



**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

## **DISTRIBUTORE GETTONI**

**mod. DAG**



REV. 210203



**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - ( I ) Tel/Fax ++39+89723589

**Glossario**

visualizzato	descrizione
	COSTO del gettone espresso in EURO. Nell'esempio 50 cent
	Logo della ditta. Cambia dopo qualche secondo.
	Possibilità di scegliere di operare sul gettone A
	Possibilità di scegliere di operare sul gettone B. Non usato in versione dag1H
	Programmazione del bonus A
	Programmazione del bonus b Non usato in versione dag1H
	Programmazione del malus A
	Programmazione del malus b Non usato in versione dag1H
	Intermittente indica che sono esauriti i relativi gettoni

PULSANTI	descrizione
	Il <b>+</b> Indica che prima occorre premere il pulsante <b>-1</b> poi , con questo premuto, premere <b>+1</b>



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

Cliente:

**Sig.**

Nome macchina **Gettone Gisa**

Codice macchina 1

Nome macchina **Gettone metallico**

Codice macchina 2

**Modello DAG1**

- Il modello DAG1 è un distributore di gettoni e /o monete di plastica o metallici.


- Alimentazione a NORME 12Vac.





**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - ( I ) Tel/Fax ++39+89723589

**Modello DAG**

Descrizione tasti: 



**RESET** Inizializza la macchina come da DEFAULT



**OK** Premuto conferma l'ultima operazione.



**Modifica** Si entra nella sequenza per modificare i valori  
**+1** oppure incrementa di uno il valore selezionato  
**GETT. A** oppure seleziona il gettone A



**F1** Iniziare la sequenza per cancellare il numero di gettoni venduti  
oppure visualizza solo il numero di gettoni venduti



