

GAB H844

grifo® Analog BLOCK Housing, 8 in Analogici, 4 in Opto, 4 out Relè

GMM 518

grifo® Mini Modulo Atmel AT89C51AC2

MANUALE TECNICO



grifo®

ITALIAN TECHNOLOGY

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>

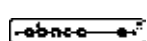
Tel. +39 051 892.052 (r.a.) FAX: +39 051 893.661



GAB H844+GMM 518

Rel. 3.00

Edizione 09 Settembre 2011

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



GAB H844

grifo® Analog BLOCK Housing, 8 in Analogici, 4 in Opto, 4 out Relè

GMM 518

grifo® Mini Modulo Atmel AT89C51AC2

MANUALE TECNICO

Accoppiata tra scheda d'interfaccia della serie **Analog Block GAB H844** e **Mini Modulo** con Core **8051** da **28** piedini **GMM 518**, in grado di gestire applicazioni che coinvolgono sia Comunicazioni Seriali che applicazioni con segnali **Analogici** che **Digitali**.

grifo®

ITALIAN TECHNOLOGY

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>

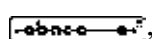
Tel. +39 051 892.052 (r.a.) FAX: +39 051 893.661



GAB H844+GMM 518

Rel. 3.00

Edizione 09 Settembre 2011



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**[®].

IMPORTANTE

Tutte le informazioni contenute sul presente manuale sono state accuratamente verificate, ciononostante **grifo**[®] 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[®] altresì 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**[®].

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

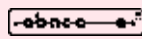


Attenzione: Pericolo di alta tensione



Attenzione: Dispositivo sensibile alle cariche elettrostatiche

MARCHI REGISTRATI

, **GPC**[®], **grifo**[®] : sono marchi registrati della **grifo**[®].

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

INDICE GENERALE

RISORSE DELL'ACCOPIATA.....	1
COLLEGAMENTI DELL'ACCOPIATA.....	1



INDICE DELLE FIGURE

FIGURA 1: TABELLA COLLEGAMENTI (1 DI 5)	2
FIGURA 2: TABELLA COLLEGAMENTI (2 DI 5)	3
FIGURA 3: TABELLA COLLEGAMENTI (3 DI 5)	4
FIGURA 4: TABELLA COLLEGAMENTI (4 DI 5)	5
FIGURA 5: TABELLA COLLEGAMENTI (5 DI 5)	6

RISORSE DELL'ACCOPIATA

L'accoppiata **GAB H844** + **GMM 518** dispone delle seguenti risorse:

Tensione fondo scala A/D converter (Vfs):	2,5 V o 3,3 V
Ingressi analogici condizionati (0÷20 mA, 4÷20 mA, 0÷Vfs, 0÷4*Vfs):	8
Ingressi analogici diretti (0÷Vfs):	4
Uscite a relé:	4
Ingressi digitali optoisolati:	4
Ingressi digitali TTL bufferati:	4
Segnali multifunzione TTL:	6
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 Loop:	SI
Linea seriale sincrona I2C BUS:	SI, Firmware
Interfaccia CAN:	NO
Interfaccia USB:	NO
Real Time Clock:	NO

Da ricordare 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.

COLLEGAMENTI DELL'ACCOPIATA

Nelle tabelle che seguono sono riportati i collegamenti di tutti i segnali a disposizione utente della **GAB H844** rispetto al mini modulo **GMM 518**. 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 collegamento effettuato.

