# **GAB H844**

grifo® Analog BLOCK Housing, 8 in analogici, 4 in opto, 4 out Relè

# CAN GM2

CAN grifo<sup>®</sup> Mini Modulo AT89c51CC02

MANUALE TECNICO





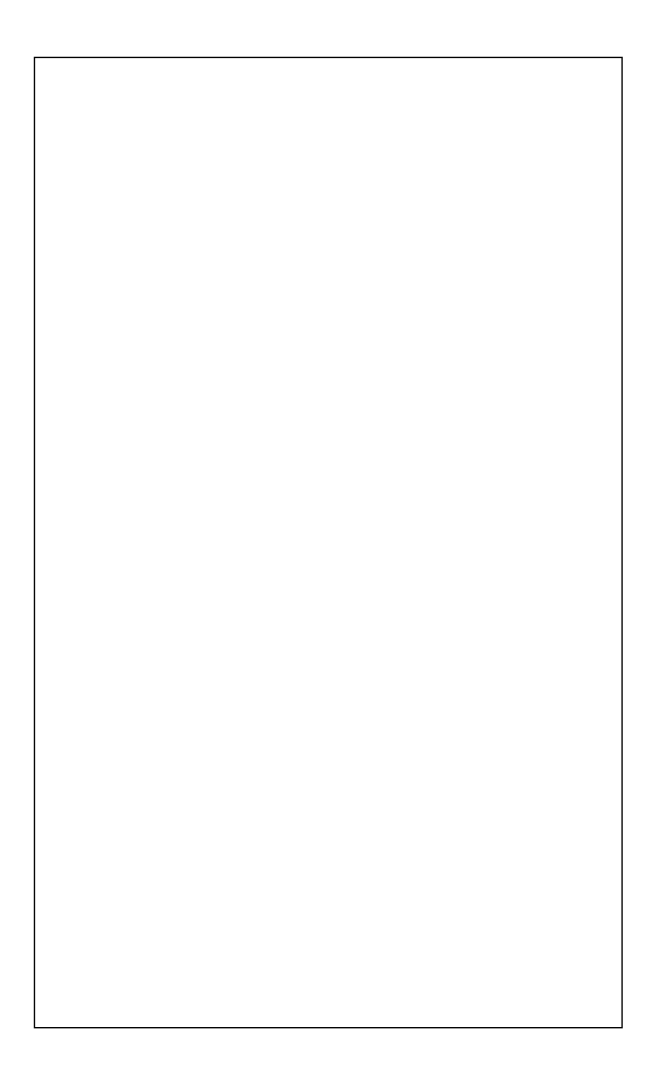


Via dell' Artigiano, 8/6 40016 San Giorgio di Piano (Bologna) ITALY E-mail: grifo@grifo.it

http://www.grifo.it http://www.grifo.com Tel. +39 051 892.052 (r.a.) FAX: +39 051 893.661

GAB H844+CAN GM2 Rel. 3.00 Edizione 20 Novembre 2008

GBC®, grifo®, sono marchi registrati della ditta grifo®



# **GAB H844**

grifo® Analog BLOCK Housing, 8 in analogici, 4 in opto, 4 out Relè

# CAN GM2

CAN grifo<sup>®</sup> Mini Modulo AT89c51CC02

### MANUALE TECNICO

Accoppiata tra scheda d'interfaccia della serie Analog Block GAB H844 e Mini Modulo Con core 8051 da 28 piedini CAN GM2, in grado di gestire applicazioni che coinvolgono sia segnali Analogici che Digitali e comunicazioni su linea CAN.



Via dell' Artigiano, 8/6 40016 San Giorgio di Piano (Bologna) ITALY

E-mail: grifo@grifo.it

http://www.grifo.it http://www.grifo.com Tel. +39 051 892.052 (r.a.) FAX: +39 051 893.661

GAB H844+CAN GM2

Rel. 3.00

Edizione 20 Novembre 2008

-abaco -, GPC®, grifo®, sono marchi registrati della ditta grifo®

#### Vincoli sulla documentazione grifo® Tutti i Diritti Riservati

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, memorizzata in un archivio o tradotta in altre lingue, con qualunque forma o mezzo, sia esso elettronico, meccanico, magnetico ottico, chimico, manuale, senza il permesso scritto della **grifo**<sup>®</sup>.

#### **IMPORTANTE**

Tutte le informazioni contenute sul presente manuale sono state accuratamente verificate, ciononostante **grifo**<sup>®</sup> non si assume nessuna responsabilità per danni, diretti o indiretti, a cose e/o persone derivanti da errori, omissioni o dall'uso del presente manuale, del software o dell' hardware ad esso associato.

**grifo**<sup>®</sup> altresi si riserva il diritto di modificare il contenuto e la veste di questo manuale senza alcun preavviso, con l' intento di offrire un prodotto sempre migliore, senza che questo rappresenti un obbligo per **grifo**<sup>®</sup>.

Per le informazioni specifiche dei componenti utilizzati sui nostri prodotti, l'utente deve fare riferimento agli specifici Data Book delle case costruttrici o delle seconde sorgenti.