**-1** Decrementa di uno il valore selezionato  
**GETT. B** oppure seleziona il gettone B



Sequenza programmazione valori nuovi



Usa valori presenti in memoria

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

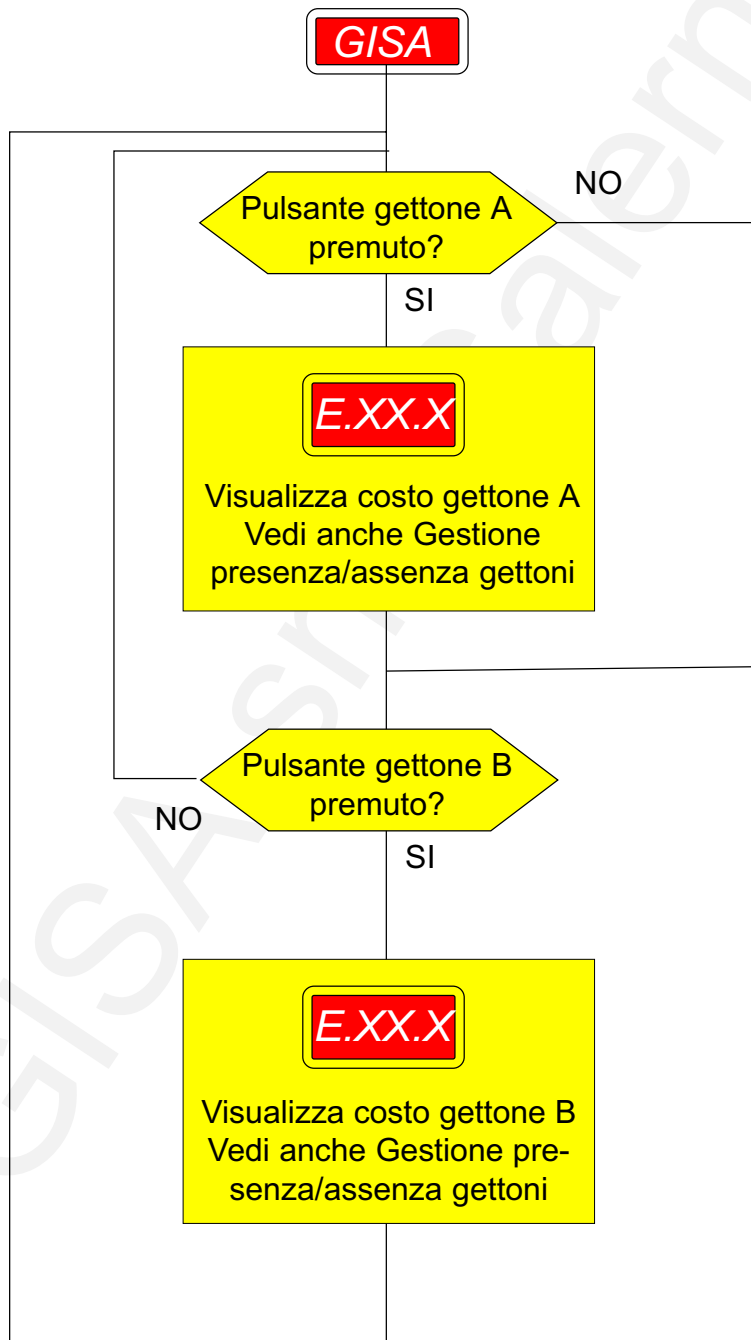




# Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

## Uso



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

