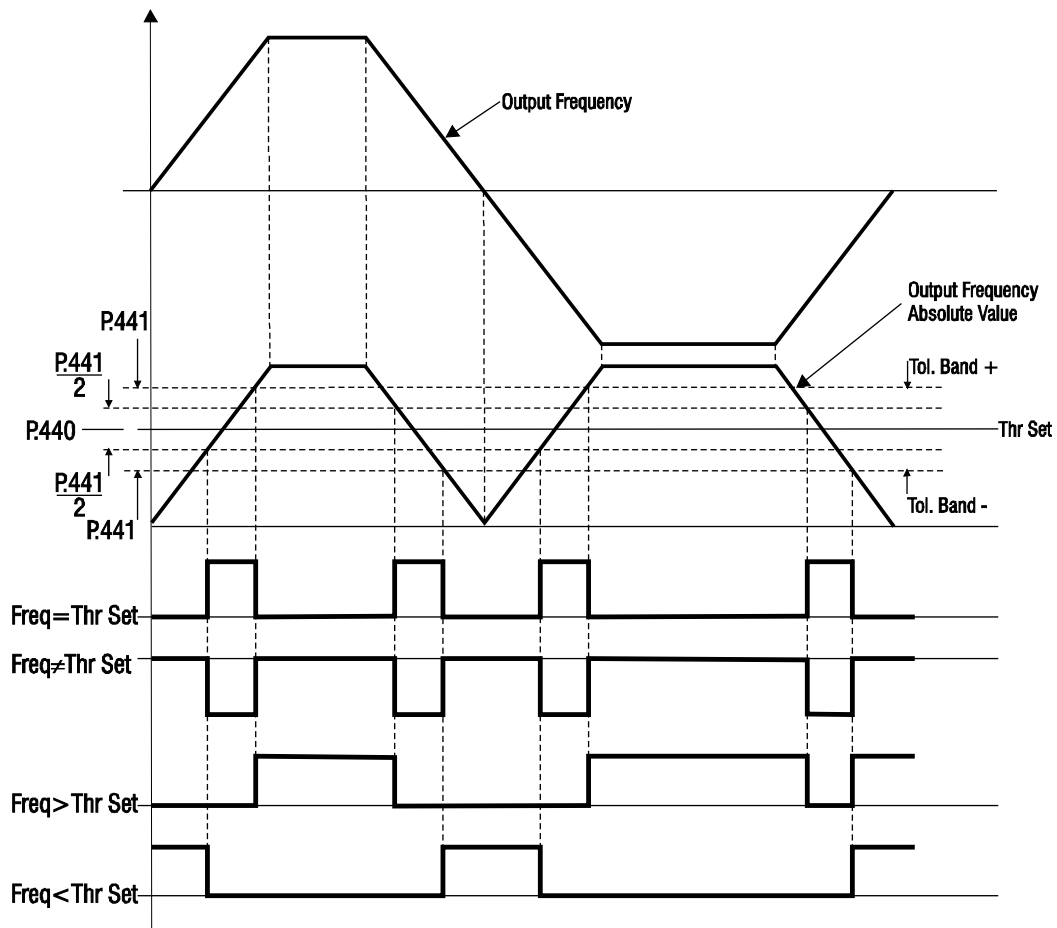


Figura 7.6.16: Soglie di frequenza programmabili (esempio per P.440 e P.441)

La segnalazione delle “soglie di frequenza”, è disponibile su uscita digitale programmata come “Freq thr 1” e “Freq thr 2” (codice di programmazione 34...41)

Segnalazione Velocità a Regime

La funzione consente la segnalazione di un eventuale variazione di velocità durante il funzionamento a velocità costante.

P.460 Const speed tol (Banda di tolleranza a velocità costante)

Definizione della tolleranza della variazione di velocità.

P.461 Const speed dly (Ritardo segnalazione variazione costante)

Tempo di ritardo per la segnalazione.

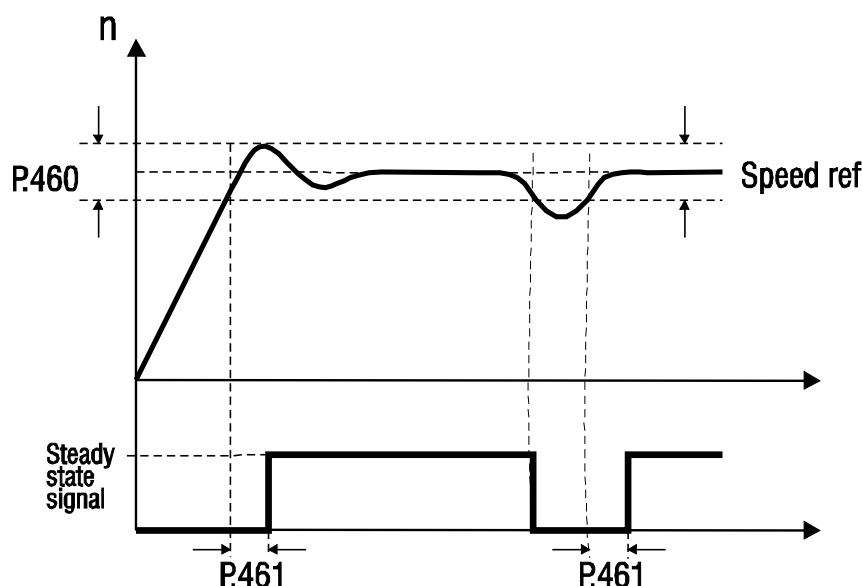


Figura 7.6.17: Segnalazione variazione di velocità

La segnalazione dello stato di “velocità costante” è disponibile su uscita digitale programmata come “Steady state” (codice di programmazione 6).

Soglia Sovratemperatura Dissipatore

Controllo e visualizzazione della temperatura dissipatore del drive.

P.480 Heatsnk temp lev (Soglia temperatura dissipatore)

Impostazione della soglia di temperatura in °C

P.481 Heatsnk temp hys (Isterisi temperatura dissipatore)

Tolleranza per la segnalazione della soglia di temperatura.

La visualizzazione del livello di temperatura del dissipatore è possibile tramite il parametro d.050 (menu DISPLAY).

L’allarme “sovratemperatura dissipatore”, verrà visualizzato sul display con il messaggio “OHS”.

La segnalazione dello stato della “temperatura dissipatore” è disponibile su uscita digitale programmata come “Hs temp thr”.

Frequenza di Modulazione

P.500 Switching freq (Frequenza di modulazione)

Impostazione della frequenza di modulazione dell’inverter.

P.501 Sw freq reduc en (Abilitazione riduzione frequenza di modulazione)

Abilitando questa funzione, la frequenza di modulazione è automaticamente ridotta, quando la frequenza di uscita dell'inverter è inferiore a 5Hz.

Questa condizione, è utile ad evitare il surriscaldamento del motore alle basse velocità, causato da elevate commutazioni nei suoi avvolgimenti, provocate dall'inverter. Inoltre la forma della sinusoide d'uscita viene migliorata, con conseguente miglioramento della fluidità di rotazione del motore.

P.502 min odulation frequency (frequenza di modulazione minima)

P.503 flat modulation enable (Abilitazione modulazione flat)

P.520 Overmod max lev (Livello massimo sovramodulazione)

Impostazione del massimo livello di sovramodulazione.

La funzione consente l'incremento della tensione d'uscita, fornendo conseguentemente la disponibilità di una coppia più elevata in uscita.

Un'impostazione troppo elevata, potrebbe essere causa della distorsione della tensione in uscita, che avrebbe come effetto una vibrazione indesiderata nel sistema.

