

VACON[®] 100 HVAC
INVERTER

MANUALE APPLICATIVO

VACON[®]

PREFAZIONE

ID documento: DPD01701J1

Data: 20.11.2015

Versione software: FW0065V030

INFORMAZIONI SUL MANUALE

Questo manuale è copyright di Vacon Plc. Tutti i diritti riservati.

Nel presente manuale, è possibile ottenere informazioni sulle funzioni dell'inverter Vacon® e sul relativo utilizzo. Il manuale presenta la stessa struttura del menu dell'inverter (capitoli 1 e 4-8).

Capitolo 1, Guida di avvio rapido

- Come iniziare a utilizzare il pannello di controllo.

Capitolo 2, Procedure guidate

- Configurazione rapida di un'applicazione.

Capitolo 3, Interfacce utente

- Tipi di display e modalità di utilizzo del pannello di controllo.
- Strumento per PC Vacon Live.
- Funzioni del bus di campo.

Capitolo 4, Menu monitoraggio

- Dati sui valori di monitoraggio.

Capitolo 5, Menu parametri

- Un elenco di tutti i parametri dell'inverter.

Capitolo 6, Menu Diagnostica

Capitolo 7, Menu I/O e hardware

Capitolo 8, Impostazioni utente, preferiti e menu livello utente


Capitolo 9, Descrizioni dei parametri

- Come utilizzare i parametri.
- Programmazione ingressi digitali e analogici.
- Funzioni specifiche dell'applicazione.

Capitolo 10, Monitoraggio guasti

- Guasti e relative cause.
- Ripristino dei guasti.

In questo manuale, sono presenti numerose tabelle di parametri. Le presenti istruzioni indicano come leggere le tabelle.

Index	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Description
							

- | | |
|--|--|
| <p>A. La posizione del parametro nel menu; ovvero, il numero del parametro.</p> <p>B. Il nome del parametro.</p> <p>C. Il valore minimo del parametro.</p> <p>D. Il valore massimo del parametro.</p> <p>E. L'unità del valore del parametro. L'unità indica la disponibilità del parametro.</p> <p>F. Le impostazioni predefinite del valore.</p> | <p>G. Il numero identificativo del parametro.</p> <p>H. Una breve descrizione dei valori del parametro e/o della relativa funzione.</p> <p>I. Quando è presente questo simbolo, è possibile ottenere maggiori dati sul parametro all'interno del capitolo Descrizioni dei parametri.</p> |
|--|--|

FUNZIONI DELL'INVERTER VACON®

- Procedure guidate di avvio, controllo PID, multi-pompa e fire mode per la semplificazione della messa a punto.
- Il pulsante Funct per passare facilmente dalla postazione di controllo locale alla postazione di controllo remoto e viceversa. La postazione di controllo remoto può essere I/O o bus di campo. È possibile selezionare la postazione di controllo remoto tramite un parametro.
- Ingresso Interblocco rotazione ausiliari marcia (Interblocco dissipatore). L'inverter non si avvia se questo ingresso non è attivato.
- Una pagina di controllo per un utilizzo e un monitoraggio rapido dei valori più importanti.
- Varie modalità di preriscaldamento utilizzate per evitare i problemi di condensa.
- Una frequenza di uscita massima di 320 Hz.
- Un orologio in tempo reale e funzioni di timer (serve una batteria aggiuntiva). Possibilità di programmare 3 canali temporali per diverse funzioni dell'inverter.
- Disponibilità di un controllore PID esterno, utilizzabile, ad esempio, per controllare una valvola tramite l'I/O dell'inverter.
- Una funzione di modalità standby che abilita e disabilita automaticamente il funzionamento dell'inverter per consentire un risparmio energetico.
- Un controllore PID a 2 zone con 2 diversi segnali di feedback: controllo minimo e massimo.
- 2 origini valori impostati per il controllo PID. È possibile effettuare la selezione con un ingresso digitale.
- Una funzione per il boost del valore impostato PID.
- Una funzione feedforward per migliorare la risposta alle modifiche apportate al processo.
- Una supervisione del valore del processo.
- Un controllo multi-pompa.
- Una compensazione della perdita di pressione per compensare le perdite di pressione nel tubo, ad esempio quando il sensore è posizionato in modo errato vicino alla pompa o alla ventola.

SOMMARIO

Prefazione

Informazioni sul manuale	3
Funzioni dell'inverter Vacon®	5
1 Guida di avvio rapido	10
1.1 Pannello di controllo e pannello di comando	10
1.2 Il display	10
1.3 Primo avvio	12
1.4 Descrizione delle applicazioni	12
1.4.1 Applicazione Vacon HVAC	12
2 Procedure guidate	19
2.1 Miniprocedura guidata PID	19
2.2 Miniprocedura guidata Multi-pompa	20
2.3 Proc guid. Fire Mode	21
3 Interfacce utente	23
3.1 Navigazione sul pannello di comando	23
3.2 Utilizzo del display grafico	25
3.2.1 Modifica dei valori	25
3.2.2 Reset di un guasto	28
3.2.3 Pulsante Funct	28
3.2.4 Copia dei parametri	32
3.2.5 Confronto parametri	34
3.2.6 Guida	35
3.2.7 Utilizzo del menu Preferiti	36
3.3 Uso del display di testo	36
3.3.1 Modifica dei valori	37
3.3.2 Reset di un guasto	38
3.3.3 Pulsante Funct	38
3.4 Struttura dei menu	42
3.4.1 Configurazione rapida	43
3.4.2 Monitor	43
3.5 Vacon Live	44
4 Menu monitoraggio	46
4.1 Gruppo di monitoraggio	46
4.1.1 Multi-monitor	46
4.1.2 Base	47
4.1.3 Monitoraggio delle funzioni timer	50
4.1.4 Monitoraggio del controllore PID1	51
4.1.5 Monitoraggio del controllore PID2	52
4.1.6 Monitoraggio multi-pompa	52
4.1.7 Monitoraggio dati processo bus di campo	53
5 Menu parametri	55
5.1 Gruppo 3.1: Impostazioni motore	55
5.2 Gruppo 3.2: Configurazione Marcia/Arresto	60

5.3	Gruppo 3.3: Impostazioni dei riferimenti di controllo	62
5.4	Gruppo 3.4: Impostazione rampe e freni	67
5.5	Gruppo 3.5: configurazione I/O	69
5.6	Gruppo 3.6: Mappatura dati del bus di campo	79
5.7	Gruppo 3.7: Frequenze proibite	80
5.8	Gruppo 3.8: Soglia supervisione	81
5.9	Gruppo 3.9: Protezioni	82
5.10	Gruppo 3.10: Reset automatico	86
5.11	Gruppo 3.11: Funzioni timer	88
5.12	Gruppo 3.12: Controller PID 1	92
5.13	Gruppo 3.13: Controller PID 2	101
5.14	Gruppo 3.14: Multipompa	106
5.15	Gruppo 3.16: Modalità Fire mode	108
5.16	Gruppo 3.17: Impostazioni applicazione	110
5.17	Gruppo 3.18: Impostazioni kWh uscita a impulsi	110
6	Menu Diagnostica	111
6.1	Guasti attivi	111
6.2	Reset guasti	111
6.3	Memoria guasti	111
6.4	Contatori	112
6.5	Contatori parziali	114
6.6	Info software	115
7	Menu I/O e hardware	116
7.1	I/O di base	116
7.2	Slot scheda opzionale	118
7.3	Orologio in tempo reale	119
7.4	Impostazioni unità di potenza	119
7.5	Pannello	121
7.6	Bus di campo	121
8	Impostazioni utente, preferiti e menu livello utente	122
8.1	Impostazioni utente	122
	8.1.1 Backup parametri	123
8.2	Preferiti	124
	8.2.1 Aggiunta di un elemento a Preferiti	124
	8.2.2 Rimozione di un elemento dai Preferiti	125
8.3	Livelli utente	126
	8.3.1 Modifica del codice di accesso dei livelli utente	126
9	Descrizioni dei parametri	128
9.1	Impostazioni motore	128
9.2	Configurazione Marcia/Arresto	130
9.3	Riferimenti	137
9.4	Impostazione rampe e freni	138

9.5	Configurazione I/O	139
9.5.1	Programmazione degli ingressi analogici e digitali	139
9.5.2	Ingressi digitali	147
9.5.3	Ingressi analogici	147
9.5.4	Uscite digitali	149
9.6	Frequenze proibite	150
9.7	Protezioni	151
9.7.1	Protezioni termiche del motore	151
9.7.2	Protezione stallo motore	153
9.7.3	Protezione da sottocarico (pompa vuota)	154
9.8	Reset automatico	156
9.9	Funzioni timer	128
9.10	controller PID 1	160
9.10.1	Valori impostati	160
9.10.2	Feedforward	161
9.10.3	Supervisione processo	162
9.10.4	Compensazione perdita di pressione	163
9.11	controller PID 2	165
9.12	Multi-pump function	166
9.13	Modalità Fire mode	172
9.14	Impostazioni applicazione	173
10	Monitoraggio guasti	174
10.1	Viene visualizzato un guasto	174
10.1.1	Ripristino tramite il tasto reset	175
10.1.2	Ripristino tramite un parametro nel display grafico	175
10.1.3	Ripristino tramite un parametro nel display di testo	176
10.2	Memoria guasti	177
10.2.1	Studio della Memoria guasti sul display grafico	177
10.2.2	Studio della Memoria guasti sul display di testo	178
10.3	Codici dei guasti	180

1 GUIDA DI AVVIO RAPIDO

1.1 PANNELLO DI CONTROLLO E PANNELLO DI COMANDO

Il pannello di controllo costituisce l'interfaccia tra l'inverter e l'utente. Il pannello di controllo consente di controllare la velocità di un motore e di monitorare lo stato dell'inverter. Consente anche di impostare i parametri dell'inverter.

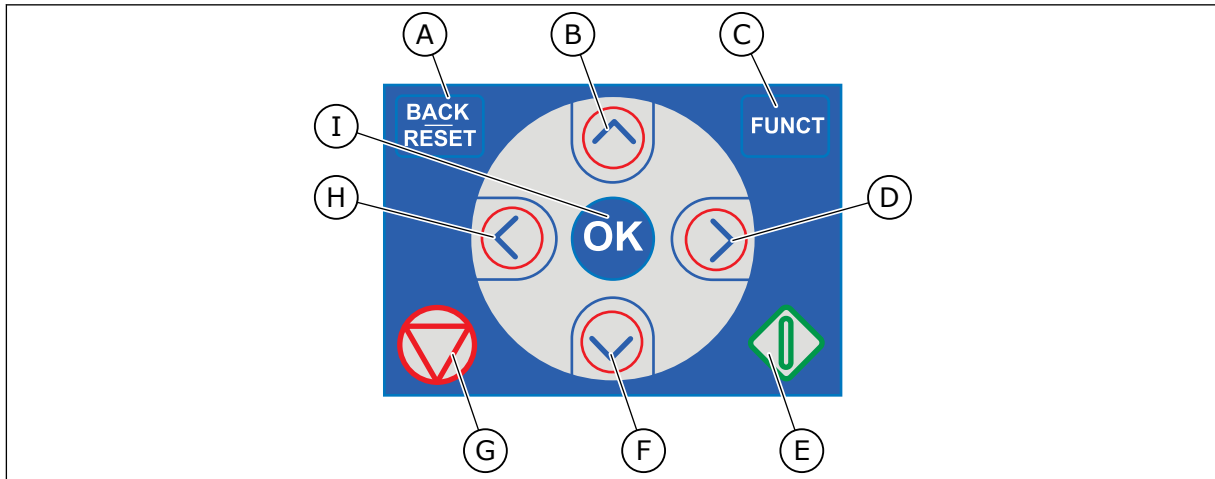


Fig. 1: Pulsanti del pannello di comando

- | | |
|--|---|
| <p>A. Pulsante BACK/RESET. Utilizzarlo per spostarsi all'indietro nel menu, per uscire dal modo Modifica e per resettare un guasto.</p> <p>B. Pulsante freccia Su. Utilizzarlo per scorrere verso l'alto il menu e per aumentare un valore.</p> <p>C. Pulsante Funct. Utilizzarlo per modificare la direzione di rotazione del motore, per accedere alla pagina di controllo e per scambiare le postazioni di controllo. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Tabella 12 Impostazioni dei riferimenti di controllo</i>.</p> | <p>D. Pulsante freccia Destra.</p> <p>E. Pulsante Avvio.</p> <p>F. Pulsante freccia Giù. Utilizzarlo per scorrere verso il basso il menu e per diminuire un valore.</p> <p>G. Pulsante Arresto.</p> <p>H. Pulsante freccia Sinistra. Utilizzarlo per spostare il cursore a sinistra.</p> <p>I. Pulsante OK. Utilizzarlo per accedere a un livello o a un elemento attivo oppure per confermare una selezione.</p> |
|--|---|

1.2 I DISPLAY

Sono disponibili 2 tipi di display: il display grafico e il display di testo. Il pannello di controllo presenta sempre lo stesso pannello di comando e gli stessi pulsanti.

Il display visualizza questi dati.

- Lo stato del motore e dell'inverter.
- Guasti nel motore e nell'inverter.
- La propria posizione nella struttura dei menu.

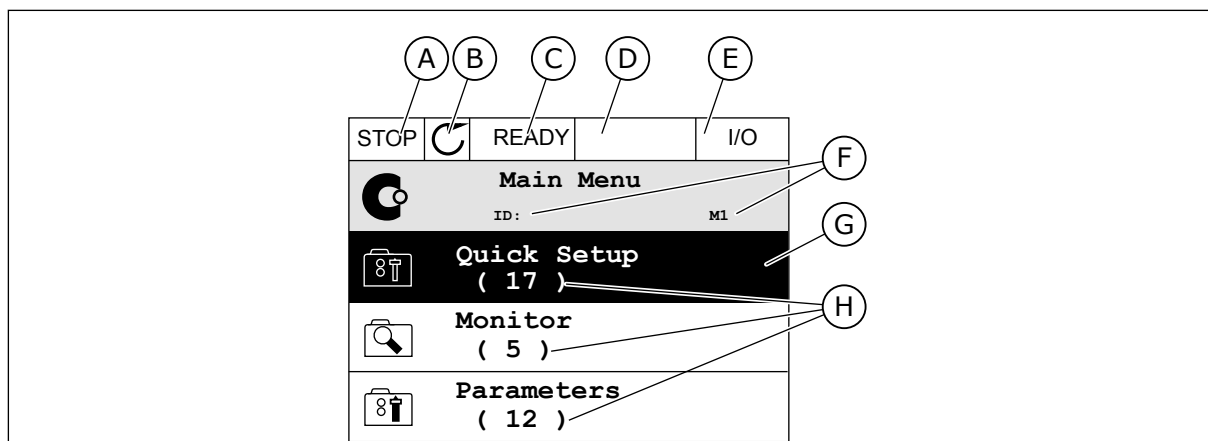


Fig. 2: il display grafico

- | | |
|--|--|
| <p>A. Il primo campo dello stato: STOP/RUN (Arresto/Marcia)</p> <p>B. La direzione di rotazione del motore</p> <p>C. Il secondo campo dello stato: READY/NOT READY/FAULT (Pronto/Non pronto/Guasto)</p> <p>D. Il campo di allarme: ALARM/- (Allarme/-)</p> <p>E. Il campo della postazione di controllo: PC/IO/KEYPAD/FIELDBUS (PC/IO/ Pannello di comando/Bus di campo)</p> | <p>F. Il campo della posizione: il numero identificativo del parametro e la posizione corrente nel menu</p> <p>G. Un gruppo o un elemento attivato</p> <p>H. Il numero di elementi nel gruppo in questione</p> |
|--|--|

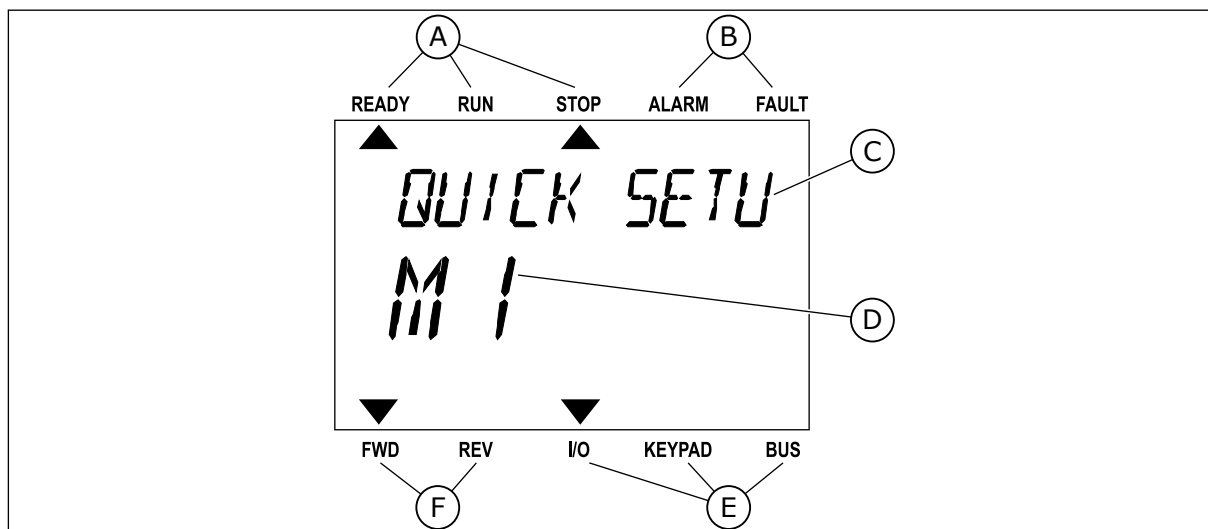


Fig. 3: Il display di testo. Se troppo lungo da visualizzare, il testo scorre automaticamente sul display.

- | | |
|--|---|
| <p>A. Gli indicatori di stato</p> <p>B. Gli indicatori di allarme e guasto</p> <p>C. Il nome del gruppo o dell'elemento della posizione corrente</p> | <p>D. La posizione corrente nel menu</p> <p>E. Gli indicatori della postazione di controllo</p> <p>F. Gli indicatori della direzione di rotazione</p> |
|--|---|

1.3 PRIMO AVVIO

La procedura guidata di avvio richiede l'inserimento dei dati necessari all'inverter per il controllo della procedura.

1	Scelta della lingua	La selezione differisce in tutti i pacchetti di lingue
2	Ora legale*	Russia US UE OFF
3	Ora*	hh:mm:ss
4	Data*	gg.mm.
5	Anno*	aaaa

* Consultare le seguenti domande solo se è installata la batteria.

6	Eseguire la procedura guidata di avvio?	Sì No
---	---	----------

Per impostare manualmente i valori dei parametri, selezionare *No* e premere il pulsante OK.

7	Selezionare un processo.	Pompa Ventola
8	Impostare un valore per Velocità nominale del motore (affinché corrisponda alla targhetta)	Gamma: 24-19200
9	Impostare un valore per Corrente nominale del motore	Gamma: Varie
10	Impostare un valore per Frequenza minima	Gamma: 0.00-50.00
11	Impostare un valore per Frequenza massima	Gamma: 0.00-320.00

Una volta effettuate queste selezioni, viene completata la procedura guidata di avvio. Per avviare nuovamente la procedura guidata di avvio, sono disponibili 2 alternative. Andare al parametro P6.5.1 Ripristina val. fabbrica o al parametro P1.19 Procedura guidata di avvio. Quindi, impostare il valore su *Attivazione*.

1.4 DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI

1.4.1 APPLICAZIONE VACON HVAC

L'inverter Vacon HVAC include un'applicazione preinstallata pronta all'uso.

È possibile controllare l'inverter dal pannello di comando, dal bus di campo, dal PC o dal morsetto I/O.

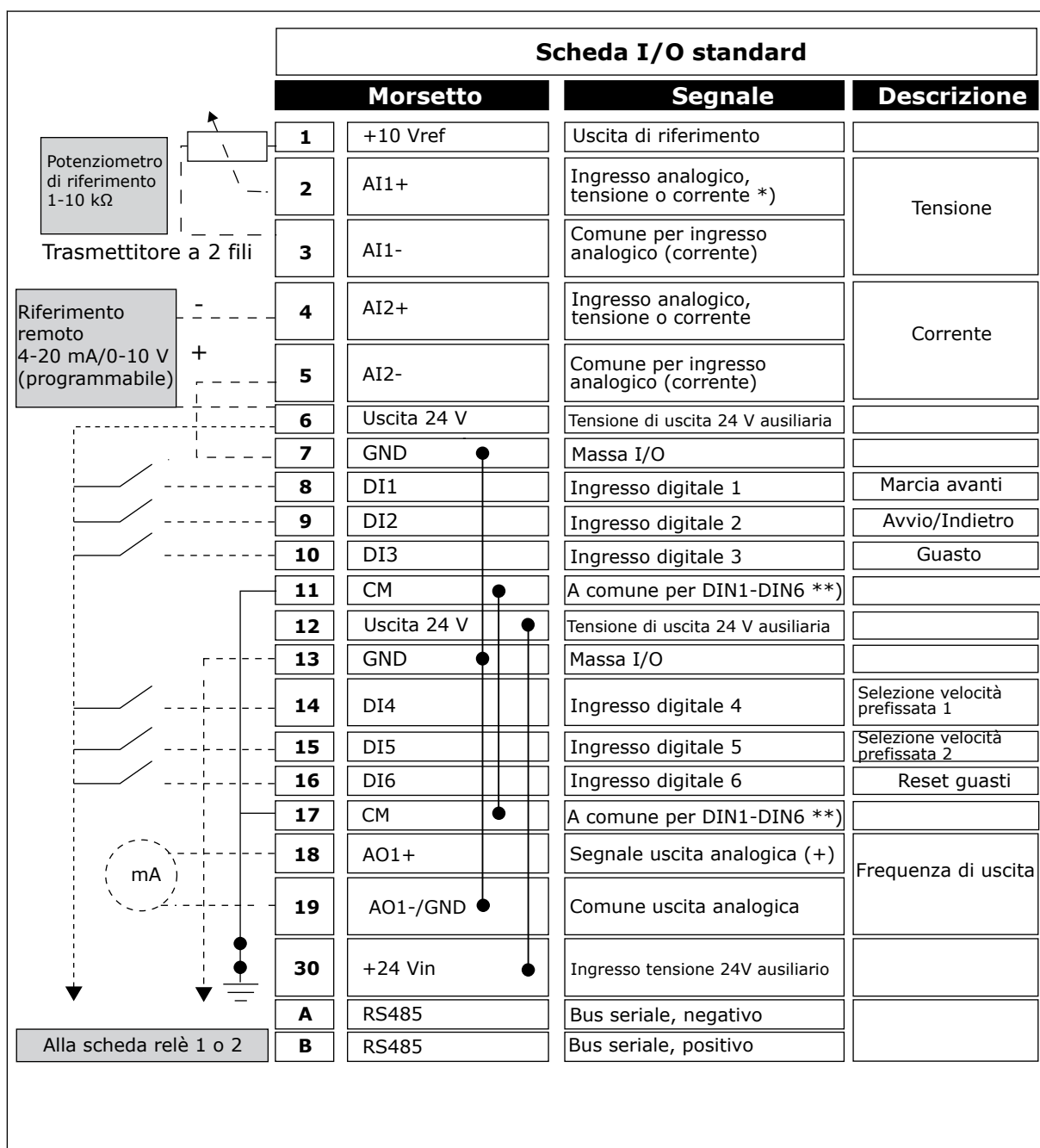


Fig. 4: Esempio di collegamenti di controllo per la scheda I/O standard

* = È possibile utilizzare gli interruttori DIP per selezionare questi valori. Vedere il Manuale d'installazione di Vacon 100, inverter a muro.

** = È possibile isolare gli ingressi digitali dalla terra con un interruttore DIP.

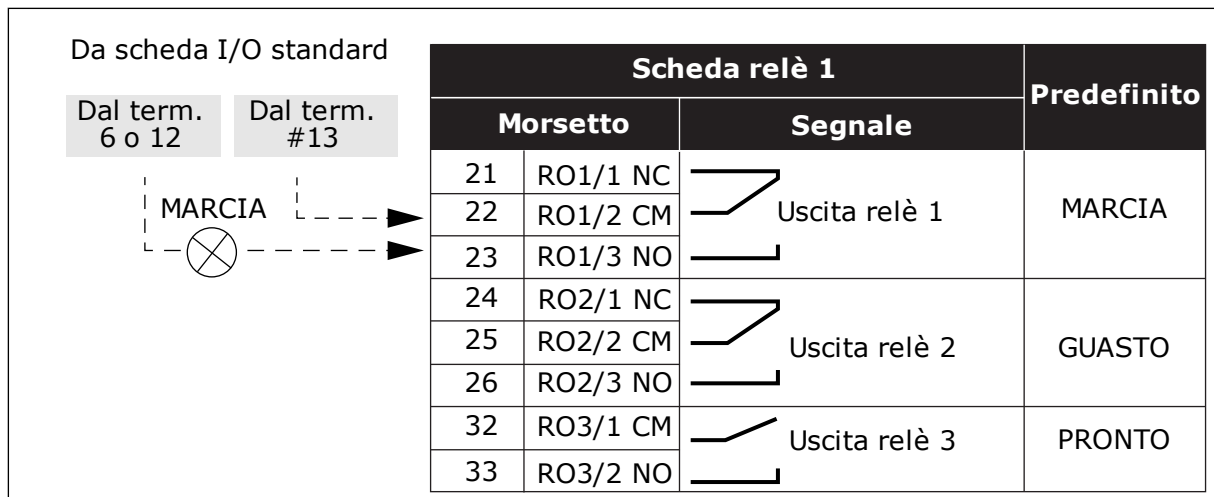


Fig. 5: Esempio di collegamento di controllo per la scheda relè 1

**NOTA!**

Non disponibile per Vacon 100 X.

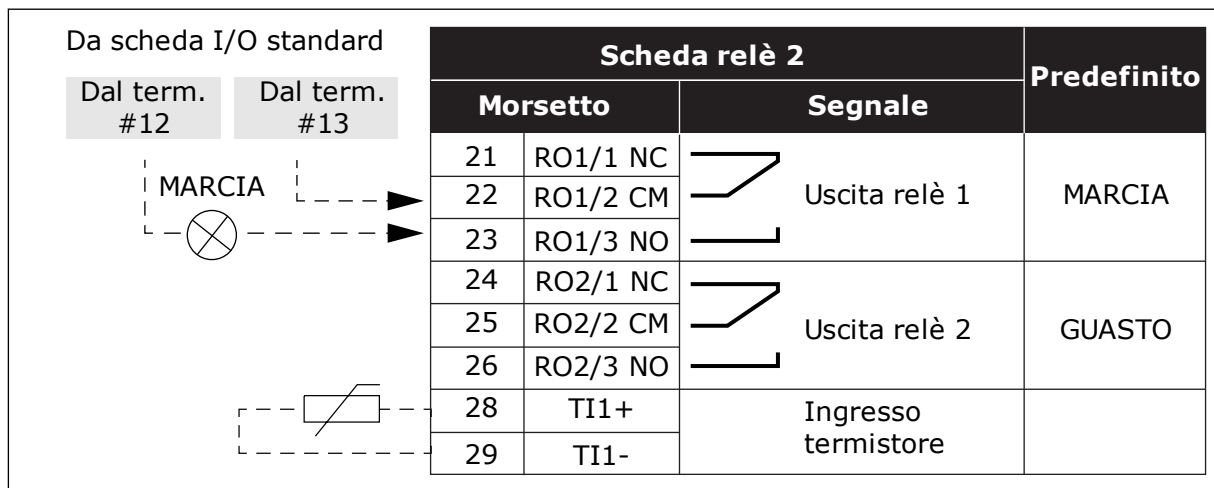


Fig. 6: Esempio di collegamento di controllo per la scheda relè 2

**NOTA!**

L'unica opzione per Vacon 100 X.

È anche possibile isolare gli ingressi digitali (morsetti 8-10 e 14-16) sulla scheda I/O standard da terra. A tale scopo, impostare sulla posizione OFF l'interruttore DIP presente sulla scheda di controllo. Vedere la figura riportata di seguito per individuare gli interruttori ed effettuare le selezioni necessarie.

**NOTA!**

Per le configurazioni dell'interruttore DIP in Vacon 100 X, vedere il Manuale d'installazione di Vacon 100 X.

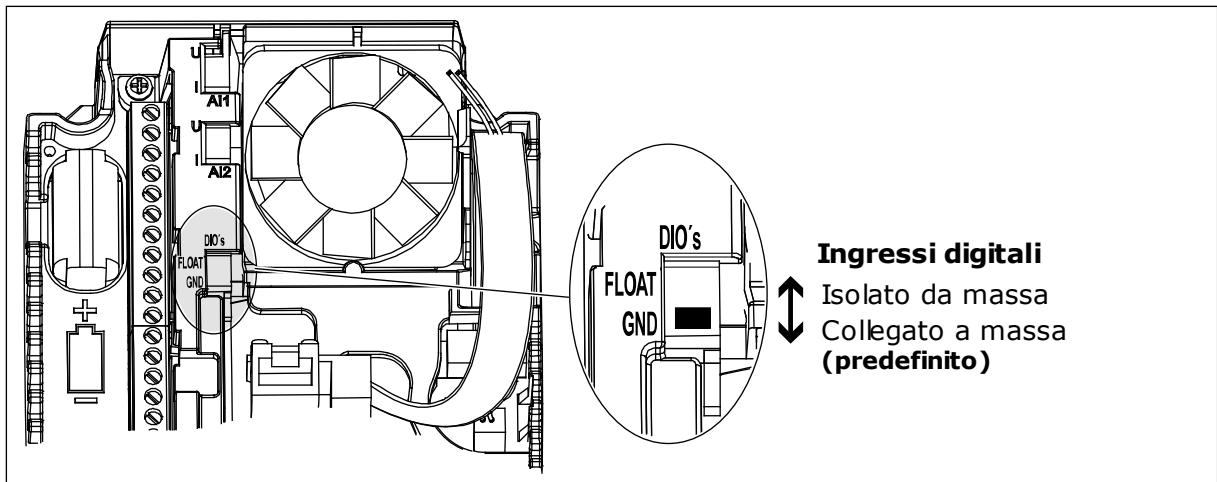


Fig. 7: l'interruttore DIP

Tabella 2: Gruppo di parametri di configurazione rapida

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P1.1	Tensione nominale del motore	Varie	Varie	V	Varie	110	Questo valore U_n è riportato sulla targhetta del motore. Vedere P3.1.1.1.
P1.2	Frequenza nominale motore	8.0	320.0	Hz	50	111	Questo valore f_n è riportato sulla targhetta del motore. Vedere P3.1.1.2.
P1.3	Velocità nominale motore	24	19200	giri/min.	Varie	112	Questo valore n_n è riportato sulla targhetta del motore.
P1.4	Corrente nominale del motore	Varie	Varie	A	Varie	113	Questo valore I_n è riportato sulla targhetta del motore.
P1.5	Cosfi motore	0.30	1.00		Varie	120	Questo valore è riportato sulla targhetta del motore.
P1.6	Potenza nominale motore	Varie	Varie	kW	Varie	116	Questo valore n_n è riportato sulla targhetta del motore.
P1.7	Limite corrente motore	Varie	Varie	A	Varie	107	La corrente massima del motore dall'inverter.
P1.8	Frequenza minima	0.00	P1.9	Hz	Varie	101	Il riferimento di frequenza minima consentito.
P1.9	Frequenza massima	P1.8	320.00	Hz	50.00	102	Il riferimento di frequenza massima consentito.
P1.10	Selezione A per riferimento controllo I/O	1	8		6	117	La selezione dell'origine riferimento di frequenza quando la postazione di controllo è I/O A. Vedere P3.3.3 per le selezioni.
P1.11	Vel prefissata 1	P3.3.1	300.00	Hz	10.00	105	Selezione con l'ingresso digitale: Selezione velocità prefissata 0 (P3.5.1.15) (Predefinito = Ingresso digitale 4)

Tabella 2: Gruppo di parametri di configurazione rapida

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P1.12	Vel prefissata 2	P3.3.1	300.00	Hz	15.00	106	Selezione con l'ingresso digitale: Selezione velocità prefissata 1 (P3.5.1.16) (Predefinito = Ingresso digitale 5)
P1.13	Tempo di accelerazione 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	Definisce la quantità di tempo necessaria alla frequenza di uscita per passare da zero alla frequenza massima.
P1.14	Tempo di decelerazione 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	Definisce la quantità di tempo necessaria alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza massima a zero.
P1.15	Postazione ctrl remoto	1	2		1	172	La selezione della postazione di controllo remoto (marcia/arresto). 0 = Controllo I/O 1 = Controllo bus di campo
P1.16	Reset automatico	0	1		0	731	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P1.17	Guasto termist.	0	3		0	732	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2= Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 3 = Guasto (Arresto per inerzia)
P1.18	Miniprocedura guidata PID*	0	1		0	1803	0 = Inattivo 1 = Attivare Vedere

Tabella 2: Gruppo di parametri di configurazione rapida

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P1.19	Proc. Multi-pompa*	0	1		0		0 = Inattivo 1 = Attivare Vedere capitolo 2.2 <i>Miniprocedura guidata Multi-pompa.</i>
P1.20	Proc. di avvio **	0	1		0	1171	0 = Inattivo 1 = Attivare Vedere capitolo 1.3 <i>Primo avvio.</i>
P1.21	Proc guid. Fire Mode **	0	1		0	1672	0 = Inattivo 1 = Attivare

* = Il parametro è visibile solo sul pannello grafico.

** = Il parametro è visibile solo sul pannello grafico e sul pannello standard.

2 PROCEDURE GUIDATE

2.1 MINIPROCEDURA GUIDATA PID

La procedura guidata applicazione aiuta l'utente a impostare i parametri di base correlati all'applicazione.

Per avviare la miniprocedura guidata PID, impostare il valore *Attivazione* sul parametro P1.17 Miniprocedura guidata PID nel menu di configurazione rapida.

Le impostazioni predefinite suggeriscono di utilizzare il controllore PID in modo un feedback/un valore impostato. La postazione di controllo predefinita è I/O A e l'unità di processo predefinita è %.

1	Selezionare i valori per Unità processo (P3.12.1.4)	Più di 1 selezione.
---	---	---------------------

Se si seleziona un'unità diversa da %, vengono visualizzate le domande successive. Se si seleziona %, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 5.

2	Impostare un valore per Min. unità processo (P3.12.1.5)	L'intervallo dipende dalla scelta effettuata alla domanda 1.
3	Impostare un valore per Max unità processo (P3.12.1.6)	L'intervallo dipende dalla scelta effettuata alla domanda 1.
4	Impostare un valore per Decimali unità processo (P3.12.1.7)	Gamma: 0-4
5	Impostare un valore per Selezione origine feedback 1 (P3.12.3.3)	Vedere <i>Tabella 34 Impostazioni feedback</i> .

Se si seleziona un segnale ingresso analogico, viene visualizzata la domanda 6. In caso contrario, la procedura guidata passa alla domanda 7.

6	Impostare l'escursione segnale dell'ingresso analogico	0 = 0-10V / 0...20 mA 1 = 2-10V / 4...20 mA Vedere <i>Tabella 15 Impostazioni ingresso analogico</i> .
7	Impostare un valore per Inv. val. errore (P3.12.1.8)	0 = Normale 1 = Invertito
8	Impostare un valore per Selezione origine valore impostato (P3.12.2.4)	Vedere <i>Tabella 33 Impostazioni setpoint</i> .

Se si seleziona un segnale ingresso analogico, viene visualizzata la domanda 9. In caso contrario, la procedura guidata passa alla domanda 11.

Se si imposta *Valore impostato da pannello 1* o *Valore impostato da pannello 2* per il valore, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 10.

9	Impostare l'escursione segnale dell'ingresso analogico	0 = 0-10 V / 0-20 mA 1 = 2-10 V / 4-20 mA Vedere <i>Tabella 15 Impostazioni ingresso analogico</i> .
10	Impostare un valore per Valore impostato da pannello 1 (P3.12.2.1) e Valore impostato da pannello 2 (P3.12.2.2)	Dipende dall'intervallo impostato nella domanda 9.
11	Utilizzo della funzione standby	0 = No 1 = Sì

Se si imposta il valore *Sì* per la domanda 11, vengono visualizzate le successive 3 domande. Se si imposta il valore *No*, la procedura guidata è ora conclusa.

12	Impostare un valore per Limite frequenza standby (P3.12.2.7)	Gamma: 0.00-320.00 Hz
13	Impostare un valore per Ritardo standby 1 (P3.12.2.8)	Gamma: 0 - 3000 s
14	Impostare un valore per Livello riavvio (P3.12.2.9)	L'intervallo dipende dall'unità di processo impostata

A questo punto, la miniprocedura guidata PID è conclusa.

2.2 MINIPROCEDURA GUIDATA MULTI-POMPA

La miniprocedura guidata Multi-pompa pone le domande più importanti per la configurazione di un sistema Multi-pompa. La miniprocedura guidata Multi-pompa segue sempre la miniprocedura guidata PID.

15	Impostare un valore per Numero di motori (P. 3.14.1)	1-4
16	Impostare un valore per Funzione Interblocco (P3.14.2)	0 = Non usato 1 = Abilitato
17	Impostare un valore per Rotazione ausiliari (P3.14.4)	0 = Disabilitato 1 = Abilitato

Se si abilita la funzione Rotazione ausiliari, vengono visualizzate le 3 domande successive. Se non si utilizza la funzione Rotazione ausiliari, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 21.

18	Impostare un valore per Includi FC (P3.14.3)	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
19	Impostare un valore per Intervallo rotazione ausiliari (P3.14.5)	0,0-3000,0 h
20	Impostare un valore per Rotazione ausiliari: Limite di frequenza (P3.14.6)	0.00-50.00 Hz
21	Impostare un valore per Larghezza di banda (P3.14.8)	0-100%
22	Impostare un valore per Ritardo larghezza di banda (P3.14.9)	0 - 3600 s

Dopo quanto sopra, nel pannello verrà visualizzata la configurazione degli ingressi digitali e delle uscite relè eseguita dall'applicazione (solo pannello grafico). Prendere nota di questi valori per riferimento futuro.

2.3 PROC GUID. FIRE MODE

Per avviare la procedura guidata Fire mode, selezionare *Attivazione* per il parametro B1.1.4 nel menu di configurazione rapida.



ATTENZIONE!

Prima di procedere, leggere le informazioni riguardanti la password e la garanzia nel capitolo *9.13 Modalità Fire mode*.

1	Impostare un valore per il parametro P3.17.2 Origine frequenza fire mode	Più di 1 selezione
---	--	--------------------

Se si imposta un valore diverso da *Frequenza fire mode*, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 3.

2	Impostare un valore per il parametro P3.17.3 Frequenza fire mode	8,00 Hz...P3.3.1.2 (RifFrequenzaMax)
3	Attivare il segnale quando un contatto si apre o si chiude	0 = Contatto Aperto 1 = Contatto Chiuso
4	Impostare un valore per i parametri P3.17.4 Apertura attivazione fire mode/P3.17.5 Chiusura attivazione fire mode	Selezionare l'ingresso digitale per attivare Fire mode. Vedere anche capitolo 9.13 <i>Modalità Fire mode</i> .
5	Impostare un valore per il parametro P3.17.6 Marcia indietro fire mode	Selezionare l'ingresso digitale per l'attivazione della marcia indietro in fire mode. DigIn Slot0.1 = AVANTI DigIn Slot0.2 = INDIETRO
6	Impostare un valore per P3.17.1 Password fire mode	Impostare una password per abilitare la funzionalità fire mode. 1234 = Abilita modalità test 1001 = Abilita fire mode

3 INTERFACCE UTENTE

3.1 NAVIGAZIONE SUL PANNELLO DI COMANDO

I dati dell'inverter sono organizzati in menu e sottomenu. Per passare da un menu a un altro, utilizzare i pulsanti freccia su e giù sul pannello di comando. Per passare a un gruppo o un elemento, premere il pulsante OK. Per tornare al livello precedente, premere il pulsante Back/Reset.

Sul display, viene visualizzata la posizione corrente nel menu, ad esempio M5.5.1. Viene visualizzato anche il nome del gruppo o dell'elemento nella posizione corrente.

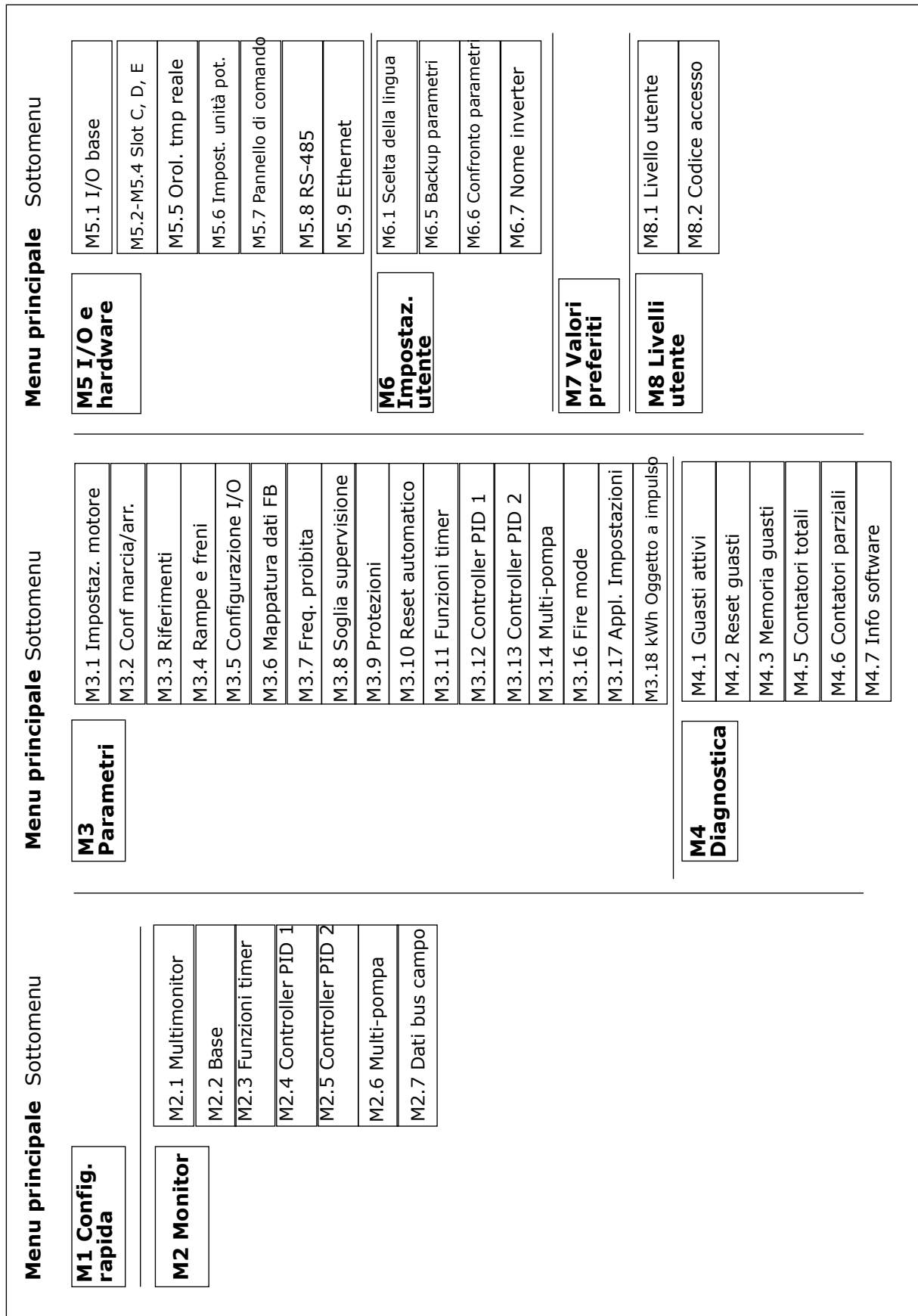


Fig. 8: la struttura di base dei menu dell'inverter

3.2 UTILIZZO DEL DISPLAY GRAFICO

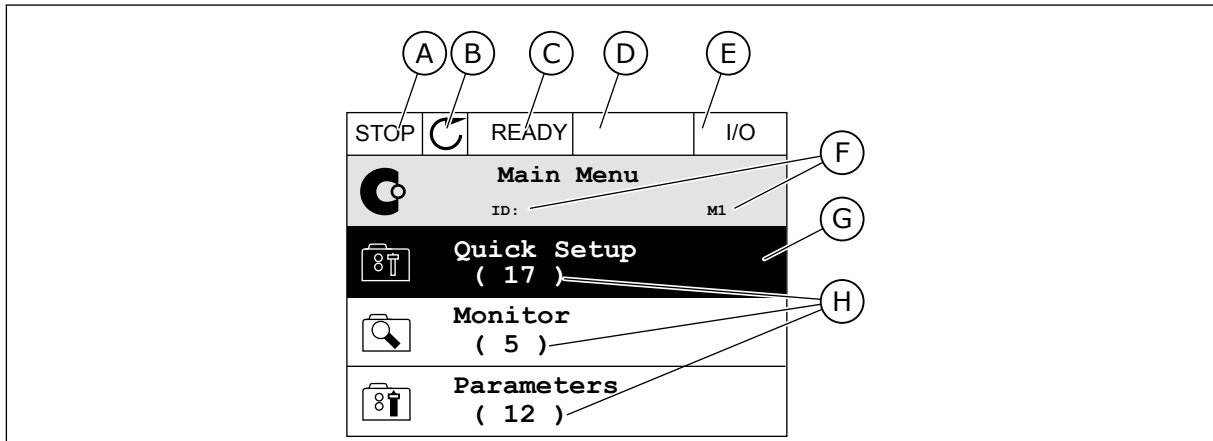


Fig. 9: il menu principale del display grafico

- | | |
|--|--|
| <p>A. Il primo campo dello stato: STOP/RUN (Arresto/Marcia)</p> <p>B. La direzione di rotazione</p> <p>C. Il secondo campo dello stato: READY/NOT READY/FAULT (Pronto/Non pronto/Guasto)</p> <p>D. Il campo di allarme: ALARM/- (Allarme/-)</p> <p>E. La postazione di controllo: PC/IO/KEYPAD/FIELDBUS (PC/IO/Pannello di comando/Bus di campo)</p> | <p>F. Il campo della posizione: il numero identificativo del parametro e la posizione corrente nel menu</p> <p>G. Un gruppo o un elemento attivato: premere OK per passare a</p> <p>H. Il numero di elementi nel gruppo in questione</p> |
|--|--|

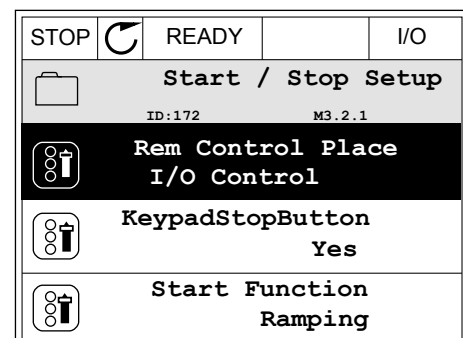
3.2.1 MODIFICA DEI VALORI

Sul display grafico, sono disponibili 2 procedure differenti per la modifica del valore di un elemento.