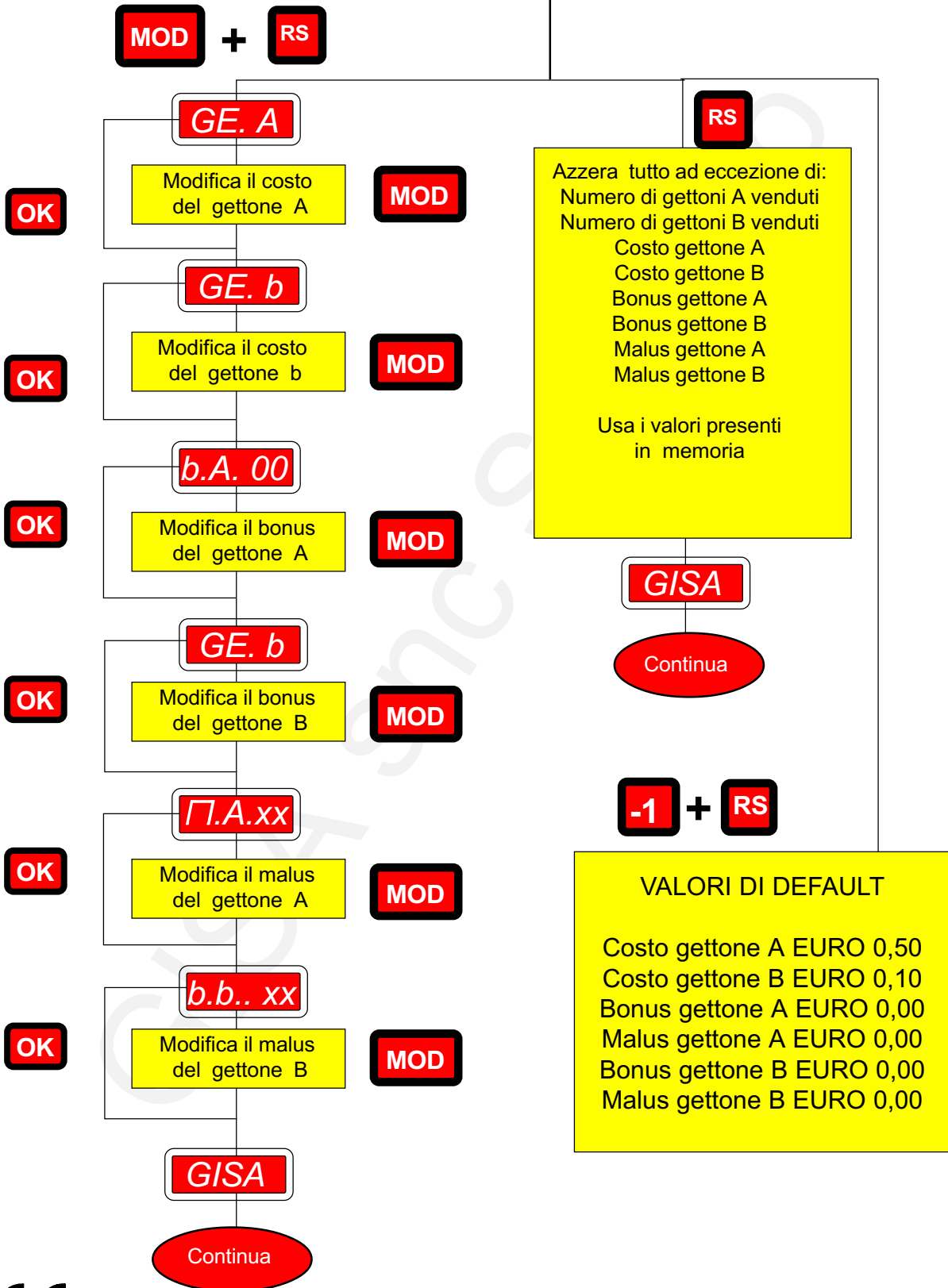




**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - ( I ) Tel/Fax ++39+89723589

**Accensione o reset**



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





## Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

Sequenza programmazione :

Costo gettone A  
Costo gettone B  
Bonus gettone A  
Malus gettone A  
Bonus gettone B  
Malus gettone B.