Connettore. pin GAB H844	Nome segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin GMM 518	Configurazione GMM 518	Nome segnale GMM 518	Utilizzo su GMM 518
CN1: Connettore per Uscite a Relé							
CN1.1	OUT A1	-	15	15	-	P3.6	-
CN1.2	COMMON A	-	-	-	-	-	-
CN1.3	OUT A2	-	13	13	-	P3.7	-
CN1.4	OUT B1	-	12	12	-	P2.2	-
CN1.5	OUT B2	-	11	11	-	P2.3	-
CN1.6	COMMON B	-	-	-	-	-	-
CN3: Connettore per Ingressi Digitali Optoisolati							
CN3.1	IN1	J35 in 1-2	16	16	-	P3.5, T1	-
CN3.2	IN2	J36 in 1-2	17	17	-	P3.4, T0	-
CN3.3	IN3	J37 in 1-2	18	18	-	P3.3, INT1	-
CN3.4	IN4	J38 in 1-2	19	19	-	P3.2, INT0	-
CN3.5	COM1	-	-	-	-	-	-
CN4: Connettore per Ingressi Analogici							
CN4.1	AIN1	-	27	27	-	P1.0, AN0	-
CN4.2	AIN2	-	26	26	-	P1.1, AN1	-
CN4.3	AIN3	-	25	25	-	P1.2, AN2	-
CN4.4	AIN4	-	10	10	-	P2.4	-
CN4.5	AIN5	J31 in 1-2	23	23	-	P1.4, AN4	-
CN4.6	AIN6	J32 in 1-2	22	22	-	P1.5, AN5	-
CN4.7	AIN7	J33 in 1-2	21	21	-	P1.6, AN6	-
CN4.8	AIN8	J34 in 1-2	20	20	-	P1.7, AN7	-
CN4.9	AGND	-	14	14	-	GND	-
-	Vref	J11 in 2-3	1	1	-	Vref	-

FIGURA 1: TABELLA COLLEGAMENTI (1 DI 5)

Connettore. pin GAB H844	Nome segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin GMM 518	Configurazione GMM 518	Nome segnale GMM 518	Utilizzo su GMM 518	
CN5: Connettore per Linea Seriale Asincrona in RS 232								
CN5.1	+5 VdcF	-	28	28	-	+Vdc POW	-	
CN5.2	-	J10 in 2-3	-	-	-	-	-	
CN5.3	TX RS232	J1, J9 N.C. J2, J3, J4 in 2-3 IC1, 2, 3, 4=N.I.M.	4	4	JUMPERS J1.A = 2-3 J1.B = 2-3 J1.a = ON	TX RS232, TX TTL, P3.1	-	
CN5.4	-		-	-		-	-	-
CN5.5	RX RS232		3	3		RX RS232, RX TTL, P3.0	-	
CN5.6	-		-	-		-	-	-
CN5.7	GND	-	14	14	-	GND	-	
CN5.8	-	J11 in 2-3	-	-	-	-	-	
CN5: Connettore per Linea Seriale Asincrona in TTL								
CN5.1	+5 VdcF	-	28	28	-	+Vdc POW	-	
CN5.2	-	J10 in 2-3	-	-	-	-	-	
CN5.3	TX TTL	J1, J9 N.C. J2, J3, J4 in 2-3 IC1, 2, 3, 4=N.I.M.	4	4	JUMPERS J1.A = 1-2 J1.B = 1-2 J1.a = OFF	TX RS232, TX TTL, P3.1	-	
CN5.4	-		-	-		-	-	-
CN5.5	RX TTL		3	3		RX RS232, RX TTL, P3.0	-	
CN5.6	-		-	-		-	-	-
CN5.7	GND	-	14	14	-	GND	-	
CN5.8	-	J11 in 2-3	-	-	-	-	-	

FIGURA 2: TABELLA COLLEGAMENTI (2 DI 5)

Connettore. pin GAB H844	Nome segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin GMM 518	Configurazione GMM 518	Nome segnale GMM 518	Utilizzo su GMM 518
CN5: Connettore per Linea Seriale Asincrona in RS 422							
CN5.1	+5 VdcF	-	28	28	-	+Vdc POW	-
CN5.2	-	J10 in 2-3	-	-	-	-	-
CN5.3	TX- RS422	J1, J9 *1	4	4	JUMPERS J1.A = 1-2 J1.B = 1-2	TX RS232, TX TTL, P3.1	-
CN5.4	TX+ RS422	J2, J3, J4 in 1-2 J5 in 2-3	3	3	J1.a = OFF	RX RS232, RX TTL, P3.0	-
CN5.5	RX+ RS422	IC3, 4=N.M.					
CN5.6	RX- RS422	IC1, 2=MAX 483					
CN5.7	GND	-	14	14	-	GND	-
CN5.8	-	J11 in 2-3	-	-	-	-	-
-	DIR	-	24	24	-	P1.3	-
CN5: Connettore per Linea Seriale Asincrona in RS 485							
CN5.1	+5 VdcF	-	28	28	-	+Vdc POW	-
CN5.2	-	J10 in 2-3	-	-	-	-	-
CN5.3	-	J1, J9 *1	4	4	JUMPERS J1.A = 1-2 J1.B = 1-2	TX RS232, TX TTL, P3.1	-
CN5.4	-	J2, J3, J4 in 1-2 J5 in 1-2	3	3	J1.a = OFF	RX RS232, RX TTL, P3.0	-
CN5.5	RXTX+ RS485	IC2, 3, 4=N.M.					
CN5.6	RXTX- RS485	IC1=MAX 483					
CN5.7	GND	-	14	14	-	GND	-
CN5.8	-	J11 in 2-3	-	-	-	-	-
-	DIR	-	24	24	-	P1.3	-