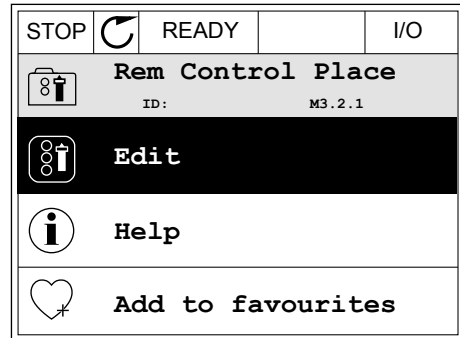
Generalmente, è possibile impostare solo 1 valore per un parametro. Selezionare da un elenco di valori di testo o da una serie di valori numerici.

MODIFICA DEL VALORE DI TESTO DI UN PARAMETRO

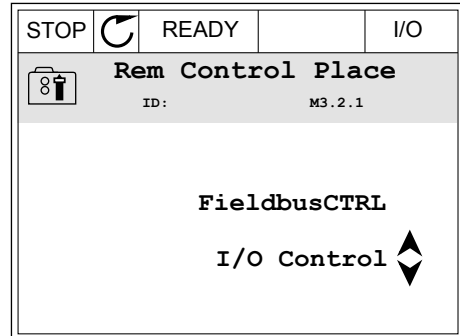
- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.



- 2 Per passare al modo Modifica, premere 2 volte il pulsante OK oppure premere il pulsante freccia destra.



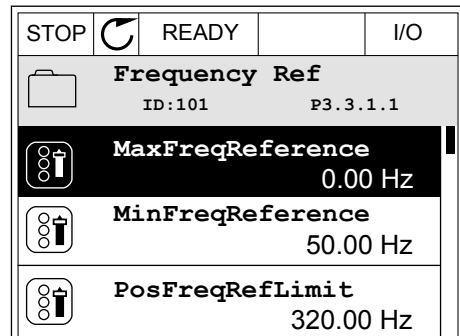
- 3 Per impostare un nuovo valore, premere i pulsanti freccia su e giù.



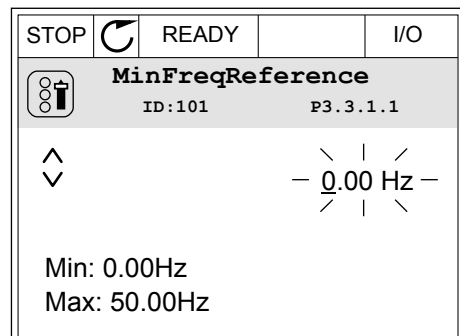
- 4 Per accettare la modifica, premere il pulsante OK. Per Ignorare la modifica, utilizzare il pulsante Back/Reset.

MODIFICA DEI VALORI NUMERICI

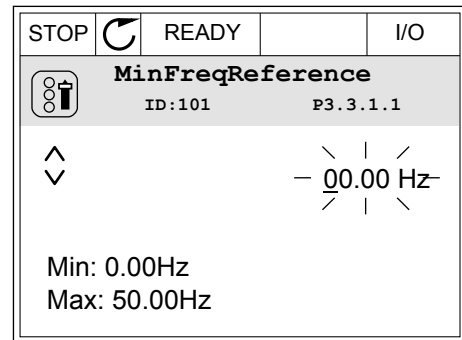
- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.



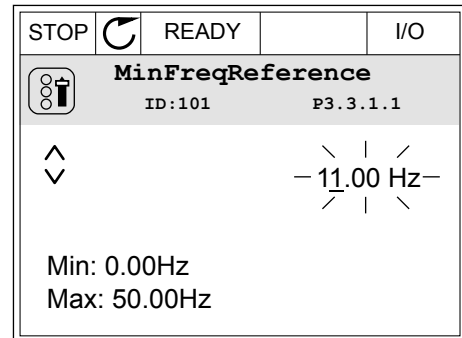
- 2 Passare al modo Modifica.



- 3 Se il valore è numerico, passare da una cifra a un'altra utilizzando i pulsanti freccia sinistra e destra. Modificare le cifre utilizzando i pulsanti freccia su e giù.



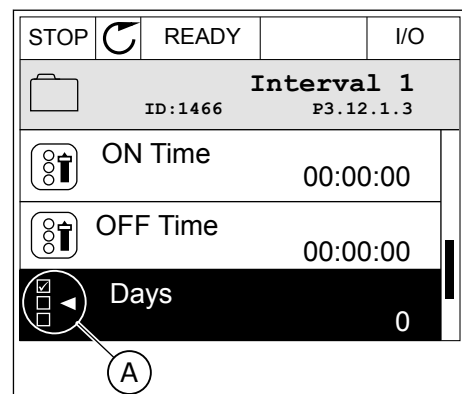
- 4 Per accettare la modifica, premere il pulsante OK. Per ignorare la modifica, tornare al livello precedente utilizzando il pulsante Back/Reset.



SELEZIONE DI PIÙ DI 1 VALORE

Alcuni parametri consentono di selezionare più di 1 valore. Selezionare una casella di controllo in corrispondenza di ciascun valore necessario.

- 1 Visualizzare il parametro. Quando è possibile selezionare una casella di controllo, appare un simbolo sul display.



- A. Il simbolo della casella di controllo selezionata

- 2 Per spostarsi all'interno dell'elenco dei valori, utilizzare i pulsanti freccia su e giù.

STOP		READY		I/O
Days				
ID: M 3.12.1.3.1				
<input type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

- 3 Per aggiungere un valore alla selezione, selezionare la casella accanto ad essa utilizzando il pulsante freccia destra.

STOP		READY		I/O
Days				
ID: M 3.12.1.3.1				
<input checked="" type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

3.2.2 RESET DI UN GUASTO

Per resettare un guasto, è possibile utilizzare il tasto reset o il parametro Reset guasti. Vedere le istruzioni in *10.1 Viene visualizzato un guasto*.

3.2.3 PULSANTE FUNCT

È possibile utilizzare il pulsante Funct per 3 diverse funzioni.

- Per accedere alla pagina di controllo.
- Per passare facilmente dalla postazione di controllo remoto alla postazione di controllo locale e viceversa.
- Per cambiare la direzione di rotazione.

La selezione della postazione di controllo determina il punto da cui l'inverter immette i comandi di marcia e arresto. Tutte le postazioni di controllo dispongono di un parametro per la selezione dell'origine del riferimento di frequenza. La postazione di controllo locale è sempre il pannello di comando. La postazione di controllo remoto è I/O o bus di campo. È possibile visualizzare la postazione di controllo corrente sulla barra di stato del display.

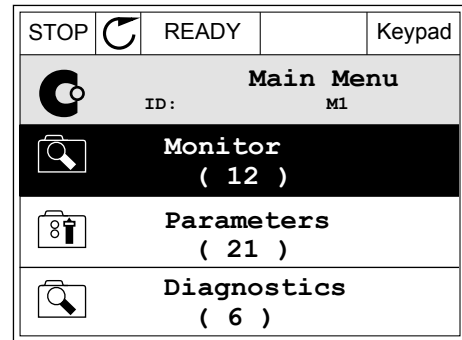
È possibile utilizzare I/O A, I/O B e bus di campo come postazioni di controllo remoto. I/O A e bus di campo hanno la priorità più bassa. È possibile selezionarli utilizzando P3.2.1 (Postazione ctrl remoto). I/O B è in grado di sostituire le postazioni di controllo remoto I/O A e bus di campo con un ingresso digitale. È possibile selezionare l'ingresso digitale utilizzando il parametro P3.5.1.5 (Forza controllo I/O B).

Il pannello di comando viene sempre utilizzato come postazione di controllo quando quest'ultima è locale. Il controllo locale ha priorità sul controllo remoto. Ad esempio, quando è impostato il controllo remoto, se il parametro P3.5.1.5 sostituisce la postazione di controllo con un ingresso digitale e si seleziona una postazione locale, il pannello di comando diventa

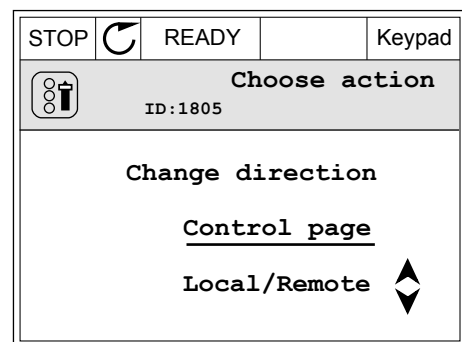
la postazione di controllo. Utilizzare il pulsante Funct o il parametro P3.2.2 Locale/remoto per passare dal controllo locale a quello remoto e viceversa.

CAMBIO DELLA POSTAZIONE DI CONTROLLO

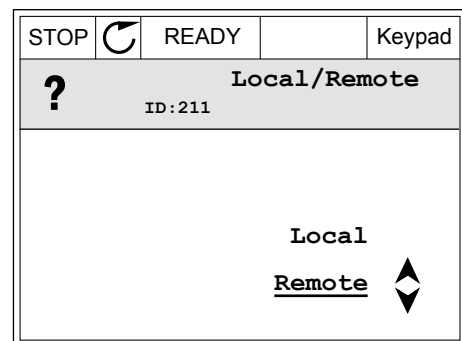
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



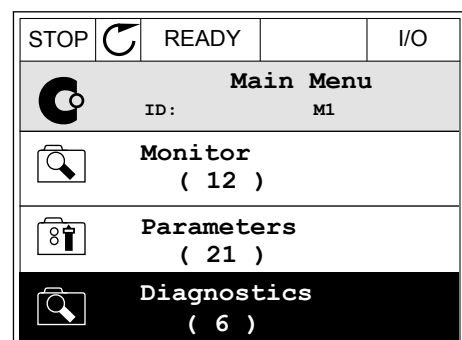
- 2 Per selezionare Locale/remoto, utilizzare i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.



- 3 Per selezionare Locale o Remoto, utilizzare nuovamente i pulsanti freccia su e giù. Per accettare la selezione, premere il pulsante OK.



- 4 Se si è modificata la postazione di controllo da Remoto a Locale (ovvero, il pannello di comando), fornire il riferimento del pannello.

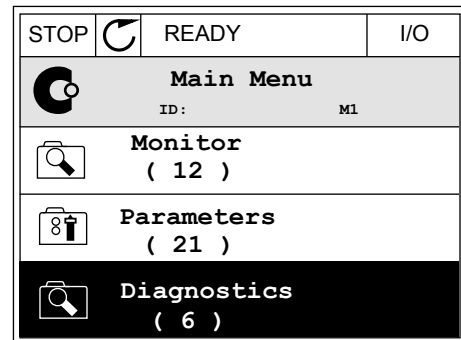


Una volta eseguita la selezione, il display ritorna alla stessa posizione in cui era al momento dell'utilizzo del pulsante Funct.

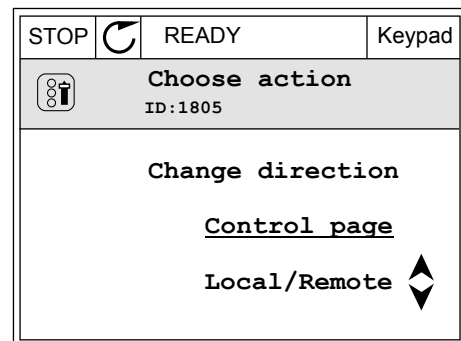
ACCESSO ALLA PAGINA DI CONTROLLO

La pagina di controllo consente di monitorare facilmente i valori più importanti.

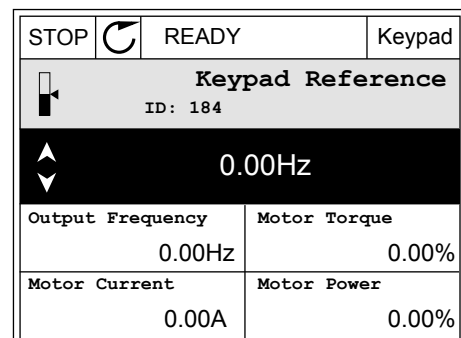
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



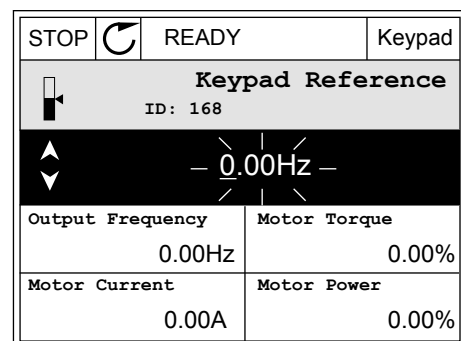
- 2 Per selezionare la pagina di controllo, premere i pulsanti freccia su e giù. Confermare premendo il pulsante OK. Viene aperta la pagina di controllo.



- 3 Se si utilizza la postazione di controllo locale e il riferimento del pannello, è possibile impostare P3.3.6 Rif. pannello utilizzando il pulsante OK.



- 4 Per modificare le cifre del valore, premere i pulsanti freccia su e giù. Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.



Ulteriori informazioni su Rif. pannello sono disponibili nel capitolo 5.3 Gruppo 3.3: *Impostazioni dei riferimenti di controllo*. Se si utilizzano altre postazioni di controllo o valori di riferimento, il display mostra il riferimento di frequenza non modificabile. Gli altri valori della

pagina riguardano il multimonitoraggio. È possibile selezionare i valori visualizzati qui (vedere le istruzioni nel capitolo 4.1.1 *Multi-monitor*).

MODIFICA DELLA DIREZIONE DI ROTAZIONE

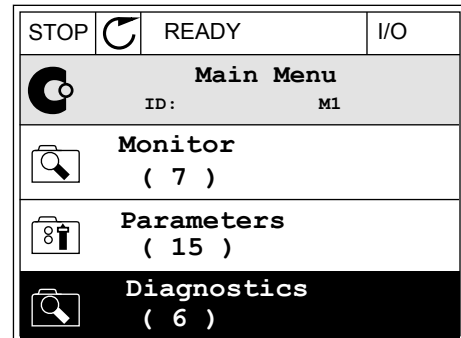
È possibile modificare rapidamente la direzione di rotazione del motore utilizzando il pulsante Funct.



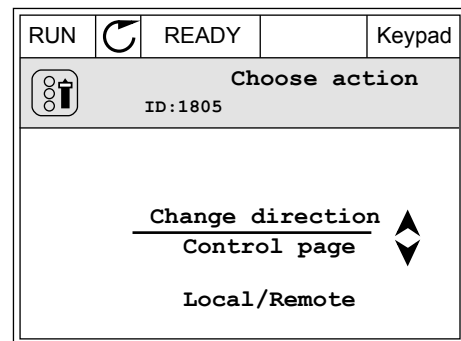
NOTA!

Il comando Cambia direzione è disponibile nel menu solo se la postazione di controllo corrente è Locale.

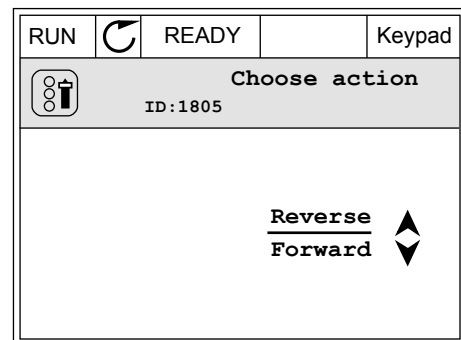
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



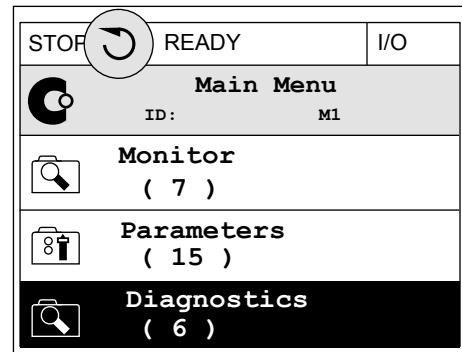
- 2 Per selezionare Cambia direzione, premere i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.



- 3 Selezionare una nuova direzione di rotazione. La direzione di rotazione corrente lampeggia. Premere il pulsante OK.



- 4 La direzione di rotazione cambia immediatamente. È possibile vedere che l'indicazione della freccia nel campo dello stato del display cambia.



3.2.4 COPIA DEI PARAMETRI



NOTA!

Questa funzione è disponibile solo nel display grafico.

Prima di poter copiare i parametri dal pannello di controllo all'inverter, è necessario arrestare l'inverter.

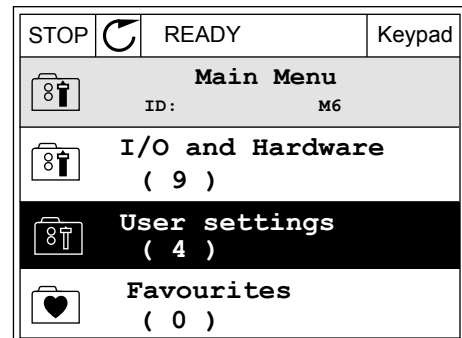
COPIA DEI PARAMETRI DI UN INVERTER

Utilizzare questa funzione per copiare i parametri da un inverter a un altro.

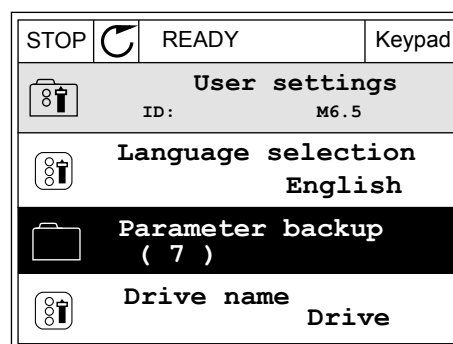
- 1 Salvare i parametri nel pannello di controllo.
- 2 Scollegare il pannello di controllo e collegarlo a un altro inverter.
- 3 Scaricare i parametri sul nuovo inverter utilizzando il comando Riprist da pannello.

SALVATAGGIO DEI PARAMETRI NEL PANNELLO DI CONTROLLO.

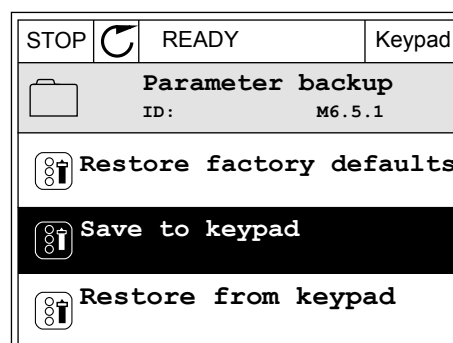
- 1 Accedere al menu Impostazioni utente.



- 2 Accedere al sotto menu Backup parametri.



- 3 Utilizzare i pulsanti freccia su e giù per selezionare una funzione. Accettare la selezione utilizzando il pulsante OK.



Il comando Ripristina val. fabbrica ripristina le impostazioni originali dei parametri effettuate in fabbrica. Il comando Salva nel pannello consente di copiare tutti i parametri sul pannello di controllo. Il comando Riprist da pannello copia tutti i parametri dal pannello di controllo all'inverter.

Parametri che non possono essere copiati se gli inverter hanno dimensioni differenti

Se si sostituisce il pannello di controllo di un inverter con quello di un inverter di dimensioni differenti, i valori di questi parametri non cambiano.

- Tensione nominale del motore (P3.1.1.1)
- Frequenza nominale motore (P3.1.1.2)
- Velocità nominale motore (P3.1.1.3)
- Corrente nominale del motore (P3.1.1.4)
- Cosfi motore (P3.1.1.5)
- Potenza nominale motore (P3.1.1.6)
- Limite corrente motore (P3.1.1.7)
- Frequenza di commutazione (P3.1.2.1)
- Tensione frequenza zero (P3.1.2.4)
- Corrente preriscaldamento motore (P3.1.2.7)
- Regolazione tensione statore (P3.1.2.17)
- Frequenza massima (P3.3.2)
- Corrente di magnetizzazione marcia (P3.4.8)
- Corrente di frenatura in CC (P3.4.10)
- Corrente frenatura a flusso (P3.4.13)
- Limite corrente stallo (P3.9.5)
- Costante temporale protezione termica motore (P3.9.9)

3.2.5 CONFRONTO PARAMETRI

Questa funzione consente di confrontare il parametro corrente impostato con 1 di queste 4 impostazioni.

- Gruppo 1 (P6.5.4 Salva in grp 1)
- Gruppo 2 (P6.5.6 Salva in grp 2)
- Valori predefiniti (P6.5.1 Ripristina val. fabbrica)
- Gruppo pannello (P6.5.2 Salva nel pannello)

Per ulteriori informazioni su questi parametri, vedere *Tabella 57 Confronto parametri*.

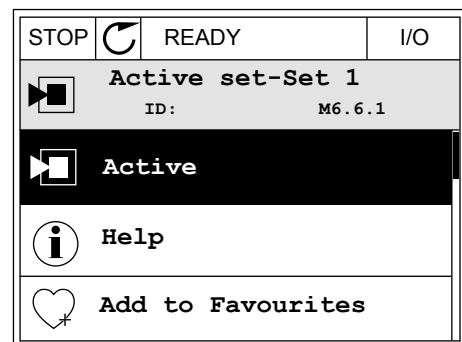
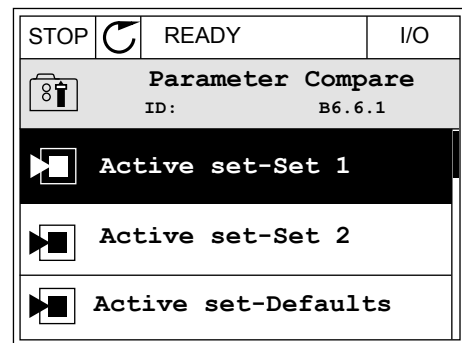
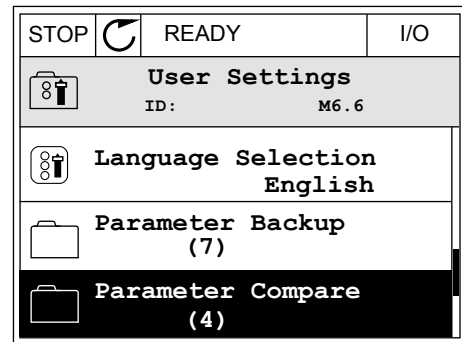


NOTA!

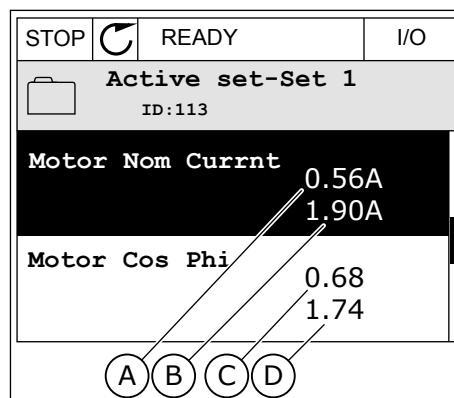
Se non si è salvato il gruppo di parametri con cui si desidera confrontare il gruppo corrente, il display mostra il testo *Confronto non riuscito*.

UTILIZZO DELLA FUNZIONE CONFRONTO PARAMETRI

- 1 Accedere alla funzione Confronto parametri nel menu Impostazioni utente.
- 2 Selezionare una coppia di gruppi. Premere OK per accettare la selezione.
- 3 Selezionare Attivo e premere OK.



- 4 Esaminare il confronto tra i valori correnti e i valori dell'altro gruppo.



- A. Il valore corrente
- B. Il valore dell'altro gruppo
- C. Il valore corrente
- D. Il valore dell'altro gruppo

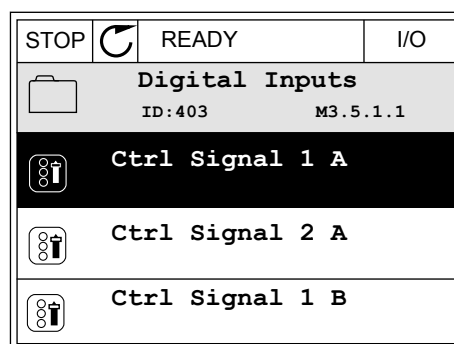
3.2.6 GUIDA

Il display grafico può visualizzare Guide relative a molti argomenti. Tutti i parametri hanno una Guida.

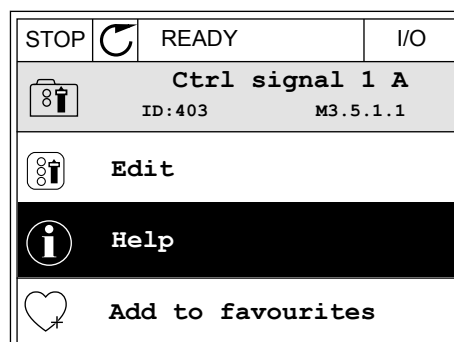
Le Guide sono disponibili anche per i guasti, gli allarmi e le procedura di avvio.

LETTURA DI UNA GUIDA

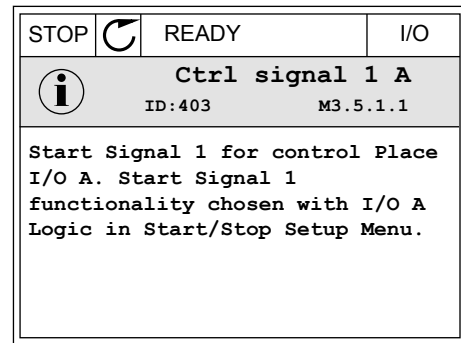
- 1 Individuare l'elemento di proprio interesse.



- 2 Utilizzare i pulsanti freccia su e giù per selezionare la Guida.



3 Per aprire la Guida, premere il pulsante OK.



NOTA!

Le Guide sono sempre in lingua inglese.

3.2.7 UTILIZZO DEL MENU PREFERITI

Se si utilizzano gli stessi elementi frequentemente, è possibile aggiungerli nel Preferiti. È possibile raccogliere un gruppo di parametri o segnali di monitoraggio da tutti i menu del pannello di comando.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare il menu Preferiti, vedere il capitolo *8.2 Preferiti*.

3.3 USO DEL DISPLAY DI TESTO

È anche possibile disporre del pannello di controllo con il display di testo per la propria interfaccia utente. Il display di testo e il display grafico hanno quasi le stesse funzioni. Alcune funzioni sono disponibili solo nel display grafico.

Il display mostra lo stato del motore e dell'inverter. Mostra anche i guasti nel funzionamento del motore e dell'inverter. Sul display, viene visualizzata la posizione corrente nel menu. Viene visualizzato anche il nome del gruppo o dell'elemento nella posizione corrente. Se il testo è troppo lungo per la visualizzazione, il testo scorre per visualizzare la stringa di testo completa.

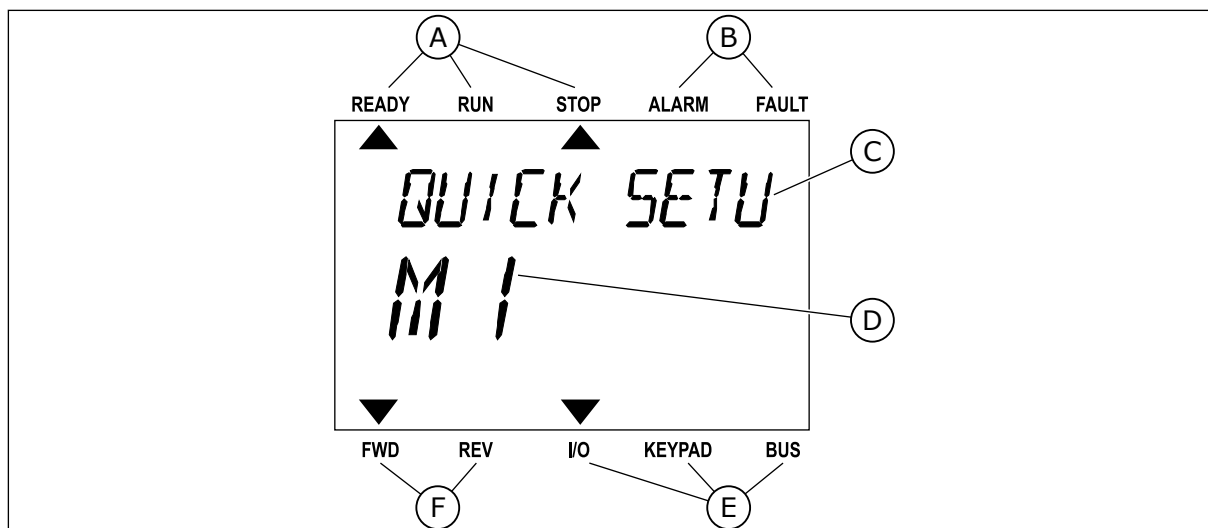


Fig. 10: il menu principale del display di testo

- | | |
|--|---|
| A. Gli indicatori di stato | D. La posizione corrente nel menu |
| B. Gli indicatori di allarme e guasto | E. Gli indicatori della postazione di controllo |
| C. Il nome del gruppo o dell'elemento della posizione corrente | F. Gli indicatori della direzione di rotazione |

3.3.1 MODIFICA DEI VALORI

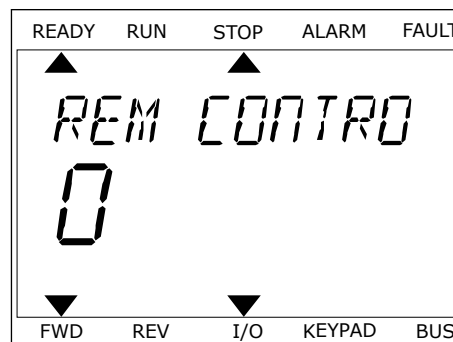
MODIFICA DEL VALORE DI TESTO DI UN PARAMETRO

Impostare il valore di un parametro utilizzando questa procedura.

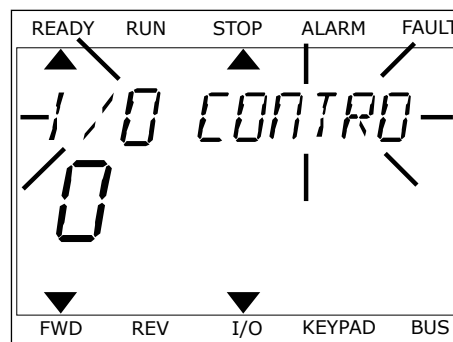
- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.



- 2 Per passare al modo Modifica, premere il pulsante OK.



- 3 Per impostare un nuovo valore, premere i pulsanti freccia su e giù.



- 4 Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.
Per ignorare la modifica, tornare al livello precedente utilizzando il pulsante Back/Reset.

MODIFICA DEI VALORI NUMERICI

- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.
- 2 Passare al modo Modifica.
- 3 Passare da una cifra a un'altra utilizzando i pulsanti freccia sinistra e destra. Modificare le cifre utilizzando i pulsanti freccia su e giù.
- 4 Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.
Per ignorare la modifica, tornare al livello precedente utilizzando il pulsante Back/Reset.

3.3.2 RESET DI UN GUASTO

Per resettare un guasto, è possibile utilizzare il tasto reset o il parametro Reset guasti. Vedere le istruzioni in *10.1 Viene visualizzato un guasto*.

3.3.3 PULSANTE FUNCT

È possibile utilizzare il pulsante Funct per 3 diverse funzioni.

- Per accedere alla pagina di controllo.
- Per passare facilmente dalla postazione di controllo remoto alla postazione di controllo locale e viceversa.
- Per cambiare la direzione di rotazione.

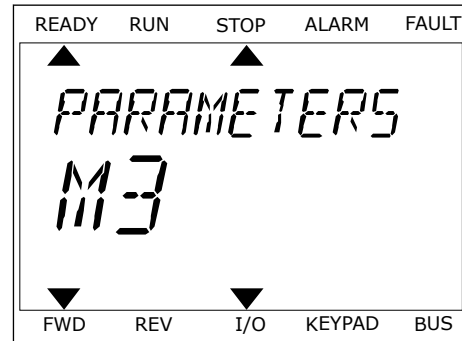
La selezione della postazione di controllo determina il punto da cui l'inverter immette i comandi di marcia e arresto. Tutte le postazioni di controllo dispongono di un parametro per la selezione dell'origine del riferimento di frequenza. La postazione di controllo locale è sempre il pannello di comando. La postazione di controllo remoto è I/O o bus di campo. È possibile visualizzare la postazione di controllo corrente sulla barra di stato del display.

È possibile utilizzare I/O A, I/O B e bus di campo come postazioni di controllo remoto. I/O A e bus di campo hanno la priorità più bassa. È possibile selezionarli utilizzando P3.2.1 (Postazione ctrl remoto). I/O B è in grado di sostituire le postazioni di controllo remoto I/O A e bus di campo con un ingresso digitale. È possibile selezionare l'ingresso digitale utilizzando il parametro P3.5.1.5 (Forza controllo I/O B).

Il pannello di comando viene sempre utilizzato come postazione di controllo quando quest'ultima è locale. Il controllo locale ha priorità sul controllo remoto. Ad esempio, quando è impostato il controllo remoto, se il parametro P3.5.1.5 sostituisce la postazione di controllo con un ingresso digitale e si seleziona una postazione locale, il pannello di comando diventa la postazione di controllo. Utilizzare il pulsante Funct o il parametro P3.2.2 Locale/remoto per passare dal controllo locale a quello remoto e viceversa.

CAMBIO DELLA POSTAZIONE DI CONTROLLO

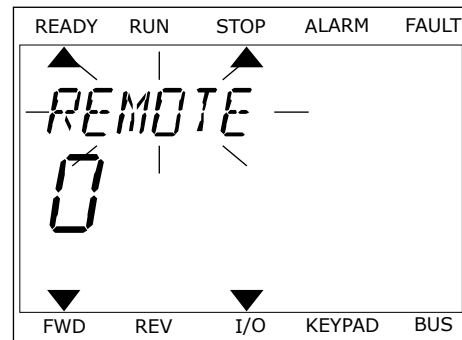
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



- 2 Per selezionare Locale/remoto, utilizzare i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.



- 3 Per selezionare Locale o Remoto, utilizzare nuovamente i pulsanti freccia su e giù. Per accettare la selezione, premere il pulsante OK.



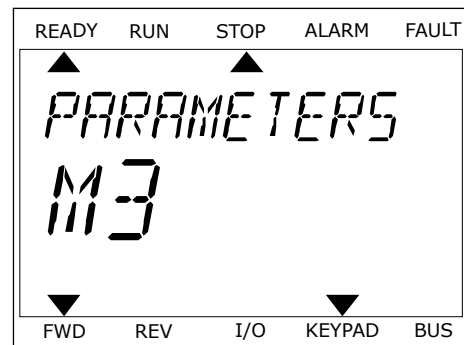
- 4 Se si è modificata la postazione di controllo da Remoto a Locale (ovvero, il pannello di comando), fornire il riferimento del pannello.

Una volta eseguita la selezione, il display ritorna alla stessa posizione in cui era al momento dell'utilizzo del pulsante Funct.

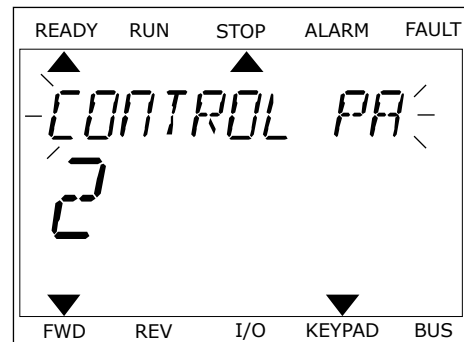
ACCESSO ALLA PAGINA DI CONTROLLO

La pagina di controllo consente di monitorare facilmente i valori più importanti.

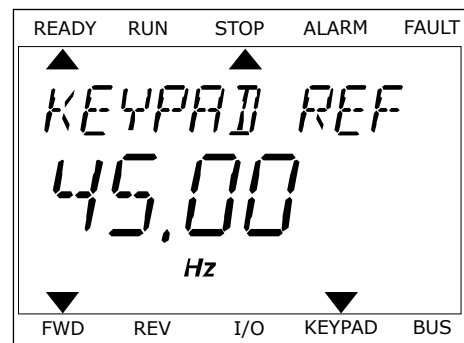
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



- 2 Per selezionare la pagina di controllo, premere i pulsanti freccia su e giù. Confermare premendo il pulsante OK. Viene aperta la pagina di controllo.



- 3 Se si utilizza la postazione di controllo locale e il riferimento del pannello, è possibile impostare P3.3.6 Rif. pannello utilizzando il pulsante OK.



Ulteriori informazioni su Rif. pannello sono disponibili nel capitolo 5.3 Gruppo 3.3: *Impostazioni dei riferimenti di controllo*). Se si utilizzano altre postazioni di controllo o valori di riferimento, il display mostra il riferimento di frequenza non modificabile. Gli altri valori della pagina riguardano il multimonitoraggio. È possibile selezionare i valori visualizzati qui (vedere le istruzioni nel capitolo 4.1.1 *Multi-monitor*).

MODIFICA DELLA DIREZIONE DI ROTAZIONE

È possibile modificare rapidamente la direzione di rotazione del motore utilizzando il pulsante Funct.



NOTA!

Il comando Cambia direzione è disponibile nel menu solo se la postazione di controllo corrente è Locale.

- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.

- 2 Per selezionare Cambia direzione, premere i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.
- 3 Selezionare una nuova direzione di rotazione. La direzione di rotazione corrente lampeggia. Premere il pulsante OK. La direzione di rotazione cambia immediatamente così come l'indicatore di rotazione a freccia nel campo dello stato del display.

3.4 STRUTTURA DEI MENU

Menu	Funzione
Configurazione rapida	Vedere capitolo <i>1.4.1 Applicazione Vacon HVAC</i> .
Monitor	Multi-monitor *
	Base
	Funzioni timer
	controller PID 1
	controller PID 2
	Multi-pompa
	Dati bus di campo
	Ingressi temperatura **
Parametri	Vedere capitolo <i>5 Menu parametri</i> .
Diagnostica	Guasti attivi
	Reset guasti
	Memoria guasti
	Contatori
	Contatori parziali
	Info software
I/O e hardware	I/O di base
	Slot C
	Slot D
	Slot E
	Orologio in tempo reale
	Impostazioni unità di potenza
	Pannello
	RS-485
	Ethernet

Menu	Funzione
Impostazioni utente	Scelta della lingua
	Selezione applicazione
	Backup parametri *
	Nome inverter
Preferiti *	Vedere capitolo 8.2 <i>Preferiti</i> .
Livelli utente	Vedere capitolo 8.3 <i>Livelli utente</i> .

* = La funzione non è disponibile nel pannello di controllo con un display di testo.

** = La funzione è disponibile solo se la scheda opzionale OPT-88 o OPT-BH è connessa all'inverter.

3.4.1 CONFIGURAZIONE RAPIDA

Il menu di configurazione rapida include i parametri più utilizzati durante l'installazione e la messa a punto dell'applicazione Vacon 100 HVAC. Fanno parte del primo gruppo di parametri, in modo da essere più rapidamente e facilmente accessibili. È anche possibile trovare e modificare tali parametri nei rispettivi gruppi. Quando si modifica il valore di un parametro nel gruppo di configurazione rapida, il valore di tale parametro cambia anche nel gruppo di appartenenza. Per ulteriori informazioni su questo gruppo di parametri, vedere il capitolo 1.3 *Primo avvio* e 2 *Procedure guidate*.

3.4.2 MONITOR

MULTI-MONITOR

La funzione Multi-monitor consente di raccogliere da 4 a 9 elementi da sottoporre a monitoraggio. Vedere capitolo 4.1.1 *Multi-monitor*.

**NOTA!**

Il menu Multi-monitor non è disponibile nel display di testo.

BASE

I valori di monitoraggio base possono includere stati, misurazioni e i valori effettivi di parametri e segnali. Vedere capitolo 4.1.2 *Base*.

FUNZIONI TIMER

Questa funzione consente di monitorare le funzioni timer e l'orologio in tempo reale. Vedere capitolo 4.1.3 *Monitoraggio delle funzioni timer*.

CONTROLLER PID 1

Questa funzione consente di monitorare i valori del controllore PID. Vedere capitolo 4.1.4 *Monitoraggio del controllore PID1*.

CONTROLLER PID 2

Questa funzione consente di monitorare i valori del controllore PID. Vedere capitolo 4.1.5 *Monitoraggio del controllore PID2*.

MULTI-POMPA

Utilizzare questa funzione per monitorare i valore correlati al funzionamento di più di 1 inverter. Vedere capitolo 4.1.6 *Monitoraggio multi-pompa*.

DATI BUS DI CAMPO

Questa funzione consente di visualizzare i dati del bus di campo sotto forma di valori di monitoraggio. Utilizzare, ad esempio, questa funzione per il monitoraggio durante la messa a punto del bus di campo. Vedere capitolo 4.1.7 *Monitoraggio dati processo bus di campo*.

3.5 VACON LIVE

Vacon Live è un software per la messa a punto e la manutenzione degli inverter Vacon® 10, Vacon® 20 e Vacon® 100. È possibile scaricare Vacon Live da www.vacon.com.

Il software Vacon Live include le seguenti funzioni.

- Parametrizzazione, monitoraggio, informazioni inverter, logger dati e così via.
- Il software Vacon Loader
- Comunicazione seriale e supporto Ethernet
- Supporto per Windows XP, Vista 7 e 8
- 17 lingue: inglese, tedesco, spagnolo, finlandese, francese, italiano, russo, svedese, cinese, ceco, danese, olandese, polacco, portoghese, rumeno, slovacco e turco

È possibile eseguire un collegamento tra l'inverter e il PC utilizzando il cavo di comunicazione seriale Vacon. I driver per la comunicazione seriale vengono installati automaticamente durante l'installazione di Vacon Live. Una volta installato il cavo, Vacon Live rileva automaticamente l'inverter collegato.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Vacon Live, consultare il menu della Guida del programma.