P.540 Out Vlt auto adj (Autoadattamento tensione di uscita)

La tensione applicata ai morsetti del motore viene definita dal parametro Max output voltage (P. 061), ed è strettamente vincolata ai valori della tensione di alimentazione.

Questa funzione può rendere indipendente la tensione d'uscita da eventuali fluttuazioni della tensione di rete tramite una correzione automatica della prima.

Compensazione Tempi Morti

La funzione di "compensazione dei tempi morti", compensa le distorsioni della tensione d'uscita, causate dalla caduta di tensione degli IGBT e dalle loro caratteristiche di commutazione.

La distorsione della tensione d'uscita potrebbe causare una non uniforme fluidità di rotazione del motore, quando controllato ad anello aperto (senza alcuna retroazione di velocità applicata).

Mediante i parametri della funzione, è possibile impostare un valore di tensione e la variazione di compensazione, denominata Gradient

P.560 Deadtime cmp lev (Livello compensazione tempi morti)

Livello di compensazione dei tempi morti.

P.561 Deadtime cmp slp (Gradiente compensazione tempi morti)

Valore "gradient" di compensazione.

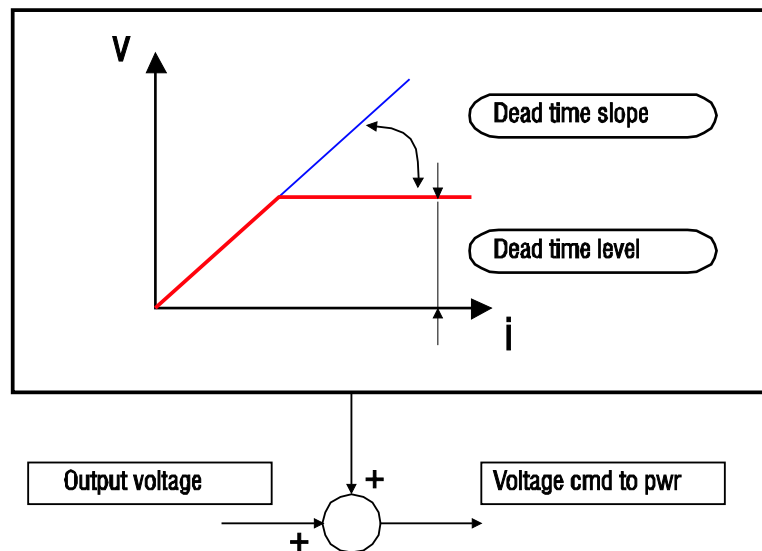


Figura 7.6.18: Compensazione dei tempi morti

Impostazione Display

P.580 Startup display (Visualizzazione parametro all'accensione)

E' possibile definire il parametro che verrà automaticamente visualizzato all'accensione dell'inverter. La scelta può essere eseguita impostando il corrispondente codice "IPA" del parametro, riportato nella lista parametri generale.

P.600 Speed dsply fact (Costante di conversione per visualizzazione variabili)

Costante di conversione, per visualizzazione delle variabili di velocità e riferimento.

Il parametro può essere associato alle variabili di velocità e riferimento riportate nel capitolo DISPLAY, sezione Basic.

Esempio

Con Motori a 2 Poli, per visualizzare la velocità dell'albero motore, P.600=60. Quando l'inverter genera 50Hz, la velocità visualizzata sarà $d.007=3000$ [RPM]. Velocità di sincronismo per un 2 poli_

Con Motori a 4 Poli, per visualizzare la velocità dell'albero motore, P.600=30. Quando l'inverter genera 50Hz, la velocità visualizzata sarà $d.007=1500$ [RPM]. Velocità di sincronismo per un 4 poli_

Impostando P.600 tenendo conto del coefficiente di riduzione dell'eventuale riduttore meccanico è possibile visualizzare con d.007 e d.009 la velocità dell'albero secondario

Protezione parametri

P.999 Param prot code (Codice di protezione parametri)

Protezione scrittura parametri.

- | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| P.999 = 0 | Nessuna protezione. Memorizzazione parametri solo a motore fermo |
| P.999 = 1 | Protezione di tutti i parametri a parte le frequenza digitali F.100...F.107 |

P.999 = 2 Protezione di tutti i parametri

P.999 = 3 Nessuna protezione.

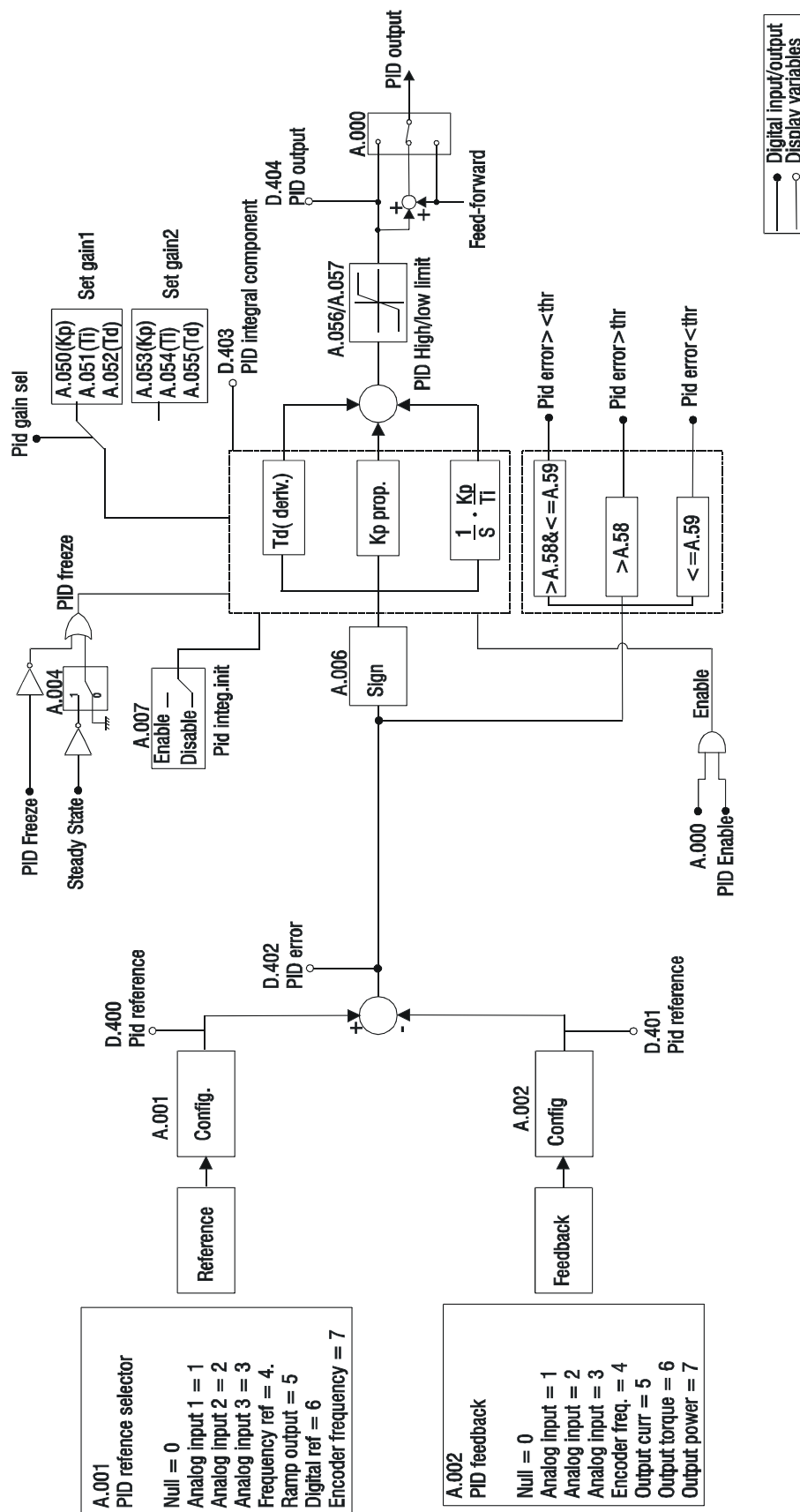
Possibilità di memorizzazione i parametri con motore in
rotazione

(NON CONSIGLIATA).

