

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

#### **DISTRIBUTORE GETTONI**

mod. DAG



REV. 210203



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

## Glossario

visualizzato

descrizione

E.0.50

COSTO del gettone espresso in EURO. Nell'esempio 50 cent

GISA

Logo della ditta. Cambia dopo qualche secondo.

GE. A

Possibilità di scegliere di operare sul gettone A

GE. b

Possibilità di scegliere di operare sul gettone B. Non usato in versione dag1H

b.A.XX

Programmazione del bonus A

b.b.XX

Programmazione del bonus b Non usato in versione dag1H

П.А.ХХ

Programmazione del malus A

П.b.XX

Programmazione del malus b Non usato in versione dag1H



Intermittente indica che sono esauriti i relativi gettoni

**PULSANTI** 

descrizione



II + Indica che prima occorre premere il pulsante -1 poi , con questo premuto, premere +1

 $\epsilon$ 



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.



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 visualizzasolo il numero di gettoni venduti

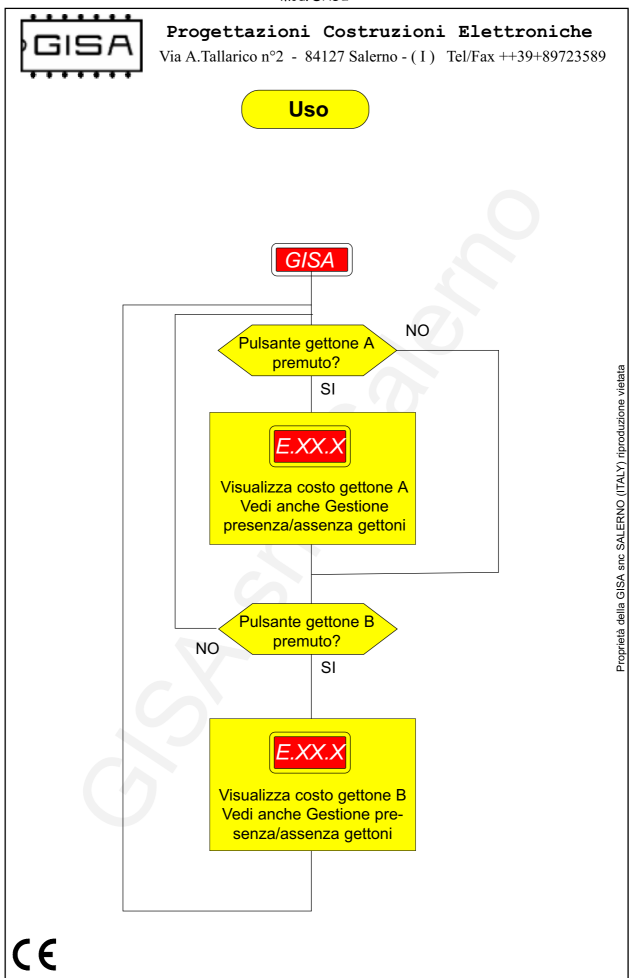
-1 Decrementa di uno il valore selezionato