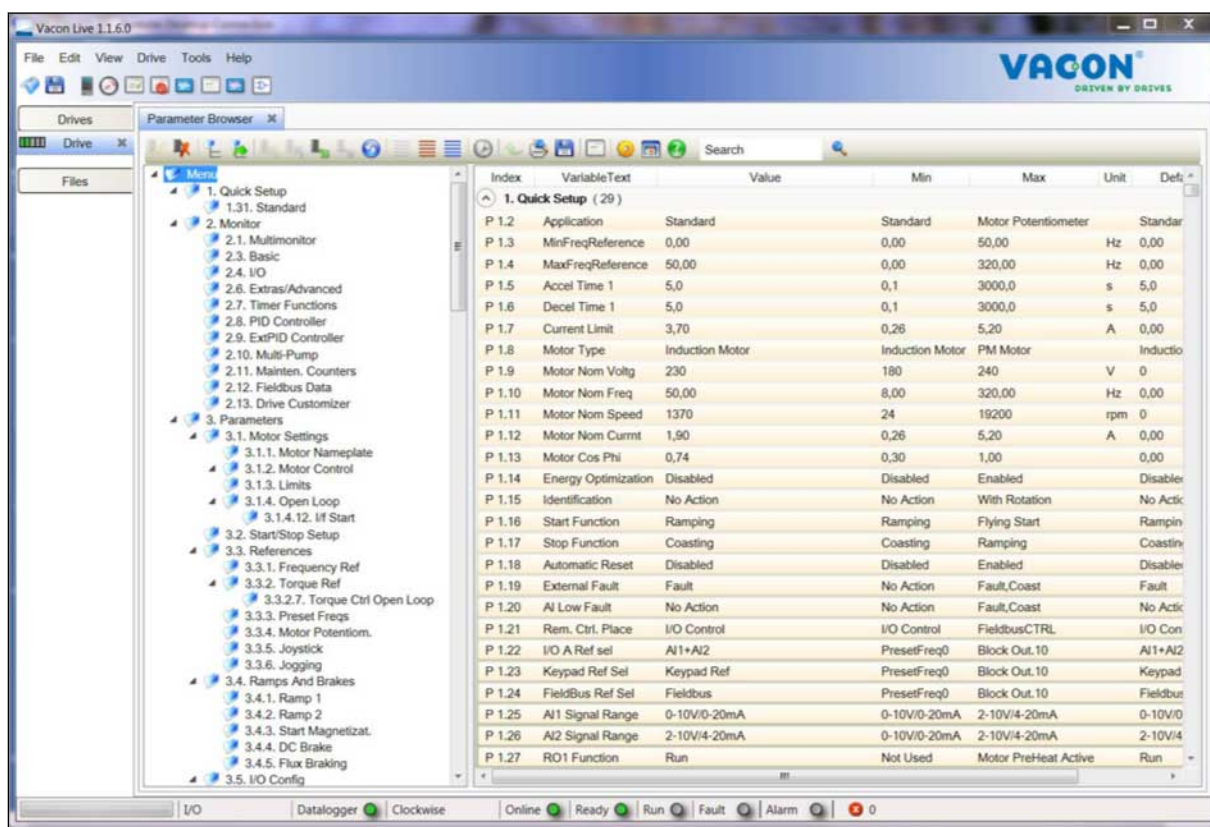


Fig. 11: strumento per PC Vacon Live

4 MENU MONITORAGGIO

4.1 GRUPPO DI MONITORAGGIO

È possibile monitorare i valori effettivi dei parametri e dei segnali. È anche possibile monitorare gli stati e le misurazioni. È possibile personalizzare alcuni dei valori monitorabili.

4.1.1 MULTI-MONITOR

Nella pagina Multi-monitor è possibile raccogliere 9 elementi da sottoporre a monitoraggio.

MODIFICA DEGLI ELEMENTI DA MONITORARE

- 1 Passare al menu Monitor utilizzando il pulsante OK.

STOP		READY	I/O
Main Menu			
		ID:	M1
	Quick Setup (4)		
	Monitor (12)		
	Parameters (21)		


- 2 Accedere a Multi-monitor

STOP		READY	I/O
Monitor			
		ID:	M2.1
	Multimonitor		
	Basic (7)		
	Timer Functions (13)		

- 3 Per sostituire un elemento obsoleto, attivarlo. Utilizzare i pulsanti freccia.

STOP		READY	I/O
Multimonitor			
		ID:25	FreqReference
FreqReference	Output Freq	Motor Speed	
20.0 Hz	0.00 Hz	0.0 rpm	
Motor Curre	Motor Torque	Motor Voltage	
0.00A	0.00 %	0.0V	
DC-link volt	Unit Tempera	Motor Tempera	
0.0V	81.9°C	0.0%	

- 4 Per selezionare un nuovo elemento dell'elenco, premere OK.

STOP		READY	I/O
FreqReference			
ID:1		M2.1.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Output frequency	0.00	Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	FreqReference	10.00	Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Speed	0.00	rpm
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Current	0.00	A
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Torque	0.00	%
<input type="checkbox"/>	Motor Power	0.00	%

4.1.2 BASE

I valori del monitoraggio di base sono i valori effettivi dei parametri selezionati, nonché dei relativi segnali, stati e misurazioni. Applicazioni diverse possono avere un numero di valori di monitoraggio differente.

È possibile visualizzare i valori di monitoraggio base e i relativi dati nella tabella successiva.



NOTA!

Nel menu Monitor, sono disponibili solo gli stati della scheda I/O standard. Gli stati di tutti i segnali della scheda I/O si trovano, sotto forma di dati grezzi, nel menu di sistema I/O e hardware.

Verificare gli stati della scheda I/O di espansione nel menu di sistema I/O e hardware quando richiesto dal sistema.

Tabella 3: Elementi del menu di monitoraggio

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.2.1	Frequenza di uscita	Hz	1	Frequenza di uscita al motore
V2.2.2	Riferimento di frequenza	Hz	25	Riferimento di frequenza a controllo motore
V2.2.3	Velocità motore	giri/min.	2	Velocità effettiva del motore in giri/min
V2.2.4	Corrente motore	A	3	Corrente motore
V2.2.5	Coppia motore	%	4	Coppia albero motore calcolata
V2.2.7	Potenza del motore	%	5	Potenza motore calcolata in percentuale
V2.2.8	Potenza del motore	kW/hp	73	Potenza motore calcolata in kW o hp. L'unità viene impostata nel relativo parametro di selezione.
V2.2.9	Tensione motore	V	6	Tensione di uscita al motore
V2.2.10	Tensione DC link	V	7	Tensione misurata nel DC link dell'inverter
V2.2.11	Temperatura unità	°C	8	Temperatura del dissipatore di calore in gradi Celsius o Fahrenheit
V2.2.12	Temperatura motore	%	9	Temperatura motore calcolata come percentuale della temperatura di esercizio nominale
V2.2.13	Ingresso analogico 1	%	59	Il segnale in forma di percentuale dell'intervallo utilizzato.
V2.2.14	Ingresso analogico 2	%	60	Il segnale in forma di percentuale dell'intervallo utilizzato.
V2.2.15	Uscita analogica 1	%	81	Il segnale in forma di percentuale dell'intervallo utilizzato.
V2.2.16	Preriscaldamento motore		1228	Stato della funzione di preriscaldamento del motore 0 = OFF 1 = Riscaldamento (alimentazione in CC)
V2.2.17	Status Word inverter		43	Lo stato codificato in bit dell'inverter. B1 = Pronto B2 = Marcia B3 = Guasto B6 = Abilitaz. marcia B7 = AllarmeAttivo B10=Corrente CC in arresto B11=Frenatura CC attiva B12 = Esecuz.Richiesta B13 = RegolatoreMotoreAttivo

Tabella 3: Elementi del menu di monitoraggio

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.2.19	Stato Fire mode		1597	0 = Disabilitato 1 = Abilitato 2 = Attivato 3 = Modalità test
V2.2.20	Status Word DIN 1		56	La word a 16 bit in cui ciascun bit indica lo stato di 1 ingresso digitale. Vengono letti 6 ingressi digitali per ogni slot. La word 1 inizia dall'ingresso 1 dello slot A (bit0) e finisce all'ingresso 4 dello slot C (bit15).
V2.2.21	Status Word DIN 2		57	La word a 16 bit in cui ciascun bit indica lo stato di 1 ingresso digitale. Vengono letti 6 ingressi digitali per ogni slot. La word 2 inizia dall'ingresso 5 dello slot C (bit0) e finisce all'ingresso 6 dello slot E (bit13).
V2.2.22	Corrente motore con 1 decimale		45	Il valore di monitoraggio della corrente motore con numero di decimali fisso e minor tempo di filtraggio. Con questo parametro è possibile, ad esempio, utilizzare il bus di campo in modo da leggere sempre il valore corretto indipendentemente dalle dimensioni del telaio oppure per monitorare quando occorre un tempo di filtraggio minore per la corrente motore.
V2.2.23	Appl.StatusWord 1		89	Lo Status Word 1 dell'applicazione codificata in bit. B0 = Interblocco1 B1 = Interblocco2, B5 = Controllo I/O A attivo B6 = Controllo I/O B attivo B7 = Controllo bus di campo attivo B8 = Controllo locale attivo B9 = Controllo PC attivo B10 = Velocità prefissate attive B12 = FireMode attivo B13 = Preriscaldamento attivo
V2.2.24	Appl.StatusWord 2		90	Lo Status Word 2 dell'applicazione codificata in bit. B0 = Acc/Dec proibita B1 = Interr. motore attivo
V2.2.25	ContParzkWh - Basso		1054	Il contatore energia con uscita in kWh. (Word inferiore)
V2.2.26	ContParzkWh - Alto		1067	Determina il numero di rotazioni compiute dal contatore energia. (Word superiore)
V2.2.27	CodUltGuastoAttivo		37	Il codice dell'ultimo guasto attivo non resettato.

Tabella 3: Elementi del menu di monitoraggio

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.2.28	ID UltGuastoAttivo		95	L'ID dell'ultimo guasto attivo non resettato.
V2.2.29	CodUltimoAllarmeAttivo		74	Il codice dell'ultimo allarme attivo non resettato.
V2.2.30	ID UltimoAllarmeAttivo		94	L'ID dell'ultimo allarme attivo non resettato.
V2.2.31	Corrente fase U	A	39	Il valore misurato della corrente di fase del motore (con filtraggio 1 s).
V2.2.32	Corrente fase V	A	40	Il valore misurato della corrente di fase del motore (con filtraggio 1 s).
V2.2.33	Corrente fase W	A	41	Il valore misurato della corrente di fase del motore (con filtraggio 1 s).
V2.2.34	StatoRegol.Motore		77	B0: Limite corrente (Motore) B1: Limite corrente (Generatore) B2: Limite coppia (Motore) B3: Limite coppia (Generatore) B4: Ctrl sovratensione B5: Ctrl sottotensione B6: Limite potenza (Motore) B7: Limite potenza (Generatore)

4.1.3 MONITORAGGIO DELLE FUNZIONI TIMER

Monitorare i valori delle funzioni timer e dell'orologio in tempo reale.

Tabella 4: Monitoraggio delle funzioni timer

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.3.1	TC 1, TC 2, TC 3		1441	È possibile monitorare gli stati dei 3 canali temporali (TC)
V2.3.2	Intervallo 1		1442	Lo stato dell'intervallo del timer
V2.3.3	Intervallo 2		1443	Lo stato dell'intervallo del timer
V2.3.4	Intervallo 3		1444	Lo stato dell'intervallo del timer
V2.3.5	Intervallo 4		1445	Lo stato dell'intervallo del timer
V2.3.6	Intervallo 5		1446	Lo stato dell'intervallo del timer
V2.3.7	Timer 1	s	1447	Il tempo rimanente sul timer, se attivo
V2.3.8	Timer 2	s	1448	Il tempo rimanente sul timer, se attivo
V2.3.9	Timer 3	s	1449	Il tempo rimanente sul timer, se attivo
V2.3.10	Orologio in tempo reale		1450	hh:mm:ss

4.1.4 MONITORAGGIO DEL CONTROLLORE PID1

Tabella 5: Monitoraggio dei valori del controllore PID1.

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.4.1	Valore impostato PID1	Varie	20	Il valore impostato del controllore PID1 nelle unità di processo. È possibile utilizzare un parametro per selezionare l'unità di processo.
V2.4.2	Feedback PID1	Varie	21	Il valore di feedback del controllore PID1 nelle unità di processo. È possibile utilizzare un parametro per selezionare l'unità di processo.
V2.4.3	Valore errore PID 1	Varie	22	Il valore di errore del controllore PID1. Si tratta della deviazione del feedback dal valore impostato nelle unità di processo. È possibile utilizzare un parametro per selezionare l'unità di processo.
V2.4.4	Uscita reg. PID1	%	23	L'uscita PID in percentuale (0-100%). È possibile specificare questo valore per il controllo motore (riferimento di frequenza) o per l'uscita analogica.
V2.4.5	Stato PID1		24	0 = Arrestato 1 = In marcia 3 = Modalità standby 4 = In banda morta (vedere il capitolo 5.12 Gruppo 3.12: Controller PID 1)

4.1.5 MONITORAGGIO DEL CONTROLLORE PID2

Tabella 6: Monitoraggio dei valori del controllore PID2.

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.5.1	Valore impostato PID2	Varie	83	Il valore impostato del controllore PID2 nelle unità di processo. È possibile utilizzare un parametro per selezionare l'unità di processo.
V2.5.2	Feedback PID2	Varie	84	Il valore di feedback del controllore PID2 nelle unità di processo. È possibile utilizzare un parametro per selezionare l'unità di processo.
V2.5.3	Valore di errore regolatore PID 2	Varie	85	Il valore di errore del controllore PID2. Si tratta della deviazione del feedback dal valore impostato nelle unità di processo. È possibile utilizzare un parametro per selezionare l'unità di processo.
V2.5.4	Uscita reg. PID2	%	86	L'uscita del controller PID2 in percentuale (0-100%). È possibile, ad esempio, specificare questo valore per l'uscita analogica.
V2.5.5	Stato PID2		87	0=Arrestato 1=In marcia 2 = In banda morta (vedere capitolo 5.13 Gruppo 3.13: Controller PID 2)

4.1.6 MONITORAGGIO MULTI-POMPA

Tabella 7: Monitoraggio multi-pompa

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.6.1	Motori in marcia		30	Il numero di motori in marcia nel momento in cui viene utilizzata la funzione Multi-pompa.
V2.6.2	Rotazione ausiliari		1114	Il sistema informa nel caso in cui sia richiesta una rotazione ausiliari.

4.1.7 MONITORAGGIO DATI PROCESSO BUS DI CAMPO

Tabella 8: Monitoraggio dati bus di campo

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.8.1	Control Word FB		874	La control word del bus di campo utilizzata dall'applicazione quando si trova in modalità/formato bypass. A seconda del tipo di bus di campo o profilo, è possibile modificare i dati prima di inviarli all'applicazione.
V2.8.2	Rif velocità FB		875	Il riferimento di velocità scalato tra una frequenza minima e massima al momento della ricezione da parte dell'applicazione. È possibile modificare le frequenze minime e massime dopo che l'applicazione ha ricevuto il riferimento senza che quest'ultimo ne risulti alterato.
V2.8.3	Ingr. dati FB 1		876	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.4	Ingr. dati FB 2		877	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.5	Ingr. dati FB 3		878	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.6	Ingr. dati FB 4		879	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.7	Ingr. dati FB 5		880	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.8	Ingr. dati FB 6		881	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.9	Ingr. dati FB 7		882	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.10	Ingr. dati FB 8		883	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.11	Status Word FB		864	La status word del bus di campo inviata dall'applicazione quando si trova in modalità/formato bypass. A seconda del tipo di bus di campo o profilo, è possibile modificare i dati prima di inviarli al bus di campo.
V2.8.12	Vel effettiva FB		865	La velocità effettiva in percentuale. Il valore 0% corrisponde alla frequenza minima e il valore 100% alla frequenza massima. Questo valore viene continuamente aggiornato a seconda dei valori momentanei delle frequenze minima e massima e della frequenza in uscita.
V2.8.13	Usc. dati FB 1		866	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno

Tabella 8: Monitoraggio dati bus di campo

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.8.14	Usc. dati FB 2		867	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.15	Usc. dati FB 3		868	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.16	Usc. dati FB 4		869	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.17	Usc. dati FB 5		870	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.18	Usc. dati FB 6		871	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.19	Usc. dati FB 7		872	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno
V2.8.20	Usc. dati FB 8		873	Il valore grezzo dei dati di processo in formato a 32 bit con segno

5 MENU PARAMETRI

L'applicazione HVAC include i seguenti gruppi di parametri:

Menu e gruppo di parametri	Descrizione
Gruppo 3.1: Impostazioni motore	Impostazioni di base e avanzate del motore.
Gruppo 3.2: configurazione Marcia/Arresto	Funzioni di marcia e arresto.
Gruppo 3.3: Impostazioni dei riferimenti di controllo	Impostazione del riferimento di frequenza.
Gruppo 3.4: Rampe e freni	Impostazione di accelerazione/decelerazione.
Gruppo 3.5: Configurazione I/O	Programmazione I/O.
Gruppo 3.6: Mappatura dati del bus di campo	Parametri di uscita del bus di campo.
Gruppo 3.7: Frequenze proibite	Programmazione frequenze proibite.
Gruppo 3.8: Soglia supervisione	Controller limiti programmabili.
Gruppo 3.9: Protezioni	Configurazione protezioni.
Gruppo 3.10: Reset automatico	Reset automatico dopo la configurazione guasti.
Gruppo 3.11: Funzioni timer	Configurazione di 3 timer in base all'orologio in tempo reale.
Gruppo 3.12: Controller PID 1	Parametri del controller PID 1. Controllo motore o uso esterno.
Gruppo 3.13: Controller PID 2	Parametri del controller PID 2. Uso esterno.
Gruppo 3.14: Multi-pompa	Parametri per l'uso del sistema multi-pompa.
Gruppo 3.16: Modalità Fire mode	Parametri della modalità Fire Mode.
Gruppo 3.17 Impostazioni applicazione	
Gruppo 3.18 kWh uscita a impulsi	I parametri per configurare un'uscita digitale che fornisce impulsi conformi al contatore kWh.

5.1 GRUPPO 3.1: IMPOSTAZIONI MOTORE



NOTA!

Questi parametri sono bloccati se l'inverter è in stato di marcia.

Tabella 9: Parametri Targhetta motore

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.1.1.1	Tensione nominale del motore	Varie	Varie	V	Varie	110	Il valore U_n è riportato sulla targhetta del motore. Indica se il collegamento del motore è Delta o Star.
P3.1.1.2	Frequenza nominale motore	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	Il valore f_n è riportato sulla targhetta del motore.
P3.1.1.3	Velocità nominale motore	24	19200	giri/min.	Varie	112	Il valore n_n è riportato sulla targhetta informativa del motore.
P3.1.1.4	Corrente nominale del motore	Varie	Varie	A	Varie	113	Il valore I_n è riportato sulla targhetta del motore.
P3.1.1.5	Cosfi motore	0.30	1.00		Varie	120	Questo valore è riportato sulla targhetta del motore.
P3.1.1.6	Potenza nominale del motore	Varie	Varie	kW	Varie	116	Il valore I_n è riportato sulla targhetta del motore.
P3.1.1.7 	Limite corrente motore	Varie	Varie	A	Varie	107	Corrente motore massima dell'inverter
P3.1.1.8	Tipo motore	0	1		0	650	Selezionare il tipo di motore utilizzato. 0 = motore a induzione asincrono 1 = motore PM sincrono

Tabella 10: Impostazioni controllo motore

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.1.2.1	Frequenza di commutazione	1.5	Varie	kHz	Varie	601	Se si aumenta la frequenza di commutazione, si riduce la capacità dell'inverter. Per ridurre le correnti capacitive nel cavo motore, quando il cavo è lungo, si consiglia di utilizzare una frequenza di commutazione bassa. Per ridurre il rumore del motore, utilizzare una frequenza di commutazione elevata.
P3.1.2.2	Interr. motore	0	1		0	653	Quando si abilita questa funzione, l'inverter non si blocca quando l'interruttore del motore viene chiuso e aperto, ad esempio durante un aggancio in velocità. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.4	Tensione frequenza zero	0.00	40.00	%	Varie	606	Questo parametro fornisce la tensione di frequenza zero della curva V/f. Il valore predefinito differisce per dimensioni.
P3.1.2.5	Funzione preriscaldamento motore	0	3		0	1225	0 = Non usato 1 = Sempre in stato di arresto 2 = Controllato da DI 3 = Limite di temperatura (dissipatore) È possibile attivare l'ingresso digitale virtuale con l'orologio in tempo reale.

Tabella 10: Impostazioni controllo motore





Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.1.2.6	Limite di temperatura preriscaldamento motore	-20	80	°C	0	1226	Il preriscaldamento del motore si attiva quando la temperatura del dissipatore o la temperatura misurata del motore scende al di sotto di questo livello e quando P3.1.2.5 è impostato sul limite di temperatura. Ad esempio, se il limite è di 10°C, l'alimentazione inizia a 10°C e si arresta a 11°C (1° di isteresi).
P3.1.2.7	Corrente preriscaldamento motore	0	0,5*IL	A	Varie	1227	La corrente CC per il preriscaldamento del motore e dell'inverter in stato di arresto. È possibile attivare questo parametro dall'ingresso digitale o dal limite di temperatura.
P3.1.2.8 	Selezione rapporto V/f	0	1		Varie	108	Il tipo di curva V/f tra frequenza zero e punto di indebolimento campo. 0=Lineare 1=Quadratico
P3.1.2.15 	Ctrl sovratensione	0	1		1	607	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.16 	Ctrl sottotensione	0	1		1	608	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.17 	Regolazione tensione statore	50.0	150.0	%	100.0	659	Utilizzare questa funzione per regolare la tensione dello statore in motori a magneti permanenti.

Tabella 10: Impostazioni controllo motore

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.1.2.18	Ottimizzaz. energia	0	1		0	666	L'inverter rileva la corrente motore minima per risparmiare energia e ridurre il rumore del motore. È possibile utilizzare questa funzione, ad esempio, in applicazioni di pompe e ventole. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.19	Opzioni di aggancio in velocità	0	1			1590	0 = Cerca la direzione dell'asse da entrambe le direzioni 1 = Cerca la frequenza di rotazione dell'asse solo dalla stessa direzione del riferimento di frequenza
P3.1.2.20	Marcia I/f	0	1		0	534	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.21	Frequenza Marcia I/f	5.0	25	Hz	0,2 * P3.1.1.2	535	Il limite della frequenza di uscita al di sotto del quale il motore riceve la corrente marcia I/f definita.
P3.1.2.22	Corrente Marcia I/f	0	100	%	80	536	La corrente che il motore riceve quando è attivata la funzione Marcia I/f.

5.2 GRUPPO 3.2: CONFIGURAZIONE MARCIA/ARRESTO

Tabella 11: Menu Configurazione Marcia/Arresto



Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.2.1	Postazione ctrl remoto	0	1		0	172	La selezione della postazione di controllo remoto (marcia/arresto). Utilizzare questo menu per ritornare al controllo remoto da Vacon Live; ad esempio, in caso di guasto del pannello di controllo. 0 = Controllo I/O 1 = Controllo bus di campo
P3.2.2	Locale/remoto	0	1		0	211	Passaggio dalla postazione di controllo remoto a quella di controllo locale e viceversa. 0 = Remoto 1 = Locale
P3.2.3	Tasto di arresto del pannello	0	1		0	114	0 = Pulsante Arresto sempre abilitato (Si) 1 = Funzionalità limitata del pulsante Arresto (No)
P3.2.4	Funzione avvio	0	1		Varie	505	0 = Rampa 1 = Aggancio in vel.
P3.2.5 	Funzione arresto	0	1		0	506	0 = Inerzia 1 = Rampa

Tabella 11: Menu Configurazione Marcia/Arresto

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.2.6 	I/O A - selezione logica marcia/arresto	0	4		0	300	<p>Logica = 0 Sgn ctrl 1 = Avanti Sgn ctrl 2 = Indietro</p> <p>Logica = 1 Sgn ctrl 1 = Avanti (fronte) Sgn ctrl 2 = Arresto invertito</p> <p>Logica = 2 Sgn ctrl 1 = Avanti (fronte) Sgn ctrl 2 = Indietro (fronte)</p> <p>Logica = 3 Sgn ctrl 1 = Marcia Sgn ctrl 2 = Indietro</p> <p>Logica = 4 Sgn ctrl 1 = Marcia (fronte) Sgn ctrl 2 = Indietro</p>
P3.2.7	I/O B - selezione logica marcia/arresto	0	4		0	363	Vedere sopra.
P3.2.8	Logica marcia bus di campo	0	1		0	889	0 = È necessario un fronte di salita 1 = Stato

5.3 GRUPPO 3.3: IMPOSTAZIONI DEI RIFERIMENTI DI CONTROLLO

Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.1	Frequenza minima	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	101	Il riferimento frequenza minima
P3.3.2	Frequenza massima	P3.3.1	320.00	Hz	50.00	102	Il riferimento frequenza massima
P3.3.3	Selezione A per riferimento controllo I/O	1	11		6	117	<p>Selezione dell'origine riferimento quando la postazione di controllo è I/O A.</p> <p>1 = Velocità prefissata 0 2 = Riferimento pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = Riferimento PID 1 8 = Motopotenziometro 9 = Valore medio (AI1, AI2) 10 = Valore minimo (AI1, AI2) 12 = Valore massimo (AI1, AI2)</p>
P3.3.4	Selezione B per riferimento controllo I/O	1	10		4	131	<p>Selezione dell'origine riferimento quando la postazione di controllo è I/O A. Vedere sopra. È possibile forzare l'attivazione della postazione di controllo I/O B solo con un ingresso digitale (P3.5.1.5).</p>

Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.5	Selezione riferimento controllo pannello	1	8		2	121	<p>Selezione dell'origine riferimento quando la postazione di controllo è il pannello di comando.</p> <p>1 = Velocità prefissata 0 = Velocità prefissata 2 = Pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = Riferimento PID 1 8 = Motopotenziometro</p>
P3.3.6	Rif. pannello	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	184	<p>È possibile regolare il riferimento di frequenza sul pannello di comando utilizzando questo parametro.</p>
P3.3.7	Direz. pannello	0	1		0	123	<p>La direzione di rotazione del motore quando la postazione di controllo è il pannello di comando.</p> <p>0 = Avanti 1 = Indietro</p>
P3.3.8	Copia riferimento pannello	0	2		1	181	<p>Quando la postazione di controllo viene modificata nel pannello di comando, determina se i valori di stato di marcia e di riferimento sono stati copiati. Se il riferimento è stato copiato, sostituisce il parametro 3.3.6 Rif. pannello.</p> <p>0 = Copia riferimento 1 = Copia riferimento e stato marcia 2 = Nessuna copia</p>

Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo


Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.9	Selezione riferimento controllo bus di campo	0	8		3	122	Selezione dell'origine riferimento quando la postazione di controllo è il bus di campo. 1 = Velocità prefissata 0 2 = Pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = Riferimento PID 1 8 = Motopotenziometro
P3.3.10 	Modalità velocità prefissata	0	1		0	182	0 = Codifica binaria 1 = Numero di ingressi Il numero di ingressi digitali attivi delle velocità predefinite definiscono la velocità prefissata.
P3.3.11 	Vel prefissata 0	P3.3.1	P3.3.2	Hz	5.00	180	La velocità prefissata di base 0 quando impostata con P3.3.3.
P3.3.12 	Vel prefissata 1	P3.3.1	P3.3.1	Hz	10.00	105	Velocità prefissata selezionata tramite l'ingresso digitale 0 (P3.5.1.15).
P3.3.13 	Vel prefissata 2	P3.3.1	P3.3.1	Hz	15.00	106	Velocità prefissata selezionata tramite l'ingresso digitale 1 (P3.5.1.16).
P3.3.14 	Vel prefissata 3	P3.3.1	P3.3.1	Hz	20.00	126	Velocità prefissata selezionata tramite gli ingressi digitali 0 e 1.
P3.3.15 	Vel prefissata 4	P3.3.1	P3.3.1	Hz	25.00	127	Velocità prefissata selezionata tramite l'ingresso digitale 2 (P3.5.1.17).

Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo




Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.16 	Vel prefissata 5	P3.3.1	P3.3.1	Hz	30.00	128	Velocità prefissata selezionata tramite gli ingressi digitali 0 e 2.
P3.3.17 	Vel prefissata 6	P3.3.1	P3.3.1	Hz	40.00	129	Velocità prefissata selezionata tramite gli ingressi digitali 1 e 2.
P3.3.18 	Vel prefissata 7	P3.3.1	P3.3.1	Hz	50.00	130	Velocità prefissata selezionata tramite gli ingressi digitali 0, 1 e 2.
P3.3.19	Frequenza allarme prefissata	P3.3.1	P3.3.2	Hz	25.00	183	Questa frequenza è utilizzata quando la reazione al guasto (in Gruppo 3.9: Protezioni) è Allarme, velocità prefissata. Utilizzare questa frequenza solo quando il guasto che ha attivato questa frequenza di allarme è attivo.
P3.3.20	Tempo rampa motopotenziometro	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	La velocità di variazione del riferimento del motopotenziometro quando viene aumentata o diminuita.
P3.3.21	Reset del motopotenziometro	0	2		1	367	La logica di reset del riferimento di frequenza del motopotenziometro. 0 = Nessun reset 1 = Reset in caso di arresto 2 = Reset in caso di spegnimento

Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo


Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.22	Marcia indietro	0	1		0	15530	<p>Questo parametro controlla la funzione per far andare il motore a marcia indietro. Se la marcia indietro del motore può causare un danno al processo, impostare questo parametro su "Marcia indietro impedita".</p> <p>0 = Marcia indietro consentita 1 = Marcia indietro impedita</p>

5.4 GRUPPO 3.4: IMPOSTAZIONE RAMPE E FRENI

Tabella 13: Impostazione rampe e freni

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.4.1 	Forma rampa 1	0.0	10.0	s	0.0	500	È possibile controllare le rampe di accelerazione e decelerazione di marcia e arresto.
P3.4.2	Tempo di accelerazione 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	Fornisce il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare da zero alla frequenza massima.
P3.4.3	Tempo di decelerazione 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	Fornisce il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza massima a zero.
P3.4.4	Forma rampa 2	0.0	10.0	s	0.0	501	È possibile controllare le rampe di accelerazione e decelerazione di marcia e arresto.
P3.4.5	Tempo di accelerazione 2	0.1	3000.0	s	20.0	502	Fornisce il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare da zero alla frequenza massima.
P3.4.6	Tempo di decelerazione 2	0.1	3000.0	s	20.0	503	Fornisce il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza massima a zero.
P3.4.7	Tempo di magnetizzazione marcia	0.00	600.00	s	0.00	516	Definisce per quanto tempo il motore deve ricevere la corrente CC prima che abbia inizio l'accelerazione.
P3.4.8	Corrente di magnetizzazione marcia	Varie	Varie	A	Varie	517	
P3.4.9	Tempo di frenatura CC all'arresto	0.00	600.00	s	0.00	508	Stabilisce se la frenatura è ON oppure OFF e fornisce il tempo di frenatura quando il motore si arresta.

Tabella 13: Impostazione rampe e freni

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.4.10	Corr frenat. CC	Varie	Varie	A	Varie	507	Fornisce la corrente che il motore riceve durante la frenatura CC. 0 = Disabilitato
P3.4.11	Frequenza per l'avvio della frenatura CC in fase di arresto rampa	0.10	10.00	Hz	1.50	515	La frequenza di uscita alla quale entra in azione la frenatura CC.
P3.4.12 	Frenat. a flusso	0	1		0	520	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.4.13	Corrente frenatura a flusso	0	Varie	A	Varie	519	Fornisce il livello di corrente per la frenatura a flusso.

5.5 GRUPPO 3.5: CONFIGURAZIONE I/O

Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali




Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.1	Segnale controllo 1 A	DigIN SlotA.1	403	Segnale marcia 1 quando la postazione di controllo è I/O A (FWD).
P3.5.1.2	Segnale controllo 2 A	DigIN SlotA.2	404	Segnale marcia 2 quando la postazione di controllo è I/O A (REV).
P3.5.1.3	Segnale controllo 1 B	DigIN Slot0.1	423	Segnale marcia 1 quando la postazione di controllo è I/O B.
P3.5.1.4	Segnale controllo 2 B	DigIN Slot0.1	424	Segnale marcia 2 quando la postazione di controllo è I/O B.
P3.5.1.5	Forza controllo I/O B	DigIN Slot0.1	425	CLOSED = Forza la postazione di controllo su I/O B.
P3.5.1.6	Forza riferimento I/O B	DigIN Slot0.1	343	CLOSED = Riferimento I/O B (P3.3.4) determina il riferimento di frequenza.
P3.5.1.7	Chiusura guasto esterno	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK CLOSED = Guasto esterno
P3.5.1.8	Apertura guasto esterno	DigIN Slot0.2	406	OPEN = Guasto esterno CLOSED = OK
P3.5.1.9	Chiusura reset guasto	DigIN SlotA.6	414	Ripristina tutti i guasti attivi quando lo stato dell'input digitale cambia da 0 a 1 (fronte salita).
P3.5.1.10	Apertura reset guasto	DigIN Slot0.1	213	Ripristina tutti i guasti attivi quando lo stato dell'input digitale cambia da 1 a 0 (fronte salita).
P3.5.1.11	 Abilitaz. marcia	DigIN Slot0.2	407	Quando è ON, è possibile impostare l'inverter sullo stato Pronto.
P3.5.1.12	 Interblocco rotazione ausiliari marcia 1	DigIN Slot0.2	1041	L'inverter può essere pronto, ma la marcia non è consentita finché è attivo l'interblocco (Interblocco dissipatore).
P3.5.1.13	 Interblocco rotazione ausiliari marcia 2	DigIN Slot0.2	1042	Come sopra.

Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali




Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.14	Preriscaldamento motore attivo	DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Nessuna azione. CLOSED = Utilizza la corrente CC per il preriscaldamento del motore nello stato di arresto. Utilizzato quando il valore di P3.1.2.5 è 2.
P3.5.1.15 	Selezione velocità prefissata 0	DigIN SlotA.4	419	Un selettore binario per le velocità preimpostate (0-7). Vedere <i>Tabella 12 Impostazioni dei riferimenti di controllo</i> .
P3.5.1.16 	Selezione velocità prefissata 1	DigIN SlotA.5	420	Un selettore binario per le velocità preimpostate (0-7). Vedere 5.3 Gruppo 3.3: <i>Impostazioni dei riferimenti di controllo</i> .
P3.5.1.17 	Selezione velocità prefissata 2	DigIN Slot0.1	421	Un selettore binario per le velocità preimpostate (0-7). Vedere <i>Tabella 12 Impostazioni dei riferimenti di controllo</i> .
P3.5.1.18	Timer 1	DigIN Slot0.1	447	Il fronte di salita avvia Timer 1 programmato nel gruppo 3.11: Funzioni timer.
P3.5.1.19	Timer 2	DigIN Slot0.1	448	Vedere sopra.
P3.5.1.20	Timer 3	DigIN Slot0.1	449	Vedere sopra.
P3.5.1.21	Disabilita funzione timer	DigIN Slot0.1	1499	Questo segnale di ingresso digitale controlla tutte le funzioni timer (ad esempio, Intervalli 1-5 e Timer 1-3). CLOSED = Disattiva le funzioni timer e ripristina i timer. OPEN = Abilita le funzioni timer.
P3.5.1.22	Boost valore impostato PID1	DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Nessun boost CLOSED = Boost
P3.5.1.23	Selezione valore impostato PID1	DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Valore impostato 1 CLOSED = Valore impostato 2
P3.5.1.24	Segn marcia PID2	DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 in modalità arresto CLOSED = PID2 regolante Questo parametro non avrà alcun effetto se il controller PID2 non è abilitato nel menu di base per PID2.

Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.25	Selezione valore impostato PID2	DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Valore impostato 1 CLOSED = Valore impostato 2
P3.5.1.26	Interblocco rotazione ausiliari motore 1	DigIN Slot0.2	426	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.27	Interblocco rotazione ausiliari motore 2	DigIN Slot0.1	427	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.28	Interblocco rotazione ausiliari motore 3	DigIN Slot0.1	428	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.29	Interblocco rotazione ausiliari motore 4	DigIN Slot0.1	429	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.30	Interblocco rotazione ausiliari motore 5	DigIN Slot0.1	430	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.31	MotPot aum.	DigIN Slot0.1	418	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo. Il riferimento del motopotenziometro AUMENTA fino a quando il contatto non viene aperto.
P3.5.1.32	MotPot dim.	DigIN Slot0.1	417	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo. Il riferimento del motopotenziometro DIMINUISCE fino a quando il contatto non viene aperto.
P3.5.1.33	Sel tmp acc/dec	DigIN Slot0.1	408	Consente di passare dalla rampa 1 alla rampa 2 e viceversa. OPEN = Forma rampa 1, Tempo di accelerazione 1 e Tempo di decelerazione 1. CLOSED = Forma rampa 2, tempo di accelerazione 2 e tempo di decelerazione 2
P3.5.1.34	Controllo bus di campo	DigIN Slot0.1	441	CLOSED = Forza le postazione di controllo su bus di campo

Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.39	Apertura attivazione Fire-Mode	DigIN Slot0.2	1596	Attiva fire mode se abilitato mediante una password corretta. OPEN = Attivo CLOSED = Inattivo
P3.5.1.40	Chiusura attivazione fire mode	DigIN Slot0.1	1619	Attiva fire mode se abilitato mediante una password corretta. OPEN = Inattivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.41	Marcia indietro fire mode	DigIN Slot0.1	1618	Determina il comando di inversione della direzione di rotazione in fire mode. Questa funzione non ha alcun effetto durante il normale funzionamento.
P3.5.1.42	CTRL pannello	DigIn Slot0.1	410	Forza la postazione di controllo sul pannello di comando.
P3.5.1.43	Reset contatore parziale kWh	DigIn Slot0.1	1053	Reset contatore parziale kWh
P3.5.1.44	Selezione velocità prefissata Fire Mode 0	DigIn Slot0.1	15531	Prima di attivare la selezione, impostare l'origine Frequenza Fire Mode su Frequenza Fire Mode.
P3.5.1.45	Selezione velocità prefissata Fire Mode 1	DigIn Slot0.1	15532	Prima di attivare la selezione, impostare l'origine Frequenza Fire Mode su Frequenza Fire Mode.
P3.5.1.46	Selezione gruppo parametri 1/2	DigIN Slot0.1	496	Selezione per il gruppo parametri (1 o 2). OPEN = Gruppo parametri 1 CLOSED = Gruppo parametri 2

Tabella 15: Impostazioni ingresso analogico


Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.2.1	Selezione segnale AI1				AnIN SlotA.1	377	Collegare il segnale AI1 all'ingresso analogico scelto utilizzando questo parametro. Programmabile.
P3.5.2.2	 Tempo filtro AI1	0.0	300.0	s	1.0	378	Il tempo filtro per l'ingresso analogico. Un valore maggiore di 0 attiva la funzione di filtro passa-basso per questo segnale. Il tempo di filtraggio è il tempo necessario per raggiungere il 63% di un cambio di passo del segnale.
P3.5.2.3	Escurs. segn AI1	0	1		0	379	0 = 0-10V / 0-20 mA 1 = 2-10V / 4-20 mA
P3.5.2.4	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	380	L'impostazione minima di autocalibrazione, 20% = 4-20 mA/2-10 V
P3.5.2.5	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	381	L'impostazione massima di autocalibrazione.
P3.5.2.6	Inversione segnale AI1	0	1		0	387	0 = Normale 1 = Segnale invertito
P3.5.2.7	Selezione segnale AI2				AnIN SlotA.2	388	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.8	Tempo filtro AI2	0.0	300.0	s	1.0	389	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.9	Escurs. segn AI2	0	1		1	390	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.10	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	391	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.11	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	392	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.12	Inversione segnale AI2	0	1		0	398	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.13	Selezione segnale AI3				AnIN Slot0.1	141	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.14	Tempo filtro AI3	0.0	300.0	s	1.0	142	Vedere P3.5.2.2

Tabella 15: Impostazioni ingresso analogico

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.2.15	Escursione segnale AI3	0	1		0	143	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.16	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	144	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.17	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	145	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.18	Inversione segnale AI3	0	1		0	151	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.19	Selezione segnale AI4				AnIN Slot0.1	152	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.20	Tempo filtro AI4	0.0	300.0	s	1.0	153	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.21	Escursione segnale AI4	0	1		0	154	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.22	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	155	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.23	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	156	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.24	Inversione segnale AI4	0	1		0	162	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.25	Selezione segnale AI5				AnIN Slot0.1	188	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.26	Tempo filtro AI5	0.0	300.0	s	1.0	189	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.27	Escursione segnale AI5	0	1		0	190	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.28	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	191	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.29	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	192	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.30	Inversione segnale AI5	0	1		0	198	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.31	Selezione segnale AI6				AnIN Slot0.1	199	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.32	Tempo filtro AI6	0.0	300.0	s	1.0	200	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.33	Escursione segnale AI6	0	1		0	201	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.34	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	202	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.35	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	203	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.36	Inversione segnale AI6	0	1		0	209	Vedere P3.5.2.6

Tabella 16: Impostazioni uscite digitali su scheda I/O standard



Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.3.2.1 	Impostazioni R01 di base	0	41		0	11001	<p>La selezione della funzione per il R01</p> <p>0 = Nessuna 1 = Pronto 2 = Marcia 3 = Guasto 4 = Inver val errore 5 = Allarme 6 = Indietro 7 = Alla velocità 8 = Regolatore motore attivo 9 = Velocità preimpostata 10 = Pannello di comando 11 = Controllo I/O B 12 = Soglia supervisione 1 13 = Soglia supervisione 2 14 = Segn. avvio 15 = Riservato 16 = Attivazione Fire-Mode 17 = Controllo canale temporale RTC 1 18 = Controllo canale temporale RTC 2 19 = Controllo canale temporale RTC 3 20 = Control Word FB B13 21 = Control Word FB B14 22 = Control Word FB B15 23 = PID 1 in modalità standby 24 = Riservato 25 = Limiti supervisione PID1 26 = Limiti supervisione PID2 27 = Controllo motore 1 28 = Controllo motore 2</p>

Tabella 16: Impostazioni uscite digitali su scheda I/O standard

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.3.2.1 	Impostazioni R01 di base	0	41		0	11001	29 = Controllo motore 3 30 = Controllo motore 4 31 = Controllo motore 5 32 = Riservato 33 = Riservato 34 = Allarme manutenzione 35 = Guasto manutenzione 36 = Guasto termistore 37 = Interr. motore 38 = Preriscaldam. 39 = kWh uscita a impulsi 40 = Indicazione di marcia 41 = Gruppo di parametri selezionato
P3.5.3.2.2	Ritardo attivazione R01 ON	0.00	320.00	s	0.00	11002	Ritardo attivazione relè.
P3.5.3.2.3	Ritardo disattivazione R01 OFF	0.00	320.00	s	0.00	11003	Ritardo disattivazione relè.
P3.5.3.2.4	Impostazioni R02 di base	0	39		3	11004	Vedere P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.5	Ritardo attivazione R02 ON	0.00	320.00	s	0.00	11005	Vedere P3.5.3.2.2.
P3.5.3.2.6	Ritardo disattivazione R02 OFF	0.00	320.00	s	0.00	11006	Vedere P3.5.3.2.3.
P3.5.3.2.7	Impostazioni R03 di base	0	39		1	11007	Vedere P3.5.3.2.1. Non visibile se sono installati solo 2 relè di uscita.

LE USCITE DIGITALI DEGLI SLOT C, D ED E SCHEDA ESPANSIONE

Mostra solo i parametri per le uscite esistenti sulle schede opzionali negli slot C, D ed E. Eseguire le stesse selezioni delle impostazioni R01 di base (P3.5.3.2.1).

Questo gruppo o questi parametri non sono visibili se non esiste alcuna uscita digitale negli slot C, D o E.

Tabella 17: Impostazioni uscite analogiche scheda I/O standard

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.4.1.1	Funzione AO1	0	Feed-back PID		2	10050	<p>0 = TEST 0% (Non usato) 1 = TEST 100% 2 = Freq uscita (0 - fmax) 3 = Rif. frequenza (0 - fmax) 4 = Velocità motore (0 - Velocità nominale motore) 5 = Corrente di uscita (0 - I_nMotor) 6 = Coppia motore (0 - T_nMotor) 7 = Potenza motore (0 - P_nMotor) 8 = Tensione motore (0 - U_nMotor) 9 = Tensione DC link (0 - 1.000 V) 10 = Uscita PID1 (0-100%) 11 = Uscita PID2 (0-100%) 12 = ProcessDataIn1 (0-100%) 13 = ProcessDataIn2 (0-100%) 14 = ProcessDataIn3 (0-100%) 15 = ProcessDataIn4 (0-100%) 16 = ProcessDataIn5 (0-100%) 17 = ProcessDataIn6 (0-100%) 18 = ProcessDataIn7 (0-100%) 19 = ProcessDataIn8 (0-100%)</p> <p>Per ProcessDataIn, utilizzare un valore senza separatore decimale, 5000 = 50,00%.</p>

Tabella 17: Impostazioni uscite analogiche scheda I/O standard

Indice	Parametro	A11	A11	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.4.1.2	Tempo filtro A01	0.0	300.0	s	1.0	10051	Il tempo filtro del segnale di uscita analogica. Vedere P3.5.2.2. 0 = Nessun filtro
P3.5.4.1.3	Segnale minimo A01	0	1		0	10052	0 = 0 mA / 0 V 1 = 4 mA / 2 V Selezionare il tipo di segnale (corrente/tensione) utilizzando gli interruttori DIP. La scalatura dell'uscita analogica differisce in P3.5.4.1.4.
P3.5.4.1.4	Scala minima A01	Varie	Varie	Varie	0.0	10053	La scala minima nell'unità di processo. Dipende dalla selezione della funzione A01.
P3.5.4.1.5	Scala massima A01	Varie	Varie	Varie	0.0	10054	La scala massima nell'unità di processo. Dipende dalla selezione della funzione A01.