6.6.Menu A - APPLICATION

Configurazione Funzione PID

Menu A – APPLICATION



In questo menu sono presenti tutti i parametri necessari a configurare la funzione PID.

Tale funzione sul drive SERIE DSA è stata studiata appositamente per il controllo di traini attraverso ballerino o cella di carico, regolazione di pressione per pompe ed estrusori, chiusura dell'anello di velocità con dinamo tachimetrica.

E' possibile utilizzare il blocco PID come stand alone, vincolato o meno allo stato di marcia del drive abilitando un'uscita analogica come uscita funzione PID.

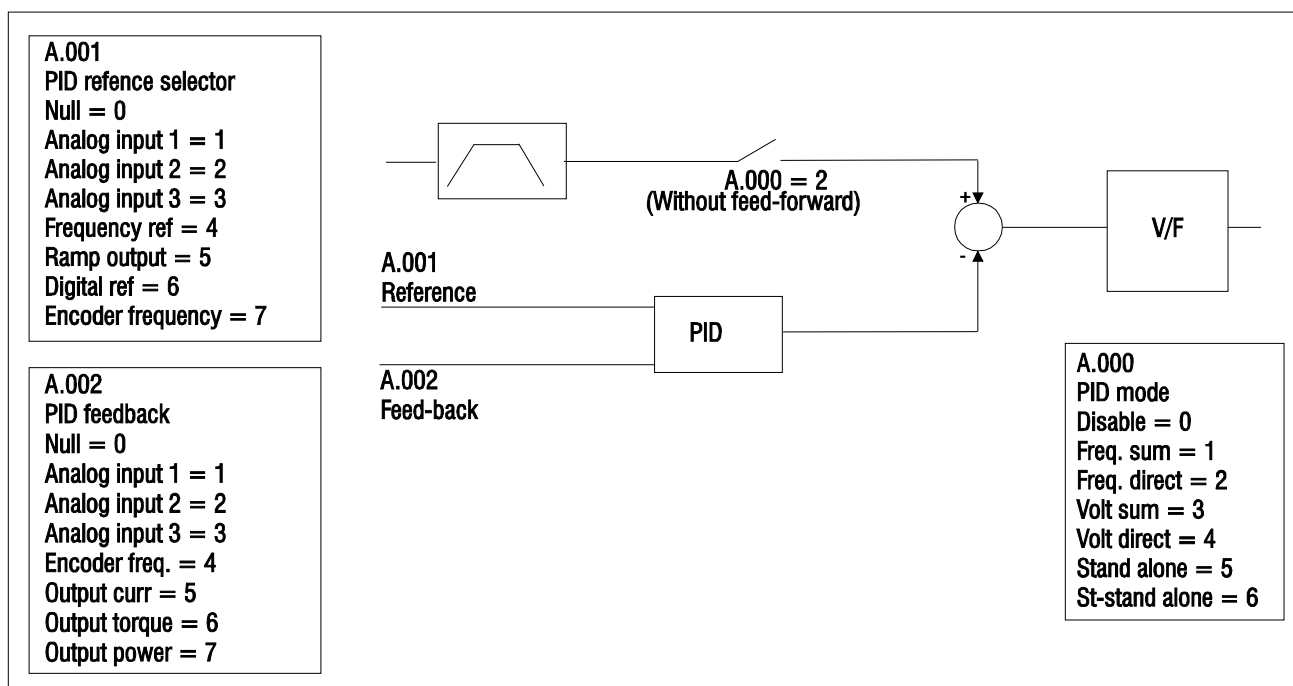


Figura 7.7.2: PID Mode as Frequency Sum or Direct

A.000 PID Mode (Modalità PID)

Questo parametro permette di impostare la modalità di regolazione della funzione PID

A.000 = 0	Disable	funzione disabilitata.
A.000 = 1	Freq.sum	L'uscita del regolatore PID viene sommata al valore di riferimento in uscita rampa (con feed -forward).
A.000 = 2	Freq.direct	L'uscita del regolatore PID è connessa direttamente all'ingresso del generatore del profilo V/f.
A.000 = 3	Volt sum	L'uscita del regolatore PID viene sommata al riferimento di tensione calcolato in base alla caratteristica V/F impostata (con feed -forward).
A.000 = 4	Volt direct	L'uscita del regolatore PID è la tensione che viene applicata al motore. La curva V/f non viene utilizzata.
A.000 = 5	Stand alone	La funzione PID può essere utilizzata in modo generico: il regolatore risulta attivo solo con il drive in stato di RUN.
A.000 = 6	St-AI always	La funzione PID può essere utilizzata in modo generico: il regolatore non è collegato allo stato del drive.

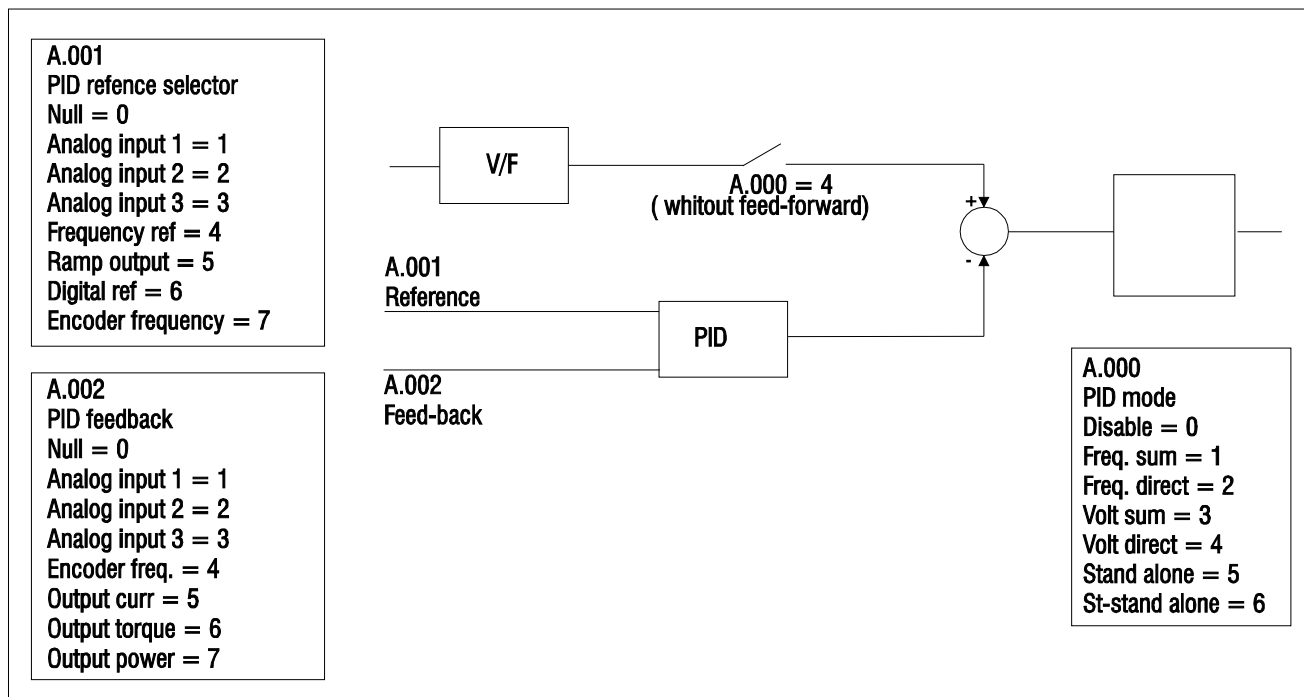


Figura 7.7.3: PID Mode as Voltage Sum or Direct

A.001 PID reference selector (Selettore riferimento PID)

Questo parametro definisce e seleziona la sorgente del segnale di riferimento del regolatore PID.