**MOD**

Incrementa il valore

**-1**

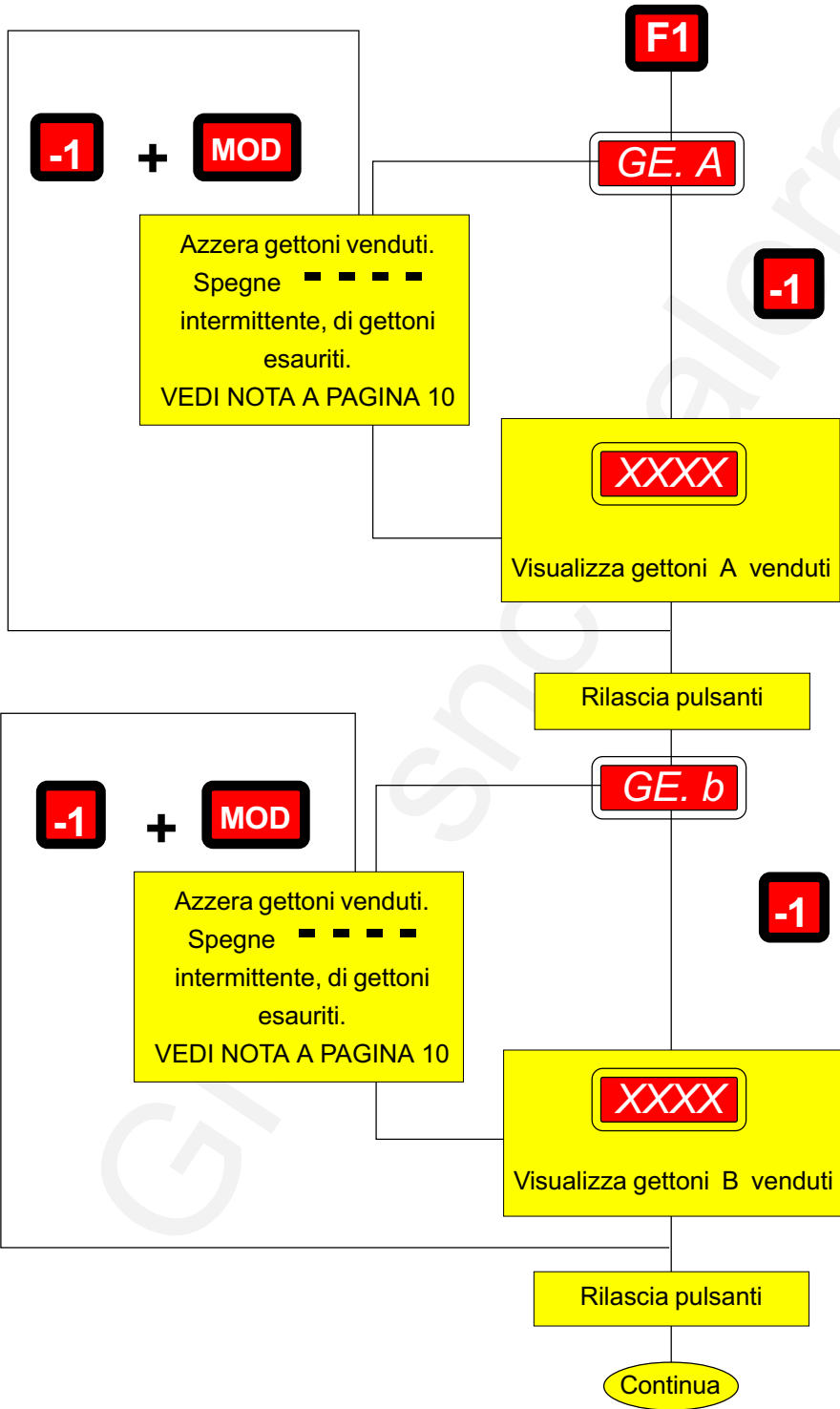
Decrementa il valore

**OK**

Conferma e passa alla  
sequenza successiva



Sequenza visualizza e/o azzerata venduto



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



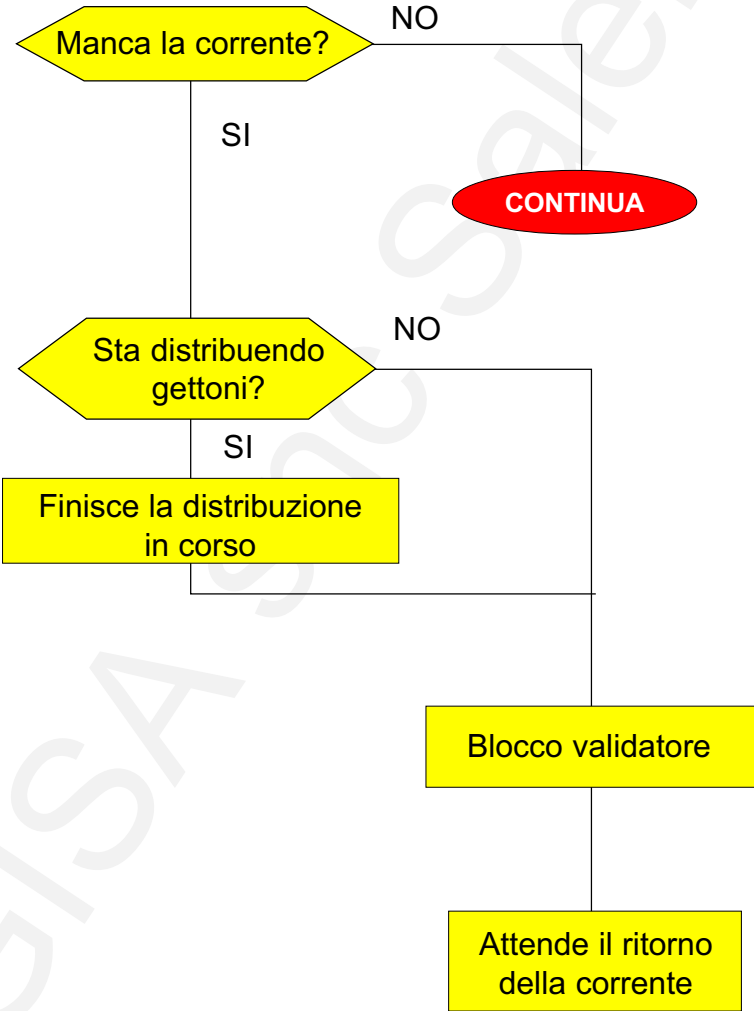