USCITE ANALOGICHE SLOT C, D ED E

Mostra solo i parametri per le uscite esistenti negli slot C/D/E. Le selezioni sono identiche a quelle in A01 Base. Questo gruppo o questi parametri non sono visibili se non esiste alcuna uscita digitale negli slot C, D o E.

5.6 GRUPPO 3.6: MAPPATURA DATI DEL BUS DI CAMPO

Tabella 18: Mappatura dati del bus di campo

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.6.1	Selezione uscita dati bus di campo 1	0	35000		1	852	Selezionare i dati inviati al bus di campo con l'ID del parametro o del monitor. I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, 25,5 sul display corrisponde a 255.
P3.6.2	Selezione uscita dati bus di campo 2	0	35000		2	853	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.
P3.6.3	Selezione uscita dati bus di campo 3	0	35000		45	854	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.
P3.6.4	Selezione uscita dati bus di campo 4	0	35000		4	855	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.
P3.6.5	Selezione uscita dati bus di campo 5	0	35000		5	856	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.
P3.6.6	Selezione uscita dati bus di campo 6	0	35000		6	857	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.
P3.6.7	Selezione uscita dati bus di campo 7	0	35000		7	858	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.
P3.6.8	Selezione uscita dati bus di campo 8	0	35000		37	859	Selezionare È possibile Uscita dati processo utilizzando l'ID del parametro.

Tabella 19: I valori predefiniti per Uscita dati processo nel bus di campo

Dati	Valore predefinito	Scala
Uscita dati processo 1	Frequenza di uscita	0,01 Hz
Uscita dati processo 2	Velocità motore	1 giro/min
Uscita dati processo 3	Corrente motore	0,1 A
Uscita dati processo 4	Coppia motore	0.1%
Uscita dati processo 5	Potenza motore	0.1%
Uscita dati processo 6	Tensione motore	0,1 V
Uscita dati processo 7	Tensione DC link	1 V
Uscita dati processo 8	Ultimo codice guasto attivo	1

Ad esempio, il valore 2.500 relativo alla frequenza di uscita corrisponde a 25,00 Hz, in quanto la scala è 0,01. Per tutti i valori di monitoraggio elencati nel capitolo 4.1 Gruppo di monitoraggio viene indicato il valore di scala.

5.7 GRUPPO 3.7: FREQUENZE PROIBITE

Tabella 20: Frequenze proibite

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.7.1	Frequenza proibita - Limite inf. gamma 1	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = Non usato
P3.7.2	Frequenza proibita - Limite sup. gamma 1	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = Non usato
P3.7.3	Frequenza proibita - Limite inf. gamma 2	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = Non usato
P3.7.4	Frequenza proibita - Limite sup. gamma 2	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = Non usato
P3.7.5	Frequenza proibita - Limite inf. gamma 3	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = Non usato
P3.7.6	Frequenza proibita - Limite sup. gamma 3	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = Non usato
P3.7.7	Fattore Tempo Rampa	0.1	10.0	Ore	1.0	518	Un moltiplicatore del tempo di rampa impostato tra i limiti delle frequenze proibite.

5.8 GRUPPO 3.8: SOGLIA SUPERVISIONE

Tabella 21: Impostazioni limiti supervisione

Indice	Parametro	Al1	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.8.1	Selezione supervisione 1	0	7		0	1431	0 = Frequenza di uscita 1 = riferimento di frequenza 2 = Corrente motore 3 = Coppia motore 4 = Potenza motore 5 = Tensione DC link 6 = Ingresso analogico 1 7 = Ingresso analogico 2
P3.8.2	Modo supervisione 1	0	2		0	1432	0 = Non usato 1 = Soglia supervisione inferiore (uscita attiva sopra il limite) 2 = Soglia supervisione superiore (uscita attiva sotto il limite)
P3.8.3	Limite supervisione 1	-200.00	200.00	Varie	25.00	1433	Il limite supervisione per l'elemento impostato. L'unità appare automaticamente.
P3.8.4	Isteresi limite supervisione 1	-200.00	200.00	Varie	5.00	1434	L'isteresi del limite supervisione per l'elemento impostato. L'unità viene impostata automaticamente.
P3.8.5	Selezione supervisione 2	0	7		1	1435	Vedere P3.8.1
P3.8.6	Modo supervisione 2	0	2		0	1436	Vedere P3.8.2
P3.8.7	Limite supervisione 2	-200.00	200.00	Varie	40.00	1437	Vedere P3.8.3
P3.8.8	Isteresi limite supervisione 2	-200.00	200.00	Varie	5.00	1438	Vedere P3.8.4

5.9 GRUPPO 3.9: PROTEZIONI

Tabella 22: Impostazione protezioni

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.1	Reazione guasto basso livello ingresso analogico	0	4		0	700	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Allarme, impostare la frequenza guasto preimpostata (P3.3.19) 3 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 4 = Guasto (Arresto per inerzia)
P3.9.2 	Reazione guasto esterno	0	3		2	701	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 3 = Guasto (Arresto per inerzia)
P3.9.3	Reazione guasto fase in ingresso	0	1		0	730	Selezionare la configurazione della fase di alimentazione. La supervisione della fase in ingresso garantisce che le fasi in ingresso dell'inverter di frequenza abbiano una corrente approssimativamente uguale. 0 = Supporto trifase 1 = Supporto monofase
P3.9.4	Guasto sottotensione	0	1		0	727	0 = Guasto memorizzato 1 = Guasto non memorizzato
P3.9.5	Reazione errore fase uscita	0	3		2	702	Vedere P3.9.2.
P3.9.6	Protezione termica del motore	0	3		2	704	Vedere P3.9.2.
P3.9.7	Fattore temperatura ambiente del motore	-20.0	100.0	°C	40.0	705	La temperatura ambiente in °C.


Tabella 22: Impostazione protezioni

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.8 	Raffreddamento a velocità motore zero	5.0	150.0	%	60.0	706	Determina il fattore di raffreddamento a velocità zero rispetto al punto in cui il motore funziona alla velocità nominale senza raffreddamento esterno.
P3.9.9 	Costante temporale protezione termica motore	1	200	min	Varie	707	La costante di tempo è il tempo entro il quale la fase termica calcolata raggiunge il 63% del suo valore finale.
P3.9.10 	Protezione termica del motore	0	150	%	100	708	
P3.9.11	Protezione da stallo	0	3		0	709	Vedere P3.9.2.
P3.9.12 	Corrente di stallo	0.00	2*IH	A	IH	710	Perché si verifichi uno stato di stallo, la corrente deve essere superiore a questo limite.
P3.9.13 	Limite tempo di stallo	1.00	120.00	s	15.00	711	È il tempo massimo consentito per uno stato di stallo.
P3.9.14	Limite frequenza stallo	1.00	P3.3.2	Hz	25.00	712	Perché si verifichi uno stato di stallo, la frequenza di uscita deve rimanere al di sotto di questo limite per un determinato periodo di tempo impostato nel parametro P3.9.13 Lim tempo stallo.
P3.9.15	Protezione da sotto-carico (cinghia rotta/pompa vuota)	0	3		0	713	Vedere P3.9.2.
P3.9.16 	Protezione da sotto-carico: Carico al punto di indebolimento campo	10.0	150.0	%	50.0	714	Determina il valore consentito per la coppia minima quando la frequenza di uscita è superiore al punto di indebolimento campo.

Tabella 22: Impostazione protezioni

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.17	Protezione da sottocarico: Carico Frequenza Zero	5.0	150.0	%	10.0	715	Determina il valore consentito per la coppia minima con frequenza zero. Se si cambia il valore del parametro P3.1.1.4, questo parametro viene automaticamente riportato sul valore predefinito.
P3.9.18	Protezione da sottocarico: Limite tempo	2.00	600.00	s	20.00	716	È il tempo massimo consentito per uno stato di sottocarico.
P3.9.19	Reazione a Errore comunicaz. bus campo	0	4		3	733	Vedere P3.9.1
P3.9.20	Errore comunicazione slot	0	3		2	734	Vedere P3.9.2.
P3.9.21	Guasto termist.	0	3		0	732	Vedere P3.9.2.
P3.9.22	Reazione a errore supervisione PID1	0	3		2	749	Vedere P3.9.2.
P3.9.23	Reazione a errore supervisione PID2	0	3		2	757	Vedere P3.9.2.
P3.9.25	Segnale guasto temp.	0	3		Non usato	739	Utilizzare questo parametro per scegliere quali segnali mostrano condizioni di allarme e guasti.
P3.9.26	Limite allarme temp.	-30.0	200		130.0	741	La temperatura che mostra un allarme.
P3.9.27	Limite guasto temp.	-30.0	200		155.0	742	La temperatura che mostra un guasto.
P3.9.28	Risposta guasto temp.	0	3		Guasto	740	Una risposta di guasto al guasto temperatura. 0 = Nessuna reazione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 3 = Guasto (Arresto per inerzia)

Tabella 22: Impostazione protezioni

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.29 * 	Reazione a errore Coppia di sicurezza off (STO)	0	2		2	775	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto per inerzia)

*) Questo parametro non è visibile se l'inverter non supporta la funzionalità di disattivazione della torcia.

5.10 GRUPPO 3.10: RESET AUTOMATICO

Tabella 23: Impostazioni reset automatico

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.10.1 	Reset automatico	0	1		1	731	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.10.2	Funzione riavvio	0	1		1	719	La selezione del modo di marcia per il reset automatico. 0 = Aggancio in vel. 1 = In base a P3.2.4.
P3.10.3 	Tempo di attesa	0.10	10000.00	s	0.50	717	Il tempo di attesa prima del primo reset.
P3.10.4 	Tempo tentativi	0.00	10000.00	s	60.00	718	Una volta trascorso il tempo tentativi, se il guasto è ancora attivo, l'inverter si blocca.
P3.10.5 	Numero tentativi	1	10		4	759	La quantità totale di tentativi. Il tipo di guasto non influisce su tale quantità. Se l'inverter non è in grado di resettarsi entro questo numero di tentativi e il tempo tentativi impostato, verrà visualizzato un guasto.
P3.10.6	Reset automatico: Sottotensione	0	1		1	720	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.7	Reset automatico: Sovratensione	0	1		1	721	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì

Tabella 23: Impostazioni reset automatico

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.10.8	Reset automatico: Sovraccorrente	0	1		1	722	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.9	Reset automatico: Al basso	0	1		1	723	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.10	Reset automatico: surriscaldamento unità	0	1		1	724	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.11	Reset automatico: surriscaldamento motore	0	1		1	725	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.12	Reset automatico: guasto esterno	0	1		0	726	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.13	Reset automatico: errore sottocarico	0	1		0	738	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì
P3.10.14	Supervis. PID	No	Sì		No	15538	Reset automatico consentito? 0 = No 1 = Sì

5.11 GRUPPO 3.11: FUNZIONI TIMER

Tabella 24: 3.11.1 Intervallo 1

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.1.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1464	Il tempo ON
P3.11.1.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1465	Il tempo OFF
P3.11.1.3	Dal giorno	0	6		0	1466	Il giorno della settimana quando una funzione è attivata. 0=Domenica 1=Lunedì 2=Martedì 3=Mercoledì 4=Giovedì 5=Venerdì 6=Sabato
P3.11.1.4	Al giorno	0	6		0	1467	Il giorno della settimana quando una funzione è disattivata. 0=Domenica 1=Lunedì 2=Martedì 3=Mercoledì 4=Giovedì 5=Venerdì 6=Sabato
P3.11.1.5	AssegnaAlCanale				0	1468	La selezione del canale temporale. Selezione di una casella di controllo 0 = Non usato 1 = Canale temporale 1 2 = Canale temporale 2 3 = Canale temporale 3

Tabella 25: 3.11.2 Intervallo 2

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.2.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1469	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1470	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.3	Dal giorno	0	6		0	1471	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.4	Al giorno	0	6		0	1472	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1473	Vedere Intervallo 1.

Tabella 26: 3.11.3 Intervallo 3

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.3.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1474	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1475	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.3	Dal giorno	0	6		0	1476	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.4	Al giorno	0	6		0	1477	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1478	Vedere Intervallo 1.

Tabella 27: 3.11.4 Intervallo 4

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.4.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1479	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1480	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.3	Dal giorno	0	6		0	1481	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.4	Al giorno	0	6		0	1482	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.5	AssegnaAlCanale	0	3		3	1483	Vedere Intervallo 1.

Tabella 28: 3.11.5 Intervallo 5

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.5.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1484	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1485	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.3	Dal giorno	0	6		0	1486	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.4	Al giorno	0	6		0	1487	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1488	Vedere Intervallo 1.

Tabella 29: 3.11.6 Timer 1

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.6.1	Durata	0	72000	s	0	1489	Il timer inizia il conteggio del tempo nel momento in cui viene attivato tramite DI.
P3.11.6.2	AssegnaAlCanale	0	3		0	1490	La selezione del canale temporale. Selezione di una casella di controllo 0 = Non usato 1 = Canale temporale 1 2 = Canale temporale 2 3 = Canale temporale 3
P3.11.6.3	Modalità	TOFF	TON		TOFF	15527	Scegliere se il timer funziona con il ritardo attivato o disattivato.

Tabella 30: 3.11.7 Timer 2

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.7.1	Durata	0	72000	s	0	1491	Vedere Timer 1.
P3.11.7.2	AssegnaAlCanale	0	3		0	1492	Vedere Timer 1.
P3.11.7.3	Modalità	TOFF	TON		TOFF	15528	Vedere Timer 1.

Tabella 31: 3.11.8 Timer 3

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.8.1	Durata	0	72000	s	0	1493	Vedere Timer 1.
P3.11.8.2	AssegnaAlCanale	0	3		0	1494	Vedere Timer 1.
P3.11.8.3	Timer 3	TOFF	TON		TOFF	15523	Vedere Timer 1.

5.12 GRUPPO 3.12: CONTROLLER PID 1

Tabella 32: Impostazioni base controllore PID 1

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.1.1	Guadagno PID	0.00	1000.00	%	100.00	118	Se il valore del parametro è impostato su 100%, una variazione del 10% nel valore di errore provoca una variazione del 10% all'uscita del controller.
P3.12.1.2	Costante di tempo integrale PID	0.00	600.00	s	1.00	119	Se il valore del parametro è impostato su 1,00 s, una variazione del 10% nel valore di errore provoca una variazione del 10,00%/s all'uscita del controller.
P3.12.1.3	Costante di tempo derivativa PID	0.00	100.00	s	0.00	132	Se il valore del parametro è impostato su 1,00 s, una variazione del 10% nel valore di errore durante 1 secondo provoca una variazione del 10,00% all'uscita del controller.
P3.12.1.4	Selezione unità processo	1	40		1	1036	Selezionare l'unità del valore effettivo.
P3.12.1.5	Min. unità processo	Varie	Varie	Varie	0	1033	
P3.12.1.6	Max unità processo	Varie	Varie	Varie	100	1034	
P3.12.1.7	Decimali unità processo	0	4		2	1035	La quantità di decimali del valore dell'unità di processo.
P3.13.1.8	Inv. val. errore	0	1		0	340	0 = Normale (Feedback < Valore impostato -> Incremento uscita PID) 1 = Invertito (Feedback < Valore impostato -> Decrementa uscita PID)

Tabella 32: Impostazioni base controllore PID 1



Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.1.9 	Isteresi banda morta	Varie	Varie	Varie	0	1056	L'area di banda morta intorno al valore impostato nelle unità di processo. L'uscita PID risulta bloccata se il feedback rimane all'interno dell'area di banda morta per il tempo predefinito.
P3.12.1.10 	Rit. banda morta	0.00	320.00	s	0.00	1057	Se il feedback rimane nell'area di banda morta per il tempo predefinito, l'uscita risulta bloccata.

Tabella 33: Impostazioni setpoint

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.2.1	Setpoint da pannello 1	Varie	Varie	Varie	0	167	
P3.12.2.2	Setpoint da pannello 2	Varie	Varie	Varie	0	168	
P3.12.2.3	Tempo rampa setpoint	0.00	300.0	s	0.00	1068	Determina i tempi rampa in accelerazione e decelerazione per le variazioni apportate al valore impostato. Ovvero, il tempo impiegato per passare dal minimo al massimo.
P3.12.2.4	Selezione origine setpoint 1	0	16		1	332	<p>0 = Non usato 1 = Valore impostato da pannello 1 2 = Valore impostato da pannello 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = ProcessDataIn1 10 = ProcessDataIn2 11 = ProcessDataIn3 12 = ProcessDataIn4 13 = ProcessDataIn5 14 = ProcessDataIn6 15 = ProcessDataIn7 16 = ProcessDataIn8</p> <p>I valori AI e ProcessDataIn sono gestiti come percentuali (0,00-100,00%) e scalati in base al minimo e al massimo del valore impostato.</p> <p>I segnali ProcessDataIn utilizzano due decimali.</p>
P3.12.2.5	Setpoint minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1069	Il valore minimo al segnale analogico minimo.

Tabella 33: Impostazioni setpoint



Indice	Parametro	A11	A11	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.2.6	Setpoint massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1070	Il valore massimo al segnale analogico massimo.
P3.12.2.7 	Limite frequenza standby 1	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	L'inverter va in modalità standby quando la frequenza di uscita rimane sotto questo limite per un tempo maggiore rispetto a quello definito dal ritardo standby.
P3.12.2.8 	Ritardo standby 1	0	3000	s	0	1017	La quantità minima di tempo in cui la frequenza deve rimanere al di sotto del livello di standby perché l'inverter venga arrestato.
P3.12.2.9 	Livello riavvio 1	0.01	100	x	0	1018	Se è in modalità standby, il controller PID avvia l'inverter e lo regola quando scende al di sotto di questo livello. Il livello assoluto o relativo rispetto al valore impostato basato sul parametro WakeUpMode.
P3.12.2.10	Modalità riavvio del valore impostato 1	0	1		0	15539	La selezione del funzionamento di P3.12.2.9. 0 = Livello assoluto 1 = Valore impostato relativo
P3.12.2.11	Boost setpoint 1	-2.0	2.0	x	1.0	1071	È possibile ottimizzare il valore impostato con un ingresso digitale.
P3.12.2.12	Selezione origine setpoint 2	0	16		2	431	Vedere P3.12.2.4.
P3.12.2.13	Setpoint minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1073	Il valore minimo al segnale analogico minimo.
P3.12.2.14	Setpoint massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1074	Il valore massimo al segnale analogico massimo.
P3.12.2.15	Limite frequenza standby 2	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	Vedere P3.12.2.7.

Tabella 33: Impostazioni setpoint

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.2.16	Ritardo standby 2	0	3000	s	0	1076	Vedere P3.12.2.8.
P3.12.2.17	Livello riavvio 2			Varie	0.0000	1077	Vedere P3.12.2.8.
P3.12.2.18	Modalità riavvio del valore impostato 2	0	1		0	15540	La selezione del funzionamento di P3.12.2.17. 0 = Livello assoluto 1 = Valore impostato relativo
P3.12.2.19	Boost setpoint 2	-2.0	2.0	x	1.0	1078	Vedere P3.12.2.11.

Tabella 34: Impostazioni feedback

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.3.1	Funzione feedback	1	9		1	333	1 = Solo origine1 in uso 2 = SQRT (Origine1); (Flusso=Costante x SQRT (Pressione)) 3 = SQRT(Origine1 - Origine2) 4 = SQRT(Origine 1) + SQRT (Origine 2) 5 = Origine 1 + Origine 2 6 = Origine 1 - Origine 2 7 = MIN (Origine 1, Origine 2) 8 = MAX (Origine 1, Origine 2) 9 = MEAN (Origine 1, Origine 2)
P3.12.3.2	Guadagno funzione feedback	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	Utilizzato, ad esempio, con il valore 2 nella funzione di feedback.

Tabella 34: Impostazioni feedback

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.3.3	Selezione origine feedback 1	0	14		2	334	<p>0 = Non usato 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = AI4 5 = AI5 6 = AI6 7 = ProcessDataIn1 8 = ProcessDataIn2 9 = ProcessDataIn3 10 = ProcessDataIn4 11 = ProcessDataIn5 12 = ProcessDataIn6 13 = ProcessDataIn7 14 = ProcessDataIn8</p> <p>I valori AI e ProcessDataIn sono visualizzati come percentuali (0,00-100,00%) e utilizzano il valore impostato massimo e minimo per la scalatura.</p> <p>NOTA!</p> <p>I segnali ProcessDataIn utilizzano 2 decimali. Se sono selezionati ingressi temperatura, è necessario impostare i valori dei parametri P3.13.1.7 Min. unità processo e P3.13.1.8 Max unità processo affinché corrispondano con la scala della scheda rilevazione temperatura:</p> <p>MinUnitàProcesso = -50 °C MaxUnitàProcesso = 200 °C</p>
P3.12.3.4	Feedback minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	336	Il valore minimo al segnale analogico minimo.
P3.12.3.5	Feedback massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	337	Il valore massimo al segnale analogico massimo.

Tabella 34: Impostazioni feedback

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.3.6	Selezione origine feedback 2	0	14		0	335	Vedere P3.12.3.3.
P3.12.3.7	Feedback minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	338	Il valore minimo al segnale analogico minimo.
M3.12.3.8	Feedback massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	339	Il valore massimo al segnale analogico massimo.

Tabella 35: Impostazioni feedforward


Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.4.1 	Funzione feedforward	1	9		1	1059	Vedere P3.12.3.1
P3.12.4.2	Guadagno funzione feedforward	-1000	1000	%	100.0	1060	Vedere P3.12.3.2
P3.12.4.3	Selezione origine Feedforward 1	0	14		0	1061	Vedere P3.12.3.3
P3.12.4.4	Feedforward minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1062	Vedere P3.12.3.4
P3.12.4.5	Feedforward massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1063	Vedere P3.12.3.5
P3.12.4.6	Selezione origine Feedforward 2	0	14		0	1064	Vedere P3.12.3.6
P3.12.4.7	Feedforward minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1065	Vedere P3.12.3.7
P3.12.4.8	Feedforward massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1066	Vedere M3.12.3.8

Tabella 36: Parametri di supervisione del processo




Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.5.1 	Abilita supervisione del processo	0	1		0	735	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.12.5.2	Limite superiore	Varie	Varie	Varie	Varie	736	La supervisione del valore effettivo/ processo superiore.
P3.12.5.3	Limite inferiore	Varie	Varie	Varie	Varie	758	La supervisione del valore effettivo/ processo inferiore.
P3.12.5.4	mecc.	0	30000	s	0	737	Se il valore di destinazione non viene raggiunto nel tempo limite, viene visualizzato un guasto o un allarme.

Tabella 37: Parametri Compensazione perdita pressione

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.6.1 	Abilita valore impostato 1	0	1		0	1189	Abilita la compensazione per la perdita di pressione per il valore impostato 1. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.12.6.2 	Compensazione max valore impostato 1	Varie	Varie	Varie	Varie	1190	Il valore aggiunto proporzionalmente alla frequenza. Compensazione valore impostato = $\text{Compensazione max} * \frac{(\text{FreqUsc} - \text{FreqMin})}{(\text{FreqMax} - \text{FreqMin})}$.
P3.12.6.3	Abilita valore impostato 2	0	1		0	1191	Vedere P3.12.6.1.
P3.12.6.4	Compensazione max valore impostato 2	Varie	Varie	Varie	Varie	1192	Vedere P3.12.6.2.

5.13 GRUPPO 3.13: CONTROLLER PID 2

Tabella 38: Impostazioni base

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.1.1	Abilita PID	0	1		0	1630	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.13.1.2	Uscita in Arresto	0.0	100.0	%	0.0	1100	Il valore in uscita del controllore PID espresso come percentuale del valore in uscita massimo in caso di arresto da un'uscita digitale.
P3.13.1.3	Guadagno PID	0.00	1000.00	%	100.00	1631	
P3.13.1.4	Costante di tempo integrale PID	0.00	600.00	s	1.00	1632	
P3.13.1.5	Costante di tempo derivativa PID	0.00	100.00	s	0.00	1633	
P3.13.1.6	Selezione unità processo	0	40		0	1635	
P3.13.1.7	Min. unità processo	Varie	Varie	Varie	0	1664	
P3.13.1.8	Max unità processo	Varie	Varie	Varie	100	1665	
P3.13.1.9	Decimali unità processo	0	4		2	1666	
P3.13.1.10	Inv. val. errore	0	1		0	1636	
P3.13.1.11	Isteresi banda morta	Varie	Varie	Varie	0.0	1637	
P3.13.1.12	Rit. banda morta	0.00	320.00	s	0.00	1638	

Tabella 39: Valori impostati

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.2.1	Setpoint da pannello 1	0.00	100.00	Varie	0.00	1640	
P3.13.2.2	Setpoint da pannello 2	0.00	100.00	Varie	0.00	1641	
P3.13.2.3	Tempo rampa setpoint	0.00	300.00	s	0.00	1642	

Tabella 39: Valori impostati

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.2.4	Selezione origine setpoint 1	0	16		1	1643	<p>0 = Non usato 1 = Valore impostato da pannello 1 2 = Valore impostato da pannello 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = ProcessDataIn1 10 = ProcessDataIn2 11 = ProcessDataIn3 12 = ProcessDataIn4 13 = ProcessDataIn5 14 = ProcessDataIn6 15 = ProcessDataIn7 16 = ProcessDataIn8</p> <p>I valori AI e ProcessDataIn sono visualizzati come percentuali (0,00-100,00%) e utilizzano il valore impostato massimo e minimo per la scalatura.</p> <p>NOTA!</p> <p>I segnali ProcessDataIn utilizzano 2 decimali. Se sono selezionati ingressi temperatura, è necessario impostare i valori dei parametri P3.14.1.8 Max unità processo e P3.14.1.9 Min. unità processo affinché corrispondano con la scala della scheda rilevazione temperatura:</p> <p>MinUnitàProcesso = -50 °C MaxUnitàProcesso = 200 °C</p>
P3.13.2.5	Setpoint minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1644	Il valore minimo al segnale analogico minimo.

Tabella 39: Valori impostati

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.2.6	Setpoint massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1645	Il valore massimo al segnale analogico massimo.
P3.13.2.7	Selezione origine setpoint 2	0	16		0	1646	Vedere P3.13.2.4.
P3.13.2.8	Setpoint minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1647	Il valore minimo al segnale analogico minimo.
P3.13.2.9	Setpoint massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1648	Il valore massimo al segnale analogico massimo.

Tabella 40: Feedback

Indice	Parametro	AI1	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.3.1	Funzione feedback	1	9		1	1650	
P3.13.3.2	Guadagno funzione feedback	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	
P3.13.3.3	Selezione origine feedback 1	0	14		1	1652	
P3.13.3.4	Feedback minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1653	Il valore minimo al segnale analogico minimo.
P3.13.3.5	Feedback massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1654	Il valore massimo al segnale analogico massimo.
P3.13.3.6	Selezione origine feedback 2	0	14		2	1655	
P3.13.3.7	Feedback minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1656	Il valore minimo al segnale analogico minimo.
P3.13.3.8	Feedback massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1657	Il valore massimo al segnale analogico massimo.

Tabella 41: Supervisione processo

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.4.1	Abilita supervisione	0	1		0	1659	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.13.4.2	Limite superiore	Varie	Varie	Varie	Varie	1660	
P3.13.4.3	Limite inferiore	Varie	Varie	Varie	Varie	1661	
P3.13.4.4	mecc.	0	30000	s	0	1662	Se il valore di destinazione non viene raggiunto nel tempo limite, viene visualizzato un guasto o un allarme.

5.14 GRUPPO 3.14: MULTIPOMPA

Tabella 42: Parametri Multi-pompa



Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.14.1	Numero di motori	1	5		1	1001	La quantità di motori (o pompe o ventole) presenti nel sistema multi-pompa.
P3.14.2 	Funzione Interblocco	0	1		1	1032	Abilitare o disabilitare gli interblocchi. È possibile utilizzare gli interblocchi per indicare al sistema se un motore è collegato. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.14.3 	Includi FC	0	1		1	1028	Include l'inverter nel sistema di rotazione ausiliari e interblocco. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.14.4 	Rotazione ausiliari	0	1		1	1027	Abilitare o disabilitare la rotazione della sequenza di avvio e la priorità dei motori. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.14.5	Intervallo rotaz. ausil.	0.0	3000.0	h	48.0	1029	Una volta trascorso questo tempo, si verifica una rotazione ausiliari se la capacità è al di sotto del livello impostato utilizzando P3.14.6. e P3.14.7.
P3.14.6	Rotazione ausiliari: Limite di frequenza	0.00	50.00	Hz	25.00	1031	Questi parametri definiscono il livello al di sotto del quale deve rimanere la capacità per consentire la rotazione ausiliari.
P3.14.7	Rotazione ausiliari: Limite motore	0	4		1	1030	

Tabella 42: Parametri Multi-pompa


Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.14.8	Larghezza di banda	0	100	%	10	1097	La percentuale del valore impostato. Ad esempio, se valore impostato = 5 bar, larghezza di banda = 10%. Quando il valore di feedback rimane entro l'intervallo 4,5 e 5,5 bar, il motore non viene scollegato o rimosso.
P3.14.9	Ritardo larghezza di banda	0	3600	s	10	1098	Se il feedback è esterno alla larghezza di banda, deve trascorrere questo periodo di tempo prima di poter aggiungere o rimuovere le pompe.

5.15 GRUPPO 3.16: MODALITÀ FIRE MODE

Tabella 43: Parametri Fire mode

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.16.1	Password fire mode	0	9999		0	1599	1002 = Abilitato 1234 = Modalità test
P3.16.2	Fire Mode attivo Aperto				DigIN Slot0.2	1596	Open = Fire Mode attivo closed = Nessuna azione
P3.16.3	Fire Mode attivo Chiudi				DigIN Slot0.1	1619	Open = Nessuna azione Closed = Fire Mode attivo
P3.16.4	Frequenza fire mode	8.00	P3.3.2	Hz	0.00	1598	La frequenza utilizzata quando viene attivata la modalità fire mode.
P3.16.5	Origine frequenza fire mode	0	8		0	1617	Selezione dell'origine riferimento di frequenza quando è attiva la modalità fire mode. Ciò abilita, ad esempio, la selezione di AI1 o del controllore PID come origine del riferimento quando si utilizza fire mode. 0 = Frequenza Fire Mode 1 = Velocità preimpostate 2 = Pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID1 8 = Motopotenziometro

Tabella 43: Parametri Fire mode

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.16.6	Marcia indietro fire mode				DigIN Slot0.1	1618	Il comando di inversione della direzione di rotazione in fire mode. Questa funzione non ha alcun effetto durante il normale funzionamento. Open = Avanti Closed = Indietro
P3.16.7	Velocità prefissata Fire Mode 1	0	50		10	15535	Velocità prefissata per Fire Mode.
P3.16.8	Velocità prefissata Fire Mode 2	0	50		20	15536	Vedere sopra.
P3.16.9	Velocità prefissata Fire Mode 3	0	50		30	15537	Vedere sopra.
M3.16.10	Stato fire mode	0	3		0	1597	Un valore di monitoraggio. Vedere 4.1.2 Base. 0 = Disabilitato 1 = Abilitato 2 = Attivato (Abilitato + DI aperto) 3 = Modalità test
M3.16.11	Contatore fire mode				0	1679	Segnala quante volte la modalità fire mode è stata attivata nel modo attivo. Non è possibile resettare questo contatore.
P3.16.12 	Corrente di indicazione di marcia della modalità Fire Mode	0.0	100.0	%	20.0	15580	Il limite di corrente per il segnale di indicazione di marcia dell'uscita digitale.

5.16 GRUPPO 3.17: IMPOSTAZIONI APPLICAZIONE

Tabella 44: Impostazioni applicazione

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.17.1	Password	0	9999		0	1806	
P3.17.2	Selezione °C/°F			°C		1197	Selezione che permette di mostrare le temperature in gradi Celsius o Fahrenheit sul pannello.
P3.17.3	Selezione kW/HP			kW		1198	Selezione che permette di mostrare la potenza motore in kW o in Hp sul pannello.
P3.17.4	ConfigPulsFunzione	0	7		3	1195	Questo parametro determina quali selezioni sono visibili quando si preme il pulsante funzione.

5.17 GRUPPO 3.18: IMPOSTAZIONI KWH USCITA A IMPULSI

Tabella 45: Impostazioni kWh uscita a impulsi

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.18.1	kWh durata degli impulsi	50	200	ms	50	15534	La durata degli impulsi kWh in millisecondi.
P3.18.2	kWh risoluzione degli impulsi	1	100	kWh	1	15533	Indica con quale frequenza l'impulso kWh deve essere attivato.

6 MENU DIAGNOSTICA

6.1 GUASTI ATTIVI

In caso di uno o più guasti, il display mostra il nome del guasto e inizia a lampeggiare. Premere OK per ritornare al menu Diagnostica. Il sottomenu Guasti attivi visualizza il numero di guasti rilevati. Per visualizzare i dati temporali del guasto, selezionare il guasto e premere OK.

Il guasto rimane attivo fino a quando non viene resettato. È possibile resettare un guasto in 5 modi.

- Premere il tasto reset per 2 s.
- Andare al sottomenu Reset guasti e utilizzare il parametro Reset guasti.
- Fornire un segnale di reset nel morsetto I/O.
- Fornire un segnale di reset con il bus di campo.
- Fornire un segnale di reset in Vacon Live.

Il sottomenu Guasti attivi può memorizzare un massimo di 10 guasti. Il sottomenu mostra i guasti nella sequenza in cui si verificano.

6.2 RESET GUASTI

Questo menu consente di resettare i guasti. Vedere le istruzioni nel capitolo *10.1 Viene visualizzato un guasto*.



ATTENZIONE!

Prima di resettare il guasto, rimuovere il segnale di controllo esterno per evitare il riavvio accidentale dell'inverter.

6.3 MEMORIA GUASTI

È possibile visualizzare 40 guasti in Memoria guasti.

Per visualizzare i dettagli di un guasto, accedere a Memoria guasti, individuare il guasto e premere OK.

6.4 CONTATORI

Tabella 46: I parametri dei contatori totali nel menu Diagnostica

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V4.4.1	Contatore energia			Varie		2291	La quantità di energia presa dalla rete di distribuzione. Non è possibile ripristinare il contatore. Nel display di testo: l'unità di misura più alta visualizzata dal display è MW. Qualora il conteggio energetico fornisca un risultato superiore a 999,9 MW, sul display non viene visualizzata alcuna unità di misura.
V4.4.3	Ore di esercizio (pannello grafico)			a d hh:min		2298	Le ore di esercizio dell'unità di controllo.
V4.4.4	Ore di esercizio (pannello standard)			a			Le ore di esercizio dell'unità di controllo totali in anni.
V4.4.5	Ore di esercizio (pannello standard)			d			Le ore di esercizio dell'unità di controllo totali in giorni.
V4.4.6	Ore di esercizio (pannello standard)			hh:mm:ss			Le ore di esercizio dell'unità di controllo in ore, minuti e secondi.
V4.4.7	Cont. ore marcia (pannello grafico)			a d hh:min		2293	Il tempo di marcia motore.
V4.4.8	Cont. ore marcia (pannello standard)			a			Il tempo di marcia del motore totale in anni.
V4.4.9	Cont. ore marcia (pannello standard)			d			Il tempo di marcia del motore totale in giorni.
V4.4.10	Cont. ore marcia (pannello standard)			hh:mm:ss			Il tempo di marcia del motore in ore, minuti e secondi.
V4.4.11	Cont. ore accens (pannello grafico)			a d hh:min		2294	La quantità di tempo in cui l'unità di alimentazione è rimasta alimentata. Non è possibile ripristinare il contatore.

Tabella 46: I parametri dei contatori totali nel menu Diagnostica

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V4.4.12	Cont. ore accens (pannello standard)			a			Il tempo di accensione totale in anni.
V4.4.13	Cont. ore accens (pannello standard)			d			Il tempo di accensione totale in giorni.
V4.4.14	Cont. ore accens (pannello standard)			hh:mm:ss			Il tempo di accensione in ore, minuti e secondi.
V4.4.15	Avvia contatore comandi					2295	Il numero di volte in cui l'unità di alimentazione è stata riavviata.

6.5 CONTATORI PARZIALI

Tabella 47: I parametri dei contatori parziali nel menu Diagnostica

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P4.5.1	Contatore parziale energia			Varie		2296	<p>È possibile resettare questo contatore. Nel display di testo: l'unità di misura più alta visualizzata dal display è MW. Qualora il conteggio energetico fornisca un risultato superiore a 999,9 MW, sul display non viene visualizzata alcuna unità di misura.</p> <p>Reset del contatore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel display di testo: premere il pulsante OK per 4 s. • Nel display grafico: premere OK. Viene visualizzata la pagina Reset contatore. Premere di nuovo OK.
P4.5.3	Ore di esercizio (pannello grafico)			a d hh:min		2299	È possibile resettare questo contatore. Vedere le istruzioni in P4.5.1 riportate sopra.
P4.5.4	Ore di esercizio (pannello standard)			a			Le ore di esercizio totali in anni.
P4.5.5	Ore di esercizio (pannello standard)			d			Le ore di esercizio totali in giorni.
P4.5.6	Ore di esercizio (pannello standard)			hh:mm:ss			Le ore di esercizio in ore, minuti e secondi.

6.6 INFO SOFTWARE

Tabella 48: I parametri di informazione del software nel menu Diagnostica

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V4.6.1	Pacchetto software (pannello grafico)					2524	Il codice per l'identificazione del software
V4.6.2	ID pacchetto sfw (pannello standard)						
V4.6.3	Versione pacchetto sfw (pannello standard)						
V4.6.4	Carico sistema	0	100	%		2300	Il carico sulla CPU dell'unità di controllo
V4.6.5	Nome applicaz. (pannello grafico)					2525	Il nome dell'applicazione
V4.6.6	ID applicazione					837	Il codice dell'applicazione
V4.6.7	Ver applicazione					838	

7 MENU I/O E HARDWARE

Questo menu contiene varie impostazioni relative alle opzioni.

7.1 I/O DI BASE

Nel menu I/O di base, è possibile monitorare gli stati degli ingressi e delle uscite.

Tabella 49: I parametri di base I/O nel menu I/O e hardware

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.1.1	Ingresso digitale 1	0	1		0		Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.2	Ingresso digitale 2	0	1		0		Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.3	Ingresso digitale 3	0	1		0		Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.4	Ingresso digitale 4	0	1		0		Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.5	Ingresso digitale 5	0	1		0		Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.6	Ingresso digitale 6	0	1		0		Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.7	Modo ingresso analogico 1	1	3		3		Mostra il modo specificato per il segnale dell'ingresso analogico. La selezione viene eseguita con l'interruttore DIP sulla scheda di controllo. 1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.8	Ingresso analogico 1	0	100	%	0.00		Stato del segnale dell'ingresso analogico
V5.1.9	Modo ingresso analogico 2	1	3		3		Mostra il modo specificato per il segnale dell'ingresso analogico. La selezione viene eseguita con l'interruttore DIP sulla scheda di controllo. 1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.10	Ingresso analogico 2	0	100	%	0.00		Stato del segnale dell'ingresso analogico

Tabella 49: I parametri di base I/O nel menu I/O e hardware

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.1.11	Modo uscita analogica 1	1	3		1		Mostra il modo specificato per il segnale dell'ingresso analogico. La selezione viene eseguita con l'interruttore DIP sulla scheda di controllo. 1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.12	Uscita analogica 1	0	100	%	0.00		Stato del segnale dell'uscita analogica
V5.1.13	Uscita relè 1	0	1		0		Stato del segnale dell'uscita relè
V5.1.14	Uscita relè 2	0	1		0		Stato del segnale dell'uscita relè
V5.1.15	Uscita relè 3	0	1		0		Stato del segnale dell'uscita relè

7.2 SLOT SCHEDA OPZIONALE

I parametri in questo menu differiscono per tutte le schede opzionali. Vengono visualizzati i parametri della scheda opzionale installata. Se non è inserita alcuna scheda opzionale nello slot C, D o E, i parametri non vengono visualizzati. Per ulteriori informazioni sulla posizione degli slot, vedere il capitolo 9.5 *Configurazione I/O*.

Quando si rimuove una scheda opzionale, sul display compare il codice guasto 39 e il nome di guasto *Dispositivo rimosso*. Vedere capitolo 10.3 *Codici dei guasti*.

Tabella 50: Parametri relativi alla scheda opzionale

Menu	Funzione	Descrizione
Slot C	Impostazioni	Le impostazioni relative alla scheda opzionale.
	Monitoraggio	Monitoraggio dei dati relativi alla scheda opzionale.
Slot D	Impostazioni	Le impostazioni relative alla scheda opzionale.
	Monitoraggio	Monitoraggio dei dati relativi alla scheda opzionale.
Slot E	Impostazioni	Le impostazioni relative alla scheda opzionale.
	Monitoraggio	Monitoraggio dei dati relativi alla scheda opzionale.

7.3 OROLOGIO IN TEMPO REALE

Tabella 51: I parametri relativi all'orologio in tempo reale nel menu I/O e hardware

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.5.1	Stato batteria	1	3			2205	Stato della batteria. 1 = Non installata 2 = Installata 3 = Sostituire la batteria
P5.5.2	Ora			hh:mm:ss		2201	L'ora corrente del giorno
P5.5.3	Data			gg.mm.		2202	La data corrente
P5.5.4	Anno			aaaa		2203	L'anno corrente
P5.5.5	Ora legale	1	4		1	2204	L'ora legale 1 = Off 2 = EU: dall'ultima domenica di marzo fino all'ultima domenica di ottobre 3 = US: dalla seconda domenica di marzo fino alla prima domenica di novembre 4 = Russia (permanente)

7.4 IMPOSTAZIONI UNITÀ DI POTENZA

In questo menu, è possibile modificare le impostazioni della ventola e del filtro sinusoidale.

La ventola funziona nel modo Ottimizzato o Sempre on. Nel modo Ottimizzato, la logica interna dell'inverter riceve i dati relativi alla temperatura e controlla la velocità della ventola. Una volta che l'inverter passa allo stato Pronto, la ventola si arresta in 5 minuti. Nel modo Sempre on, la ventola funziona a piena velocità e non si arresta.

Il filtro sinusoidale mantiene la profondità di sovramodulazione nei limiti e impedisce alle funzioni di gestione termica di ridurre la frequenza di commutazione.

Tabella 52: Impostazioni unità di potenza, Controllo ventole

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.5.1.1	Mod ctrl ventole	0	1		1	2377	0 = Sempre on 1 = Ottimizzato
M5.6.1.5	Durata ventola	N/D	N/D			849	Durata ventola
M5.6.1.6	Lim. allar.durata ventola	0	200 000	h	50 000	824	Lim. allar.durata ventola
M5.6.1.7	Reset durata ventola	N/D	N/D		0	823	Reset durata ventola

Tabella 53: Impostazioni unità di potenza, Filtro sinusoidale

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P5.6.4.1	Filtro sinusoidale	0	1		0	2507	0 = Non usato 1 = In uso

7.5 PANNELLO

Tabella 54: I parametri del pannello di comando nel menu I/O e hardware

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P5.7.1	Tempo ripristino	0	60	min	0	804	Il tempo trascorso il quale il display ritorna alla pagina impostata con il parametro P5.7.2. 0 = Non usato
P5.7.2	Pagina predefinita	0	4		0	2318	0 = Nessuna 1 = Ins. indice menu 2 = Menu principale 3 = Pagina di ctrl 4 = Multimonitor
P5.7.3	Indice dei menu					2499	Impostare una pagina come indice dei menu (la selezione 1 in P5.7.2.)
P5.7.4	Contrasto *	30	70	%	50	830	Impostare il contrasto del display.
P5.7.5	Tmp retroilluminazione display	0	60	min	5	818	Impostare il tempo trascorso il quale la retroilluminazione del display si disattiva. Se il valore è impostato su 0, la retroilluminazione del display è sempre attiva.