A.001 = 0	Null	Nessun riferimento selezionato
A.001 = 1	Analog inp 1	Riferimento connesso all'ingresso analogico 1
A.001 = 2	Analog inp 2	Riferimento connesso all'ingresso analogico 2
A.001 = 3	Analog inp 3	Riferimento connesso all'ingresso analogico 3
A.001 = 4	Frequency ref	Riferimento connesso alla variabile Frequency reference
A.001 = 5	Ramp output	Riferimento connesso all'uscita del blocco di rampa
A.001 = 6	Digital ref	Riferimento impostato dal parametro "PID digital ref".
A.001 = 7	Encoder freq	Riferimento connesso all' ingresso encoder

A.002 PID Fbk sel (Selettore retroazione PID)

Questo parametro definisce e seleziona la sorgente del segnale di feedback del regolatore PID

A.002 = 0	Null	Nessun feedback selezionato
A.002 = 1	Analog inp 1	Feedback connesso all'ingresso analogico 1
A.002 = 2	Analog inp 2	Feedback connesso all'ingresso analogico 2
A.002 = 3	Analog inp 3	Feedback connesso all'ingresso analogico 3
A.002 = 4	Encoder freq	Feedback connesso all'ingresso encoder.

A.002 = 5	Output curr	Feedback connesso alla variabile tensione d'uscita
A.002 = 6	Output torque	Feedback connesso alla variabile coppia d'uscita
A.002 = 7	Output power	Feedback connesso alla variabile potenza d'uscita

A.003 PID digital ref (Riferimento digitale PID)

Impostazione del riferimento funzione PID.

Attivo solo se PID Fbk sel (A.002) è = 6

A.004 PID activate mode (Modalità attivazione PID)

Questo parametro definisce la modalità di attivazione della funzione PID:

A.004 = 0	Always	La funzione PID è sempre attiva
A.004 = 1	Steady state	La funzione PID è attiva solo quando il motore è a regime

A.006 PID err sign rev rev (Inversione segno dell'errore PID)

Il parametro permette di invertire la polarità del segnale errore tra il riferimento ed il feedback.

A.007 PID Integ Init en (Abilitazione inizializzazione parte integrale PID)

La funzione permette di inizializzare al comando di marcia oppure durante il passaggio da set guadagni 1 a set 2 il valore della parte integrale. Questo permette di evitare brusche oscillazioni dell'uscita del regolatore stesso. Quando la funzione è attiva il valore della componente integrale assumerà un valore pari a: $Init = Pid\ output - ((Kp \times err) + (Kd \times Derr))$

A.008 PID update time (Tempo di aggiornamento PID)

Il parametro definisce il tempo di aggiornamento del regolatore PID. Il valore 0.00 significa: tempo di aggiornamento minimo PID = 5ms.

Guadagni PID

L'abilitazione del regolatore PID, e la selezione dei due differenti set di guadagni, può essere eseguita tramite ingressi digitali.

A.050 PID Prop gain 1 (Guadagno proporzionale 1 PID)

Guadagno parte proporzionale (set 1)

A.051 PID Int t const1 (Tempo azione integrale 1 PID)

Tempo azione integrale (set 1).

A.052 PID Deriv gain 1 (Tempo azione derivativa 1 PID)

Tempo azione derivativa (set 1).

A.053 PID Prop gain 2 (Guadagno proporzionale 2 PID)

Guadagno parte proporzionale (set 2).

A.054 PID Int t const2 (Tempo azione integrale 2 PID)

Tempo azione integrale (set 2).

A.055 PID Deriv gain 2 (Tempo azione derivativa 2 PID)

Tempo azione derivativa (set 2).

Configurazione digital input per selezione set di parametri 1 e 2: I.100=21 PID gain sel.

Per evitare brusche oscillazioni in seguito alla modifica del set di guadagni potrebbe essere necessario attivare la funzione PID Integ Init en (A.007).

La selezione dei due set di guadagni è possibile attraverso la programmazione di un ingresso digitale come Pid gain sel (code 21). L'abilitazione della funzione PID è possibile attraverso la programmazione di un ingresso digitale come PID Enable (code 20).

Limiti PID

A.056 PID high limit (Limite superiore PID)

Il parametro definisce il limite massimo positivo del segnale PID di uscita desiderato.

A.057 PID low limit (Limite inferiore PID)

Il parametro definisce il limite massimo negativo del segnale PID di uscita desiderato.

A.058 PID max pos err (Limite massimo positivo dell'errore PID)

Limite massimo positivo di errore del regolatore, espresso in % del valore di fondo scala. Definisce la soglia di intervento per uscita digitale.

A.059 PID min pos err (Limite minimo positivo dell'errore PID)

Limite massimo negativo di errore del regolatore, espresso in % del valore di fondo scala. Definisce la soglia di intervento per uscita digitale.

Segnalazione uscita digitale:

18	PID err><	Errore PID è >A.058 &<=A.059
19	PID err>thr	Errore PID è >A.058
20	PID err<thr	Errore PID è <=A.059

21	PID er ><(inh)	Errore PID è >A.058 &<=A.059 ⁽²⁾
22	PID er >(inh)	Errore PID è >A.058 ⁽²⁾
23	PID er <(inh)	Errore PID è <=A.059 ⁽²⁾

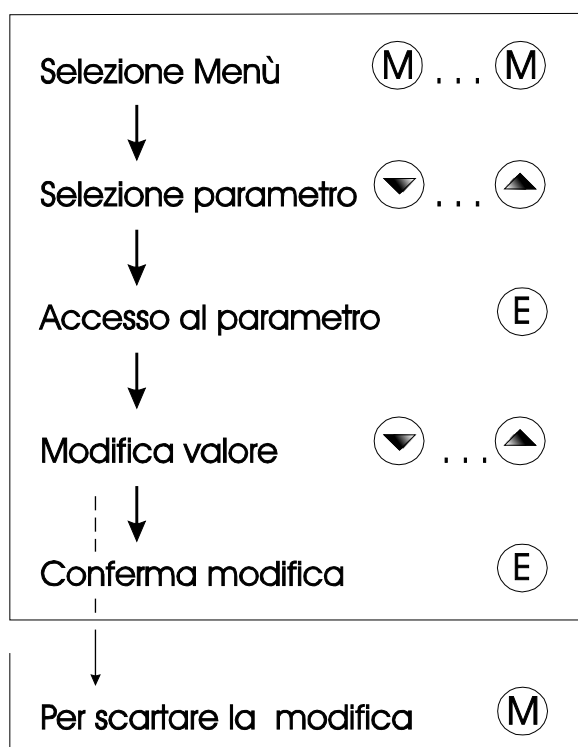
⁽²⁾ Il controllo tramite uscita digitale diventa attivo solo quando l'errore rientra per la prima volta nell'intervallo prefissato.