FIGURA 3: TABELLA COLLEGAMENTI (3 DI 5)

Connettore. pin GAB H844	Nome segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin GMM 518	Configurazione GMM 518	Nome segnale GMM 518	Utilizzo su GMM 518
CN5: Connettore per Linea Seriale Asincrona in Current Loop							
CN5.1	+5 VdcF	-	28	28	-	+Vdc POW	-
CN5.2	-	J10 in 2-3	-	-	-	-	-
CN5.3	TX- C.L.	J1, J9 N.C.	4	4	JUMPERS J1.A = 1-2 J1.B = 1-2 J1.a = OFF	TX RS232 , TX TTL , P3.1	-
CN5.4	TX+ C.L.	J2, J3, J4 in 1-2 IC1, 2=N.M. IC3=HP 4100 IC4=HP 4200					
CN5.5	RX+ C.L.		3	3		RX RS232 , RX TTL , P3.0	-
CN5.6	RX- C.L.						
CN5.7	GND	-	14	14	-	GND	-
CN5.8	-	J11 in 2-3	-	-	-	-	-
CN6: Connettore per Segnali Multifunzione, CAN, ecc.							
CN6.1	+5 Vdc	-	28	28	-	+Vdc POW	-
CN6.2	MM PIN 21	J33 in 2-3	21	21	-	P1.6 , AN6	-
CN6.3	MM PIN 8	J8 N.C	8	8	-	P4,0	-
CN6.4	/INTRTC	-	5	5	-	P2.5	-
CN6.5	MM PIN 9	J8 N.C.	9	9	-	P4.1	-
CN6.6	MM PIN 23	J31 in 2-3	23	23	-	P1.4 , AN4	-
CN6.7	GND	-	14	14	-	GND	-
CN6.8	MM PIN 22	J32 in 2-3	22	22	-	P1.5 , AN5	-

FIGURA 4: TABELLA COLLEGAMENTI (4 DI 5)

Connettore. pin GAB H844	Nome segnale GAB H844	Configurazione GAB H844	Pin ZC1	Pin GMM 518	Configurazione GMM 518	Nome segnale GMM 518	Utilizzo su GMM 518
CN7: Connettore per Interfaccia USB -> NON DISPONIBILE							
CN7.1	+5 Vdc USB	-	-	-	-	-	-
CN7.2	USB D-	-	8	8	-	-	-
CN7.3	USB D+	-	9	9	-	-	-
CN7.4	GND	-	14	14	-	GND	-
CN8: Connettore per Linea I2C BUS							
CN8.1	+5 Vdc	-	28	28	-	+Vdc POW	-
CN8.2	SCL	-	6	6	-	P4.0 , SCL	I2C BUS
CN8.3	SDA	-	7	7	-	P4.1 , SDA	I2C BUS
CN8.4	GND	-	14	14	-	GND	-
CN9: Connettore per Segnali Multifunzione, Ingressi TTL							
CN9.1	+5 Vdc	-	28	28	-	+Vdc POW	-
CN9.2	IN1 AUX	J35 in 2-3	16	16	-	P3.5 , T1	-
CN9.3	IN2 AUX	J36 in 2-3	17	17	-	P3.4 , T0	-
CN9.4	IN3 AUX	J37 in 2-3	18	18	-	P3.3 , INT1	-
CN9.5	IN4 AUX	J38 in 2-3	19	19	-	P3.2 , INT0	-
CN9.6	N.C.	-	-	-	-	-	-
CN9.7	GND	-	14	14	-	GND	-
CN9.8	MM PIN 20	J34 in 2-3	20	20	-	P1.7 , AN7	-
CN2: Connettore per Alimentazione							
CN2.1	Vac , +Vdc	-	-	-	-	-	-
CN2.2	GND	-	14	14	-	GND	-

FIGURA 5: TABELLA COLLEGAMENTI (5 DI 5)