* Disponibile solo con il pannello grafico.

7.6 BUS DI CAMPO

Nel menu I/O e hardware, sono disponibili i parametri relativi alle diverse schede del bus di campo. È possibile trovare le istruzioni su come utilizzare questi parametri nel manuale del rispettivo bus di campo.

8 IMPOSTAZIONI UTENTE, PREFERITI E MENU LIVELLO UTENTE

8.1 IMPOSTAZIONI UTENTE

Tabella 55: Impostazioni generali nel menu Impostazioni utente

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P6.1	Scelta della lingua	Varie	Varie		Varie	802	La selezione differisce in tutti i pacchetti di lingue
M6.5	Backup parametri						Vedere la <i>Tabella 56</i> I parametri relativi al backup dei parametri nel menu <i>Impostazioni utente</i> .
M6.6	Confronto parametri						
P6.7	Nome inverter						Utilizzare lo strumento Vacon Live per PC per fornire un nome all'inverter se necessario.

8.1.1 BACKUP PARAMETRI

Tabella 56: I parametri relativi al backup dei parametri nel menu Impostazioni utente

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P6.5.1	Ripristina val. fabbrica					831	Ripristina i valori dei parametri predefiniti e inizia la procedura guidata di avvio.
P6.5.2	Salva nel pannello *					2487	Salva i valori dei parametri nel pannello di controllo per copiarli, ad esempio, su un altro inverter.
P6.5.3	Riprist da pannello *					2488	Carica i valori dei parametri dal pannello di controllo sull'inverter.
P6.5.4	Salva in grp 1						Mantenere i valori dei parametri nel gruppo di parametri 1.
P6.5.5	Ripr. da gruppo 1						Carica i valori dei parametri dal gruppo di parametri 1 sull'inverter.
P6.5.6	Salva in grp 2						Mantenere i valori dei parametri nel gruppo di parametri 2.
P6.5.7	Ripr. da gruppo 2						Carica i valori dei parametri dal gruppo di parametri 2 sull'inverter.

* Disponibile solo con il display grafico.

Tabella 57: Confronto parametri

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P6.6.1	Grp attivo-Grp 1					2493	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.
P6.6.2	Grp attivo-Grp 2					2494	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.
P6.6.3	Grp attivo-Val. pre-def.					2495	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.
P6.6.4	Grp attivo-Grp pannello					2496	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.

8.2 PREFERITI



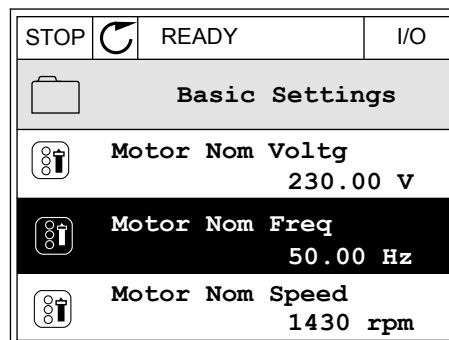
NOTA!

Questo menu non è disponibile nel display di testo.

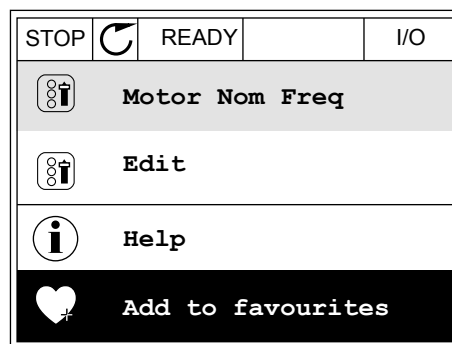
Se si utilizzano gli stessi elementi frequentemente, è possibile aggiungerli nei Preferiti. È possibile raccogliere un gruppo di parametri o segnali di monitoraggio da tutti i menu del pannello di comando. Non è necessario individuarli nella struttura dei menu uno a uno. In alternativa, aggiungerli alla cartella Preferiti dove possono essere individuati facilmente.

AGGIUNTA DI UN ELEMENTO A PREFERITI

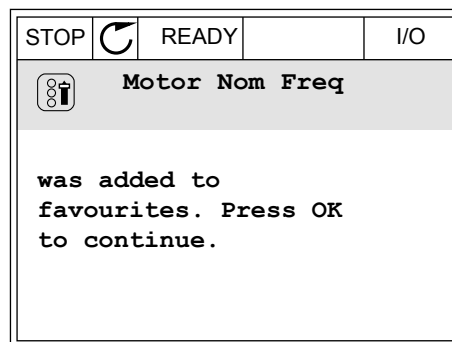
- 1 Individuare l'elemento che si desidera aggiungere ai Preferiti. Premere il pulsante OK.



- 2 Selezionare *Aggiungi a Preferiti* e premere il pulsante OK.

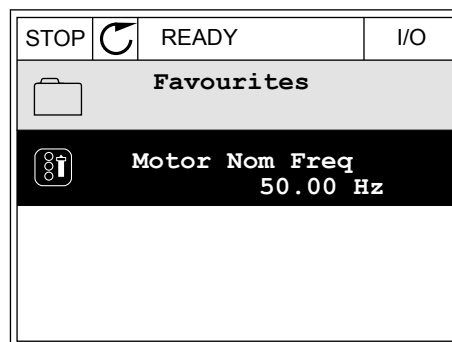


- 3 A questo punto, la procedura guidata è completa. Per continuare, leggere le istruzioni sul display.

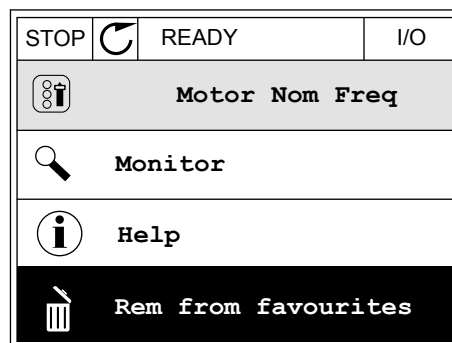


RIMOZIONE DI UN ELEMENTO DAI PREFERITI

- 1 Andare a Preferiti.
- 2 Individuare l'elemento che si desidera rimuovere. Premere il pulsante OK.



- 3 Selezionare *Rimuovi da Preferiti*.



- 4 Per rimuovere l'elemento, premere nuovamente il pulsante OK.

8.3 LIVELLI UTENTE

Utilizzare i parametri relativi al livello utente per evitare che personale non autorizzato apporti modifiche ai parametri. È anche possibile evitare modifiche accidentali nei parametri.

Quando si seleziona un livello utente, l'utente non può visualizzare tutti i parametri sul display del pannello di controllo.

Tabella 58: Parametri relativi al livello utente

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P8.1	Livello utente	0	1		0	1194	0 = Normale. 1 = Monitoraggio. Solo i menu relativi al monitoraggio, ai preferiti e al livello utente sono visibili nel menu principale.
P8.2	Codice accesso	0	9		0	2362	Se si imposta un valore differente da 0 prima di passare a <i>Monitoraggio</i> da, ad esempio, <i>Normale</i> , l'utente deve fornire il codice di accesso quando ritorna al menu <i>Normale</i> . Ciò evita che personale non autorizzato apporti modifiche ai parametri sul pannello di controllo.



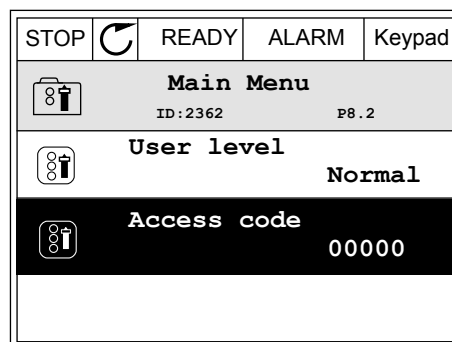
ATTENZIONE!

Non smarrire il codice di accesso. In caso di smarrimento del codice di accesso, contattare il centro di assistenza o il partner più vicino.

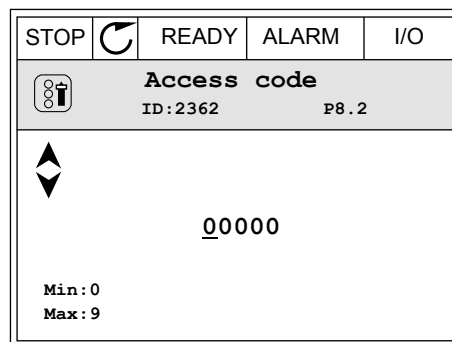
MODIFICA DEL CODICE DI ACCESSO DEI LIVELLI UTENTE

- 1 Passare a Livelli utente.

- 2 Passare al codice di accesso dell'elemento e premere il pulsante freccia destra.



- 3 Per modificare le cifre del codice di accesso, utilizzare tutti i pulsanti freccia.



- 4 Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.

9 DESCRIZIONI DEI PARAMETRI

In questo capitolo, è possibile trovare informazioni sui parametri più speciali dell'applicazione. Per la maggior parte dei parametri dell'applicazione Vacon 100, è sufficiente una descrizione di base. È possibile trovare tali descrizioni di base nelle tabelle dei parametri del capitolo 5 *Menu parametri*. Qualora fossero necessari altri dati, chiedere aiuto al proprio distributore.

9.1 IMPOSTAZIONI MOTORE

P3.1.1.7 LIMITE CORRENTE MOTORE (ID107)

Questo parametro stabilisce la corrente massima del motore derivante dall'inverter. La gamma di valori del parametro differisce a seconda delle dimensioni dei telai dell'inverter.

Quando il limite di corrente è attivo, la frequenza di uscita dell'inverter viene ridotta.



NOTA!

Limite corrente motore non è un limite che comporta il blocco da sovracorrente.

P3.1.2.9 SELEZIONE RAPPORTO U/F (ID108)

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Lineare	La tensione del motore varia in modo lineare in funzione della frequenza di uscita. La tensione varia dal valore di P3.1.2.4 (tensione frequenza zero) al valore di tensione al punto di indebolimento campo a una frequenza impostata nella frequenza punto di indebolimento campo. Utilizzare questa impostazione predefinita se non è richiesta un'impostazione differente.
1	Quadratico	La tensione del motore varia seguendo una curva quadratica dal valore di P3.1.2.4 (tensione frequenza zero) al valore di frequenza punto di indebolimento campo. Al di sotto del punto di indebolimento campo, il motore funziona con magnetizzazione ridotta e produce una coppia inferiore. È possibile utilizzare il rapporto V/f quadratico nelle applicazioni in cui la richiesta relativa alla coppia è proporzionale al quadrato della velocità, ad esempio nelle pompe e nei ventilatori centrifughi.

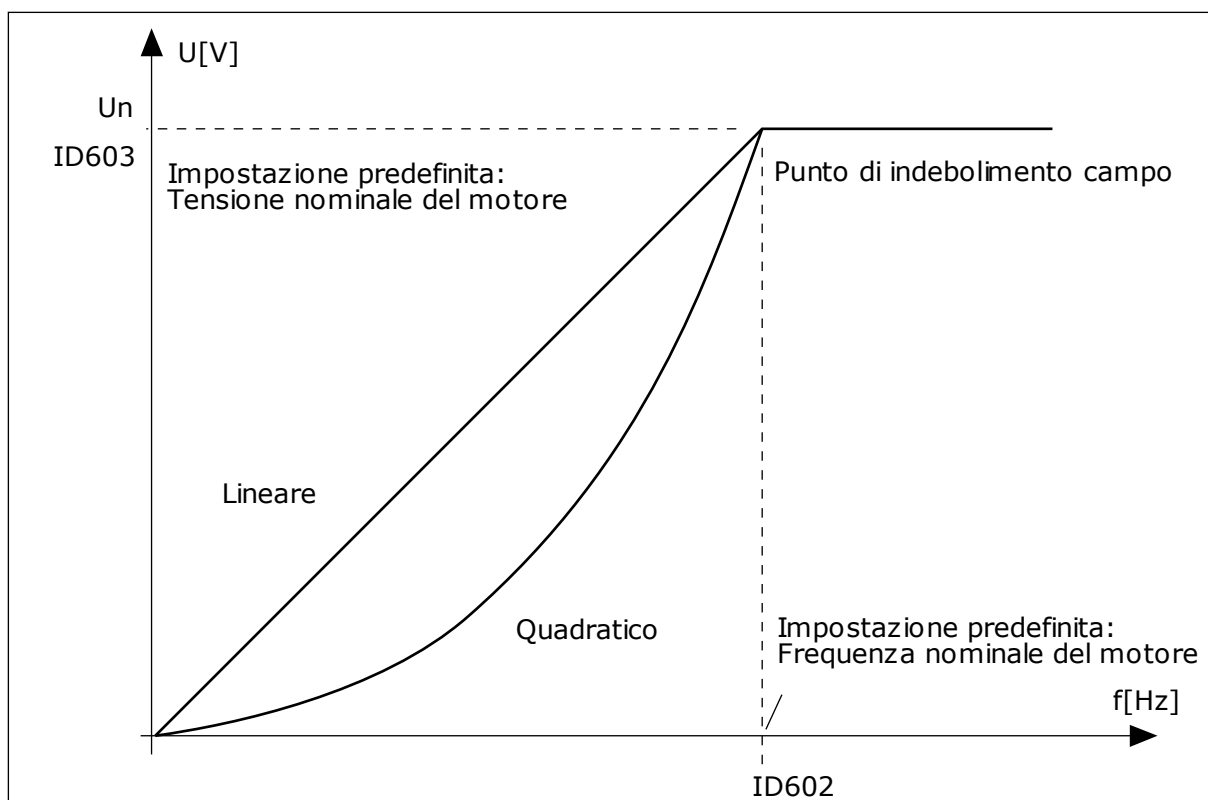


Fig. 12: variazione lineare e quadratica della tensione del motore

P3.1.2.15 CTRL SOVRATENSIONE (ID607)

Vedere la descrizione in P3.1.2.16 Ctrl sottotensione.

P3.1.2.16 REGOLATORE DI SOTTOTENSIONE (ID608)

Quando si abilita P3.1.2.15 o P3.1.2.16, i controllori iniziano a monitorare le modifiche che si verificano nella tensione di alimentazione. I controllori modificano la frequenza di uscita se questa aumenta o diminuisce troppo.

Per arrestare il funzionamento dei controllori di sottotensione e sovratensione, disabilitare questi 2 parametri. Ciò è utile se la tensione di alimentazione presenta variazioni superiori a -15% e +10% e se l'applicazione non tollera il funzionamento dei controllori.

P3.1.2.17 REGOLAZIONE TENSIONE STATORE (ID659)

È possibile utilizzare questo parametro solo quando il parametro P3.1.1.8 Tipo ha il valore *Motore PM*. Se si definisce il *motore a induzione* come tipo di motore, il valore viene automaticamente impostato su 100% e non è possibile modificarlo.

Quando si modifica il valore di P3.1.1.8 (Tipo motore) in *Motore PM*, la curva U/f i aumenterà automaticamente in modo da corrispondere alla tensione di uscita dell'inverter. Il rapporto V/f specificato non cambia. Ciò serve a evitare il funzionamento del motore PM nell'area di indebolimento campo. La tensione nominale del motore PM è decisamente inferiore alla tensione di uscita totale dell'inverter.

La tensione nominale del motore PM corrisponde alla tensione contro-elettromotrice (back-EMF) del motore alla frequenza nominale. Ma nel caso di un altro produttore, questa può corrispondere, ad esempio, alla tensione dello statore a carico nominale.

Regolazione tensione statore aiuta a regolare la curva V/f dell'inverter in modo che si avvicini alla curva contro-elettromotrice (back-EMF). Non è necessario modificare i valori di molti parametri della curva V/f.

Il parametro P3.1.2.17 definisce la tensione di uscita dell'inverter come percentuale della tensione nominale del motore alla frequenza nominale del motore. Regolare la curva V/f dell'inverter in modo che sia superiore alla curva contro-elettromotrice (back-EMF) del motore. La corrente del motore aumenta proporzionalmente allo scostamento della curva V/f dalla curva contro-elettromotrice (back-EMF).

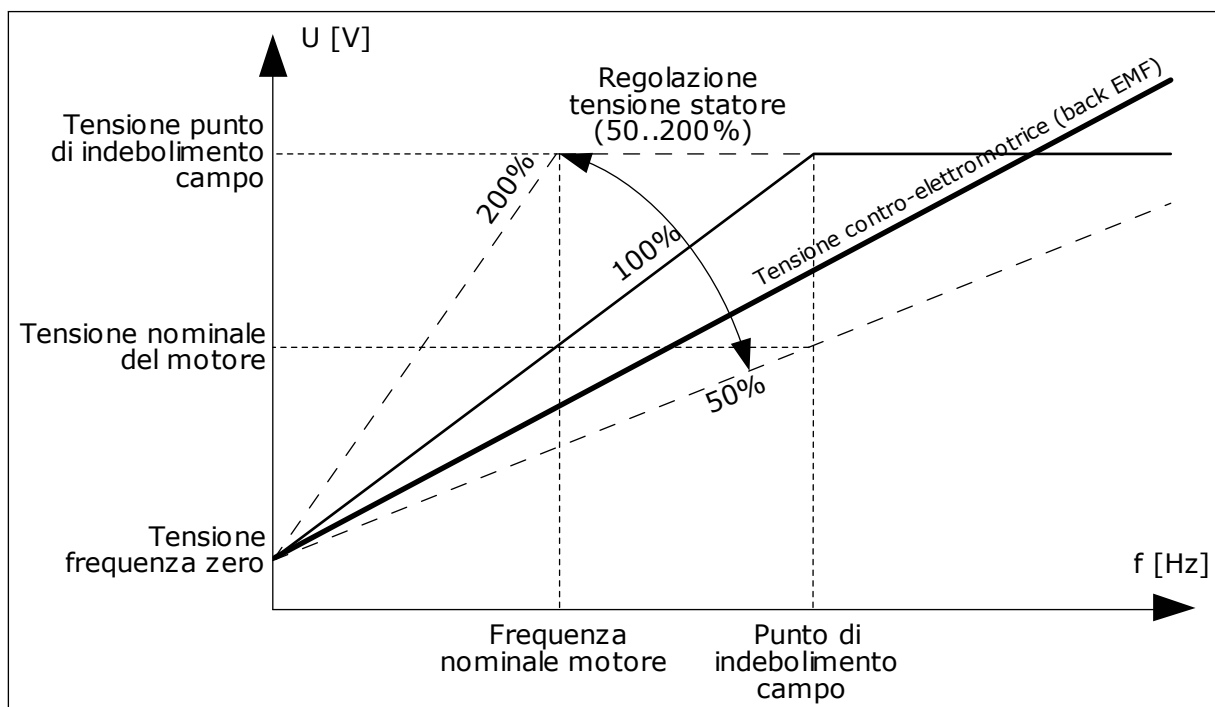


Fig. 13: la regolazione della tensione dello statore

9.2 CONFIGURAZIONE MARCIA/ARRESTO

P3.2.5 FUNZIONE ARRESTO (ID 506)

Questo parametro si utilizza per selezionare il tipo di funzione arresto.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Inerzia	Il motore si arresta per inerzia. Quando viene inviato il comando di arresto, il controllo da parte dell'inverter di arresta e la corrente derivante dall'inverter passa a 0.
1	Rampa	Dopo il comando di arresto, la velocità del motore diminuisce fino a zero in base ai parametri di decelerazione.

P3.2.6 I/O LOGICA MARCIA/ARRESTO (ID300)

È possibile controllare la marcia e l'arresto dell'inverter utilizzando i segnali digitali in questo parametro.

Le selezioni che comprendono il fronte word consentono di evitare un avvio accidentale.

Un avvio accidentale può verificarsi, ad esempio, nelle seguenti condizioni

- Quando si collega l'alimentazione.
- Quando si ricollega nuovamente l'alimentazione dopo un'interruzione di corrente.
- Dopo il reset di un guasto.
- Dopo che l'inverter è stato arrestato utilizzando la funzione Abilitazione marcia.
- Quando si modifica la postazione di controllo in Controllo I/O

Prima di poter avviare il motore, è necessario aprire il contatto Marcia/Arresto.

In tutti gli esempi delle prossime pagine, la modalità arresto è Inerzia. CS = Segnale controllo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	CS1 = Avanti CS2 = Indietro	Le funzioni si attivano alla chiusura dei contatti.

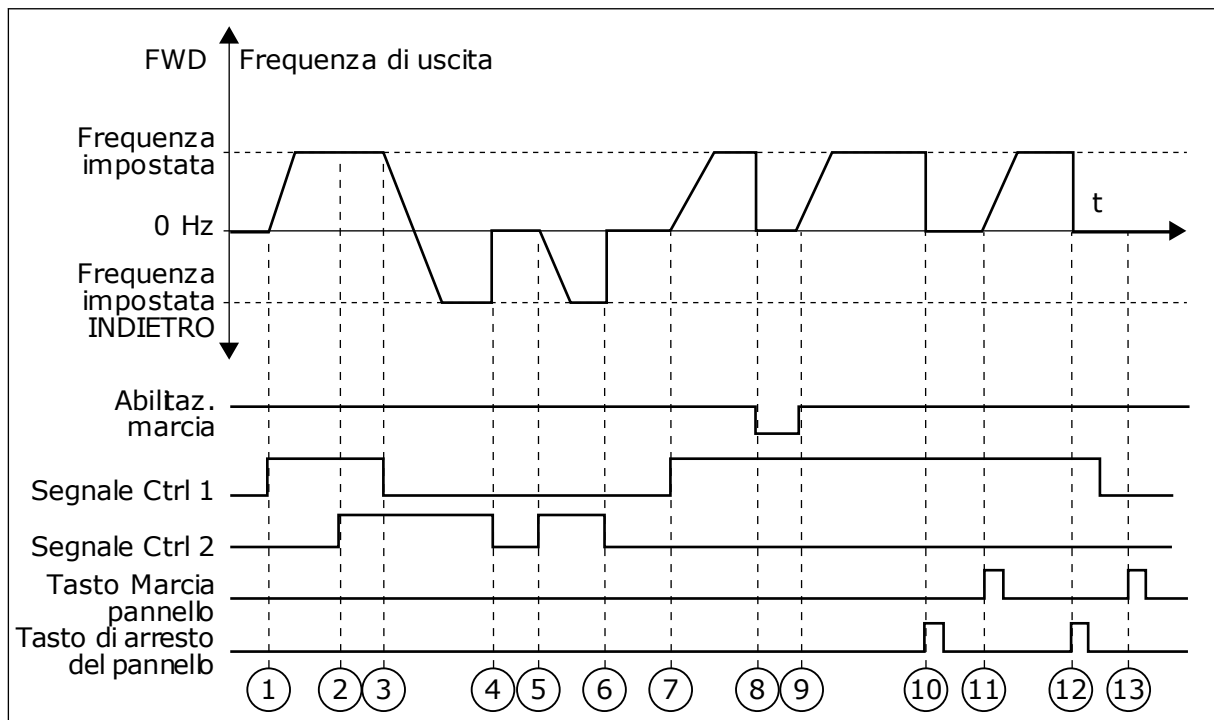


Fig. 14: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 0

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.

2. CS2 si attiva, ma non ha alcun effetto sulla frequenza di uscita, in quanto la prima direzione selezionata è quella con la priorità più alta.
3. CS1 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO), in quanto CS2 è ancora attivo.
4. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
5. CS2 si attiva nuovamente causando l'accelerazione (INDIETRO) del motore alla frequenza impostata.
6. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
7. CS1 si attiva e il motore accelera (AVANTI) fino alla frequenza impostata.
8. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
9. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su CLOSED e questo fa aumentare la frequenza fino alla frequenza impostata, in quanto CS1 è ancora attivo.
10. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Sì).
11. L'inverter si avvia in quanto è stato premuto il pulsante START sul pannello di comando.
12. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto nuovamente per arrestare l'inverter.
13. Il tentativo di avviare l'inverter con il pulsante START non è riuscito, in quanto CS1 non è attivo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
1	CS1 = Avanti (fronte) CS2 = Arresto invertito	

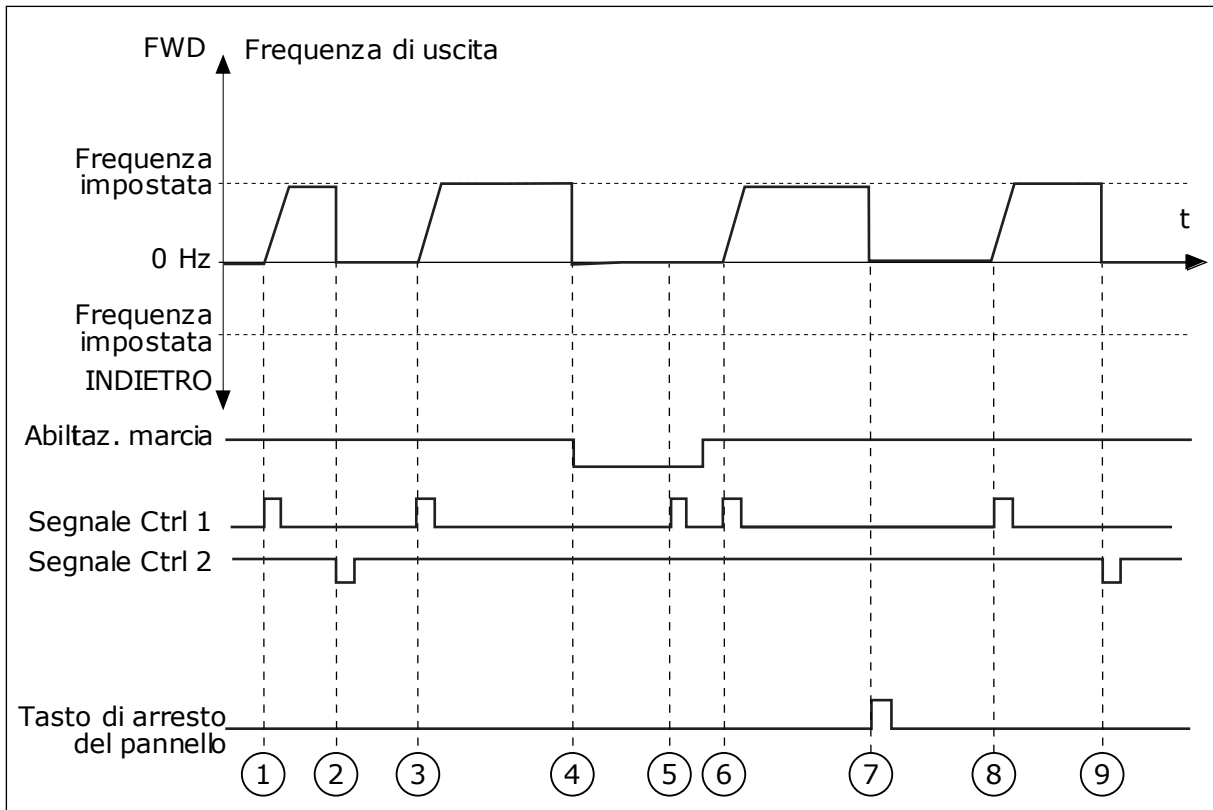


Fig. 15: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 1

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si disattiva e la frequenza scende a 0.
3. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti.
4. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro 3.5.1.10.
5. Il tentativo di avvio con CS1 non è riuscito, in quanto il segnale di abilitazione della marcia è ancora impostato su OPEN.
6. CS1 si attiva e il motore accelera (AVANTI) fino alla frequenza impostata, in quanto il segnale abilitazione della marcia era impostato su CLOSED.
7. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Sì).
8. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti.
9. CS2 si disattiva e la frequenza scende a 0.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
2	CS1 = Avanti (fronte) CS2 = Indietro (fronte)	Utilizzare questa funzione per evitare un avvio accidentale. Prima di poter avviare nuovamente il motore, è necessario aprire il contatto Marcia/Arresto.

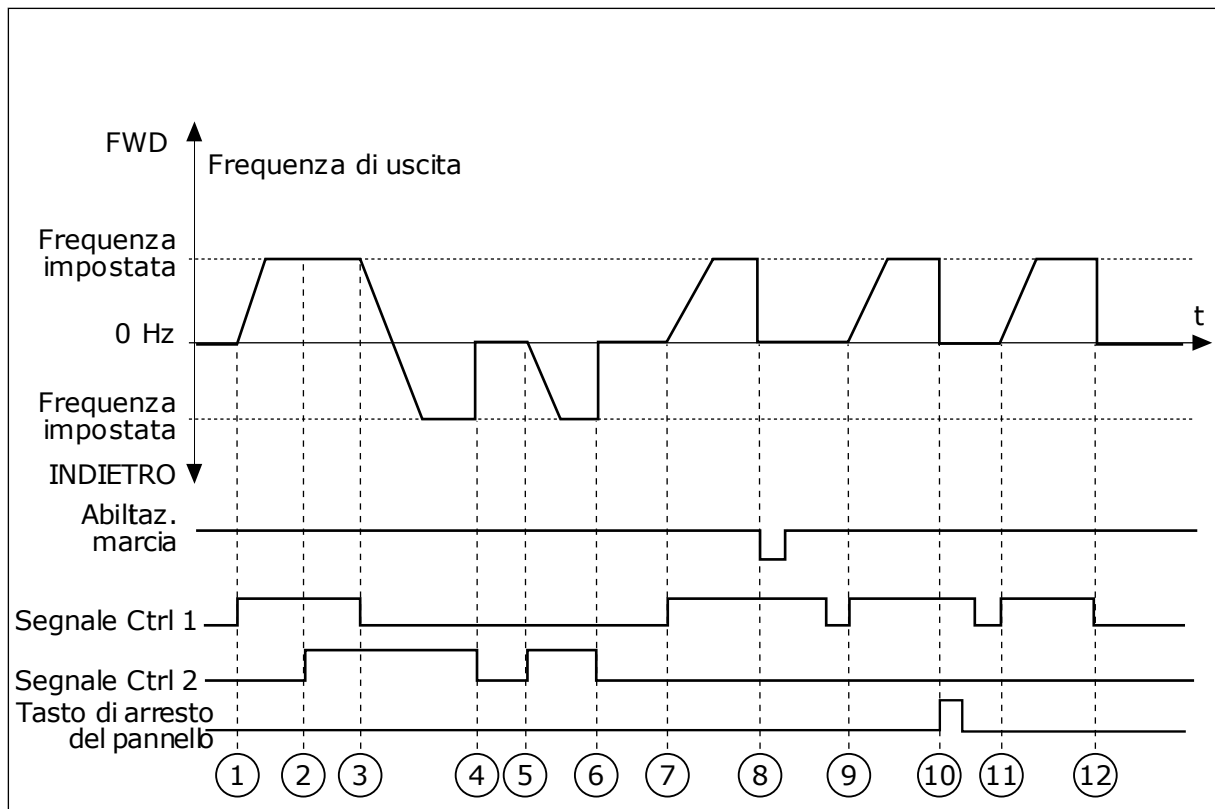


Fig. 16: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 2

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si attiva, ma non ha alcun effetto sulla frequenza di uscita, in quanto la prima direzione selezionata è quella con la priorità più alta.
3. CS1 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO), in quanto CS2 è ancora attivo.
4. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
5. CS2 si attiva nuovamente causando l'accelerazione (INDIETRO) del motore alla frequenza impostata.
6. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
7. CS1 si attiva e il motore accelera (AVANTI) fino alla frequenza impostata.
8. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
9. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su CLOSED, ma questo non ha alcun effetto, in quanto per avviare la marcia è necessario un fronte di salita anche se è attivo CS1.
10. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Si).
11. CS1 viene aperto e richiuso provocando l'avvio del motore.
12. CS1 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
3	CS1 = Avvio CS2 = Indietro	

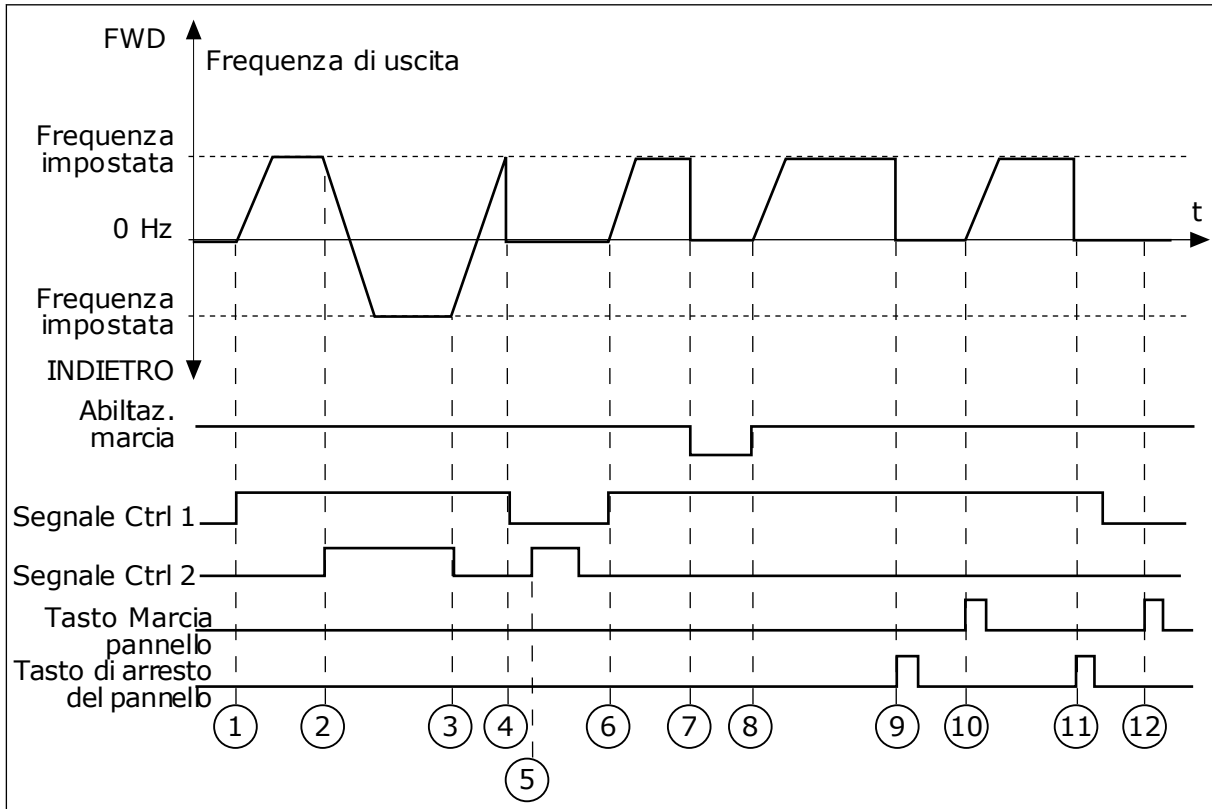


Fig. 17: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 3

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si attiva avviando il cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO).
3. CS2 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da INDIETRO ad AVANTI), in quanto CS1 è ancora attivo.
4. CS1 si disattiva e la frequenza scende a 0.
5. CS2 si attiva, ma il motore non parte in quanto CS1 non è attivo.
6. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti in quanto CS2 non è attivo.
7. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
8. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su CLOSED e questo fa aumentare la frequenza fino alla frequenza impostata, in quanto CS1 è ancora attivo.
9. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Si).
10. L'inverter si avvia in quanto è stato premuto il pulsante START sul pannello di comando.

11. L'inverter viene arrestato premendo nuovamente il pulsante STOP sul pannello di comando.

12. Il tentativo di avviare l'inverter con il pulsante START non è riuscito, in quanto CS1 non è attivo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
4	CS1 = Marcia (fronte) CS2 = Indietro	Utilizzare questa funzione per evitare un avvio accidentale. Prima di poter avviare nuovamente il motore, è necessario aprire il contatto Marcia/Arresto.

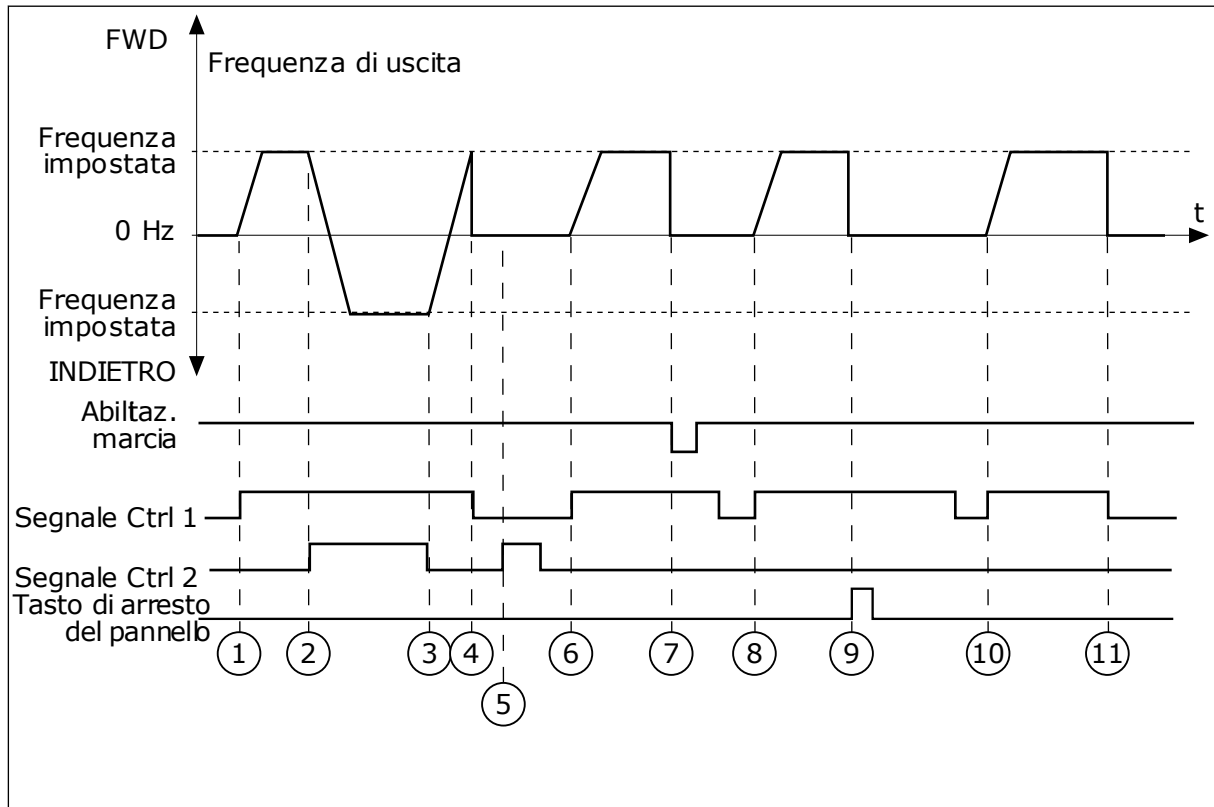


Fig. 18: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 4

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti in quanto CS2 non è attivo.
2. CS2 si attiva avviando il cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO).
3. CS2 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da INDIETRO ad AVANTI), in quanto CS1 è ancora attivo.
4. CS1 si disattiva e la frequenza scende a 0.
5. CS2 si attiva, ma il motore non parte in quanto CS1 non è attivo.
6. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti in quanto CS2 non è attivo.
7. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
8. Prima di poter avviare l'inverter, è necessario aprire e chiudere nuovamente CS1.

9. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Sì).
10. Prima di poter avviare l'inverter, è necessario aprire e chiudere nuovamente CS1.
11. CS1 si disattiva e la frequenza scende a 0.

9.3 RIFERIMENTI

È possibile utilizzare la funzione Velocità prefissate nei processi che richiedono più di 1 riferimento di frequenza fissa. Sono disponibili 8 riferimenti di frequenza predefiniti. È possibile selezionare un riferimento di velocità prefissata utilizzando i segnali di ingresso digitale P3.5.1.15, P3.5.1.16 e P3.5.1.17.

P3.3.10 MODALITÀ VELOCITÀ PREFISSATA (ID182)

Questo parametro consente di impostare la logica con cui viene selezionata una delle velocità prefissate: È possibile scegliere tra 2 logiche differenti.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Codifica binaria	Il mix degli ingressi è una codifica binaria. I differenti gruppi di ingressi digitali attivi determinano la velocità prefissata. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Tabella 59 La selezione delle velocità prefissate quando P3.3.10 = Codifica binaria</i> .
1	Numero (di ingressi utilizzati)	Il numero di ingressi digitali attivi indica la velocità prefissata utilizzata: 1, 2 o 3.

P3.3.12 VELOCITÀ PREFISSATA 1 (ID180)

P3.3.13 VELOCITÀ PREFISSATA 2 (ID106)

P3.3.14 VELOCITÀ PREFISSATA 3 (ID126)

P3.3.15 VELOCITÀ PREFISSATA 4 (ID127)

P3.3.16 VELOCITÀ PREFISSATA 5 (ID128)

P3.3.17 VELOCITÀ PREFISSATA 6 (ID129)

P3.3.18 VELOCITÀ PREFISSATA 7 (ID130)

Per selezionare una velocità prefissata tra 1 e 7, fornire ingressi digitali a P3.5.1.15 (Selezione velocità prefissata 0), P3.5.1.16 (Selezione velocità prefissata 1) e/o P3.5.1.17 (Selezione velocità prefissata 2). I differenti gruppi di ingressi digitali attivi determinano la velocità prefissata. Per ulteriori informazioni, vedere la tabella seguente. I valori delle

velocità prefissate rimangono automaticamente tra le velocità minima e massima (P3.3.1 e P3.3.2).

Procedura necessaria	Frequenza attivata
Selezionare il valore 1 per il parametro P3.3.3.	Vel prefissata 0

Tabella 59: La selezione delle velocità prefissate quando P3.3.10 = Codifica binaria

Segnale di ingresso digitale attivato			Riferimento di frequenza attivato
B2	B1	B0	
			Vel prefissata 0
		*	Vel prefissata 1
	*		Vel prefissata 2
	*	*	Vel prefissata 3
*			Vel prefissata 4
*		*	Vel prefissata 5
*	*		Vel prefissata 6
*	*	*	Vel prefissata 7

* = l'ingresso è attivato.

9.4 IMPOSTAZIONE RAMPE E FRENI

P3.4.1 FORMA RAMPA (ID500)

Con il parametro Forma rampa 1 è possibile minimizzare l'inizio e la fine delle rampe di accelerazione e decelerazione. Se si imposta il valore su 0, si ottiene una forma di rampa lineare. L'accelerazione e la decelerazione reagiscono immediatamente alle variazioni del segnale di riferimento.

Quando si imposta un valore compreso tra 0,1 e 10 s, si ottiene una rampa di accelerazione o decelerazione di forma sinusoidale. Utilizzare questa funzione per ridurre l'erosione meccanica delle parti e i picchi di corrente durante la modifica del riferimento. È possibile modificare il tempo di accelerazione con i parametri P3.4.2 (Tempo di accelerazione 1) e P3.4.3 (Tempo di decelerazione 1).

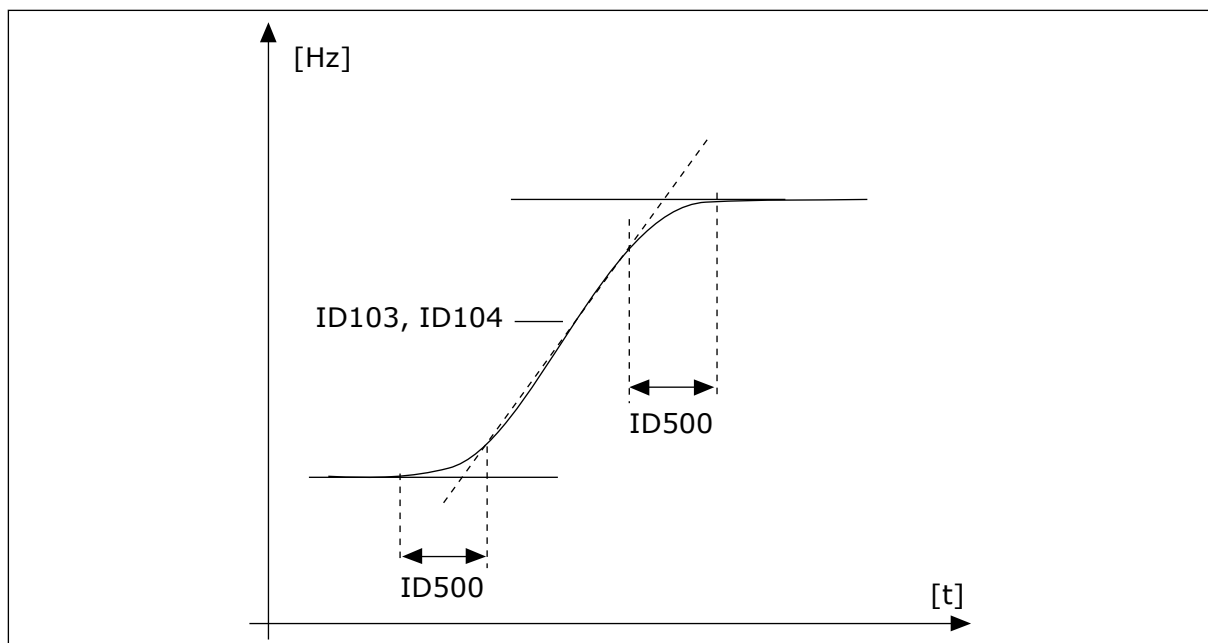


Fig. 19: La curva di accelerazione/decelerazione (sinusoidale)

P3.4.12 FRENAT. A FLUSSO (ID520)

In alternativa alla frenatura CC, è possibile utilizzare la frenatura a flusso. La frenatura a flusso aumenta la capacità di frenatura in condizioni che non richiedono ulteriori resistori di frenatura.