Nel menù DISPLAY è possibile visualizzare le variabili della funzione PID:

D.400	PID reference	monitor del segnale di riferimento
D.401	PID feedback	monitor del segnale Feedback
D.402	PID error	monitor del segnale di errore tra riferimento e feedback
D.403	PID integral comp	valore attuale della componente integrale
D.404	PID output	Avalore attuale di uscita del regolatore PID

6.7.Menu C - COMMAND

Tutti i parametri del menu COMMAND richiedono, per la loro esecuzione, le procedure descritte di seguito [è la stessa di quella per agire sui parametri numerici] :



I parametri Commands all'accesso sono in 'off' e con il tasto UP li si porta in 'do', a questo punto con il tasto 'E' si esegue la funzione e sul display appare la dicitura 'done'. Il Comando è stato eseguito_

Basic

Menu C - COMMAND

C.000 Save parameters (Salvataggio parametri)

Qualsiasi modifica apportata ai parametri, viene immediatamente accettata ed eseguita dall'inverter. La memorizzazione di tali modifiche, verrà effettuata in modo permanente, solo applicando tale comando.

Qualora tale operazione non venisse eseguita, tutte le modifiche apportate verranno perse quando il drive verrà disalimentato.

C.001 Recall param (Richiamo parametri)

Tale funzione, richiama i parametri precedentemente memorizzati, sostituendoli a quelli momentaneamente in uso.

C.002 Load Deafult (Caricamento parametri di fabbrica)

Caricamento dei parametri di fabbrica.

La memorizzazione di questi è scelta dell'utilizzatore e dovrà comunque essere eseguita mediante il comando C.000.

Reset Lista Allarmi

C.020 Alarm clear (Reset registro allarmi)

Completo azzeramento del registro Alarm List (D.800...D.803).

Chiave di Programmazione

C.040 Recall key prog (Richiamo parametri da chiave)

Richiamo e memorizzazione dei parametri contenuti nella chiave esterna con memoria KM-PRGE (opzionale)

L'opzione dovrà essere inserita nel connettore JP10, presente sulla scheda di regolazione.

C.041 Save pars to key (Salvataggio parametri su chiave)

Richiamo e memorizzazione dei parametri contenuti nella chiave esterna con memoria KM-PRGE (opzionale)

L'opzione dovrà essere inserita nel connettore C1, sopra al display

Autotaratura

C.100 Measure stator R (Autotaratura resistenza statorica)

Misura della resistenza di statore del motore collegato.

Tale operazione comporterà una maggiore fluidità ed uniformità di coppia nell'intero range di velocità.

Questa prestazione viene resa maggiormente efficace utilizzando anche l' Automatic boost (P.401).

Non eseguire alcuna "autotaratura" qualora si effettui un comando di più motori con un unico inverter.

6.8.Menu H - HIDDEN

Il seguente menu non è disponibile da tastiera. La lettura e la scrittura dei parametri qui contenuti, può essere eseguita esclusivamente mediante linea seriale o bus di campo.

Comandi I/O Virtuali

Menu H - HIDDEN

H.000 Virtual digital command (Comandi digitali virtuali)

Impostazione dei bits per l'assegnazione dei comandi virtuali.

E' disponibile un byte per la selezione di 8 comandi digitali, la cui impostazione interagirà con la "maschera di decodifica". Lo stato di questa maschera determinerà la scelta da comando virtuale (stato alto) o da comando tramite morsettiera (stato basso).

Definendo la maschera per comandi virtuali, le funzioni programmate sugli ingressi digitali (I.000...I.007), saranno eseguite mediante questo parametro in funzione dell'impostazione dei suoi bits.

Bit 1 = 1	Comando virtuale 1 Abilitato
Bit 2 = 2	Comando virtuale 2 Abilitato
Bit 3 = 4	Comando virtuale 3 Abilitato
Bit 4 = 8	Comando virtuale 4 Abilitato
Bit 5 = 16	Comando virtuale 5 Abilitato
Bit 6 = 32	Comando virtuale 6 Abilitato
Bit 7 = 64	Comando virtuale 7 Abilitato
Bit 8 = 128	Comando virtuale 8 Abilitato

L'impostazione dei bits a "0", significherà la disabilitazione delle rispettive funzioni.

Per ulteriori informazioni a riguardo della programmazione delle funzioni, vedere il capitolo INTERFACE sezione Enabling Virtual I/O.

H.040 Progress (Visualizzazione esecuzione salvataggio parametri)

Indicazione espressa percentuale, dello stato di avanzamento della funzione di "Salvataggio parametri".

La visualizzazione del 100% indica che la funzione è stata completata.

Estensione Lettura Parametri

Utilizzando un fattore di conversione molto elevato (P.600), i parametri riguardanti la lettura della velocità dell'inverter, non devono eccedere il valore incluso tra +32767 e -32767.

Sopra tale soglia, è possibile visualizzare le variabili mediante i parametri riportati di seguito, i quali consentono un'estensione della lettura a 32 bits.

H.050 Drive output frequency 16 bit low (Frequenza di uscita del drive inferiore a 16 bit) (d.000)

H.051 Drive output frequency 16 bit high (Frequenza di uscita del drive superiore a 16 bit) (d.000)

H.052 Drive reference frequency 16 low (Rif. di frequenza del drive inferiore a 16 bit) (d.001)

H.053 Drive reference frequency 16 high (Rif. di frequenza del drive superiore a 16 bit) (d.001)

H.054 Output speed (d.000)*(P.600) 16 bit low (Velocita' di uscita inf. (d.000)*(P.600) a 16 bit) (d.007)

H.055 Output speed (d.000)*(P.600) 16 bit high (Velocita' di uscita sup. (d.000)*(P.600) a 16 bit) (d.007)

H.056 Speed Ref (d.001)*(P.600) 16 bit low (Rif. di velocita' inferiore (d.001)*(P.600) a 16 bit) (d.008)

H.057 Speed Ref (d.001)*(P.600) 16 bit high (Rif. di velocita' sup. (d.001)*(P.600) a 16 bit) (d.008)

H.058 Encoder freq 16 bit low (Frequenza encoder inferiore a 16 bit) (d.301)

H.059 Encoder freq 16 bit high (Frequenza encoder superiore a 16 bit) (d.301)

H.060 Encoder speed (d.000)*(P.600) 16 bit low (Freq. encoder (d.000)*(P.600) inf. a 16 bit) (d.302)

H.061 Encoder speed (d.000)*(P.600) 16 bit high (Freq. encoder (d.000)*(P.600) sup. a 16 bit) (d.302)

Comandi Linea Seriale

Come riportato al capitolo PARAMETERS sezione Commands, impostando P.000 =3 (SERIAL), i comandi principali sono selezionabili esclusivamente tramite linea seriale o bus di campo.

I parametri riportati di seguito, indicano tutti i comandi disponibili quando tale funzione è selezionata.

H.500 Hardware Reset (Reset Hardware)

Reset Hardware

H.501 Alarm Reset (Reset allarmi)

Reset allarmi

H.502 Coast to stop (Arresto inerziale)

Arresto inerziale

H.503 Stop with ramp (STOP in rampa)

STOP in rampa

H.504 Clockwise Start (START in senso orario)

START in senso orario

H.505 Anti-clockwise Start (START in senso antiorario)

START in senso antiorario

H.506 Clockwise Jog (Jog in senso orario)

Marcia JOG in senso orario

H.507 Anti-clockwise Jog (Jog in senso antiorario)

Marcia JOG in senso antiorario

H.508 Clockwise Autocapture (Aggancio al volo in senso orario)

Ripresa al volo motore in senso orario

H.509 Anti-clockwise Autocapture (Aggancio al volo in senso anti-orario)

Ripresa al volo motore in senso antiorario

H.510 DC Brake (Frenatura DC)

Frenatura in corrente continua (DCBrake)

7. Protocollo Modbus RTU per Drive SERIE DSA

7.1. Introduzione

I parametri Drive vengono riferiti nel capitolo come registri Modbus di 16 bit; un parametro Drive di 32 bit occupa quindi 2 registri Modbus.