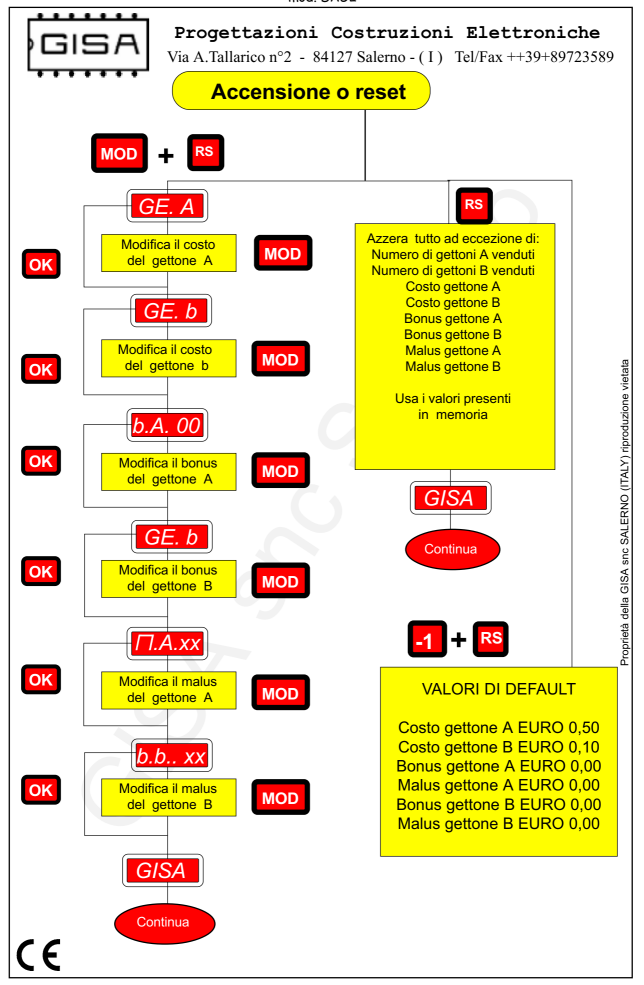
**GETT. B** oppure seleziona il gettone B

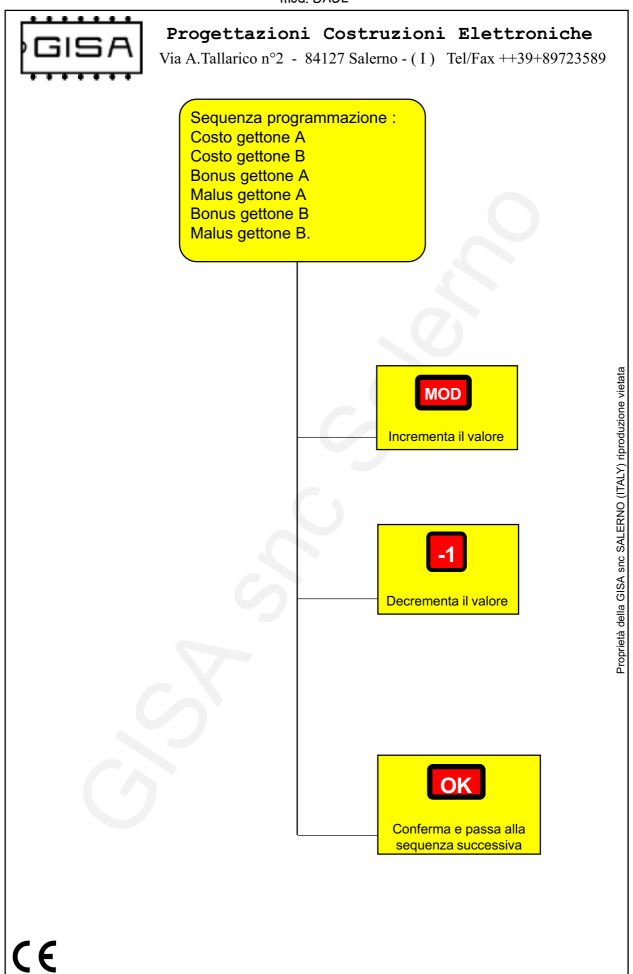
MOD + RS Sequenza programmazione valori nuovi