Quando è necessario frenare, il sistema diminuisce la frequenza e aumenta il flusso nel motore. In questo modo, viene aumentata la capacità di frenata del motore. La velocità del motore viene controllata durante la frenatura.

È possibile abilitare e disabilitare la frenatura a flusso.



ATTENZIONE!

Utilizzare la frenatura solo a intermittenza. La frenatura a flusso converte l'energia in calore e può provocare danni al motore.

9.5 CONFIGURAZIONE I/O

9.5.1 PROGRAMMAZIONE DEGLI INGRESSI ANALOGICI E DIGITALI

La programmazione degli ingressi dell'inverter è flessibile. È possibile utilizzare liberamente gli ingressi disponibili sulle schede I/O standard e opzionali per varie funzioni.

Utilizzare i seguenti formati per assegnare il valore ai parametri programmabili:

- **DigIN SlotA.1 / AnIN SlotA.1** (pannello grafico) o
- **dl A.1 / al A.1** (pannello standard).

Nome selezione	Esempio	Descrizione
Tipo ingresso	DigIN / dl	DigIN / dl = Ingresso digitale AnIN / al = Ingresso analogico
Tipo di slot	Slot A	Tipo di scheda: A / B = Scheda standard dell'inverter Vacon C / D / E = Scheda opzionale 0 = Il segnale del parametro non è connesso ad alcun morsetto
Numero morsetto	1	Il numero del morsetto sulla scheda selezionata.

Ad esempio, "DigIN SlotA.1" o "dl A.1" indica che DIN1 sulla scheda standard è connesso nello slot scheda A.

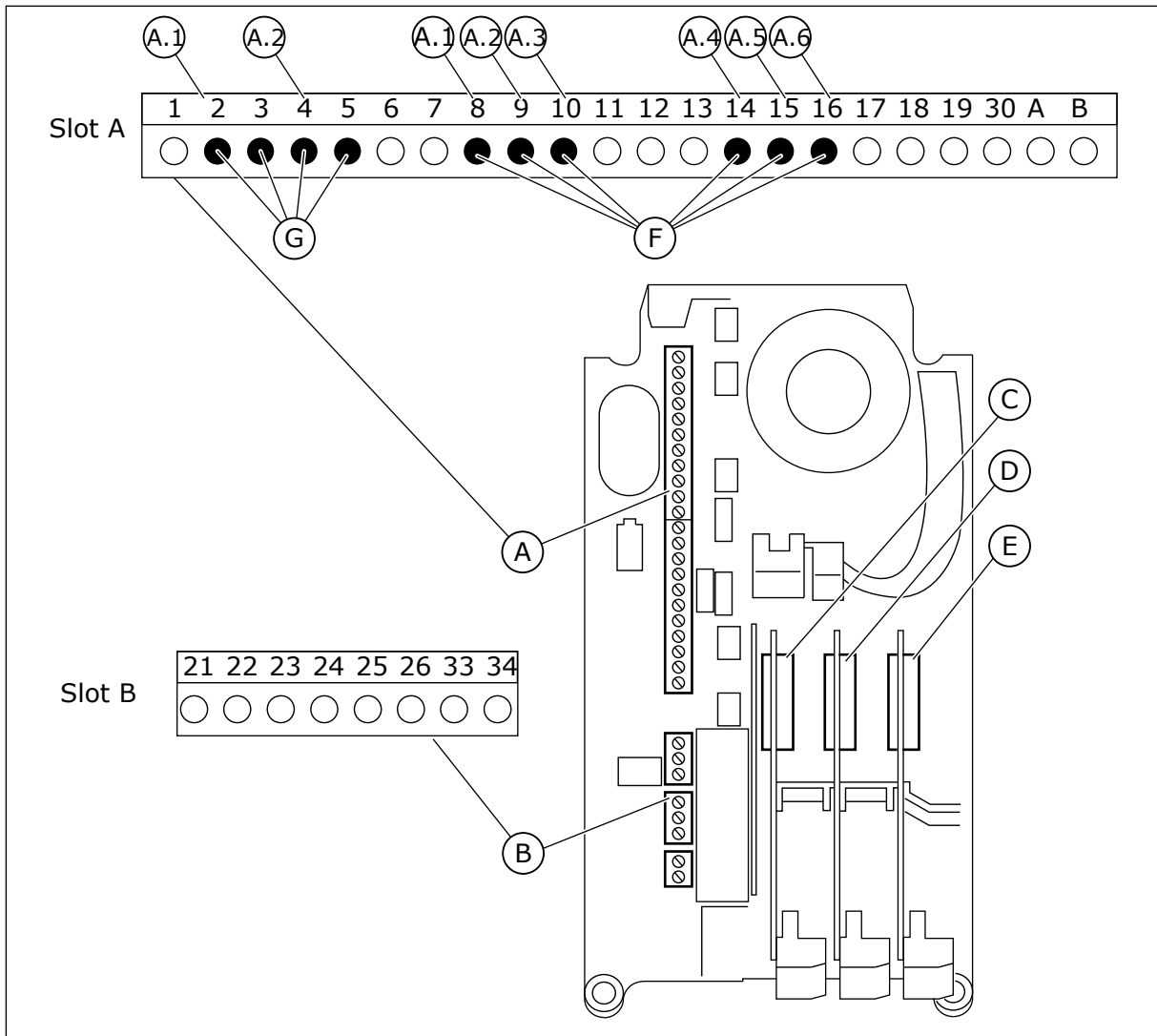


Fig. 20: gli slot della scheda opzionale e gli ingressi programmabili

- | | |
|---|--|
| A. Slot A scheda standard e relativi morsetti | D. Slot D scheda opzionale |
| B. Slot B scheda standard e relativi morsetti | E. Slot E scheda opzionale |
| C. Slot C scheda opzionale | F. Ingressi digitali programmabili (DI) |
| | G. Ingressi analogici programmabili (AI) |

9.5.1.1 Programmazione di ingressi digitali

È possibile trovare le funzioni valide per gli ingressi digitali sotto forma di parametri nel gruppo di parametri M3.5.1. Per fornire una funzione di un ingresso digitale, impostare il valore sul parametro corrente. L'elenco delle funzioni disponibili è riportato in *Tabella 14 Impostazioni ingressi digitali*.

Esempio

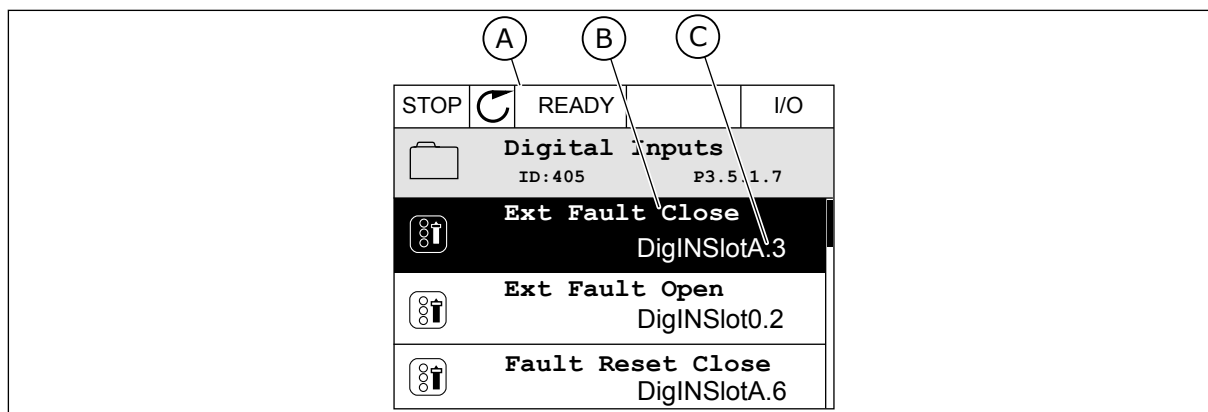


Fig. 21: il menu Ingressi digitali nel display grafico

- A. il display grafico
 B. Il nome del parametro, ovvero la funzione
 C. Il valore del parametro, ovvero l'ingresso digitale impostato

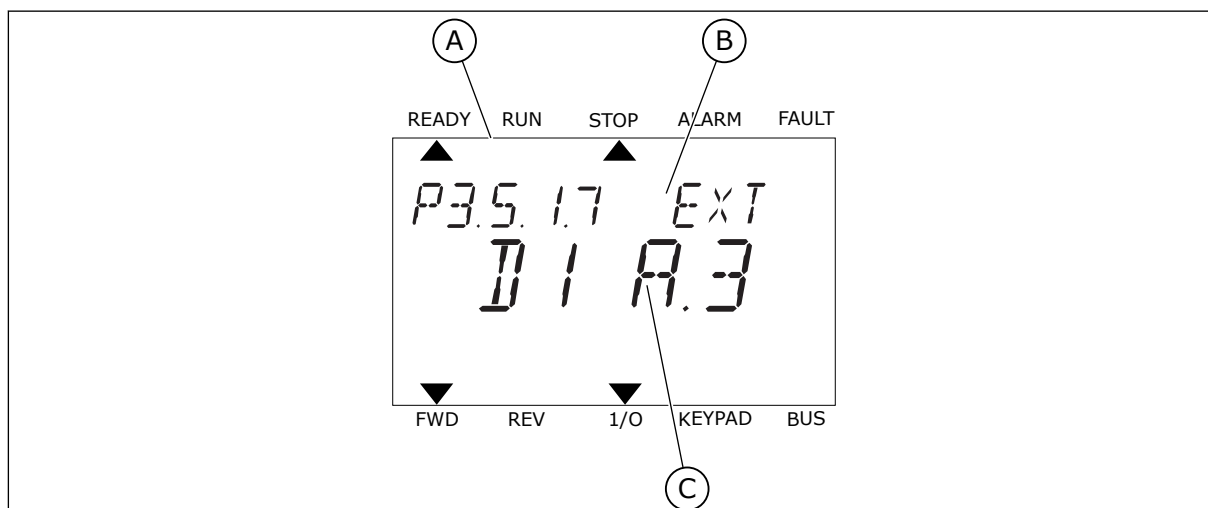


Fig. 22: il menu Ingressi digitali nel display di testo

- A. Il display di testo
 B. Il nome del parametro, ovvero la funzione
 C. Il valore del parametro, ovvero l'ingresso digitale impostato

La compilazione della scheda I/O standard dispone di 6 ingressi digitali: i morsetti dello slot A 8, 9, 10, 14, 15 e 16.

Tipo di ingresso (display grafico)	Tipo di ingresso (display di testo)	Slot	Ingresso n.	Spiegazione
DigIN	dl	A	1	Ingresso digitale n. 1 (morsetto 8) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	2	Ingresso digitale n. 2 (morsetto 9) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	3	Ingresso digitale n. 3 (morsetto 10) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	4	Ingresso digitale n. 4 (morsetto 14) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	5	Ingresso digitale n. 5 (morsetto 15) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	6	Ingresso digitale n. 6 (morsetto 16) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).

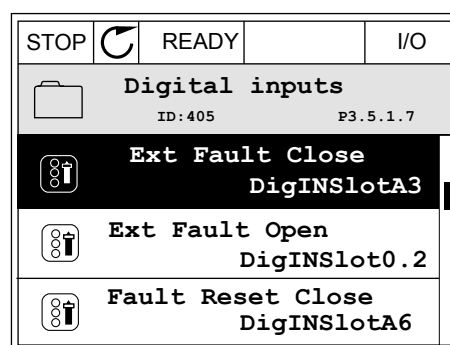
La funzione Chiusura guasto esterno, la posizione in cui si trova il menu M3.5.1, è il parametro P3.5.1.11. Ciò richiama il valore predefinito DigIN SlotA.3 nel display grafico e il valore dl A.3 nel display di testo. Una volta effettuata questa selezione, un segnale digitale all'ingresso digitale DI3 (morsetto 10) controlla la funzione Chiusura guasto esterno.

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.11	Chiusura guasto esterno	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK CLOSED = Guasto esterno

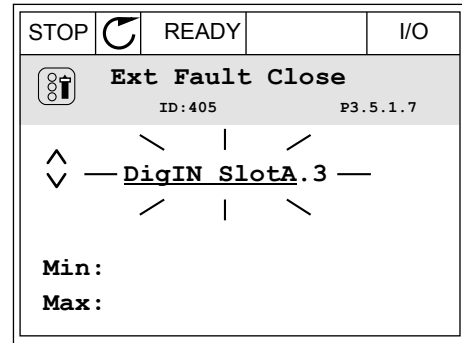
Per modificare, ad esempio, l'ingresso da DI3 a DI6 (morsetto 16) sulla scheda I/O standard, seguire queste istruzioni.

PROGRAMMAZIONE NEL DISPLAY GRAFICO

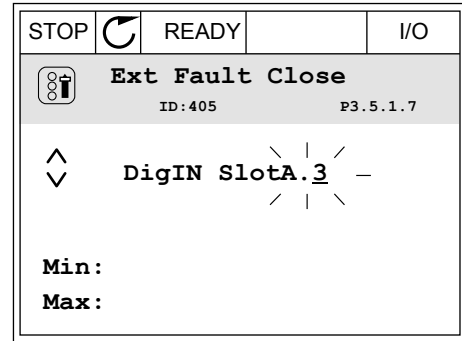
- 1 Selezionare un parametro. Per passare al modo Modifica, premere il pulsante freccia destra.



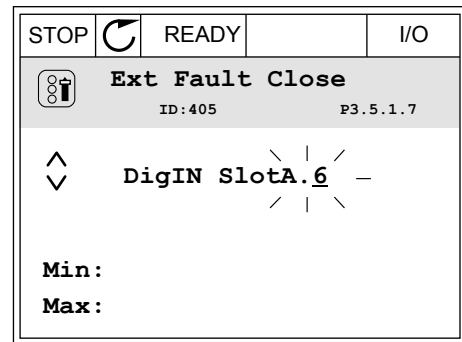
- 2 Nel modo Modifica, il valore dello slot DigIN SlotA risulta sottolineato e lampeggiante. Se sulla scheda I/O sono disponibili più ingressi digitali grazie, ad esempio, a schede opzionali negli slot C, D o E, selezionarli.



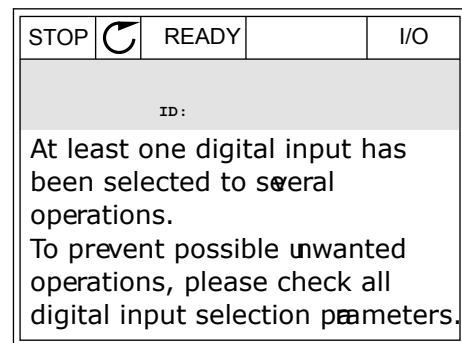
- 3 Per attivare il morsetto 3, premere di nuovo il pulsante freccia destra.



- 4 Per passare al morsetto 6, premere il pulsante freccia su 3 volte. Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.

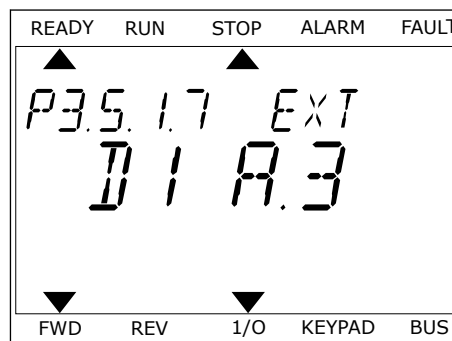


- 5 Se l'ingresso digitale DI6 è già utilizzato per qualche altra funzione, viene visualizzato un messaggio sul display. Cambiare una di queste selezioni.

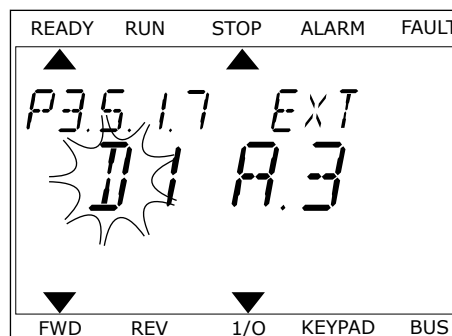


PROGRAMMAZIONE NEL DISPLAY DI TESTO

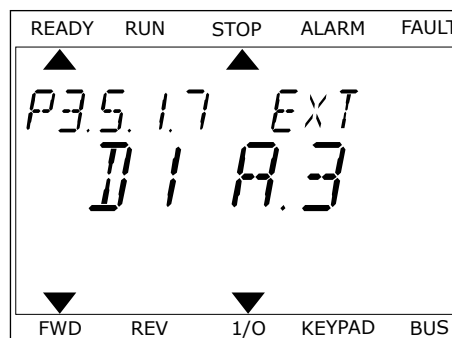
- 1 Selezionare un parametro. Per passare al modo Modifica, premere il pulsante OK.



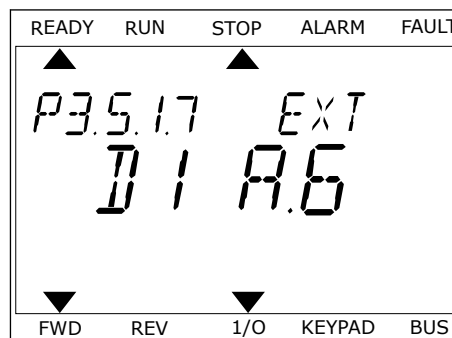
- 2 Nel modo Modifica, la lettera D lampeggia. Se sulla scheda I/O sono disponibili più ingressi digitali grazie, ad esempio, a schede opzionali negli slot D o E, selezionarli.



- 3 Per attivare il morsetto 3, premere di nuovo il pulsante freccia destra. La lettera D smette di lampeggiare.



- 4 Per passare al morsetto 6, premere il pulsante freccia su 3 volte. Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.



- 5 Se l'ingresso digitale DI6 è già utilizzato per qualche altra funzione, un messaggio scorre sul display. Cambiare una di queste selezioni.



Una volta effettuata questa procedura, un segnale digitale all'ingresso digitale DI6 controlla la funzione Chiusura guasto esterno.

Il valore di una funzione può essere DigIN Slot0.1 (nel display grafico) o di 0.1 (nel display di testo). In questi casi, non è stato assegnato un morsetto alla funzione oppure l'ingresso era impostato in modo da risultare sempre OPEN. Si tratta del valore predefinito della maggior parte dei parametri nel gruppo M3.5.1.

Alcuni ingressi, invece, sono preimpostati per essere sempre CLOSED. Il relativo valore mostra DigIN Slot0.2 nel display grafico e di 0.2 nel display di testo.



NOTA!

È anche possibile assegnare canali temporali agli ingressi digitali. Per ulteriori informazioni, vedere la tabella *Tabella 14 Impostazioni ingressi digitali*.

9.5.1.2 Descrizioni delle origini di segnale

Origine	Funzione
Slot0	1 = Sempre APERTO 2-9 = Sempre CHIUSO
SlotA	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot A.
SlotB	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot B.
SlotC	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot C.
SlotD	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot D.
SlotE	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot E.
CanaleTemporale (tCh)	1=CanaleTemporale1, 2=CanaleTemporale2, 3=CanaleTemporale3

9.5.2 INGRESSI DIGITALI

I parametri sono funzioni che possono essere collegate a un morsetto dell'ingresso digitale. Il testo *DigIn Slot A.2* indica il secondo ingresso sullo slot A. È anche possibile collegare le funzioni a canali temporali. I canali temporali funzionano come morsetti.

È possibile monitorare gli stati degli ingressi e delle uscite digitali nella vista Multi-monitor.

P3.5.1.11 ABILITAZIONE MARCIA (ID 407)

Quando il contatto è OPEN, la marcia del motore è disabilitata.

Quando il contatto è CLOSED, la marcia del motore è abilitata.

Per eseguire l'arresto, l'inverter rispetta il valore di P3.2.5 Funzione arresto. L'inverter Follower si arresterà sempre per inerzia.

P3.5.1.12 INTROTAUSMARCIA1 (ID 1041)

P3.5.1.13 INTROTAUSMARCIA2 (ID 1042)

Se è attivo un interblocco, l'inverter non può avviarsi.

È possibile utilizzare questa funzione per impedire l'avvio dell'inverter quando il dissipatore è chiuso. Se si attiva un interblocco durante il funzionamento dell'inverter, quest'ultimo si arresta.

P3.5.1.15 SELEZIONE VELOCITÀ PREFISSATA 0 (ID419)

P3.5.1.16 SELEZIONE VELOCITÀ PREFISSATA 1 (ID420)

P3.5.1.17 SELEZIONE VELOCITÀ PREFISSATA 2 (ID421)

Per applicare le velocità prefissate da 1 a 7, collegare un ingresso digitale a queste funzioni utilizzando le istruzioni presenti nel capitolo 9.5.1 *Programmazione degli ingressi analogici e digitali*. Per ulteriori informazioni, vedere *Tabella 59 La selezione delle velocità prefissate quando P3.3.10 = Codifica binaria* e anche *Tabella 12 Impostazioni dei riferimenti di controllo* e *Tabella 14 Impostazioni ingressi digitali*.

9.5.3 INGRESSI ANALOGICI

P3.5.2.2 TEMPO FILTRO SEGNALE AI1 (ID 378)

Questo parametro filtra i disturbi nel segnale di ingresso analogico. Per attivare questo parametro, specificare un valore superiore a 0.



NOTA!

Un tempo filtro elevato rallenta la reazione di regolazione.

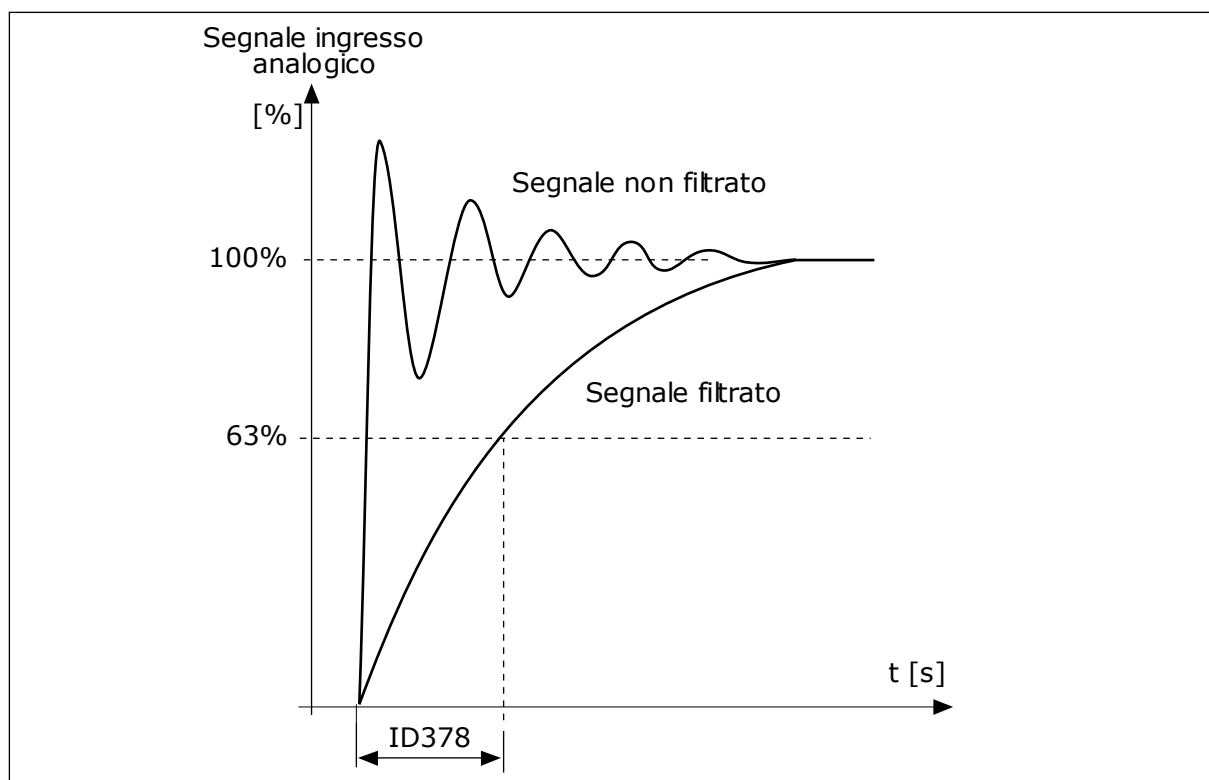


Fig. 23: il filtraggio del segnale AI1

9.5.4 USCITE DIGITALI

P3.5.3.2.1 IMPOSTAZIONI R01 DI BASE (ID 11001)**Tabella 60: I segnali di uscita via R01**

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Non usato	L'uscita non è utilizzata.
1	Pronto	L'inverter è pronto per l'uso.
2	Marcia	L'inverter è in funzione (il motore è in marcia).
3	Guasto generale	Si è verificato un blocco a causa di un guasto.
4	Guasto generale invertito	Non si è verificato un blocco a causa di un guasto.
5	Allarme generale	
6	Inversione marcia	È stato selezionato il comando di inversione.
7	Alla velocità	La frequenza di uscita è diventata la stessa del riferimento di frequenza impostato.
8	Regolatore motore attivato	Uno dei regolatori limite (ad esempio, limite di corrente, limite di coppia) è attivato.
9	Velocità prefissata attiva	La selezione della velocità prefissata è stata eseguita con i segnali di ingresso digitale.
10	Controllo da pannello attivo	Si è scelto il controllo da pannello (la postazione di controllo attiva è il pannello di comando).
11	Controllo I/O B attivo	Si è scelta la postazione di controllo I/O B (la postazione di controllo attiva è I/O B).
12	Soglia supervisione 1	La soglia di supervisione si attiva se il valore del segnale è superiore o inferiore alla soglia di supervisione impostata (P3.8.3 o P3.8.7).
13	Soglia supervisione 2	
14	Comando marcia attivo	Il comando Marcia è attivo.
15	Riservato	
16	Fire Mode ON	
17	Controllo timer RTC 1	Viene usato il canale temporale 1.
18	Controllo timer RTC 2	Viene usato il canale temporale 2.
19	Controllo timer RTC 3	Viene usato il canale temporale 3.
20	Control WordB FB 13	
21	Control WordB FB 14	

Tabella 60: I segnali di uscita via R01

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
22	Control WordB FB 15	
23	PID in modo standby	
24	Riservato	
25	Limiti supervisione PID1	Il valore di feedback del controllore PID1 non rientra nei limiti di supervisione.
26	Limiti supervisione PID2	Il valore di feedback del controllore PID2 non rientra nei limiti di supervisione.
27	Controllo motore 1	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
28	Controllo motore 2	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
29	Controllo motore 3	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
30	Controllo motore 4	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
31	Controllo motore 5	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
32	Riservato	(sempre aperto)
33	Riservato	(sempre aperto)
34	Avviso manutenzione	
35	Guasto manutenzione	
36	Guasto termist.	Si è verificato un guasto al termistore.
37	Interr. motore	La funzione Interr. Mot. Aperto ha rilevato che l'interruttore tra l'inverter e il motore è aperto.
38	Preriscaldamento	
39	kWh uscita a impulsi	
40	Indicazione di marcia	
41	Gruppo di parametri selezionato	

9.6 FREQUENZE PROIBITE

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto provocano problemi di risonanza meccanica. La funzione Frequenze proibite consente di evitare l'utilizzo di queste frequenze. Quando il riferimento di frequenza di ingresso aumenta, il riferimento di frequenza interno si mantiene sul limite inferiore finché il riferimento di frequenza di ingresso rimane al di sopra del limite superiore.

9.7 PROTEZIONI

P3.9.2 RISPOSTA A GUASTO ESTERNO (ID701)

Questo parametro consente di impostare la risposta dell'inverter a un guasto esterno. Se si verifica un guasto, l'inverter può visualizzare una notifica sul display dell'inverter. La notifica viene eseguita con un ingresso digitale. L'ingresso digitale predefinito è DI3. È anche possibile programmare i dati di risposta in un'uscita relè.

9.7.1 PROTEZIONI TERMICHE DEL MOTORE

La protezione termica del motore previene il surriscaldamento del motore.

L'inverter è in grado di fornire una corrente superiore alla corrente nominale. La corrente elevata può essere necessaria al carico e deve essere utilizzata. In queste condizioni, si corre il rischio di un sovraccarico termico. Le basse frequenze hanno un rischio maggiore. Alle basse frequenze, l'effetto di raffreddamento e la capacità del motore diminuiscono. Se il motore è dotato di una ventola esterna, la riduzione del carico alle basse frequenze è ridotta.

La protezione termica del motore si basa su calcoli. La funzione di protezione utilizza la corrente di uscita dell'inverter per determinare il carico del motore. Se la scheda di controllo non è collegata, i calcoli vengono resettati.

Per regolare la protezione termica del motore, utilizzare i parametri da P3.9.6 a P3.9.10. La corrente termica specifica la carica corrente al di sopra della quale il motore viene sovraccaricato. Questo limite di corrente è una funzione della frequenza di uscita.



NOTA!

Se si utilizzano cavi del motore lunghi (max. 100 m) con inverter di dimensioni ridotte ($\leq 1,5$ kW), la corrente del motore misurata dall'inverter può essere molto più alta rispetto a quella effettiva. Ciò si verifica in quanto nel cavo motore sono presenti correnti capacitive.



ATTENZIONE!

Accertarsi che il flusso d'aria al motore non sia bloccato. Se il flusso d'aria è bloccato, la funzione non protegge il motore e potrebbe verificarsi un surriscaldamento. Ciò può provocare danni al motore.

P3.9.8 RAFFREDDAMENTO A VELOCITÀ MOTORE ZERO (ID706)

Quando la velocità è pari a 0, questa funzione calcola il fattore di raffreddamento rispetto al punto in cui il motore funziona alla velocità nominale senza raffreddamento esterno.

Il valore predefinito è impostato per i casi in cui non è presente una ventola esterna. Se si utilizza una ventola esterna, è possibile impostare il valore più alto senza la ventola, ad esempio al 90%.

Se si modifica il parametro P3.1.1.4 (Corrente nominale del motore), il parametro P3.9.2.3 viene impostato automaticamente sul relativo valore predefinito.

Anche se si modifica questo parametro, la modifica non influisce sulla corrente di uscita massima dell'inverter. Solo il parametro P3.1.1.7 Limite corrente motore può modificare la corrente di uscita massima.

La frequenza angolare per la protezione termica è il 70% del valore del parametro P3.1.1.2 Frequenza nominale del motore.

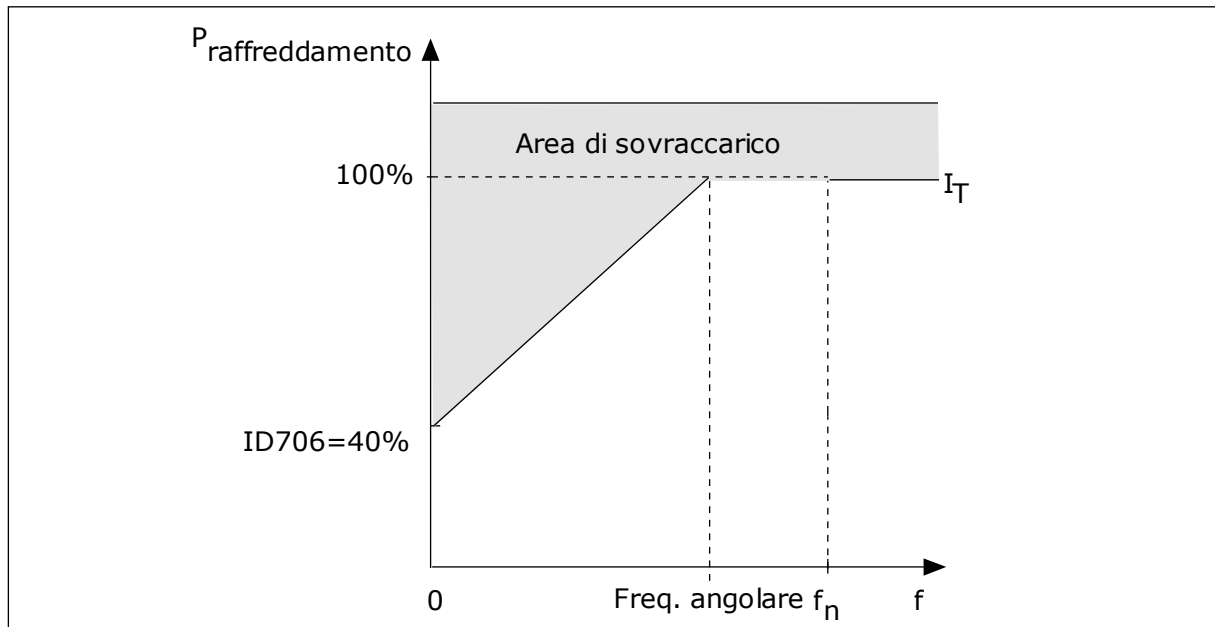


Fig. 24: la curva I_T della corrente termica del motore

P3.9.9 COSTANTE TEMPORALE PROTEZIONE TERMICA MOTORE (ID707)

La costante di tempo è il tempo entro il quale la curva di riscaldamento calcolata raggiunge il 63% del proprio valore di destinazione. La lunghezza della costante temporale si basa sulle dimensioni del motore. Più grande è il motore, più lunga è la costante di tempo.

In motori diversi, la costante temporale per la protezione termica del motore è differente. Questa varia anche tra produttori di motori differenti. Il valore predefinito del parametro varia a seconda delle dimensioni.

Il tempo t_6 rappresenta il tempo in secondi durante il quale il motore può funzionare in modo sicuro con una corrente nominale 6 volte superiore. È possibile che il produttore del motore fornisca i dati insieme al motore. Se si conosce il tempo t_6 del motore, è possibile tenerne conto per impostare il parametro relativo alla costante temporale. Di norma, la costante temporale per la protezione termica del motore espressa in minuti è pari a $2 \cdot t_6$. Quando l'inverter è in stato di arresto, la costante temporale viene aumentata internamente di 3 volte rispetto al valore del parametro, in quanto il raffreddamento avviene per convezione. Vedere la Fig. 25 il calcolo della temperatura del motore.

P3.9.10 PROTEZIONE TERMICA DEL MOTORE (ID708)

Ad esempio, se si imposta il valore su 130%, il motore raggiunge la temperatura nominale con il 130% della corrente nominale del motore.

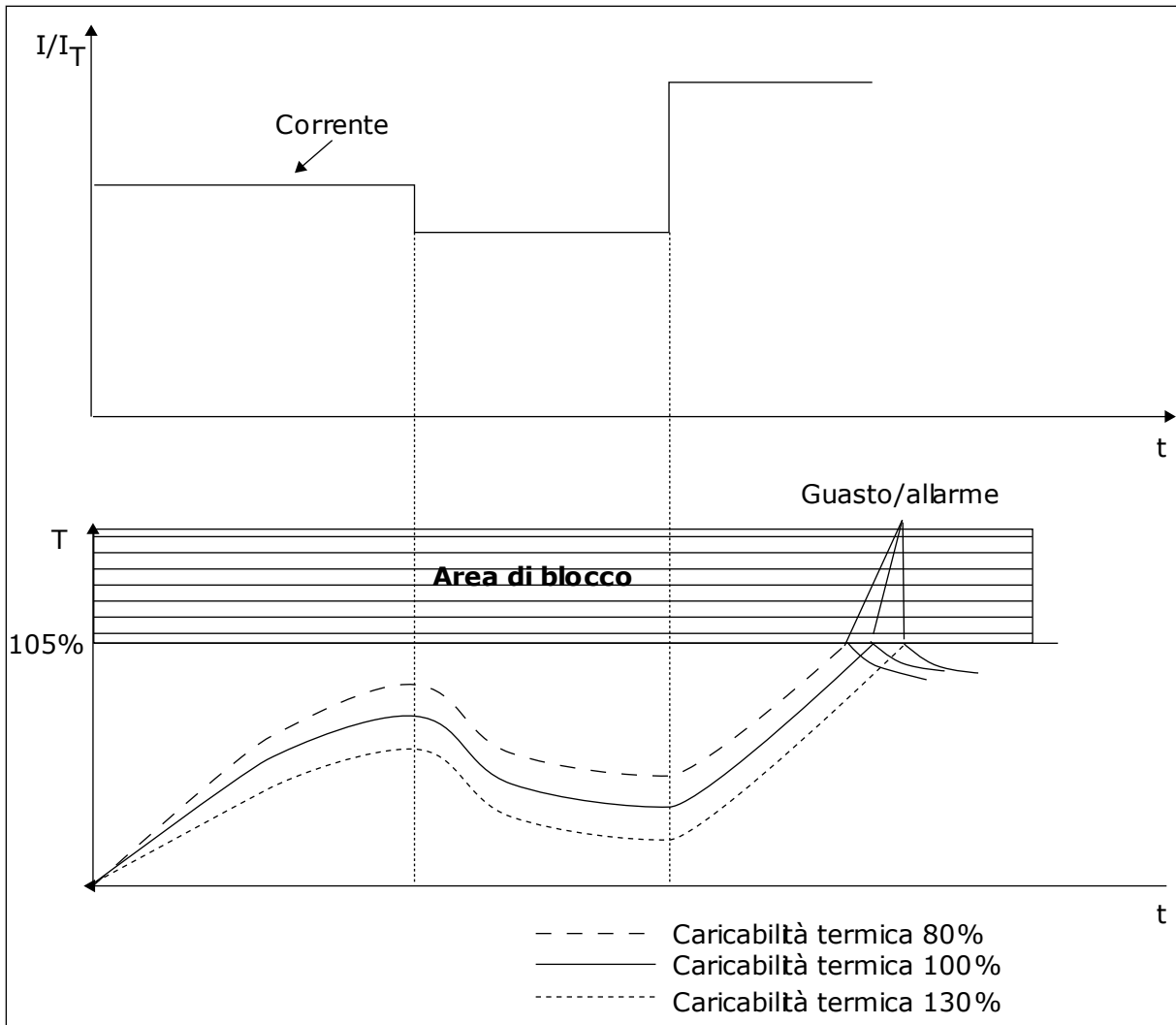


Fig. 25: il calcolo della temperatura del motore

9.7.2 PROTEZIONE STALLO MOTORE

La funzione di protezione da stallo del motore protegge il motore da brevi sovraccarichi. Un sovraccarico può essere causato, ad esempio, dallo stallo di un asse. È possibile impostare un tempo di reazione della protezione da stallo più breve di quello della protezione termica del motore.

Lo stato di stallo del motore viene specificato con i parametri P3.9.12 Corrente di stallo e P3.9.14 Limite frequenza stallo. Se la corrente supera il limite mentre la frequenza di uscita è inferiore, si verifica uno stato di stallo del motore.

La protezione da stallo è un tipo di protezione da sovracorrente.



NOTA!

Se si utilizzano cavi del motore lunghi (max. 100 m) con inverter di dimensioni ridotte ($\leq 1,5$ kW), la corrente del motore misurata dall'inverter può essere molto più alta rispetto a quella effettiva. Ciò si verifica in quanto nel cavo motore sono presenti correnti capacitive.

P3.9.12 CORRENTE DI STALLO (ID710)

È possibile impostare il valore di questo parametro tra 0,0 e $2 \cdot I_L$. Perché si verifichi uno stato di stallo, la corrente deve essere superiore a questo limite. Se il parametro P3.1.1.7 Limite corrente motore viene modificato, questo parametro viene automaticamente calcolato al 90% del limite di corrente.



NOTA!

Il valore del parametro Corrente di stallo deve essere inferiore al limite di corrente del motore.

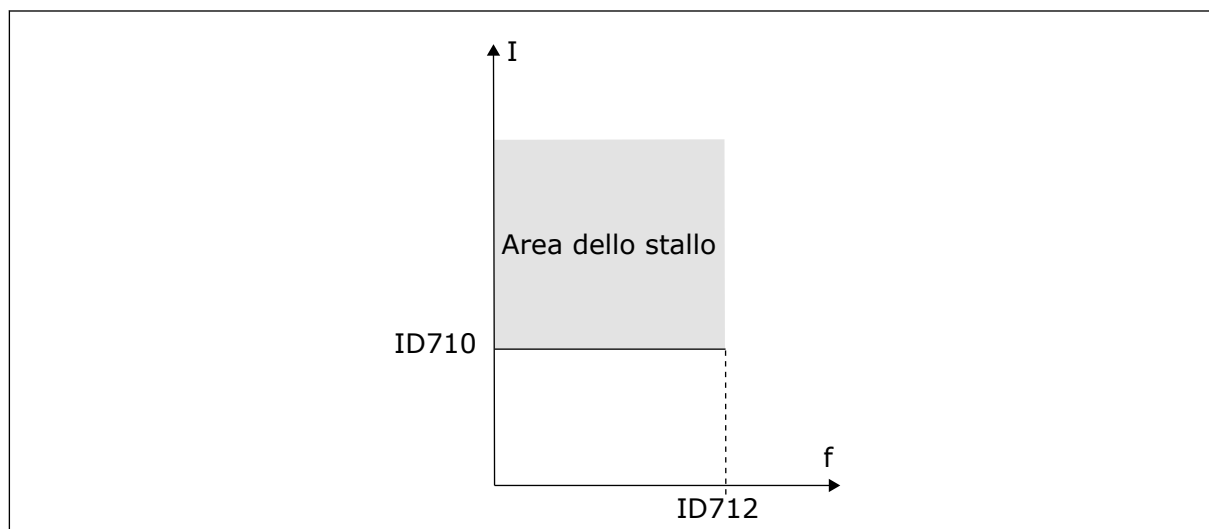


Fig. 26: le impostazioni relative alle caratteristiche dello stallo

P3.9.13 LIMITE TEMPO DI STALLO (ID711)

È possibile impostare il valore di questo parametro tra 1,0 e 120,0 s. Si tratta del tempo massimo consentito per la persistenza dello stato di stallo. Un contatore interno calcola il tempo di stallo.

Se il valore del contatore del tempo di stallo supera questo limite, la protezione causa un blocco dell'inverter.

9.7.3 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO (POMPA VUOTA)

La protezione da sottocarico verifica la presenza di un carico sul motore durante il funzionamento dell'inverter. Se il motore perde il carico, potrebbe verificarsi un problema nel processo. Ad esempio, potrebbe spezzarsi una cinghia o potrebbe rimanere a secco una pompa.

È possibile regolare la protezione da sottocarico del motore utilizzando i parametri P3.9.16 (Protezione da sottocarico: Carico al punto di indebolimento campo) e P3.9.17 (Protezione da sottocarico: Carico Frequenza Zero). La curva di sottocarico è una curva quadratica fra la frequenza zero e il punto di indebolimento del campo. La protezioni non è attiva sotto i 5 Hz. Il contatore del tempo di sottocarico non funziona sotto i 5 Hz.

I valori dei parametri relativi alla protezione da sottocarico vengono impostati sotto forma di percentuale della coppia nominale del motore. Per individuare il rapporto di scala per il

valore della coppia interna, utilizzare i dati riportati sulla targhetta del motore, la corrente nominale del motore e la corrente nominale dell'inverter I_L . Se si utilizza una corrente diversa da quella nominale del motore, la precisione del calcolo diminuisce.

**NOTA!**

Se si utilizzano cavi del motore lunghi (max. 100 m) con inverter di dimensioni ridotte ($\leq 1,5$ kW), la corrente del motore misurata dall'inverter può essere molto più alta rispetto a quella effettiva. Ciò si verifica in quanto nel cavo motore sono presenti correnti capacitive.

P3.9.16 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO: CARICO ALL'AREA DI INDEBOLIMENTO CAMPO (ID714)

È possibile impostare il valore di questo parametro tra 10,0 e 150,0% $\times T_{nMotor}$. Questo valore rappresenta il limite per la coppia minima quando la frequenza di uscita è superiore al punto di indebolimento campo.