Vedere il capitolo 7 per le corrispondenze: indice parametro e registro Modbus.

7.2. Il Protocollo MODBUS

Il protocollo MODBUS definisce il formato e la modalità di comunicazione tra un “master” che gestisce il sistema e uno o più “slave” che rispondono alle interrogazioni del master. Esso definisce come il master e gli slave stabiliscono e interrompono la comunicazione, come vengono scambiati i messaggi e come gli errori sono rilevati.

Si possono avere un master e fino a 247 slave su una linea comune; occorre notare che questo è un limite logico del protocollo, l'interfaccia fisica può peraltro limitare ulteriormente il numero di dispositivi; nell'implementazione attuale si prevede un massimo di 64 slave connessi alla linea.

Solo il master può iniziare una transazione. Una transazione può avere il formato domanda/risposta diretta ad un singolo slave o broadcast in cui il messaggio viene inviato a tutti gli slave sulla linea che non danno risposta. Una transazione è composta da una struttura (frame) singola domanda/singola risposta o una struttura singolo messaggio broadcast/nessuna risposta.

Alcune caratteristiche del protocollo non sono definite. Queste sono: standard di interfaccia, baud rate, parità, numero di stop bits. Il protocollo consente inoltre di scegliere tra due “modi” di comunicazione, ASCII e RTU (Remote Terminal Unit). Nel Drive viene implementato solo il modo RTU, in quanto più efficiente.

Il protocollo JBUS è funzionalmente identico al MODBUS e se ne differenzia per la diversa numerazione degli indirizzi: nel MODBUS questi partono da zero (0000 = 1° indirizzo) mentre nel JBUS partono da uno (0001 = 1° indirizzo) mantenendo questo scostamento per tutta la numerazione. Nel seguito, se non esplicitamente menzionato, pur facendo riferimento al MODBUS la descrizione si considera valida per entrambi i protocolli.

7.3. Formato dei Messaggi

Per poter comunicare tra due dispositivi, il messaggio deve essere contenuto in un “involucro”. L'involucro lascia il trasmettitore attraverso una “porta” ed è “portato” lungo la linea fino ad una analoga “porta” sul

ricevitore. MODBUS stabilisce il formato di questo involucro che, tanto per il master che per lo slave, comprende:

- L'indirizzo dello slave con cui il master ha stabilito la transazione (l'indirizzo 0 corrisponde ad un messaggio broadcast inviato a tutti i dispositivi slave).
- Il codice della funzione che deve essere o è stata eseguita.

- I dati che devono essere scambiati.
- Il controllo d'errore composto secondo l'algoritmo CRC16.

Se uno slave individua un errore nel messaggio ricevuto (di formato, di parità o nel CRC16) il messaggio viene considerato non valido e scartato, uno slave che rilevi un errore nel messaggio quindi non esegue l'azione e non risponde alla domanda, così come se l'indirizzo non corrisponde ad uno slave in linea.

7.3.1L'indirizzo

Come sopra menzionato, le transazioni MODBUS coinvolgono sempre il master, che gestisce la linea, ed uno slave per volta (tranne nel caso di messaggi broadcast). Per identificare il destinatario del messaggio viene trasmesso come primo carattere un byte che contiene l'indirizzo numerico dello slave selezionato. Ciascuno degli slave ha quindi assegnato un diverso numero di indirizzo che lo identifica univocamente. Gli indirizzi legali sono quelli da 1 a 247, mentre l'indirizzo 0, che non può essere assegnato ad uno slave, posto in testa al messaggio trasmesso dal master indica che questo è "broadcast", cioè diretto a tutti gli slave contemporaneamente. Possono essere trasmessi come broadcast solo messaggi che non richiedono risposta per espletare la loro funzione, quindi solo le assegnazioni.

7.3.2Codice funzione

Il secondo carattere del messaggio identifica la funzione che deve essere eseguita nel messaggio trasmesso dal master, cui lo slave risponde a sua volta con lo stesso codice ad indicare che la funzione è stata eseguita.

È implementato un sottoinsieme delle funzioni MODBUS che comprende:

- 01 Read Coil Status
- 02 Read Input Status
- 03 Read Holding Registers
- 04 Read Input registers
- 05 Force Single Coil
- 06 Preset Single register
- 07 Read Status
- 15 Force multiple Coils
- 16 Preset Multiple Registers

Le funzioni 01 e 02 sono operativamente identiche e intercambiabili, così come le funzioni 03 e 04. Per una descrizione completa e dettagliata delle funzioni si rimanda al capitolo 3.

7.3.3Il CRC16

Gli ultimi due caratteri del messaggio contengono il codice di ridondanza ciclica (Cyclic Redundancy Check) calcolato secondo l'algoritmo CRC16. Per il calcolo di questi due caratteri il messaggio (indirizzo, codice funzione e dati scartando i bit di start, stop e l'eventuale parità) viene considerato come un unico numero binario continuo di cui il bit più significativo (MSB) viene trasmesso prima. Il

messaggio viene innanzitutto moltiplicato per x^{16} (spostato a sinistra di 16 bit) e poi diviso per $x^{16}+x^{15}+x^2+1$ espresso come numero binario (1100000000000101). Il quoziente intero viene poi scartato e il resto a 16 bit (inizializzato a FFFFh all'inizio per evitare il caso di un messaggio di soli zeri) viene aggiunto di seguito al messaggio trasmesso. Il messaggio risultante, quando diviso dallo slave ricevente per lo stesso polinomio ($x^{16}+x^{15}+x^2+1$) deve dare zero come resto se non sono intervenuti errori (lo slave ricalcola il CRC).

Di fatto, dato che il dispositivo che serializza i dati da trasmettere (UART) trasmette prima il bit meno significativo (LSB) anziché il MSB come dovrebbe essere per il calcolo del CRC, questo viene effettuato invertendo il polinomio. Inoltre, dato che il MSB del polinomio influenza solo il quoziente e non il resto, questo viene eliminato rendendolo quindi 1010000000000001.

La procedura passo-passo per il calcolo del CRC16 è la seguente:

- 1) Caricare un registro a 16 bit con FFFFh (tutti i bit a 1).
- 2) Fare l'OR esclusivo del primo carattere con il byte superiore del registro, porre il risultato nel registro.
- 3) Spostare il registro a destra di un bit.
- 4) Se il bit uscito a destra dal registro (flag) è un 1, fare l'OR esclusivo del polinomio generatore 1010000000000001 con il registro.
- 5) Ripetere per 8 volte i passi 3 e 4.
- 6) Fare l'OR esclusivo del carattere successivo con il byte superiore del registro, porre il risultato nel registro.
- 7) Ripetere i passi da 3 a 6 per tutti i caratteri del messaggio.
- 8) Il contenuto del registro a 16 bit è il codice di ridondanza CRC che deve essere aggiunto al messaggio.