#### LEGENDA SIMBOLI

Nel presente manuale possono comparire i seguenti simboli:



Attenzione: Pericolo generico



Attenzione: Pericolo di alta tensione



Attenzione: Dispositivo sensibile alle cariche elettrostatiche

#### **MARCHI REGISTRATI**

GPC<sup>®</sup>, grifo<sup>®</sup>: sono marchi registrati della grifo<sup>®</sup>.

Altre marche o nomi di prodotti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

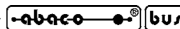
### **INDICE GENERALE**

RISORSE DELL'ACCOPPIATA	. 1
PROGRAMMAZIONE ISP	. 1
COLLEGAMENTI DELL'ACCOPPIATA	1



### INDICE DELLE FIGURE

FIGURA 1: TABELLA COLLEGAMENTI (1 DI 5)	2
FIGURA 2: TABELLA COLLEGAMENTI (2 DI 5)	
FIGURA 3: TABELLA COLLEGAMENTI (3 DI 5)	
FIGURA 4: TABELLA COLLEGAMENTI (4 DI 5)	
FIGURA 5: TABELLA COLLEGAMENTI (5 DI 5)	
TIGURA 3. TADELLA CULLEGAMENTI (3 DI 3)	Ų



#### RISORSE DELL'ACCOPPIATA

L'accoppiata GAB H844 + CAN (	GM2 o	dispon	e delle	e segu	enti ri	sorse:		
Tensione fondo scala A/D converte	er (Vf	s):						2,5 V
Ingressi analogici condizionati (0÷	20 m	4, 4÷2	0 mA	, 0÷V	fs, 0÷4	1*Vfs	):	6
Ingressi analogici diretti (0÷Vfs):								4
Uscite a relé:								2
Ingressi digitali optoisolati: .								4
Ingressi digitali TTL bufferati:								4
Segnali multifunzione TTL: .								4
Linea seriale asincrona RS 232:			•					SI
Linea seriale asincrona TTL: .								SI
Linea seriale asincrona RS 422:								SI
Linea seriale asincrona RS 485:								SI
Linea seriale asincrona Current Lo	op:							SI
Linea seriale sincrona I2C BUS:								<b>SI</b> , software
Interfaccia CAN:								SI
Interfaccia USB:								NO
Real Time Clock:			•				•	SI

Da ricrordare che la precedente lista elenca le massime risorse disponibili e che alcune di queste non sono contemporaneamente utilizzabili, ma sono a mutua esclusione, come indicato dalle figure seguenti.

#### PROGRAMMAZIONE ISP

Sull'accoppiata GAB H844 + CAN GM2 si può facilmente selezionare il modo operativo, direttamente da uno dei connettori per il campo, come segue:

CN4.1 non collegato -> Modalità **RUN**: viene eseguito il programma applicativo

CN4.1 collegato a CN4.9 -> Modalità **DEBUG**: viene eseguito il boot loader, che consente di aggiornare le memorie di bordo del Mini Modulo, tramite un normale PC collegato in seriale RS 232, che esegue il **FLIP**.

Per cortocircuitare o meno i pin 1 e 9 di CN4, durante l'accensione dell'accoppiata, l'utente può comodamente usare un interruttore, un jumper, un pulsante, ecc.

#### COLLEGAMENTI DELL'ACCOPPIATA

Nelle tabelle che seguono sono riportati i collegamenti di tutti i segnali a disposizione utente della **GAB H844** rispetto al mini modulo **CAN GM2**. Con questi collegamenti l'utente può facilmente gestire tutte le risorse disponibili sia dal punto di vista hardware che software.

Una trattazione più dettagliata, (schemi di collegamento, disposizione segnali su connettori, alimentazione, configurazione jumpers, gestione software, ecc.) é disponibile nei manuali tecnici dei due moduli che formano l'accoppiata.

Nelle tabelle sono presenti alcune abbreviazioni e rimandi:

N.C. = Non Connesso

N.M. = Non Montato

\*1 = Da configurare a seconda del colleggamento effettuato.



FIGURA 1: TABELLA COLLEGAMENTI (1 DI 5)

FIGURA 2: TABELLA COLLEGAMENTI (2 DI 5)

