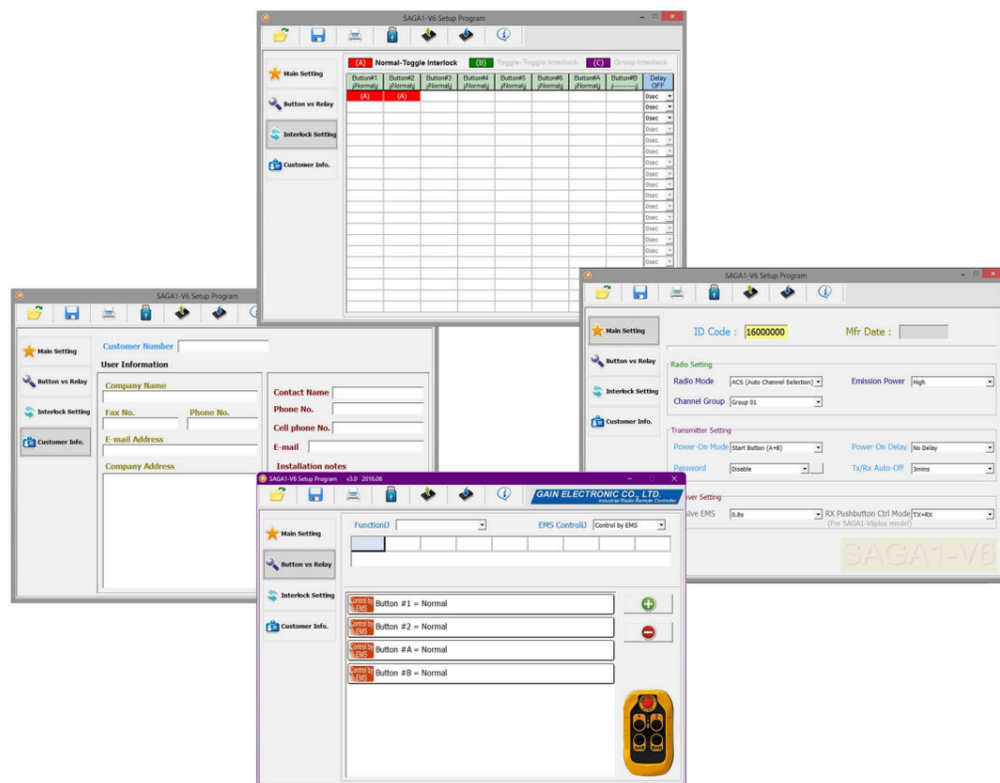


## SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE



Ogni radiocomando può essere personalizzato nel proprio funzionamento attraverso la programmazione con una pratica e utile interfaccia Software.



## Trasmittente anti urto

La trasmittente è dotata di un robusto involucro, la dimensione estremamente ridotta ne facilita la portabilità

Il prodotto funziona con 2 batterie stilo AA da 1,5 Vcc garantendo una durata in trasmissione continua (pulsante premuto) fino a 150 ore.

# NUOVACEVA

AUTOMATION



## RADIOCOMANDO SAGA V6-4

*Un nuovo radiocomando per il controllo funzioni su mezzi semoventi*

Saga V6, Radiocomando Palmare della serie SAGA per gestire le più svariate applicazioni di comandi radio su mezzi semoventi.

E' infatti stato concepito per essere installato a bordo di camion e/o macchinari per l'industria dove si rende necessario il controllo via radio di alcune funzioni di comando.

Trova impiego soprattutto nei settori industriali per la fabbricazione di:

- scarrabili
- auto soccorso
- piattaforme
- pedane automatiche
- carrelli traino in corrente continua
- carrelli cingolati per uso agricolo.

**NUOVACEVA**  
AUTOMATION

NUOVA CEVA AUTOMATION S.R.L.  
via Don Signini 43 - 28010 - Briga Novarese - NO - ITALY  
Phone +39 0322 93574

info@nuovaceva.it [www.nuovaceva.it](http://www.nuovaceva.it)



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Radio PLL multifrequenza con 3 sistemi di settaggio: frequenza fissa, LBT (auto channel selection at start), ACS (auto channel selection continuous)
- Frequenza da Mhz 869.700 a 870.000
- Temperatura di esercizio -40° +85° C
- Portata fino a 100 metri in campo aperto
- Codici ID 32 bit
- Correzione errore con metodo CRC "cyclic redundancy check"
- Conforme alle Normative CE: EN 60950-1 / EMC - EN 301 489/01 - EN 301 489/3 / Radio - EN 300 220-1 - EN 300 220-2
- Omologazioni: - R&TTE



## CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORE



- H x L x P = 79 x 46 x 26 mm
- Peso = 57 g ( senza batterie)
- IP 66
- Alimentazione 2 batterie stilo AA 1,5 Vdc
- Potenza di trasmissione regolabile in 3 livelli = 1 mW - 3,2 mW - 10 mW
- Consumo massimo 30 mA
- Consumo in "stand by" 1,5 micro A
- Sicurezza controllo pulsanti premuti all'accensione
- Indicatore led livello batterie

## ACCESSORI

### CUSTODIA PROTETTIVA

Custodia protettiva in gomma siliconica per prevenire danni da urti e cadute



### CINTURINO CON GANCIO



Pratico cinturino con gancio di sicurezza per applicazioni a cinture o tracolle

## CARATTERISTICHE TECNICHE RICEVITORE

- H x L x P = 130 x 146 x 64 mm
- Peso = 490 g
- IP66
- Alimentazione 10-42 Vdc
- Consumo a 24 Vdc 24 mA in stand by + 50 mA per ogni rele attivato
- 1 relè di stop
- 8 relè di comando con contatto N.O.
- Contatto relè a 16 Vdc 20 A
- Tensione d' isolamento 15 KV



## CAVO DI CABLAGGIO

Le riceventi sono già dotate di un cavo di cablaggio numerato corrispondente ad ogni funzione.