7.3.4 Sincronizzazione dei messaggi

La sincronizzazione del messaggio tra trasmettitore e ricevitore viene ottenuta interponendo una pausa tra i messaggi pari ad almeno 3.5 volte il tempo di un carattere. Se il ricevitore non riceve per un tempo di 4 caratteri, ritiene completato il messaggio precedente e considera che il successivo byte ricevuto sarà il primo di un nuovo messaggio e quindi un indirizzo.

7.3.5 Impostazione linea seriale

La comunicazione prevede le seguenti impostazioni :

- 1 bit di start
- 8 bits di dati (RTU protocol)
- 1 bit di stop
- no parity

I baudrate sono selezionabili tra i seguenti valori:

Baudrate	Timeout byte-byte
1200	33 ms
2400	16 ms
4800	8 ms
9600	4 ms
19200	2 ms
38400	1 ms
57600	668 μ s
76800	501 μ s
115200	334 μ s

7.4. Le funzioni Modbus per Drive

Viene riportata di seguito la descrizione dettagliata delle funzioni MODBUS implementate per i Drive. Tutti i valori riportati nelle tabelle sono in esadecimale.

7.4.1 Lettura Registri Uscite (03)

Questa funzione permette di richiedere il valore di registri a 16 bit (word) contenenti parametri Drive. Il modo broadcast non è permesso.

Richiesta

Oltre all'indirizzo del Drive e al codice funzione (03) il messaggio contiene l'indirizzo di partenza dei registri (starting Address) espresso su due bytes e il numero dei registri da leggere anch'esso su due bytes. Il numero massimo di registri che possono essere letti è 125. La numerazione dei registri parte da zero (word1 = 0) per il MODBUS, da uno (word1 = 1) per il JBUS.

Esempio: Modbus

Drive address 25 (19hex)

Registri dal 0069 (0045hex) to 0071 (0003hex).

ADDR	FUNC	DATA Start Addr HI	DATA Start Addr LO	DATA Bit # HI	DATA Bit # LO	CRC HI	CRC LO
11	01	00	44	00	03	46	06

Risposta

Oltre all'indirizzo del Drive e al codice funzione (03), il messaggio comprende un carattere che contiene il numero di bytes di dati e i caratteri contenenti i dati. I registri richiedono due bytes , il

primo dei quali contiene la parte più significativa.

Esempio: Risposta alla richiesta sopra riportata.

ADDR	FUNC Byte	DATA Word Count	DATA Word 69 HI	DATA Word 69 LO	DATA Word 70 HI	DATA Word 70 LO	DATA Word 71 HI	DATA Word 71 LO	CRC HI	CRC LO
19	03	06	02	2B	00	00	00	64	AF	7A

NOTA!

nel caso si selezioni un range di registri che include dei registri riservati o mancanti, il valore di tali registri verrebbe posto a 0.

7.4.2 Lettura Registri Ingressi (04)

Questa funzione è operativamente identica alla precedente.

7.4.3 Preimpostazione Singoli Registri (06)

Questa funzione permette di impostare il valore di un singolo registro a 16 bit. Il modo broadcast è permesso.

Richiesta

Oltre all'indirizzo del Drive e al codice funzione (06) il messaggio contiene l'indirizzo del registro (parametro) espresso su due bytes e il valore che deve essere assegnato. La numerazione degli indirizzi dei registri parte da zero (word1 = 0) per il MODBUS, da uno (word1 = 1) per il JBUS.

Esempio: Modbus

- Drive address 38 (26hex)
- Registro 26 (001Ahex)
- Valore 926 (039Ehex)

ADDR	FUNC	DATA Bit # HI	DATA Bit # LO	DATA Word HI	DATA Word LO	CRC HI	CRC LO
26	06	00	19	03	9E	DF	82

Risposta

La risposta consiste nel ritrasmettere il messaggio ricevuto dopo che il registro è stato modificato.

Esempio: Risposta alla richiesta sopra riportata.

ADDR	FUNC	DATA	DATA	DATA	DATA	CRC	CRC
		Bit # HI	Bit # LO	Word HI	Word LO	HI	LO
26	06	00	19	03	9E	DF	82

7.4.4 Lettura Stato (07)

Questa funzione permette di leggere lo stato di otto bit predeterminati con un messaggio compatto. Il modo broadcast non è permesso.

Richiesta

Il messaggio comprende solo l'indirizzo del Drive e il codice funzione (07).

Esempio: Modbus

Drive address 25 (19hex)

ADDR	FUNC	CRC HI	CRC LO
19	07	4B	E2

Risposta

Oltre all'indirizzo del Drive e al codice funzione (07) il messaggio comprende un carattere che contiene i bit di stato.

Esempio: Risposta alla richiesta sopra riportata.

ADDR	FUNC	DATA Status byte	CRC HI	CRC LO
19	07	6D	63	DA

Il significato del bit è il seguente:

Bit number	Bit meaning
0	Digital Output 1
1	Digital Output 2
2	Digital Output 3
3	Digital Output 4
4	Run
5	Steady state
6	Drive limit state
7	Not used

7.4.5 Preimpostazione Registri Multipli (16)

Questa funzione permette di impostare il valore di un blocco consecutivo di registri a 16 bit. Il modo broadcast è permesso.

Richiesta

Oltre all'indirizzo del Drive e al codice funzione (15) il messaggio contiene l'indirizzo di partenza dei registri da scrivere (starting Address), il numero di registri da scrivere, il numero di byte che contengono i dati e i caratteri di dati. La numerazione dei registri parte da zero (word1 = 0) per il MODBUS, da uno (word1 = 1) per il JBUS.

Esempio: Modbus

Drive address 17 (11hex)

Registro di partenza 35 (0023hex)

Numero registri da scrivere 1 (0001hex)

Valore 268 (010Chex)

ADDR	FUNC start	DATA Start addrHI	DATA Word# addrLO	DATA Word# HI	DATA byte LO	DATA Word count	DATA Word 35 HI	DATA 35 LO	CRC HI	CRC LO
11	10	00	22	00	01	02	01	0C	6C	87

Risposta

Oltre all'indirizzo del Drive e al codice funzione (16) il messaggio comprende l'indirizzo di partenza (starting Address) e il numero di registri scritti.

Esempio: Risposta alla richiesta sopra riportata.

ADDR	FUNC	DATA Start addrHI	DATA Start addrLO	DATA Word# HI	DATA Word# LO	CRC HI	CRC LO
11	10	00	22	00	01	A3	53

7.5. Gestione Errore

Nel MODBUS esistono due tipi di errori, gestiti in modo diverso: errori di trasmissione ed errori operativi. Gli errori di trasmissione sono errori che alterano il messaggio, nel suo formato, nella parità (se è usata), o nel CRC16. Il Drive che rileva errori di questo tipo nel messaggio lo considera non valido e non dà risposta. Qualora invece il messaggio sia corretto nella sua forma ma la funzione richiesta, per qualsiasi motivo, non sia eseguibile, si ha un errore operativo. A questo errore il Drive risponde con un messaggio di eccezione. Questo messaggio è composto dall'indirizzo del Drive, dal codice della funzione richiesta, da un codice d'errore e dal CRC. Per indicare che la risposta è la notifica di un errore il codice funzione viene ritornato con il bit più significativo a "1".

Esempio: Modbus

Drive address 10 (0Ahex)

Coil 1186 (04A2hex)

ADDR	FUNC	DATA Start addrHI	DATA Start addrLO	DATA bit# HI	DATA bit# LO	CRC HI	CRC LO
0A	01	04	A1	00	01	AC	63

Risposta

La richiesta chiede il contenuto del Coil 1185, che non esiste nel Drive slave. Questi risponde con il codice d'errore "02" (ILLEGAL DATA ADDRESS) e ritorna il codice funzione 81hex (129).