Se si modifica il parametro P3.1.1.4 [Corrente nominale del motore], viene automaticamente ripristinato automaticamente il valore predefinito del parametro. Vedere capitolo 5.9 Gruppo 3.9: Protezioni.

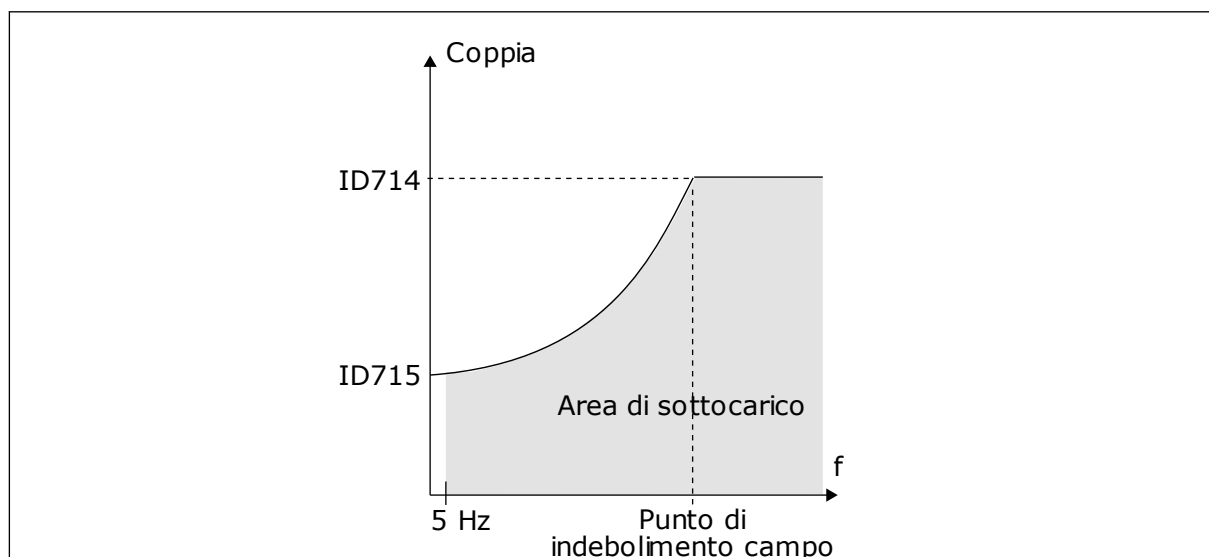


Fig. 27: impostazione del carico minimo

P3.9.18 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO: LIMITE TEMPO (ID716)

È possibile impostare il limite di tempo tra 2,0 e 600,0 secondi.

Questo è il tempo massimo consentito per la persistenza di uno stato di sottocarico. Un contatore interno calcola il tempo di stallo. Se il valore del contatore supera questo limite, la protezione causa un blocco dell'inverter. L'inverter si blocca in base alle impostazioni del parametro P3.9.15 Errore sottocarico. Se l'inverter si arresta, il contatore di sottocarico si azzerava.

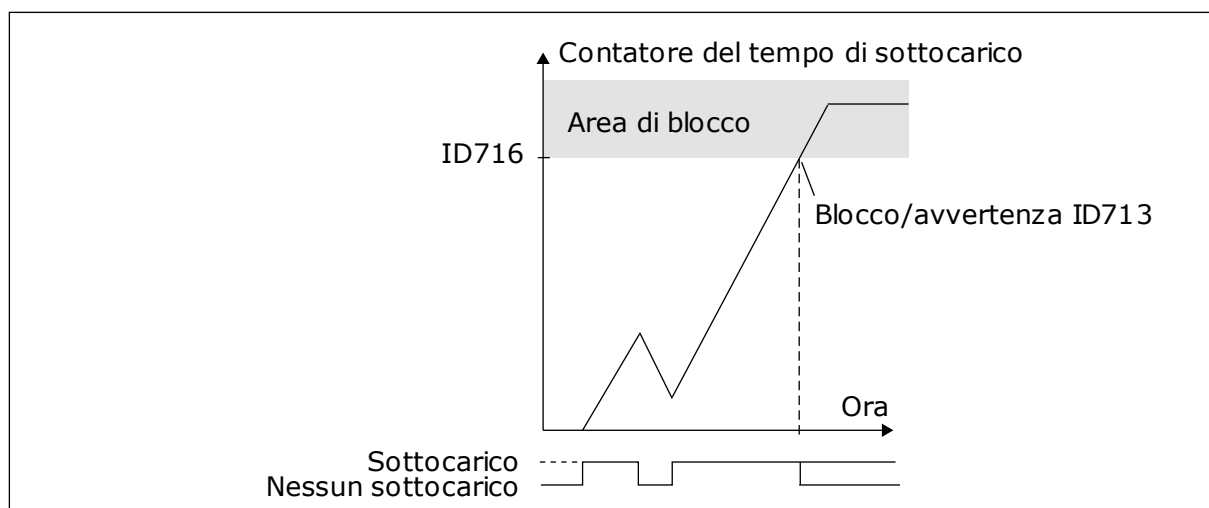


Fig. 28: la funzione contatore tempo di sottocarico

P3.9.29 REAZIONE A ERRORE COPPIA DI SICUREZZA OFF (STO) (ID 775)

Questo parametro definisce la reazione a F30 - Coppia di sicurezza off (ID guasto: 530).

questo parametro definisce il funzionamento dell'inverter quando la funzione Coppia di sicurezza off (STO) è attivata (ad esempio, è stato premuto il pulsante di arresto di emergenza o è stato attivato un altro funzionamento STO).

0 = Nessuna azione

1 = Allarme

2 = Guasto, arresto per inerzia



NOTA!

Questo parametro non è visibile se l'inverter non supporta la funzionalità di disattivazione della torcia.

9.8 RESET AUTOMATICO

P3.10.1 RESET AUTOMATICO

Utilizzare il parametro P3.10.1 per abilitare la funzione Reset automatico. Per selezionare i guasti che vengono resettati automaticamente, specificare il valore 0 o 1 per i parametri da P3.10.6 a P3.10.14.



NOTA!

La funzione di reset automatico è disponibile solo per alcuni tipi di guasto.

P3.10.3 TEMPO DI ATTESA (ID 717)

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo di attesa prima che venga eseguito il reset.

P3.10.4 RESET AUTOMATICO: TEMPO TENTATIVI (ID 718)

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo tentativi per la funzione di reset automatico. Durante il tempo tentativi, la funzione di reset automatico tenta di resettare i guasti che si verificano. Il calcolo del tempo parte dal primo reset automatico. Il guasto successivo avvia nuovamente il calcolo del tempo tentativi.

P3.10.5 NUMERO TENTATIVI (ID 759)

Se il numero di tentativi durante il tempo tentativi supera il valore di questo parametro, viene visualizzato un guasto permanente. In caso contrario, il guasto scompare dalla vista una volta terminato il tempo tentativi.

Il parametro P3.10.5 consente di impostare il numero massimo di tentativi di reset automatico durante il tempo tentativi impostato in P3.10.4. Il tipo di guasto non influisce sul numero massimo.

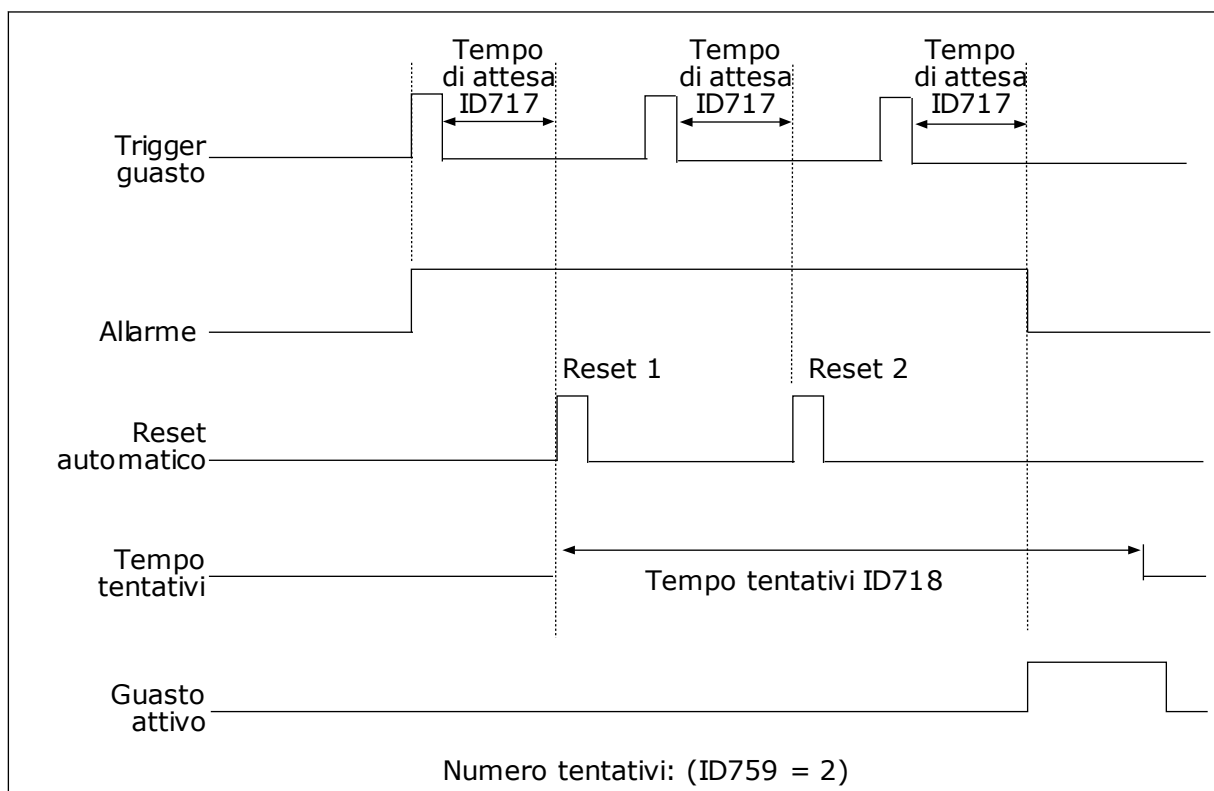


Fig. 29: la funzione Reset automatico

9.9 FUNZIONI TIMER

Le funzioni timer consente all'orologio in tempo reale interno (RTC=Real Time Clock) di controllare le funzioni. Tutte le funzioni controllabile da un ingresso digitale possono anche essere controllate dall'orologio in tempo reale, con i canali temporali 1-3. Non è necessario disporre di un PLC esterno per controllare un ingresso digitale. È possibile programmare gli intervalli di apertura e chiusura dell'ingresso internamente.

Per ottenere i risultati migliori per le funzioni timer, installare una batteria e impostare con cura l'orologio in tempo reale nella procedura guidata di avvio. La batteria è disponibile come opzione.

**NOTA!**

Si sconsiglia di utilizzare le funzioni timer senza una batteria ausiliaria. Le impostazioni relative alla data e all'ora dell'inverter vengono ripristinate ad ogni accensione, se l'orologio in tempo reale non dispone di una batteria.

CANALI TEMPORALI

È possibile assegnare l'uscita delle funzioni intervallo e/o timer ai canali temporali 1-3. È possibile utilizzare i canali temporali per controllare le funzioni di tipo accensione/spengimento quali, ad esempio, le uscite relè o gli ingressi digitali. Per configurare la logica di accensione/spengimento dei canali temporali, assegnare ad essi intervalli e/o timer. Un canale temporale può essere controllato da svariati intervalli o timer.

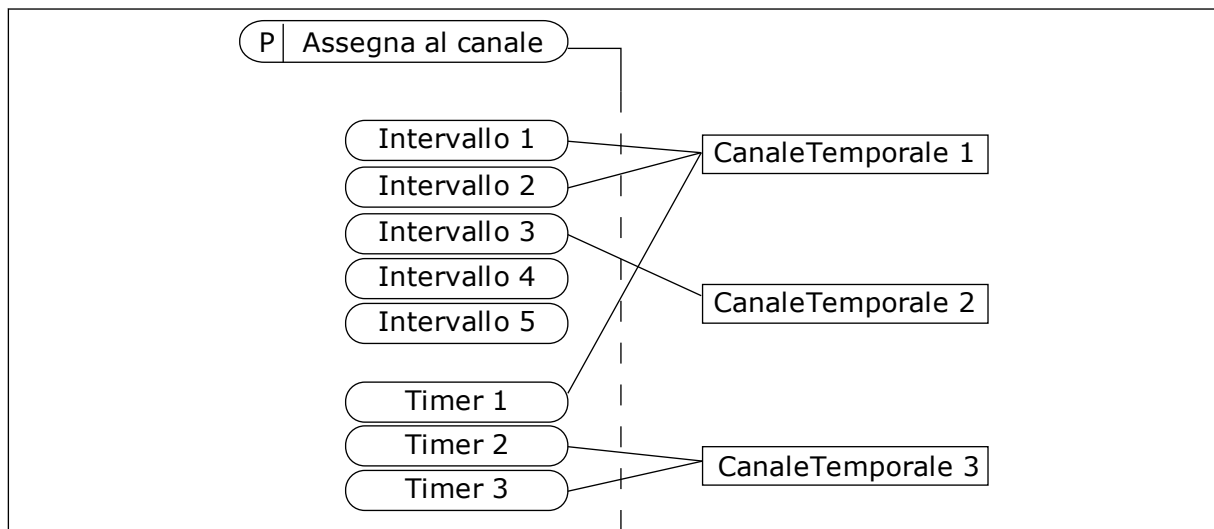


Fig. 30: L'assegnazione di intervalli e timer ai canali temporali è flessibile. Ogni intervallo e ogni timer dispone di un proprio parametro per l'assegnazione a un canale temporale.

INTERVALLI

Utilizzare i parametri per assegnare a ciascun intervallo un Tempo ON e un Tempo OFF. Si tratta dell'arco del giorno in cui l'intervallo è attivo durante i giorni impostati mediante i parametri Dal giorno e Al giorno. Ad esempio, le seguenti impostazioni dei parametri indicano che l'intervallo attivo dalle 7 alle 9 da lunedì a venerdì. Il canale temporale è come un ingresso digitale, ma virtuale.

Tempo ON: 07:00:00
 Tempo OFF: 09:00:00
 Dal giorno: lunedì
 Al giorno: venerdì

TIMER

Utilizzare i timer per impostare un canale temporale come attivo per un certo periodo mediante un comando proveniente da un ingresso digitale o da un canale temporale.

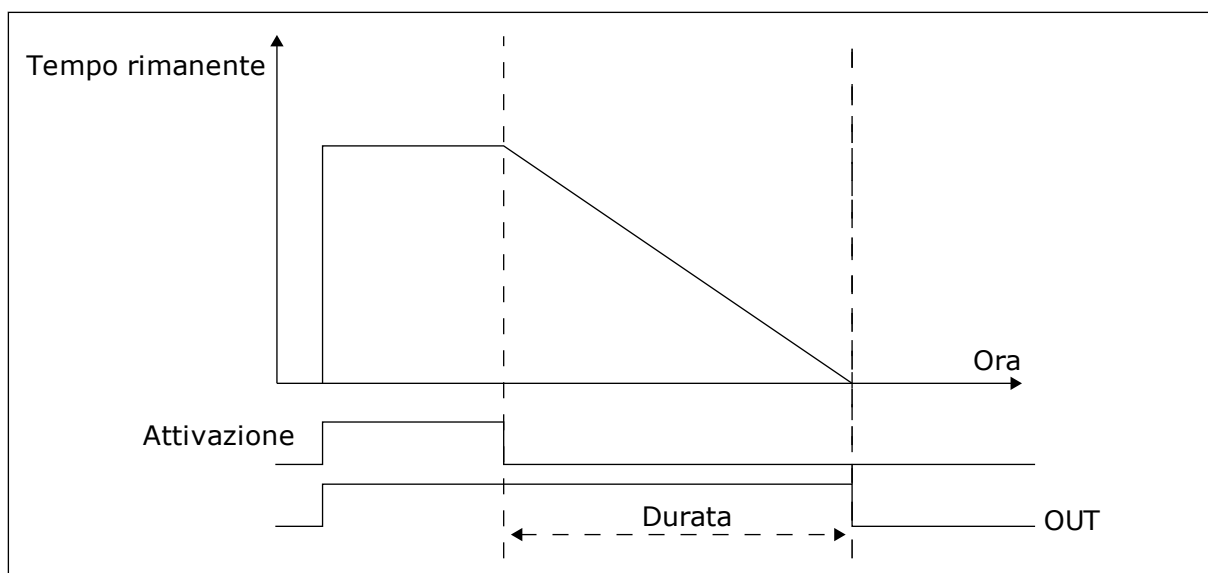


Fig. 31: Il segnale di attivazione proviene da un ingresso digitale o da un ingresso digitale virtuale, come un canale temporale. Il timer inizia il conto alla rovescia a partire dal fronte di discesa.

I parametri elencati di seguito attivano il timer quando l'ingresso digitale 1 nello slot A è chiuso. Manterranno anche attivo il timer per 30 s dopo l'apertura.

- Durata: 30 s
- Timer: DigIn SlotA.1

È possibile utilizzare una durata di 0 secondi per bypassare un canale temporale attivato da un ingresso digitale, senza alcun ritardo di spegnimento dopo il fronte di discesa.

Esempio:

Problema:

L'inverter si trova in un magazzino e controlla il condizionamento dell'aria. Deve funzionare dalle 7.00 alle 17.00 durante la settimana e dalle 9.00 alle 13.00 durante i weekend. È necessario che l'inverter funzioni anche al di fuori di questi orari in caso di presenza di personale nell'edificio. L'inverter deve continuare a funzionare per altri 30 minuti una volta uscito il personale.

Soluzione:

Impostare 2 intervalli, 1 per i giorni feriali e uno per i weekend. È inoltre necessario un timer per l'attivazione del processo al di fuori degli orari specificati. Vedere la configurazione riportata di seguito.

Intervallo 1

- P3.11.1.1: Tempo ON: 07:00:00
- P3.11.1.2: Tempo OFF: 17:00:00
- P3.11.1.3: Dal giorno: 1 (= Lunedì)
- P3.11.1.4: Al giorno: 5 (= Venerdì)
- P3.11.1.5: Assegna al canale: CanaleTemporale1

Intervallo 2

P3.11.2.1: Tempo ON: 09:00:00

P3.11.2.2: Tempo OFF: 13:00:00

P3.11.2.3: Dal giorno: Sabato

P3.11.2.4: Al giorno: Domenica

P3.11.2.5: Assegna al canale: CanaleTemporale1

Timer 1

È possibile avviare il motore con l'ingresso digitale 1 sullo slot A durante altri tempi rispetto a quelli specificati con gli intervalli. In questo caso, il timer specifica la durata di marcia del motore.

P3.11.6.1: Durata: 1800 s (30 min)

P3.11.6.2: Assegna al canale: CanaleTemporale1

P3.5.1.18: Timer 1: DigIn SlotA.1 (il parametro si trova nel menu Ingressi digitali)

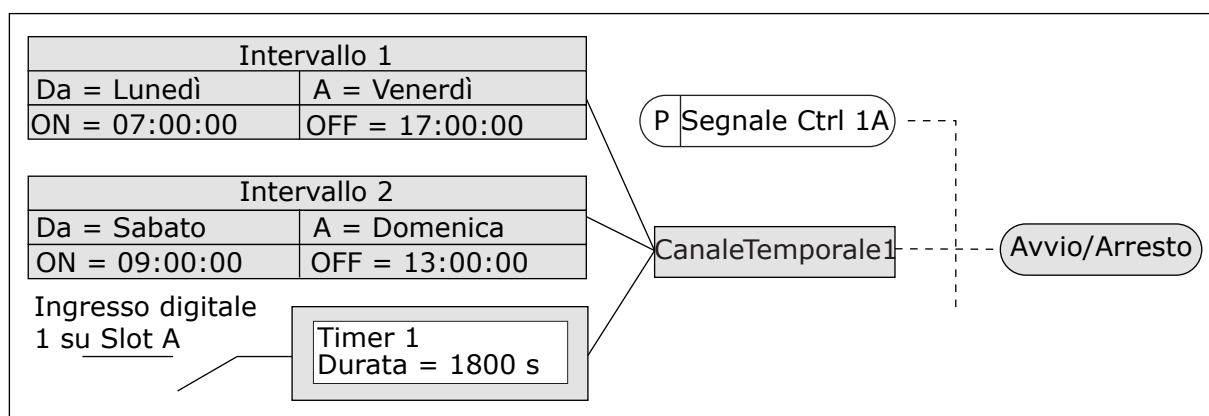


Fig. 32: Il canale temporale 1 viene utilizzato come segnale di controllo per il comando di marcia al posto di un ingresso digitale

9.10 CONTROLLER PID 1

P3.13.1.9 ISTERESI BANDA MORTA (ID 1056)

9.10.1 VALORI IMPOSTATI

P3.12.2.8 RITARDO STANDBY 1 (ID1017)

Vedere la descrizione del parametro P3.12.2.10.

P3.12.2.9 LIVELLO RIAVVIO 1 (ID1018)

Vedere la descrizione del parametro P3.12.2.10.

P3.12.2.10 MODALITÀ RIAVVIO SP1 (ID 15539)

Questi parametri consentono di specificare il momento in cui l'inverter si riavvia dalla modalità standby.

L'inverter si riavvia dalla modalità standby quando il valore di Feedback PID scende al di sotto del livello di riavvio.

Questo parametro stabilisce se il livello di riavvio viene utilizzato come livello assoluto statico o come livello relativo che segue il valore impostato PID.

Selezione 0 = Livello assoluto (il livello di riavvio è un livello statico che non segue il valore impostato).

Selezione 1 = Valore impostato relativo (il livello di riavvio è un offset al di sotto del valore impostato effettivo. Il livello di riavvio segue il valore impostato effettivo).

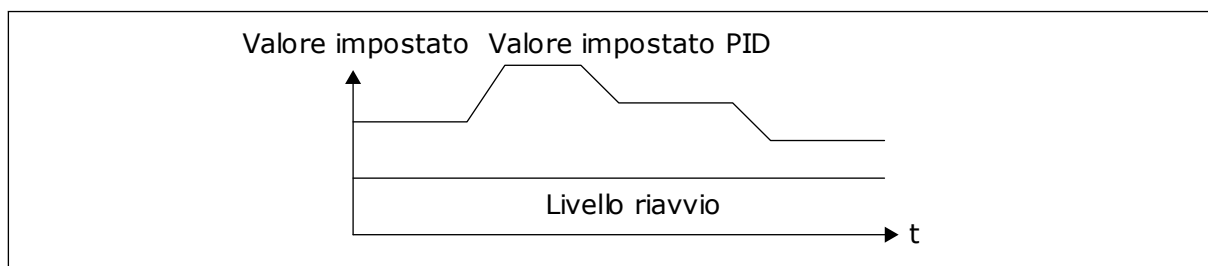


Fig. 33: Modalità riavvio: livello assoluto

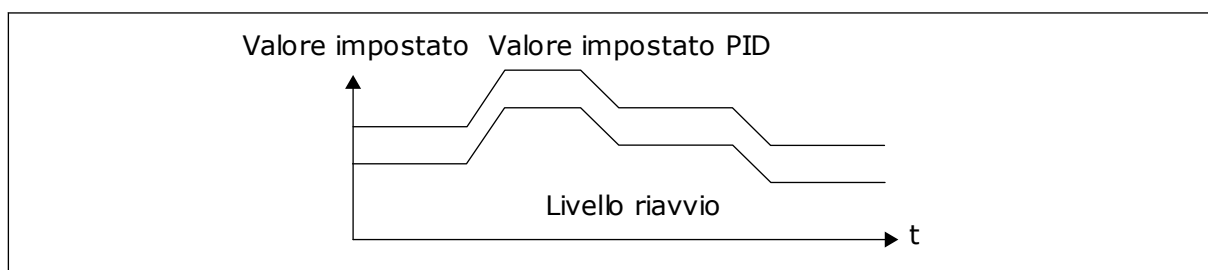


Fig. 34: Modalità riavvio: valore impostato relativo

P3.12.2.7 LIMITE FREQUENZA STANDBY 1 (ID1016)

Vedere la descrizione del parametro P3.12.2.10.

9.10.2 FEEDFORWARD

P3.12.4.1 FUNZIONE FEEDFORWARD (ID 1059)

Generalmente, la funzione feedforward richiede modelli di processi accurati. In alcuni casi, è sufficiente il tipo di feedforward dato da guadagno e offset. La parte feedforward non utilizza le misurazioni feedback del valore di processo effettivo controllato. Il controllo feedforward utilizza altre misurazioni che influenzano il valore di processo controllato.

ESEMPIO 1:

È possibile controllare il livello d'acqua di un serbatoio tramite il controllo di flusso. Il livello d'acqua di destinazione viene definito come un valore impostato e il livello effettivo come feedback. Il segnale di controllo monitora il flusso in ingresso.

Il flusso in uscita è come un disturbo che può essere misurato. Grazie alle misurazioni del disturbo, è possibile provare a regolare quest'ultimo attraverso un controllo feedforward

(guadagno e offset) aggiunto all'uscita PID. Il controllore PID reagisce molto più velocemente alle variazioni del flusso in uscita rispetto alla semplice misurazione del livello.

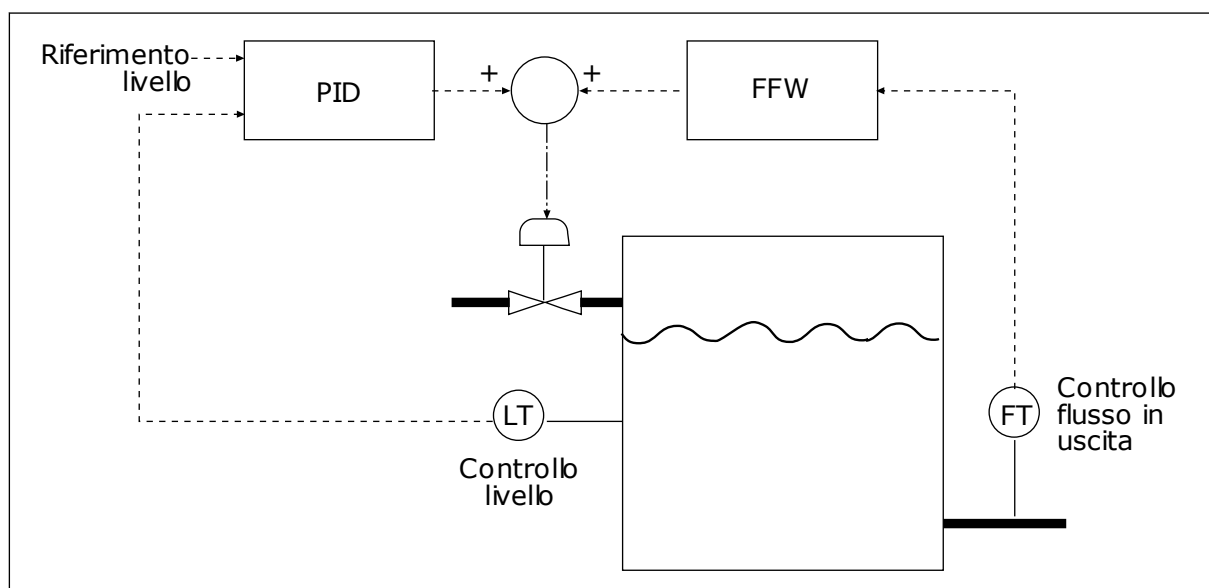


Fig. 35: il controllo feedforward

9.10.3 SUPERVISIONE PROCESSO

Utilizzare la supervisione del processo per verificare che il valore feedback PID (il valore di processo o il valore effettivo) rimanga entro i limiti predefiniti. Questa funzione consente, ad esempio, di individuare la rottura di un tubo e arrestare la fuoriuscita di liquido.

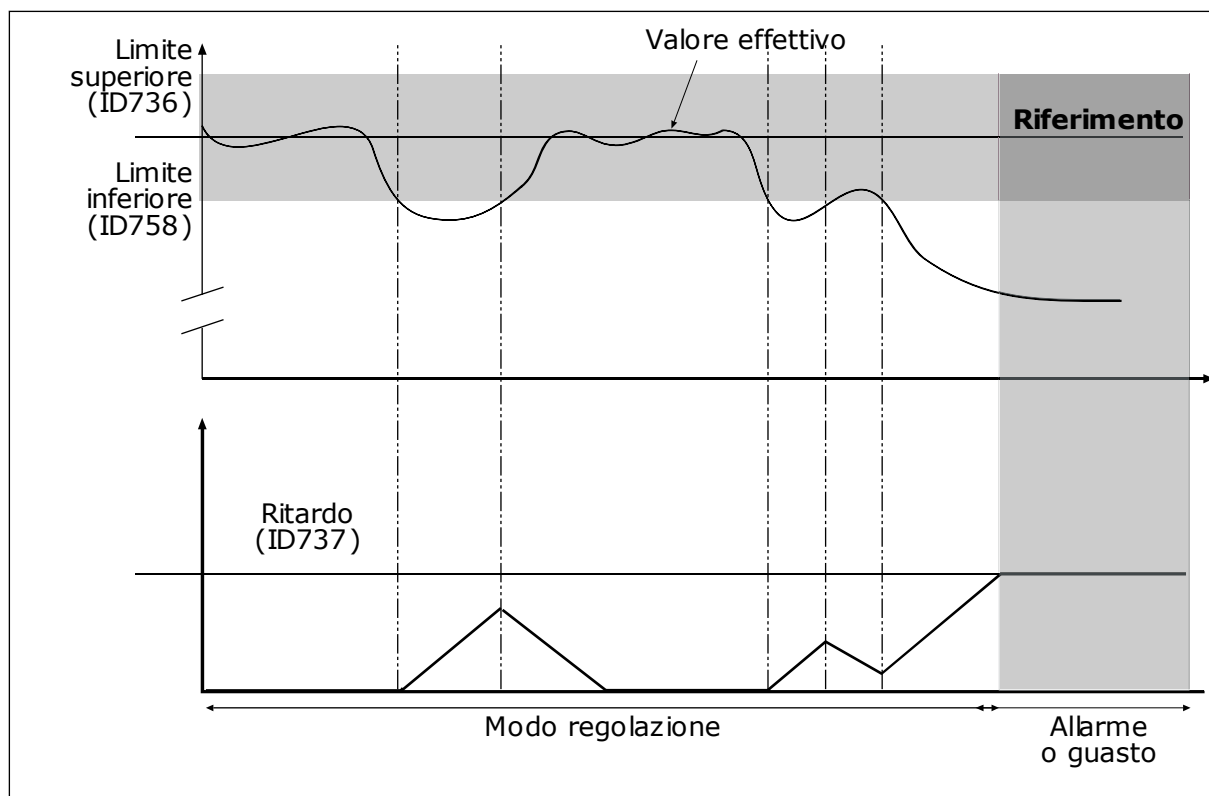
P3.12.5.1 ABILITA SUPERVISIONE PROCESSO (ID 735)

Fig. 36: la funzione Supervisione feedback

Impostare i limiti superiore e inferiore intorno al riferimento. Quando il valore effettivo è inferiore o superiore ai limiti, un contatore inizia a contare in avanti. Quando il valore effettivo rientra nei limiti, il contatore conta alla rovescia. Quando il contatore raggiunge un valore superiore a quello di P3.12.5.4 Ritardo, viene visualizzato un allarme o un guasto.

9.10.4 COMPENSAZIONE PERDITA DI PRESSIONE

Quando si pressurizza un tubo lungo con molti scarichi, la posizione migliore per il sensore è a metà del tubo (la posizione 2 nella figura). È anche possibile inserire il sensore direttamente dopo la pompa. Ciò consente di rilevare la pressione corretta subito dopo la pompa, ma più avanti lungo il tubo la pressione calerà in base al flusso.

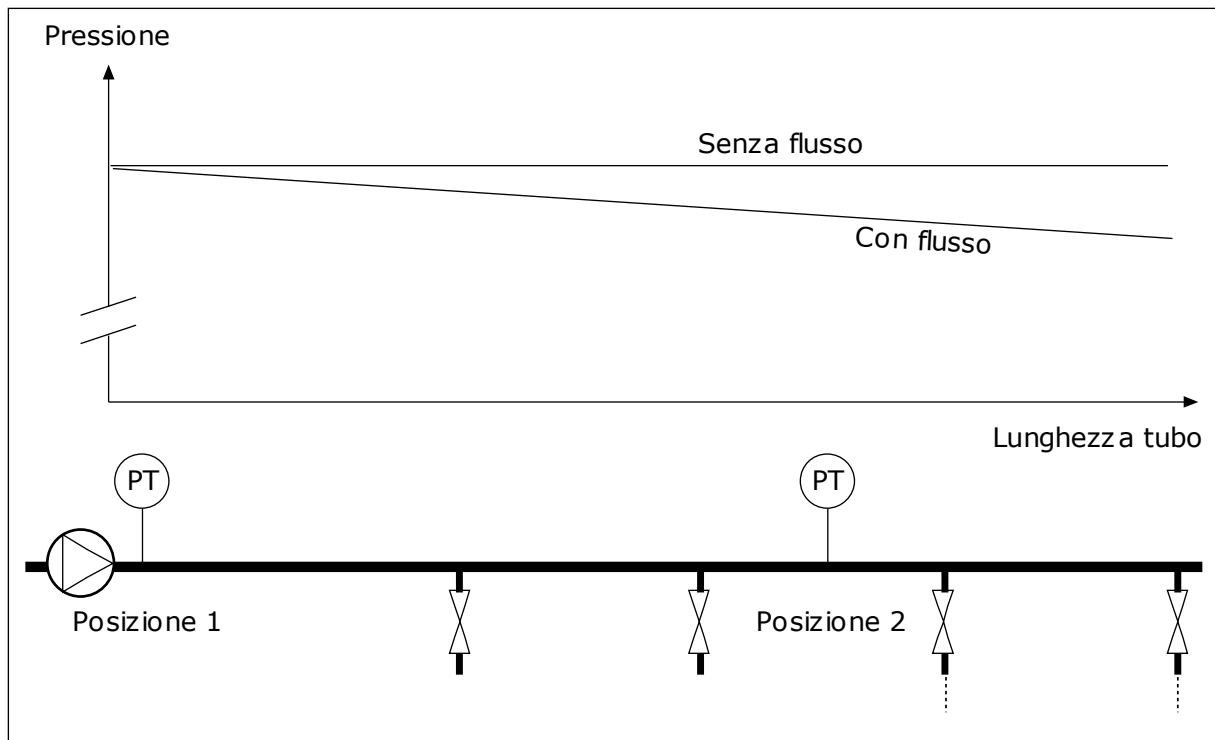


Fig. 37: la posizione del sensore di pressione

P3.12.6.1 ABILITA VALORE IMPOSTATO 1 (ID1189)

P3.11.6.2 COMPENSAZIONE MAX VALORE IMPOSTATO 1 (ID 1190)

Il sensore viene inserito nella posizione 1. La pressione nel tubo rimane costante in assenza di flusso. Tuttavia, in presenza del flusso, la pressione diminuisce più avanti lungo il tubo. Per compensare tutto ciò, incrementare il valore impostato all'aumentare del flusso. Quindi, la frequenza di uscita esegue una stima del flusso e il valore impostato aumenta linearmente al flusso.

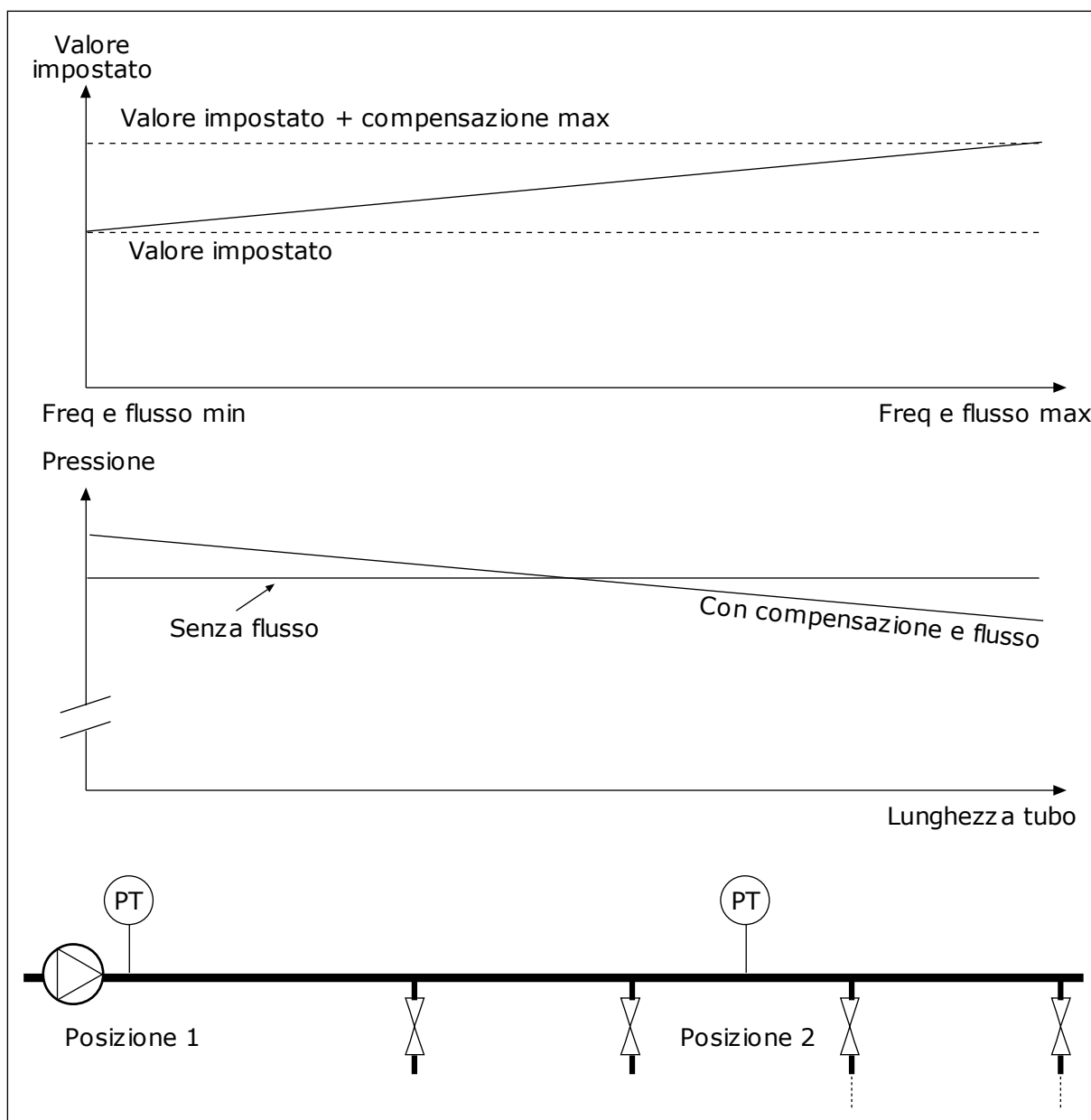


Fig. 38: Abilitazione del valore impostato 1 per compensare la perdita di pressione

9.11 CONTROLLER PID 2

P3.13.1.10 RITARDO BANDA MORTA (ID 1057)

Se il valore effettivo rimane all'interno dell'area di banda morta per un periodo di tempo specificato in Ritardo banda morta, l'uscita del controllore PID risulta bloccata. Questa funzione previene movimenti indesiderati e l'usura degli attuatori quali, ad esempio, le valvole.

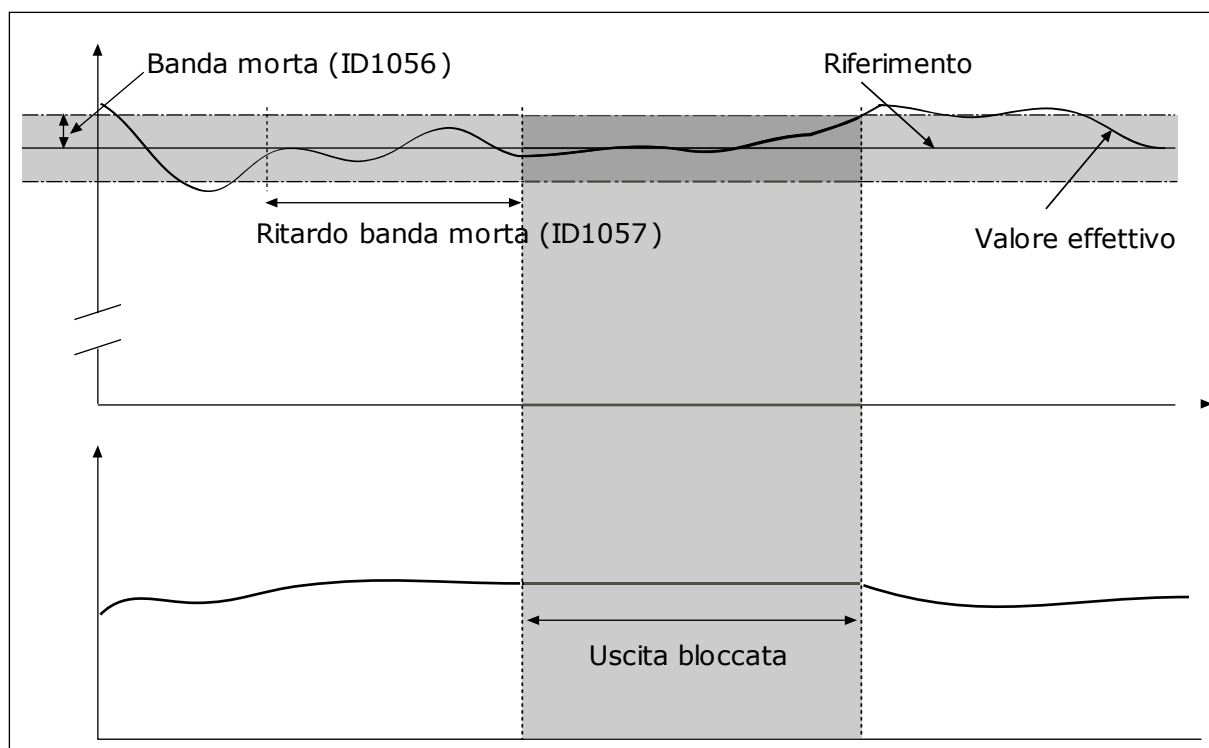


Fig. 39: la funzione Banda morta

9.12 MULTI-PUMP FUNCTION

La funzione Multi-pompa consente di controllare un massimo di 4 motori, pompe o ventole con il controllore PID.

L'inverter è collegato a un motore che funge da motore regolante. Il motore regolante collega e scollega gli altri motori alla/dalla rete elettrica tramite relè. Tale operazione serve a mantenere il valore impostato corretto. La funzione Rotazione ausiliari controlla la sequenza di avvio dei motori per equilibrarne l'usura. È possibile includere il motore regolante nella rotazione ausiliari e nella logica degli interblocchi oppure impostarlo in modo che funga sempre da motore 1. È possibile rimuovere momentaneamente i motori (ad esempio, per la manutenzione) utilizzando la funzione Interblocco.