Connettore. pin GAB H844	Nome segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin CAN GM2	Configurazione CAN GM2	Nome segnale CAN GM2	Utilizzo su CAN GM2
CN5: Conne	ttore per linea se	CN5: Connettore per linea seriale asincrona in	RS 422				
CN5.1	+5 VdcF	1	28	28	1	+5 Vdc	-
CN5.2	ı	J10 in 2-3	-	-	1	1	1
CN5.3	TX- RS422	J1, J9 *1	V	_		T.D D 8,323 T.D T.TI D2 1	
CN5.4	TX+ RS422	J2, J3, J4 in 1-2	4	<b>1</b>	DSW1.2,3 OFF	1XD NS232, 1XD 11E, F3:1	1
CN5.5	RX+ RS422	J. J. J. Z3 IC3, 4=N.M.	τ	c	DSW1.4,5 ON	D.D D8222 D.D TTI D2 0	
CN5.6	RX- RS422	IC1, 2=MAX 483	O.	J.		NAD N3232, NAD 11E, 13:0	1
CN5.7	GND	ı	14	14	ı	GND	1
CN5.8	ı	J11 in 2-3	-	1	ı	1	1
ı	DIR	ı	24	24	ı	P1.3, ADC3, CEX0	-
CN5: Conne	ttore per linea se	CN5: Connettore per linea seriale asincrona in	RS 485				
CN5.1	+5 VdcF	-	87	28	-	+5 Vdc	-
CN5.2	-	J10 in 2-3	-	-	-	-	-
CN5.3	1	J1, J9 *1	V	4		T*D RS232 T*D TTI P3 1	
CN5.4	-	J2, J3, J4 in 1-2	t	+	DSW1.2,3 OFF	170 17575, 170 110, 15:1	_
CN5.5	RXTX+ RS485	IC2, 3, 4=N.M.	t	r	DSW1.4,5 ON	Ryb B8333 Byb TH B3 0	
CN5.6	RXTX- RS485	IC1=MAX 483	C C	J		NAD N3232, NAD 11E, 15:0	_
CN5.7	GND	-	14	14	-	GND	-
CN5.8	-	J11 in 2-3	-	-	-	-	-
1	DIR	-	24	24	-	P1.3, ADC3, CEX0	-

FIGURA 3: TABELLA COLLEGAMENTI (3 DI 5)

Connettore.	Nome segnale	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin CAN	Configurazione CAN GM2	Nome segnale CAN GM2	Utilizzo su CAN GM2
CN5: Connet	tore per linea se	CN5: Connettore per linea seriale asincrona in	Current Loop	Loop			
CN5.1	+5 VdcF		28	28		+5 Vdc	
CN5.2	1	J10 in 2-3			1	1	1
CN5.3	TX- C.L.	J1, J9 N.C.	_	_		T. T	
CN5.4	TX+ C.L.	J2, J3, J4 in 1-2	4	4	DSW1.2,3 OFF	IXD N3232, IXD IIE, F3.1	ı
CN5.5	RX+ C.L.	IC3=HP 4100	2	2	DSW1.4,5 ON	D.D D6222 D.D TTI D2 0	
CN5.6	RX- C.L.	IC4=HP 4200	n	n		NAD N3232, NAD 11E, F3.0	ı
CN5.7	GND	ı	14	14	1	GND	ı
CN5.8	1	J11 in 2-3	-	1	1	ı	ı
CN6: Connet	ttore per segnali	CN6: Connettore per segnali multifunzione, CA	N, ecc.				
CN6.1	+5 Vdc	ı	28	28	ı	+5 Vdc	ı
CN6.2	MM PIN 21	J33 in 2-3	21	21	1	P1.6 , ADC6	ı
CN6.3	CANL	J8 *1	∞	8	1	CANL	ı
CN6.4	/INTRTC	ı	5	5	ı	/INTRTC	RTC+SRAM
CN6.5	CANH	J8 *1	6	6	ı	CANH	ı
CN6.6	MM PIN 23	J31 in 2-3	23	23	ı	P1.4, ADC4, CEX1	ı
CN6.7	GND	1	14	14	ı	GND	ı
CN6.8	MM PIN 22	J32 in 2-3	22	22	ı	P1.5, ADC5	ı
CN7: Connet	ttore per interfa	CN7: Connettore per interfaccia USB -> NON	DISPONIBILE	NIBILE			

FIGURA 4: TABELLA COLLEGAMENTI (4 DI 5)

Connettono	Nomo			Din			
pin GAB H844	segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	CAN GM2	Configurazione CAN GM2	Nome segnale CAN GM2	Utilizzo su CAN GM2
CN8: Conne	CN8: Connettore per linea I2C BUS	2C BUS					
CN8.1	+5 Vdc	ı	28	28	ı	+5 Vdc	ı
CN8.2	SCL	ı	9	9	ı	P2.0, SCL	RTC+SRAM
CN8.3	SDA	ı	7	L	ı	P2.1, SDA	RTC+SRAM
CN8.4	GND	ı	14	14	1	GND	ı
CN9: Conne	ttore per segnali	CN9: Connettore per segnali multifunzione, ingressi TTL	ressi TT	$\mathbf{r}$			
CN9.1	+5 Vdc	-	28	28	-	+5 Vdc	ı
CN9.2	INI AUX	J35 in 2-3	16	16	1	P3.5, T1	ı
CN9.3	IN2 AUX	J36 in 2-3	17	17	ı	P3.4, T0	ı
CN9.4	IN3 AUX	J37 in 2-3	18	18	1	P3.3 , /INT1	ı
CN9.5	IN4 AUX	J38 in 2-3	19	19	ı	P3.2, /INT0	ı
6N9.6	N.C.	-	1	-	-	-	-
CN9.7	GND	-	14	14	1	GND	1
CN9.8	MM PIN 20	J34 in 2-3	20	20	-	P1.7 , ADC7	-

FIGURA 5: TABELLA COLLEGAMENTI (5 DI 5)