**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

### Scheda DAG1H mod. DAG

#### Gestione mancanza di corrente (automatica)



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



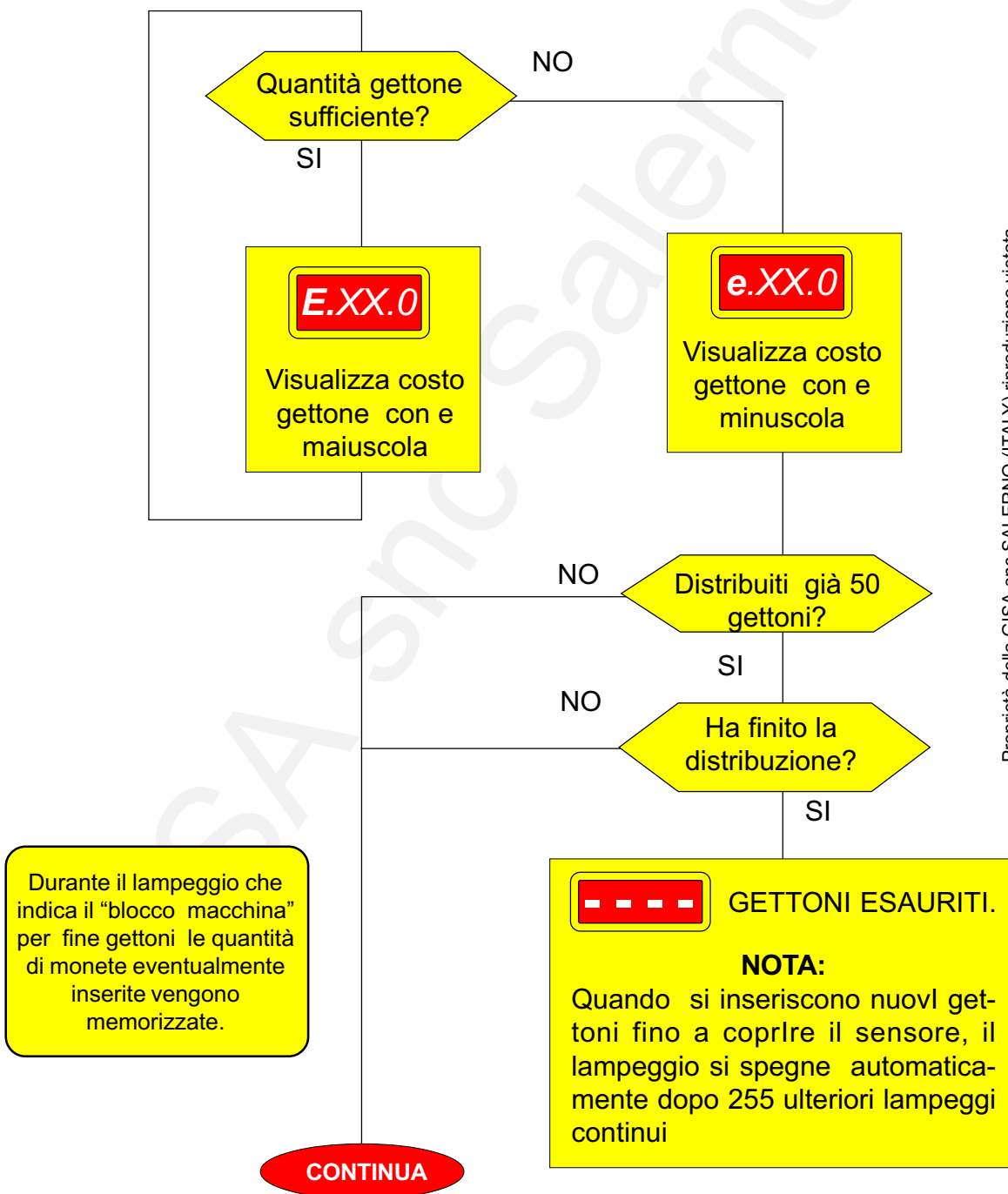


**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

### Scheda DAG1H mod. DAG