Esempio: Eccezione alla richiesta sopra riportata.

ADDR	FUNC	DATA Except Code	CRC HI	CRC LO
0A	81	02	B0	53

7.5.1 Codici d'eccezione

L'implementazione attuale del protocollo prevede solo quattro codici d'eccezione:

Code	Name	Meaning
01	ILLEGAL FUNCTION	ad una funzione permessa sullo slave indirizzato ad una funzione permessa sullo slave indirizzato
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Il numero indirizzo cui fa riferimento il campo dati non è un registro permesso sullo slave indirizzato.
03	ILLEGAL DATA VALUE	Il valore da assegnare cui fa riferimento il campo dati non è permesso per questo registro.

07	NAK - NEGATIVE	La funzione non può essere eseguita nelle attuali ACKNOWLEDGEMENT condizioni operative o si è tentato di scrivere in un parametro a sola lettura.
----	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.6. Configurazione del sistema

Al fine di poter selezionare la configurazione della linea seriale, nei Drive della famiglia FOXG è stato introdotto nel menù principale INTERFACE un sottomenù denominato "Serial Config"; alcuni dei parametri sono comuni per i vari tipi di protocollo implementato (Fox Link, Modbus, ecc.); nel menù sono contenuti i seguenti parametri:

8. Ricerca Guasti

8.1. Drive in una Condizione di Allarme

Le situazioni di Allarme vengono segnalate, con il codice associato allo specifico evento, sul tastierino e, fisicamente, sull'uscita digitale programmata per segnalare lo stato di allarme.

8.2. Reset di un Allarme

L'operazione di reset di un allarme puo' essere eseguita attraverso una delle tre seguenti possibilità:

Reset di un allarme attraverso il tastierino: puo'essere eseguito premendo simultaneamente i tasti Up e Down; il reset avra' effetto quando la pressione sui tasti verrà rilasciata.
Reset consentito solamente a drive disabilitato.

Reset di un allarme attraverso ingresso digitale: puo' essere eseguito attraverso la programmazione di un ingresso digitale come "[5] Alarm reset"
Reset consentito solamente a drive disabilitato.

Reset di un allarme attraverso la funzione Autoreset: consente il reset automatico di alcuni parametri del drive (vedere tabelle 9.3.1), attraverso la corretta impostazione dei parametri P.380, P.381, P.382 e P.383.
Reset consentito anche a drive abilitato.

8.3. Lista dei Messaggi di Allarme del Drive

La tabella 9.3.1 elenca i messaggi di allarme visualizzati dal drive.

Tabella 9.3.1

ALLARME	DESCRIZIONE	AUTORESET
EF	Interviene quando un ingresso digitale programmato come "External fault NO" oppure "External fault NC" è attivo.	SI
OC	Interviene quando la soglia di Overcurrent (Sovracorrente) viene rilevata dal sensore di corrente. Verificare il tipo di carico applicato e le rampe impostate	SI
OCH	Interviene in caso di Overcurrent istantaneo Verificare i collegamenti dell'inverter e gli isolamenti del motore	SI
OU	Interviene quando il valore della tensione di DC Bus (circuito intermedio) supera la soglia massima che è funzione della tensione di rete. Verificare le rampe impostate	SI
UU	Interviene quando il valore della tensione di DC Bus (circuito intermedio) scende sotto la soglia minima che è funzione della tensione di rete.	SI
OH	Interviene quando la temperatura del dissipatore del drive, rilevata dalla pastiglia termica, supera la soglia (...°C)	NO
OHS	Interviene quando la temperatura del dissipatore del drive, rilevata dal sensore analogico, supera la soglia impostata	NO
OLI	Interviene quando il ciclo di sovraccarico del drive supera i limiti ammessi	NO
OLM	Interviene quando il ciclo di sovraccarico del motore supera i limiti definiti. Verificare il ciclo eseguito e i dati motore inseriti	NO
OT	Interviene quando la coppia richiesta dal motore supera la soglia impostata con il parametro P.241	NO
ST	Interviene quando il time out della linea seriale supera la soglia impostata con il parametro I.604	SI
BF	Interviene quando in caso di mancanza di comunicazione tra la scheda di regolazione del drive e il bus di campo	NO
LF	Interviene quando il drive è in una condizione di limite causata dalla corrente di uscita o dalla tensione DC Bus; può essere causato da settaggi sbagliati dei guadagni dei regolatori PI oppure dal tipo di carico del motore o dai valori impostati per le rampe.	NO
SHC	Interviene in caso di corto circuito tra una fase del motore e terra	NO

NOTE!

Le soglie di intervento del contatto del sensore dell'allarme OH e del sensore analogico dell'allarme OHS, dipendono dalla taglia del drive (75 °C ... 85 °C).

9.INDICE FUNZIONI

FUNZIONE	MENU	Pagina
Step 35		
Sequenza impostazioni.....		35
Descrizione.....		35
Basic Menu d - DISPLAY.....		61
Sovraccarico.....		62
Ingressi/Uscite.....		62
Pid 64		
Lista allarmi.....		64
Identificazione del drive.....		64
Utility.....		65
Dati alimentazione di rete.....		66
Rapporto V/F.....		66
Dati Motore.....		67
Riferimenti e Comandi.....		68
Funzioni.....		70
Utility.....		71
Ingressi Digitali della Scheda di Regolazione Menu I - INTERFACE.....		73
Uscite Digitali della Scheda di Regolazione.....		74
Ingresso Analogico della Scheda di Regolazione.....		76
Abilitazione I/O Virtuali.....		78
Configurazione Linea Seriale.....		82
Motorpotenziometro Menu F - FREQ & RAMP.....		84
Limite Riferimento.....		85
Sorgente Riferimenti.....		86
Funzione Multi Velocità.....		87
Configurazione Rampa.....		88
Salto Frequenze.....		90
Grafica Comandi Menu P - PARAMETER.....		92
Comandi.....		94
Alimentazione.....		96
Dati Motore.....		96
Curva V/F.....		98
Limite Frequenza uscita.....		100
Compensazione Scorrimento.....		101
Boost.....		101
Regolazione di Flusso.....		102
Funzione Antioscillazione.....		103
Clamp di Corrente.....		103

Limite di Corrente.....	103
Controllo DC Bus.....	106
Configurazione Allame Sovraccoppia.....	107
Sovraccarico Motore.....	108
Configurazione Frenatura DC.....	109
Funzione Autocapture.....	110
Gestione Undervoltage.....	111
Gestione Overvoltage.....	115
Configurazione Autoreset	116
Configurazione Guasto Esterno.....	117
Riduzione Tensione d'uscita.....	117
Soglie di Frequenza.....	119
Segnalazione Velocità a Regime.....	120
Soglia Sovratemperatura Dissipatore.....	121
Frequenza di Modulazione.....	121
Compensazione Tempi Morti.....	122
Impostazione Display.....	123
Protezione parametri.....	123
Configurazione Funzione PID Menu A - APPLICATION.....	125
Guadagni PID.....	129
Limiti PID.....	130
Basic Menu C - COMMAND.....	132
Reset Lista Allarmi.....	133
Chiave di Programmazione.....	133
Autotaratura.....	133
Comandi I/O Virtuali Menu H - HIDDEN	134
Estensione Lettura Parametri.....	134
Comandi Linea Seriale.....	135

TDE MACNO
s.p.a. tecnologie digitali elettroniche

Via dell'Oreficiera, 41 - 36100 VICENZA - Italy
Tel. +39 0444 343555 - Fax +39 0444 343509
www.tdemacno.it