



Messaggio visualizzato

61-33

Parametri di comunicazione).

Tastierino digitale

Leggere attentamente questo foglio di istruzione prima dell'installazione e messa in servizio.
Il contenuto di questo foglio di istruzione e il driver possono essere modificati senza preavviso. Contattare il nostro distributore o scaricare l'istruzione più aggiornata dal sito http://www.gefran.com (selezionare: Prodotti /Drive & Motion Control/Inverter)

## **D**escrizione del tastierino digitale



### **6** Diagramma di flusso operativo





### 2 Descrizione del messaggio visualizzato

Messaggio visualizzato	Descrizioni
60.00	Comando di frequenza master del drive CA.
* <u>58.88</u>	Frequenza di esercizio effettiva presente ai morsetti U, V, e W.
J <b>180.00</b>	Unità personalizzata (u)
8 5.8	Corrente di uscita presente ai morsetti U, V, e W.
<b>-8830</b>	Premere A per cambiare la modalità in LETTURA. Premere PROG/DATA per circa 2 sec o finché l'unità non lampeggia, quindi leggere i parametri del drive CA sul tastierino digitale Memory KB-ADV20/50. Si possono leggere 4 gruppi di parametri su Memory KB-ADV20/50. (lettura 0 – lettura 3)
5808-	Premere A per cambiare la modalità in SALVA. Premere PROG/DATA per circa 2 sec o finché l'unità non lampeggia, poi scrivere i parametri del drive CA dal tastierino digitale Memory KB-ADV20/50. Se è stato salvato indicherà il tipo di drive CA.
08-00	Impostazione del parametro specificato.
10	Valore effettivo memorizzato nel parametro specificato.
	Guasto esterno
-End-	Appare "End" per circa 1 secondo se i dati di ingresso immessi sono stati accettati. Dopo aver impostato un valore del parametro, il nuovo valore viene automaticamente salvato nella memoria. Per modificare una voce, usare i tastl $\frown$ o $\bigtriangledown$ .
-800-	Appare "Err" se il valore immesso non è valido.

### Descrizioni

Errore di comunicazione. Per maggiori dettagli consultare il manuale utente del drive CA (Capitolo 5, Gruppo 9

### MEMORY KB-ADV20/50 Diagramma di flusso operativo





Please thoroughly read this instruction sheet before installation and putting it into use.
The content of this instruction sheet and the driver file may be revised without prior notice. Please consult our distributors or download the most updated instruction version at http://www.gefran.com (select: Products/Drive & Motion Control/Inverter)

**Digital keypad** 



### **6** Operation Flow Chart



# **2** Explanation of Display Message

Display Message	Descriptions
5000	The AC motor drive Master Frequency Command.
* <b>S888</b>	The Actual Operation Frequency present at terminals U, V, and W.
J 18000	The custom unit (u)
8 5.0	The output current present at terminals U, V, and W.
-8830	Press A to change the mode to READ. Press PROG/DATA for about 2 sec or until it's flashing, read the parameters of AC drive to the digital keypad KB-ADV20/50. It can read 4 groups of parameters to KB-ADV20/50. (read 0 - read 3)
5808-	Press to change the mode to SAVE. Press PROG/DATA for about 2 sec or until it's flashing, then write the parameters from the digital keypad KB-ADV20/50 to AC drive. If it has saved, it will show the type of AC motor drive.
06-00	The specified parameter setting.
10	The actual value stored in the specified parameter.
E.F. ]	External Fault
-End-	"End" displays for approximately 1 second if the entered input data have been accepted. After a parameter value has been set, the new value is automatically stored in memory. To modify an entry, use the ▲ or ▼ keys.
-800-	"Err" displays if the input is invalid.
[81-33]	Communication Error. Please check the AC motor drive user manual (Chapter 4, Group 9 Communication Parameter) for more details.