#### Gestione presenza/assenza gettoni (automatica)



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

## Scheda DAG1H mod. DAG

**VALIDATORE DI MONETE  
VALIDATOR**



**FOTOCELLULA  
GETTONE A**



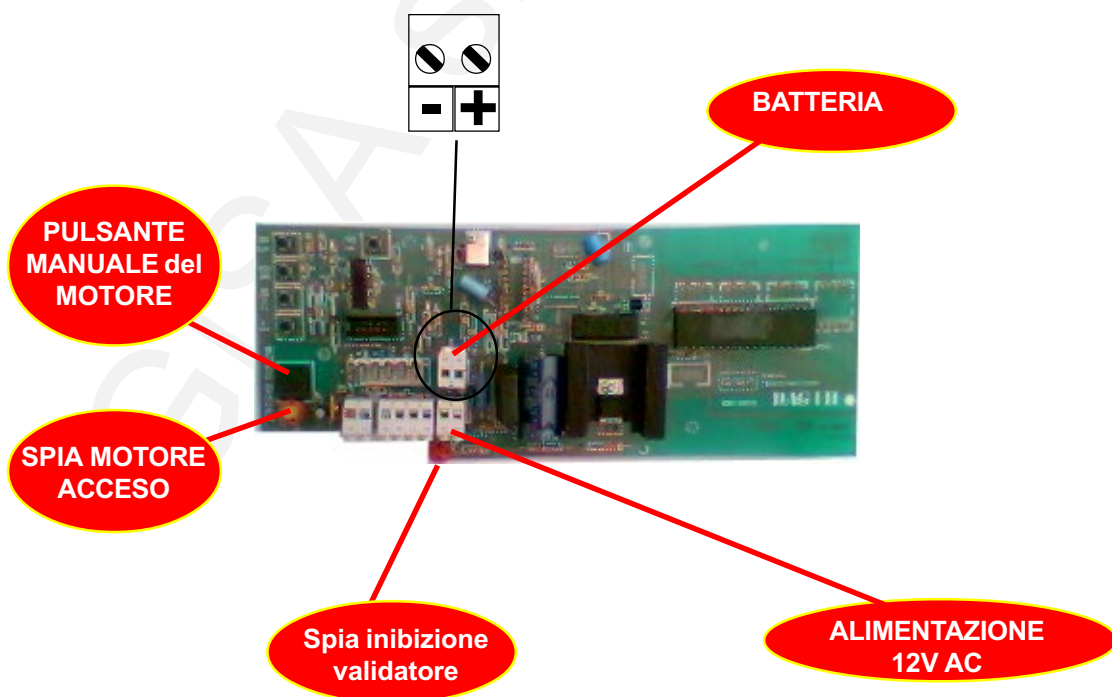
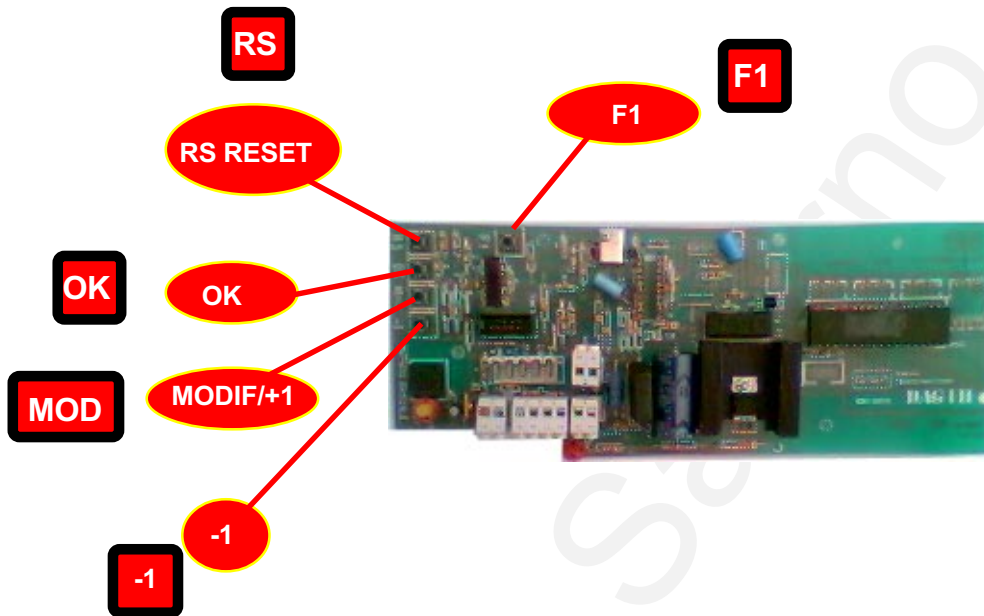
**MOTORE HOPPER  
A**