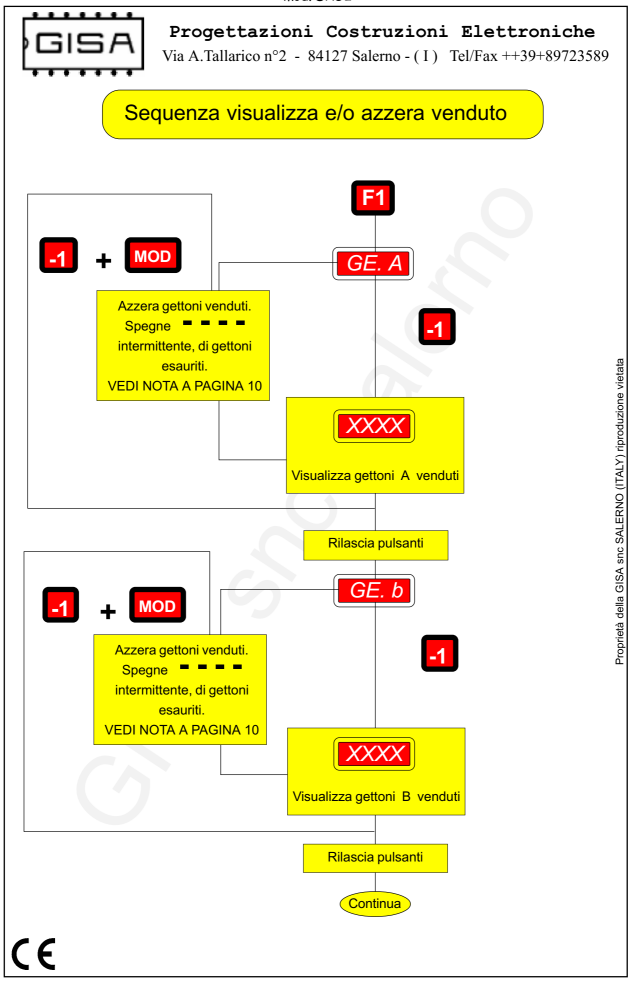
Usa valori presenti in memoria









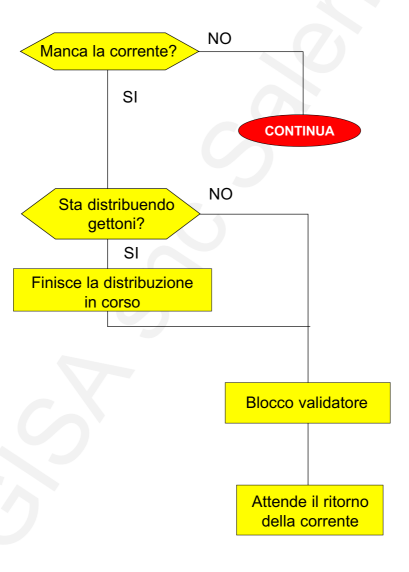




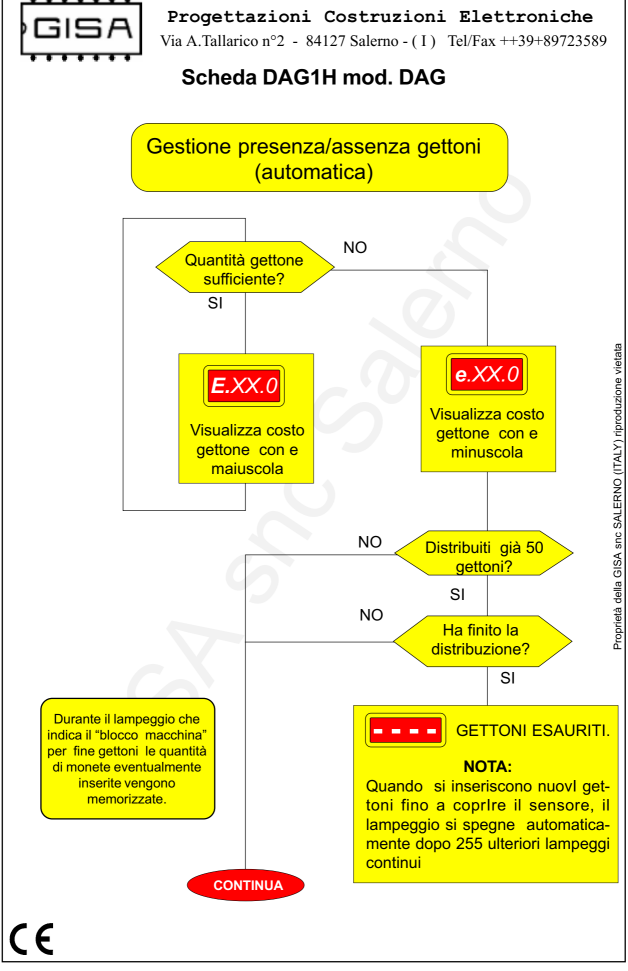
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - ( I ) Tel/Fax ++39+89723589