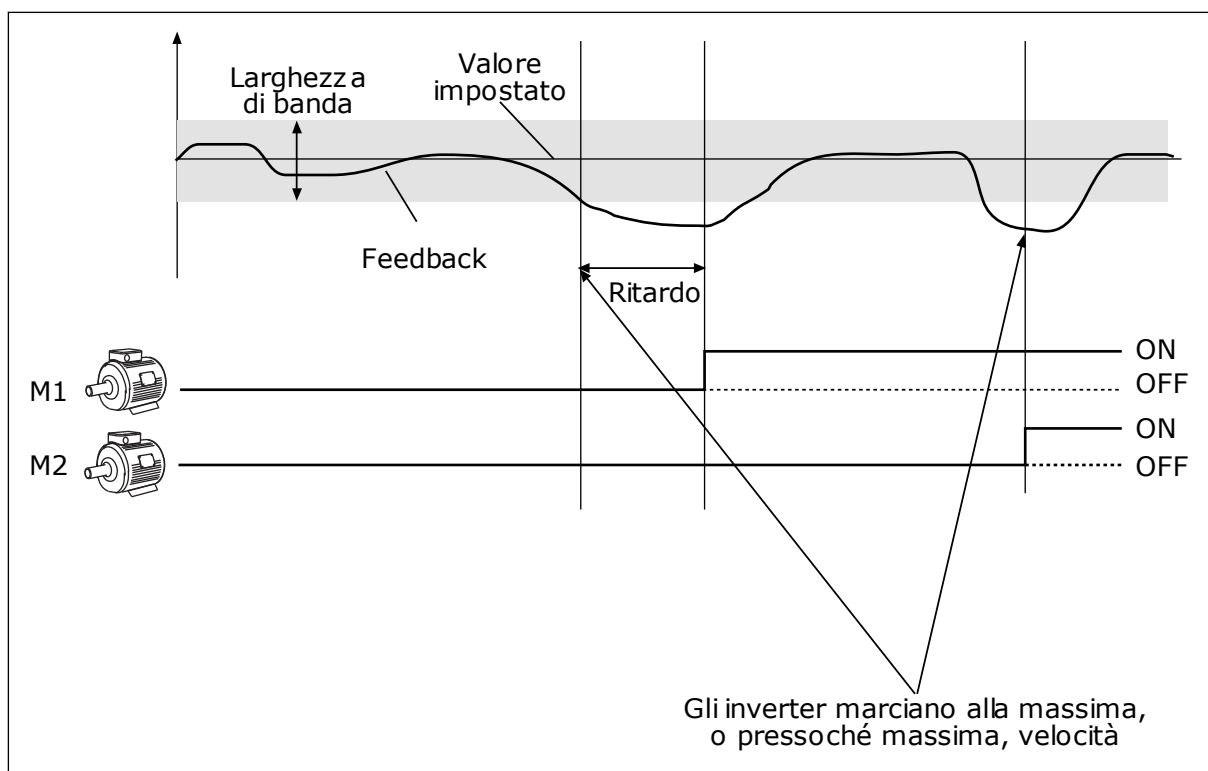


Fig. 40: La funzione Multi-pompa

Se il controllore PID non è in grado di mantenere il feedback all'interno della larghezza di banda specificata, vengono collegati o scollegati uno o più motori.

Quando si collegano e/o aggiungono motori:

- Il valore di feedback non rientra nell'area della larghezza di banda.
- Il motore regolante funziona a una frequenza vicina al massimo (-2 Hz).
- Le precedenti condizioni rimangono valide per un tempo più lungo rispetto al ritardo della larghezza di banda.
- Ci sono più motori disponibili.

Quando si scollegano e/o rimuovono motori:

- Il valore di feedback non rientra nell'area della larghezza di banda.
- Il motore regolante funziona a una frequenza vicina al minimo (+2 Hz).
- Le precedenti condizioni rimangono valide per un tempo più lungo rispetto al ritardo della larghezza di banda.
- Ci sono più motori in marcia insieme al motore regolante.

P3.14.2 FUNZIONE INTERBLOCCO (ID 1032)

Gli interblocchi indicano al sistema multi-pompa che un motore non è disponibile. Ciò può verificarsi quando il motore viene rimosso dal sistema per la manutenzione o bypassato per il controllo manuale.

Per utilizzare gli interblocchi, abilitare il parametro P3.14.2. Selezionare lo stato per ciascun motore tramite un ingresso digitale (parametri da P3.5.1.25 a P3.5.1.28). Se il valore

dell'ingresso è CLOSED (ovvero, attivo), il motore è disponibile per il sistema multi-pompa. In caso contrario, la logica Multi-pompa non lo collegherà.

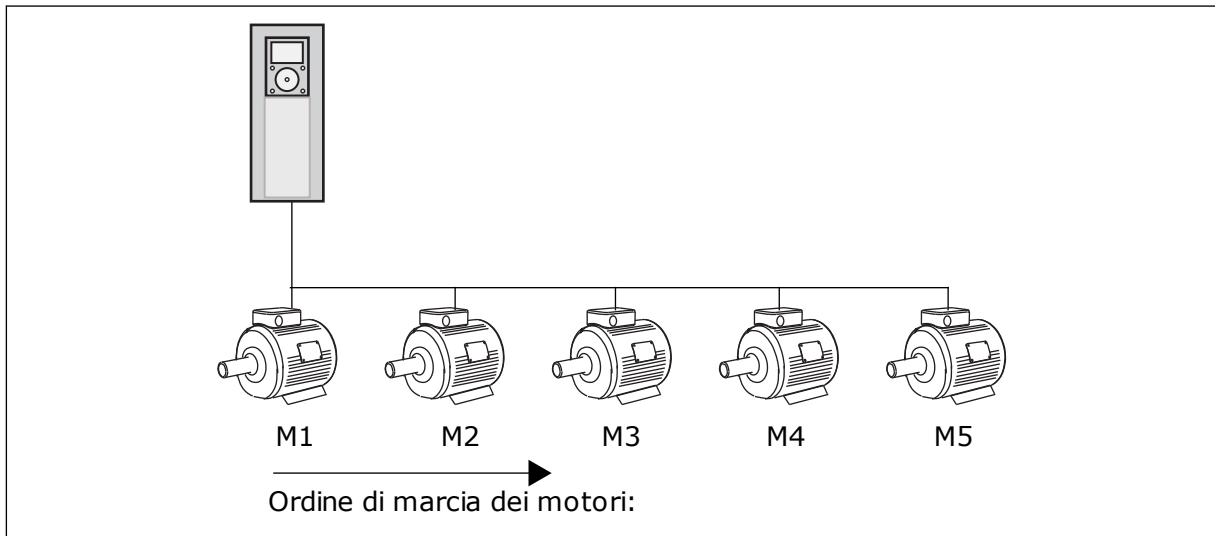


Fig. 41: la logica interblocco 1

La sequenza del motore è **1, 2, 3, 4, 5**.

Se si rimuove l'interblocco del motore 3, ovvero si imposta il valore di P3.5.1.36 su OPEN, la sequenza varia in **1, 2, 4, 5**.

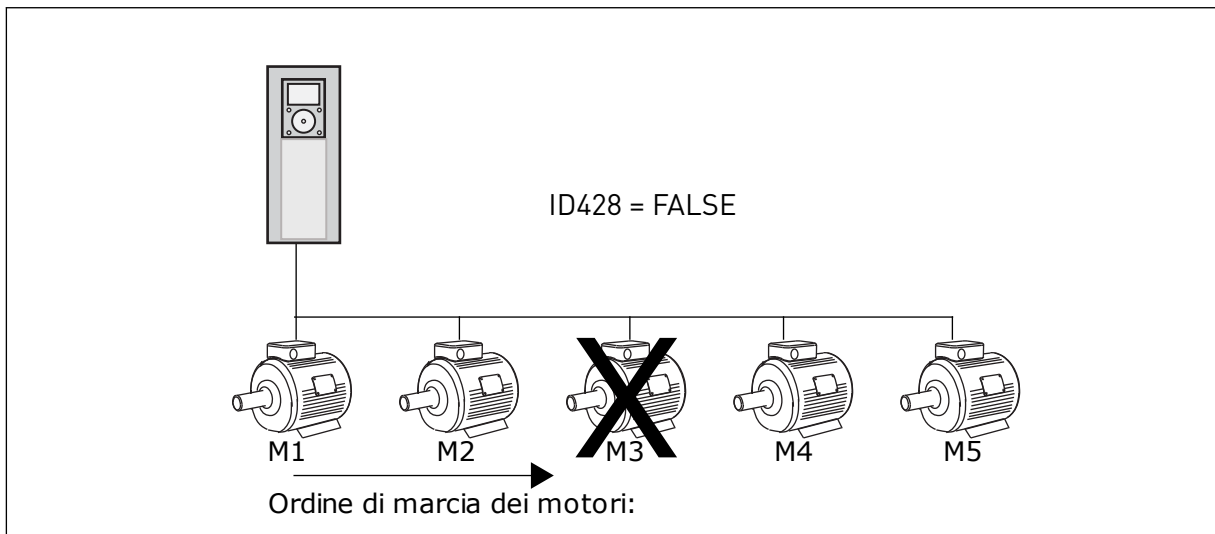


Fig. 42: la logica interblocco 2

Se si aggiunge nuovamente il motore 3 (ovvero, si imposta il valore di P3.5.1.36 su CLOSED), il sistema inserisce il motore 3 infondo alla sequenza: **1, 2, 4, 5, 3**. Il sistema non si arresta, ma continua a funzionare.

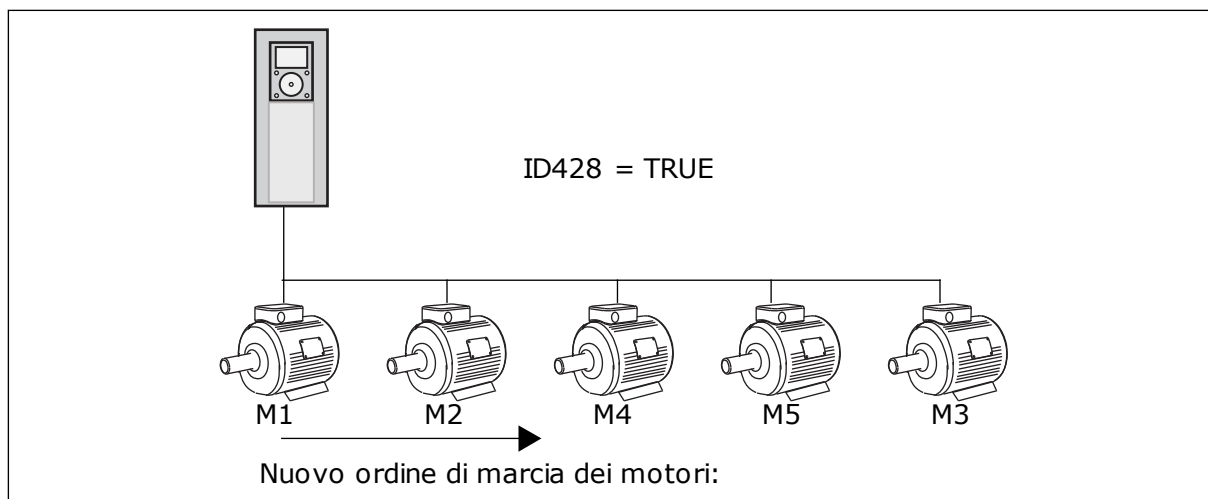


Fig. 43: la logica interblocco 3

Quando il sistema si arresta o passa alla modalità standby per la volta successiva, la sequenza cambia nuovamente in **1, 2, 3, 4, 5**.

P3.14.3 INCLUDI FC (ID 1028)

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Disabilitato	L'inverter è sempre collegato al motore 1. Gli interblocchi non influiscono sul motore 1. Il motore 1 non è incluso nella logica di rotazione ausiliari.
1	Abilitato	È possibile collegare l'inverter a uno qualsiasi dei motori del sistema. Gli interblocchi influiscono su tutti i motori. Tutti i motori sono inclusi nella logica di rotazione ausiliari.

CABLAGGIO

I collegamenti differiscono per i valori dei parametri *0* e *1*.

SELEZIONE 0, DISABILITATO

L'inverter è collegato direttamente al motore 1. Gli altri motori sono motori ausiliari e sono collegati alla rete elettrica tramite contatori e controllati dai relè dell'inverter. La logica di rotazione ausiliari o interblocco non influisce sul motore 1.

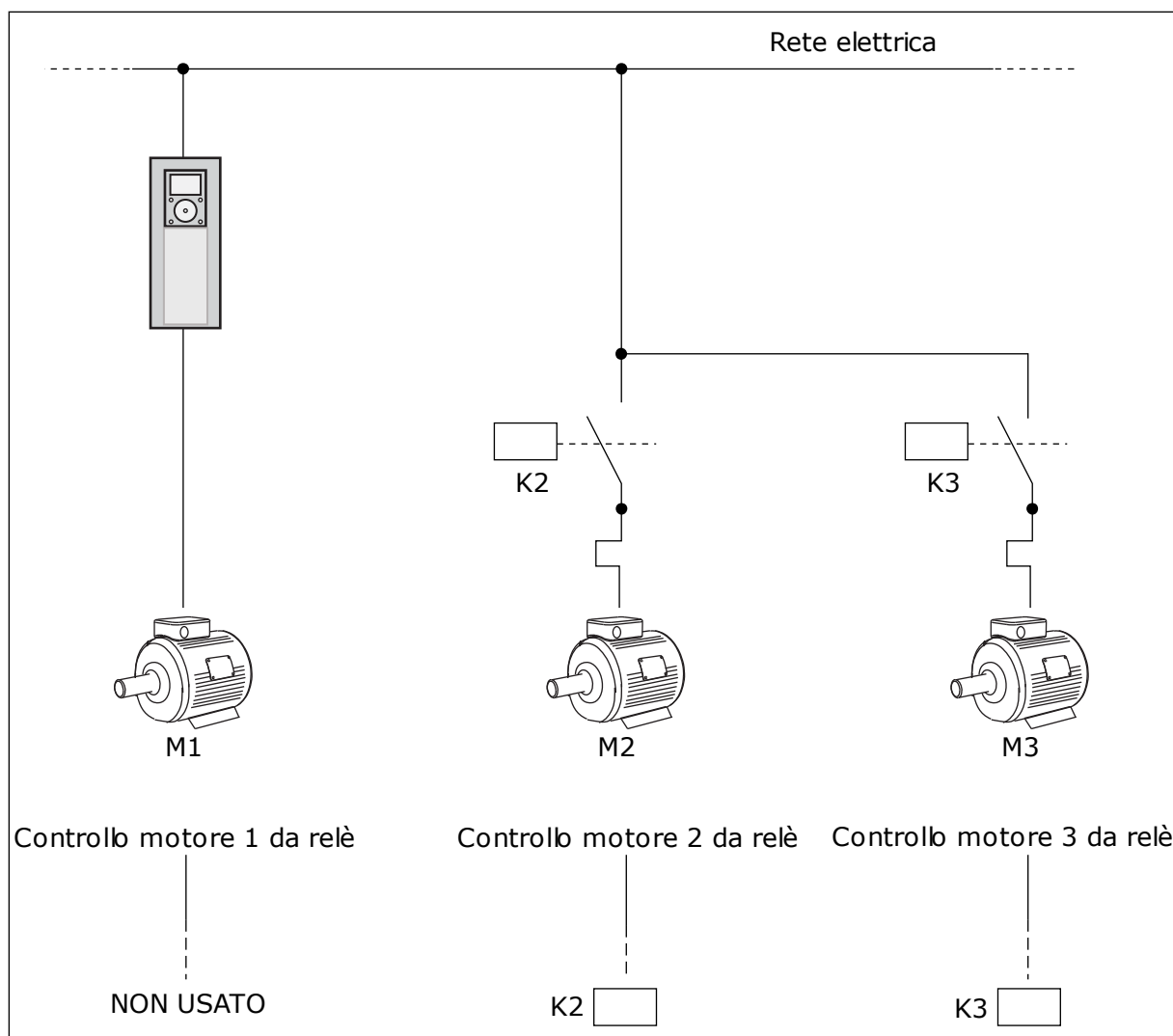


Fig. 44: Selezione 0

SELEZIONE 1, ABILITATO

Per includere il motore regolante nella logica di rotazione ausiliari o interblocco, seguire le istruzioni riportate nella figura seguente. 1 relè controlla ciascun motore. La logica del contattore collega sempre il primo motore all'inverter e i motori successivi alla rete elettrica.

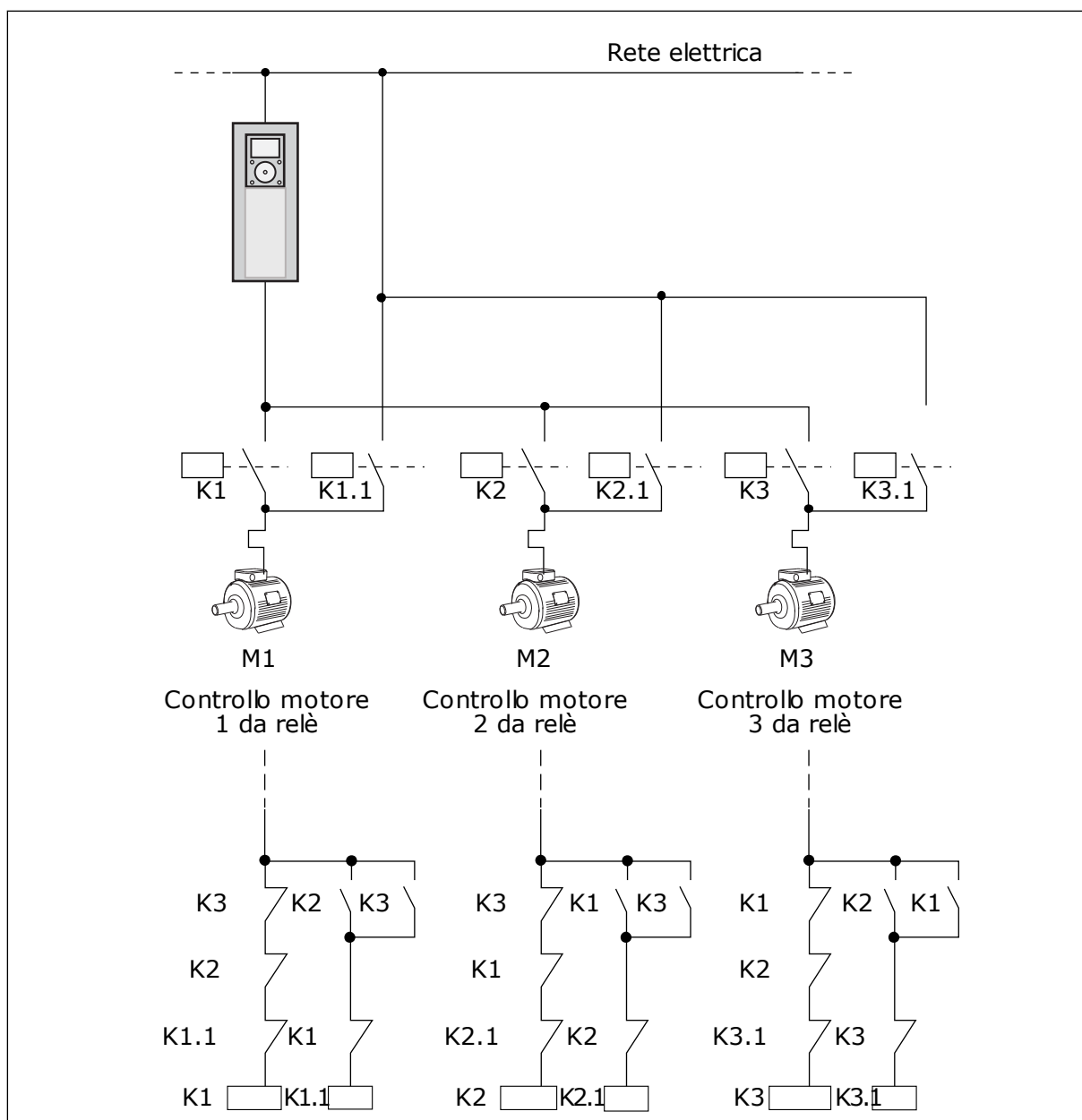


Fig. 45: Selezione 1

P3.14.4 ROTAZIONE AUSILIARI (ID 1027)

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Disabilitato	Nel funzionamento normale, la sequenza dei motori è sempre 1, 2, 3, 4, 5 . La sequenza può variare durante il funzionamento se si aggiungono o rimuovono interblocchi. Dopo l'arresto dell'inverter, la sequenza viene sempre ripristinata.
1	Abilitato	Il sistema varia la sequenza a intervalli per equilibrare l'usura dei motori. È possibile regolare gli intervalli della rotazione ausiliari.

Per regolare gli intervalli della rotazione ausiliari, utilizzare P3.14.5 Intervallo rotaz. ausil. È possibile impostare il numero massimo di motori utilizzabili con il parametro Rotazione ausiliari: Limite motore (P3.14.7). È anche possibile impostare la frequenza massima del motore regolante (Rotazione ausiliari: Limite di frequenza P3.14.6).

Quando il processo rientra nei limiti impostati con i parametri P3.14.6 e P3.14.7, avviene la rotazione ausiliari. Se il processo non rientra in questi limiti, il sistema attenderà fino a quando il processo non rientra nei limiti e quindi esegue la rotazione ausiliari. Ciò consente di evitare improvvisi cali di pressione durante la rotazione ausiliari quando è richiesta una capacità elevata in una stazione di pompaggio.

ESEMPIO

Dopo una rotazione ausiliari, il primo motore viene inserito per ultimo. Gli altri motori si spostano in avanti di 1 posizione.

La sequenza di avvio dei motori: 1, 2, 3, 4, 5
--> Rotazione ausiliari -->

La sequenza di avvio dei motori: 2, 3, 4, 5, 1
--> Rotazione ausiliari -->

La sequenza di avvio dei motori: 3, 4, 5, 1, 2

9.13 MODALITÀ FIRE MODE

Quando è attivata la modalità fire mode, l'inverter ripristina tutti i guasti che si verificano e continua a funzionare alla stessa velocità il più a lungo possibile. L'inverter ignora tutti i comandi immessi dal pannello di comando, dai bus di campo e dallo strumento per PC.

La funzionalità fire mode presenta 2 modalità: Modalità test e Fire mode attivo. Per selezionare una modalità, immettere una password nel parametro P3.16.1 (Password fire mode). In Modalità test, l'inverter non ripristina automaticamente i guasti e si arresta in caso di guasto.



NOTA!

Questo ingresso è normalmente chiuso.

Quando si attiva la funzionalità fire mode, viene visualizzato un allarme sul display.



ATTENZIONE!

Se viene attivata la funzionalità fire mode, la garanzia è nulla. È possibile utilizzare Modalità test per provare la funzionalità fire mode senza invalidare la garanzia.

P3.16.12 CORRENTE DI INDICAZIONE DI MARCIA DELLA MODALITÀ FIRE MODE

Questo parametro influisce solo se è selezionato "Indicazione di marcia" come opzione per un'uscita relè e la modalità Fire Mode è attiva. La funzionalità dell'uscita relè "Indicazione di marcia" segnala rapidamente se viene fornita corrente al motore durante un incendio.

Il valore di questo parametro è la percentuale calcolata a partire dalla corrente nominale del motore. Se in caso di incendio, la corrente che viene fornita è superiore alla corrente nominale moltiplicata per il valore del parametro, l'uscita relè si chiude.

Ad esempio, se la corrente nominale del motore è 5 A ed è stato impostato un valore predefinito pari a 20% per questo parametro, l'uscita relè si chiude e la modalità Fire Mode si attiva quando la corrente in uscita arriva a 1 A.

**NOTA!**

Questo parametro non influisce se la modalità Fire Mode non è attiva. Nel funzionamento normale, se si seleziona "Indicazione di marcia" come opzione per un'uscita relè, il risultato sarà lo stesso ottenuto se si seleziona "Marcia" per l'uscita relè.

9.14 IMPOSTAZIONI APPLICAZIONE

P3.17.4 CONFIGURAZIONE PULSANTE FUNCT

Questo parametro indica quali selezioni mostrare quando si preme il pulsante Funct.

- Locale / Remoto
- Pagina di controllo
- Cambia direzione (visibile solo nel pannello di comando)

10 MONITORAGGIO GUASTI

Quando la diagnostica di controllo dell'inverter rileva una condizione anomala nel funzionamento dell'inverter, quest'ultimo genera una notifica. È possibile visualizzare la notifica sul display del pannello di controllo. Il display visualizza il codice, il nome e una breve descrizione del guasto o dell'allarme.

Le informazioni sull'origine indicano all'utente l'origine del guasto, cosa l'ha causato, dove si è verificato e altre informazioni dettagliate.

Sono disponibili 3 differenti tipi di notifica.

- Un'informazione non influisce sul funzionamento dell'inverter. È necessario resettare l'informazione.
- Un allarme informa l'utente relativamente a un funzionamento anomalo sull'inverter. In questo modo, l'inverter non si arresta. È necessario resettare l'allarme.
- Un guasto arresta l'inverter. È necessario resettare l'inverter e trovare una soluzione al problema.

È possibile programmare risposte differenti per alcuni guasti dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo *5.9 Gruppo 3.9: Protezioni*.

Resettare il guasto utilizzando il tasto reset sul pannello di comando o tramite il morsetto I/O, il bus di campo o lo strumento per PC. I guasti vengono memorizzati nel menu Memoria guasti a cui è possibile accedere per esaminarli. Vedere i differenti codici guasto nel capitolo *10.3 Codici dei guasti*.

Prima di contattare il distributore o il produttore in merito a un funzionamento anomalo, munirsi di alcuni dati. Trascrivere tutto il testo visualizzato sul display, il codice guasto, l'ID guasto, le informazioni sull'origine, l'elenco dei guasti attivi e la Memoria guasti.

10.1 VIENE VISUALIZZATO UN GUASTO

Quando l'inverter mostra un guasto e si arresta, esaminare la causa del guasto e resettarlo.

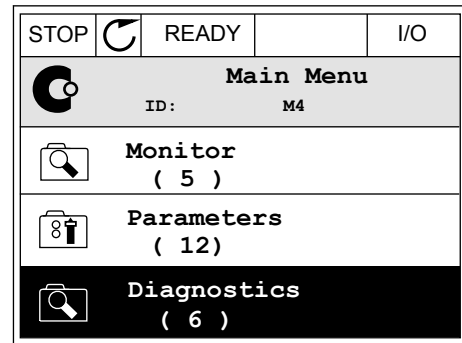
È possibile resettare un guasto utilizzando 2 procedure: tramite il tasto reset e tramite un parametro.

RIPRISTINO TRAMITE IL TASTO RESET

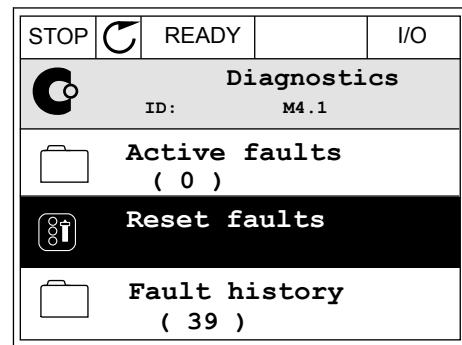
- 1 Premere il tasto reset sul pannello di comando per 2 secondi.

RIPRISTINO TRAMITE UN PARAMETRO NEL DISPLAY GRAFICO

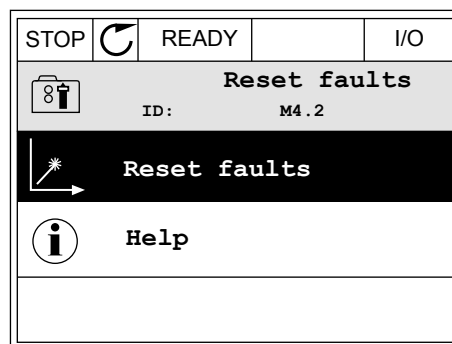
- 1 Andare al menu Diagnostica.



- 2 Andare al sottomenu Reset guasti.



- 3 Selezionare il parametro Reset guasti.

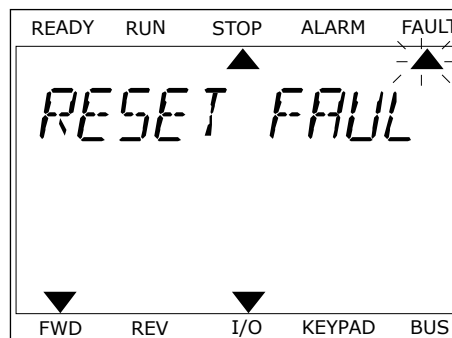


RIPRISTINO TRAMITE UN PARAMETRO NEL DISPLAY DI TESTO

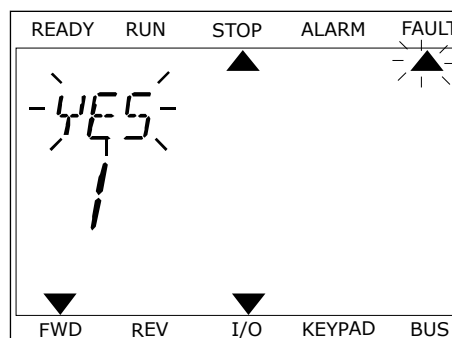
- 1 Andare al menu Diagnostica.



- 2 Utilizzare i pulsanti freccia su e giù per cercare il parametro Reset guasti.



- 3 Selezionare il valore Sì e premere OK.








10.2 MEMORIA GUASTI






Nella Memoria guasti, è possibile ottenere maggiori informazioni sui guasti. La Memoria guasti può contenere un massimo di 40 guasti.

STUDIO DELLA MEMORIA GUASTI SUL DISPLAY GRAFICO

- 1 Per visualizzare maggiori informazioni su un guasto, andare alla Memoria guasti.

STOP		READY	I/O
	Diagnostics ID: M4.1		
	Active faults (0)		
	Reset faults		
	Fault history (39)		

- 2 Per esaminare i dati relativi a un guasto, premere il pulsante freccia destra.

STOP		READY	I/O
	Fault history ID: M4.3.3		
	External Fault	51	
	Fault old	891384s	
	External Fault	51	
	Fault old	871061s	
	Device removed	39	
	Info old	862537s	

- I dati vengono visualizzati in un elenco.

STOP	READY	I/O
Fault history		
ID: M4.3.3.2		
Code	39	
ID	380	
State	Info old	
Date	7.12.2009	
Time	04:46:33	
Operating time	862537s	
Source 1		
Source 2		
Source 3		

STUDIO DELLA MEMORIA GUASTI SUL DISPLAY DI TESTO

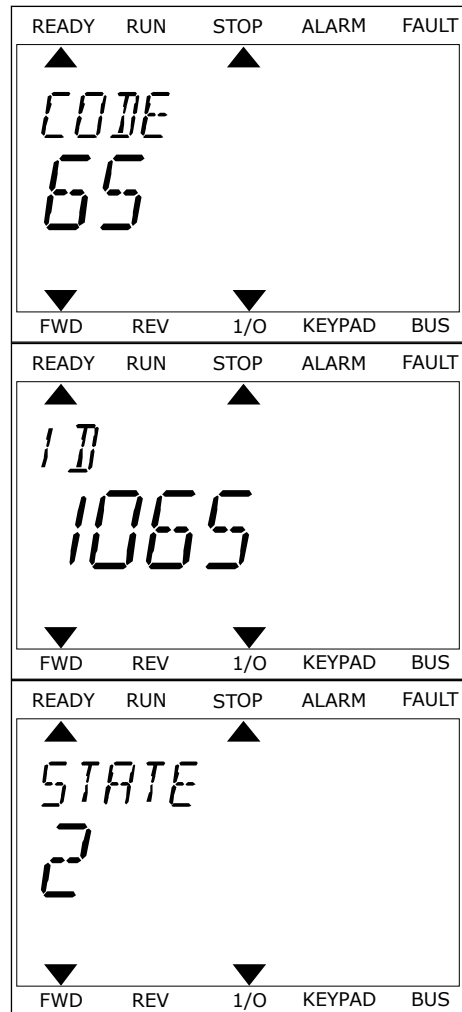
- Premere OK per accedere alla Memoria guasti.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
▲				
FAULT HIST				
M4.3				
▼				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- Per esaminare i dati relativi a un guasto, premere nuovamente OK.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
▲				
COMMUNICAT				
M4.3 1				
▼				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 3 Utilizzare il pulsante freccia giù per esaminare tutti i dati.



10.3 CODICI DEI GUASTI

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
1	1	Sovracorrente (guasto hardware)	<p>La corrente sul cavo motore è troppo elevata ($>4 \cdot I_H$). La causa potrebbe essere una delle seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • incremento di carico improvviso • corto circuito sui cavi motore • tipo di motore errato 	<p>Controllare il carico. Controllare il motore. Controllare i cavi e i collegamenti. Eeguire l'identificazione. Controllare i tempi di rampa.</p>
	2	Sovracorrente (guasto software)		
2	10	Sovratensione (guasto hardware)	<p>La tensione DC link è superiore ai limiti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tempo di decelerazione troppo breve • elevati picchi di sovratensione nell'alimentazione • Sequenza marcia/arresto troppo veloce 	<p>Impostare un tempo di decelerazione più lungo. Attivare il controllore di sovratensione. Controllare la tensione di ingresso.</p>
	11	Sovratensione (guasto software)		
3	20	Guasto terra (guasto hardware)	<p>La misurazione della corrente indica che la somma della corrente di fase del motore non è zero.</p> <ul style="list-style-type: none"> • malfunzionamento nell'isolamento dei cavi o del motore 	<p>Controllare i cavi motore e il motore.</p>
	21	Guasto terra (guasto software)		
5	40	Interruttore di carica	<p>L'interruttore di carica è aperto quando si seleziona il comando marcia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • malfunzionamento operativo • componente difettoso 	<p>Resettare il guasto e riavviare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.</p>

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
7	60	Saturazione	<ul style="list-style-type: none">componente difettoso	<p>Questo guasto non può essere ripristinato dal pannello di controllo.</p> <p>Disattivare l'alimentazione. NON RIAVVIARE L'INVERTER o COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE!</p> <p>Chiedere istruzioni al produttore.</p> <p>Se questo guasto si verifica insieme a F1, controllare il motore e i relativi cavi.</p>

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto	
8	600	Guasto di sistema	Non vi è comunicazione tra la scheda di controllo e l'alimentazione.	Resettare il guasto e riavviare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.	
	602		Il watchdog ha resettato la CPU.		
	603		La tensione dell'alimentatore ausiliario nell'unità di alimentazione è troppo bassa.		
	604		Guasto fase: La tensione di una fase in uscita non corrisponde al valore di riferimento.	Scaricare il software più recente dal sito Web di Vacon. Aggiornare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.	
	605		Guasto in CPLD, ma mancano informazioni dettagliate sul guasto.		
	606		Il software dell'unità di controllo non è compatibile con il software dell'unità di alimentazione.		
	607		Non è possibile leggere la versione del software. Sull'unità di alimentazione non è installato alcun software.		Aggiornare il software dell'unità di potenza. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	608		Un sovraccarico della CPU. Una parte del software (ad esempio, l'applicazione) ha causato una situazione di sovraccarico.		Resettare il guasto e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	609		Accesso alla memoria non riuscito. Ad esempio, non è stato possibile ripristinare le variabili conservate.		
	610		Impossibile leggere le proprietà del dispositivo necessarie.		
	647		Errore software.	Scaricare il software più recente dal sito Web di Vacon. Aggiornare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.	
	648		Nell'applicazione è stato usato un blocco funzione non valido. Il software di sistema non è compatibile con l'applicazione.		
649	Un sovraccarico delle risorse. Un malfunzionamento durante il caricamento, il ripristino o il salvataggio dei parametri.				

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
9	80	Sottotensione (guasto)	La tensione DC link è inferiore ai limiti.	In caso di un'interruzione temporanea dell'alimentazione, resettare il guasto e riavviare l'inverter. Controllare l'alimentazione. Se l'alimentazione è sufficiente, allora il guasto è interno. Chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	81	Sottotensione (allarme)	<ul style="list-style-type: none"> • tensione troppo bassa • Guasto interno inverter • un fusibile di ingresso difettoso • l'interruttore di alimentazione esterno non è chiuso <p>NOTA!</p> <p>Questo guasto si attiva soltanto se l'inverter si trova nello stato di marcia.</p>	
10	91	Fase di ingresso	Manca la fase della linea di ingresso.	Controllare la tensione di alimentazione, i fusibili e il cavo.
11	100	Supervisione fase di uscita	La misurazione della corrente indica che non vi è corrente su una fase del motore.	Controllare il motore e il relativo cavo.
13	120	Temperatura insufficiente inverter CA (guasto)	Temperatura troppo bassa nel dissipatore di calore dell'unità di alimentazione o nella scheda di alimentazione. La temperatura del dissipatore di calore è inferiore a -10°C.	
	121	Temperatura insufficiente dell'inverter (allarme)		
14	130	Surriscaldamento inverter CA (guasto, dissipatore)	Temperatura troppo alta nel dissipatore di calore dell'unità di alimentazione o nella scheda di alimentazione. La temperatura del dissipatore di calore è superiore a 100°C.	Controllare l'effettiva quantità e l'effettivo flusso di aria di raffreddamento. Verificare che non vi sia polvere sul dissipatore di calore. Controllare la temperatura ambiente. Accertarsi che la frequenza di commutazione non sia troppo alta rispetto alla temperatura ambiente e al carico del motore.
	131	Surriscaldamento inverter CA (allarme, dissipatore)		
	132	Surriscaldamento inverter CA (guasto, scheda)		
	133	Surriscaldamento inverter CA (allarme, scheda)		
15	140	Stallo motore	Il motore è in stallo.	Controllare il motore e il carico.

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
16	150	Surriscaldamento motore	Il carico sul motore è troppo pesante.	Diminuire il carico del motore. Se non è presente un sovraccarico del motore, controllare i parametri del modello di temperatura.
17	160	Sottocarico motore	Il carico sul motore è insufficiente.	Controllare il carico.
19	180	Sovraccarico di potenza (supervisione a breve termine)	La potenza dell'inverter è troppo alta.	Ridurre il carico.
	181	Sovraccarico di potenza (supervisione a lungo termine)		
25		Err. ctrl motore	Malfunzionamento nell'identificazione dell'angolo di avvio. Un errore generico del controllo motore.	

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
30	290	Disab sicura off	Il segnale di disabilitazione sicura off A non consente di impostare l'inverter sullo stato PRONTO.	Resettare il guasto e riavviare l'inverter. Controllare i segnali dalla scheda di controllo all'unità di alimentazione e il connettore D.
	291	Disab sicura off	Il segnale di disabilitazione sicura off B non consente di impostare l'inverter sullo stato PRONTO.	
	500	Configurazione sicurezza	È stato installato l'interruttore della configurazione di sicurezza.	Rimuovere l'interruttore della configurazione di sicurezza dalla scheda di controllo.
	501	Configurazione sicurezza	Sono presenti troppe schede opzionali STO. È consentita una sola scheda.	Tenere una sola delle schede opzionali STO. Rimuovere le altre. Vedere il manuale della sicurezza.
	502	Configurazione sicurezza	La scheda opzionale STO è stata installata in uno slot errato.	Inserire la scheda opzionale STO nello slot corretto. Vedere il manuale della sicurezza.
	503	Configurazione sicurezza	Non vi è alcun interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda di controllo.	Installare l'interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda di controllo. Vedere il manuale della sicurezza.
	504	Configurazione sicurezza	L'interruttore della configurazione di sicurezza non è stato installato correttamente sulla scheda di controllo.	Installare l'interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda di controllo in posizione corretta. Vedere il manuale della sicurezza.
	505	Configurazione sicurezza	L'interruttore della configurazione di sicurezza non è stato installato correttamente sulla scheda opzionale STO.	Controllare l'installazione dell'interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda opzionale STO. Vedere il manuale della sicurezza.
	506	Configurazione sicurezza	La comunicazione con la scheda opzionale STO è assente.	Controllare l'installazione della scheda opzionale STO. Vedere il manuale della sicurezza.
507	Configurazione sicurezza	La scheda opzionale STO non è compatibile con l'hardware.	Resettare l'inverter e riavviarlo. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.	

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
30	520	Diagnostica sicurezza	Gli ingressi STO hanno uno stato differente.	Controllare l'interruttore di sicurezza esterno. Controllare il collegamento e il cavo di ingresso dell'interruttore di sicurezza. Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	521	Diagnostica sicurezza	Malfunzionamento nella diagnostica del termistore ATEX. Il collegamento nell'ingresso del termistore ATEX è assente.	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, sostituire la scheda opzionale.
	522	Diagnostica sicurezza	Corto circuito nel collegamento dell'ingresso del termistore ATEX.	Controllare il collegamento dell'ingresso del termistore ATEX. Controllare il collegamento dell'ATEX esterno. Controllare il termistore ATEX esterno.
	523	Diagnostica sicurezza	Si è verificato un problema nel circuito di sicurezza interno.	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	524	Diagnostica sicurezza	Sovratensione nella scheda opzionale di sicurezza	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	525	Diagnostica sicurezza	Sottotensione nella scheda opzionale di sicurezza	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	526	Diagnostica sicurezza	Malfunzionamento interno nella CPU della scheda opzionale di sicurezza o nella gestione della memoria	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	527	Diagnostica sicurezza	Malfunzionamento interno della funzione di sicurezza	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	530	Coppia di sicurezza off	È stato collegato un arresto di emergenza oppure è stata attivata qualche altra funzionalità STO.	Quando viene attivata la funzione STO, l'inverter è in sicurezza.
32	312	Raffreddamento ventola	È stato raggiunto il limite di durata della ventola.	Sostituire la ventola e resettare il relativo contatore.

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
33		Fire mode attivo	La modalità Fire mode dell'inverter è abilitata. Le protezioni dell'inverter non sono in uso.	
37	360	Dispositivo cambiato (stesso tipo)	La scheda opzionale è stata sostituita con una nuova utilizzata in precedenza nel medesimo slot. I parametri sono disponibili nell'inverter.	L'inverter è pronto per l'uso. L'inverter utilizza le impostazioni dei parametri precedenti.
38	370	Dispositivo aggiunto (stesso tipo)	Scheda opzionale aggiunta. La stessa scheda opzionale era stata già utilizzata in precedenza nel medesimo slot. I parametri sono disponibili nell'inverter.	L'inverter è pronto per l'uso. L'inverter utilizza le impostazioni dei parametri precedenti.
39	380	Dispositivo rimosso	Era stata rimossa una scheda opzionale dallo slot.	Il dispositivo non è disponibile. Resettare il guasto.
40	390	Dispositivo sconosciuto	È stato collegato un dispositivo sconosciuto (unità di alimentazione/scheda opzionale)	Il dispositivo non è disponibile.
41	400	Temperatura IGBT	La temperatura IGBT calcolata (temperatura unità + I2T) è troppo alta.	Controllare il carico. Controllare la taglia del motore. Eseguire l'identificazione.
43	420	Guasto encoder	Manca il canale A dell'encoder 1.	Controllare i collegamenti dell'encoder. Controllare l'encoder e il relativo cavo. Controllare la scheda dell'encoder. Controllare la frequenza dell'encoder nell'anello aperto.
	421		Manca il canale B dell'encoder 1.	
	422		Mancano entrambi i canali dell'encoder 1.	
	423		Encoder invertito.	
	424		Manca la scheda dell'encoder.	
44	430	Dispositivo cambiato (tipo diverso)	La scheda opzionale è stata sostituita con una nuova non utilizzata in precedenza nel medesimo slot. Nessuna impostazione parametri salvata.	Impostare nuovamente i parametri dell'unità di alimentazione.

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
45	440	Dispositivo aggiunto (tipo diverso)	È presente una nuova scheda opzionale di tipo differente. Nessun parametro è disponibile nelle impostazioni.	Impostare nuovamente i parametri dell'unità di alimentazione.
51	1051	Guasto esterno	È stato attivato il segnale di ingresso digitale selezionato tramite il parametro P3.5.1.7 o P3.5.1.8.	
52	1052	Guasto comunicazione pannello	Il collegamento tra il pannello di controllo e l'inverter è difettoso.	Controllare il collegamento del pannello di controllo e il relativo cavo.
	1352			
53	1053	Guasto comunicazione bus di campo	Il collegamento dati tra il master del bus di campo e la scheda del bus di campo è difettoso.	Controllare l'installazione e il master del bus di campo.
54	1354	Guasto Slot A	Scheda opzionale o slot difettoso	Controllare la scheda e lo slot.
	1454	Guasto Slot B		
	1654	Guasto Slot D		
	1754	Guasto Slot E		
65	1065	Errore di comunicazione con il PC	Il collegamento dati tra il PC e l'inverter è difettoso.	
66	1066	Guasto termist.	La temperatura del motore è aumentata.	Controllare il raffreddamento e il carico del motore. Controllare il collegamento del termistore. Se l'ingresso termistore non è in uso, è necessario metterlo in corto circuito.
69	1310	Errore mappatura bus di campo	Il numero identificativo utilizzato per mappare i valori su Uscita dati processo bus di campo non è valido.	Controllare i parametri nel menu Mappatura dati del bus di campo.
	1311		Non è possibile convertire uno o più valori per Uscita dati processo bus di campo.	Il tipo di valore è indefinito. Controllare i parametri nel menu Mappatura dati del bus di campo.
	1312		Si è verificata un'eccedenza (overflow) durante la mappatura e la conversione dei valori per Uscita dati processo bus di campo (16 bit).	

Tabella 61: Codici dei guasti

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
101	1101	Guasto supervisione processo (PID1)	Il controllore PID: il valore di feedback non rientra nei limiti di supervisione e va oltre il ritardo, se impostato.	
105	1105	Guasto supervisione processo (PID2)	Il controllore PID: il valore di feedback non rientra nei limiti di supervisione e va oltre il ritardo, se impostato.	

VACON®

www.danfoss.com

Vacon Ltd
Member of the Danfoss Group
Runsorintie 7
65380 Vaasa
Finland

Document ID:



Rev. J1

Sales code: DOC-APP100HVAC+DLIT