**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

### Scheda DAG1H mod. DAG



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

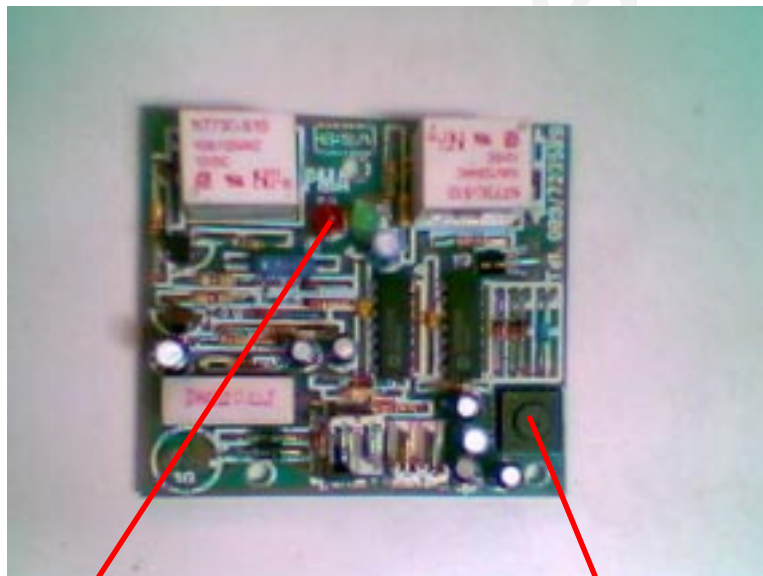




**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

## Scheda protezione motore mod. DAG

**SEQUENZA SBLOCCO MOTORE MANUALE**  
(led blocco motore acceso)



**LED SPIA ROSSO**  
**BLOCCO MOTORE**

**PULSANTE**  
**SBLOCCO MOTORE**





## Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - ( I ) Tel/Fax ++39+89723589

### Programmazione del bonus e del malus

Dopo la programmazione del costo del gettone appare la scritta **b.O. xx**. In questo caso si può programmare il **BONUS**.

Successivamente appare la scritta **M.A. xx**. In questo caso si può programmare il **MALUS**.

Il significato è il seguente:

Il **BONUS** programma il numero di gettoni omaggio che si possono avere.  
(max 99)

Il **MALUS** programma ogni quanti gettoni acquistati si ha diritto al bonus.  
(max99)

Pertanto se si programmano:

BONUS =2                      MALUS =3

si hanno 2 gettoni omaggio (BONUS) ogni 3 gettoni pagati (MALUS).  
CIOE'

costo gettone	valore inserito	gettoni acquistati	gettoni ricevuti
0,50 euro	E. 0,10	NESSUNO	NESSUNO
0,50 euro	E. 0,50	1	1
0,50 euro	E. 1,00	2	2
0,50 euro	E. 1,50	3	3+2=5
ETC.			