# Scheda DAG1H mod. DAG

Gestione mancanza di corrente (automatica)



 $\epsilon$ 





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

# Scheda DAG1H mod. DAG

VALIDATORE DI MONETE **VALIDATOR** 

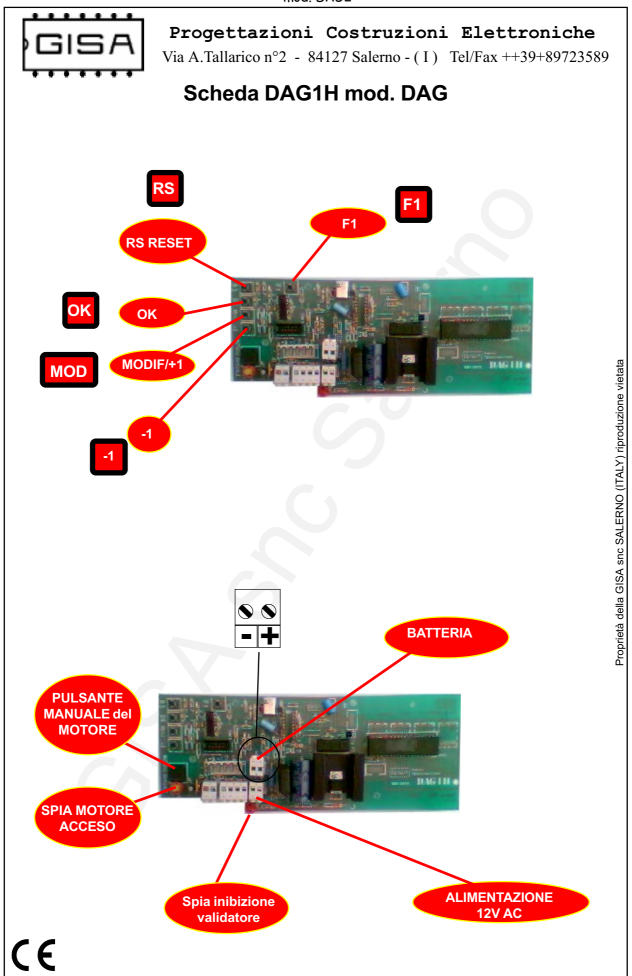


FOTOCELLULA GETTONE A



MOTORÉ HOPPER A



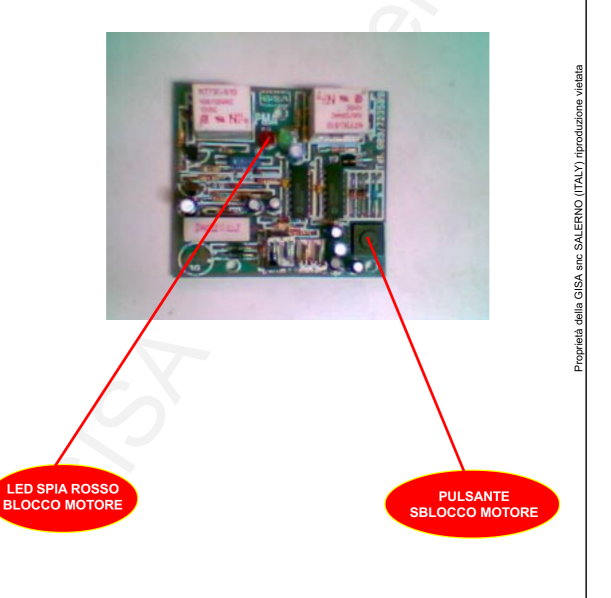




Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - ( I ) Tel/Fax ++39+89723589

# Scheda protezione motore mod. DAG

SEQUENZA SBLOCCO MOTORE MANUALE (led blocco motore acceso)



 $\epsilon$ 



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.			

# CE