





# Sistemi Eliminacode

In questo catalogo presentiamo una serie di prodotti rivolti alla gestione delle code di attesa dei clienti o cercapersone.

### **GP-02**



E' un sistema eliminacode tipo dischetti, professionale e al top di gamma con: Ampio spazio pubblicitario, studiato per una rapida sostituzione dello stesso, creando così un opportunità di business pubblicitario.

- Blocchi di pager da 10 pcs implementabili senza limiti
- Display digitale
- Avviso fuori range
- Batterie ricaricabili tipo STILO per sostituzione autonoma

## **I-CALL ONE**



Il sistema Alech I-CALL-ONE è un sistema eliminacode tipo dischetti a basso costo e con le funzioni base.

- Personalizzabili con logo
- Kit da 15 pcs implementabili fino a 99
- Piccole dimensioni
- Ricezione chiamata con suoneria, vibrazione e led

### **GP-01**



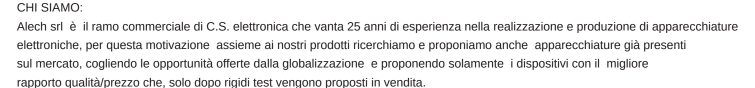
Sistema cercapersone impermeabile.

GP 01 è un sistema cercapersone altamente professionale ad uso generico ed impermeabile, compatto e discreto anche nelle dimensioni.

Adeguato per essere utilizzato anche in situazioni estreme per condizione di umidità. Acqua,sabbia, polveri ecc. SPA, PISCINE, SPIAGGE ecc.

- -Ampio spazio pubblicitario, studiato per una rapida sostituzione dello stesso
- Blocchi di pager da 10 pcs implementabili
- Display digitale
- Avviso fuori range
- Batterie ricaricabili tipo STILO per sostituzione autonoma





La nostra priorità è la tua soddisfazione, è per questo che il nostro personale è formato da esperti in grado di assisterti su qualsiasi problematica riguardante i nostri prodotti.

I nostri clienti e rivenditori potranno sempre contare sulla nostra competenza nella soluzione di problematiche di funzionamento, configurazione o nella proposta di soluzioni ad hoc customizzate.













I-CALL ONE Sistema elimina code pag.8-9





GP-01 Sistema Chiamata cercapersone pag.10-11







# **GP-02**

# Sistema elimina code

# **GP-02**

E' un sistema elimina code professionale e al top di gamma con:

- design elegante,
- diverse colorazioni disponibili
- ampio spazio pubblicitario, studiato per una rapida sostituzione dello stesso, creando così un opportunità di business pubblicitario, è sufficiente infatti stampare su di un foglio A4 con una normale stampante, ritagliarlo e posizionarlo sul pager.

#### Il sistema è fornito con :

- una tastiera digitale (in dotazione staffa per fissaggio anche a parete) dove digitare il numero del pager da chiamare
- una o più torrette composta da caricatore e 10 pager cadauno.

Il sistema GP-02 ha integrato un display digitale con avviso dello stato di batteria scarica, ed un sistema di allarme fuori range per avvisare nel caso il cliente sia fuori portata di ricezione, (o se lo dimentichi in tasca), garantendo così un servizio accurato e professionale.

GP-02 ad oggi l'unico sistema che utilizza batterie Ni-MH ricaricabili tipo STILO AAA e ne permette la sostituzione in modo autonomo in caso di necessità.



GP-02PRO Avviso di chiamata con: suoneria, vibrazione e segnalazione luminosa multi-led, questi parametri sono configurabili dal cliente







ATX-02

Tastiera digitale





Il cliente dopo aver pagato, ritira il pager alla cassa. Sulla comanda verrà indicato il numero del pager.



A ordinazione pronta l'operatore avviserà il cliente componendo il numero corrispondente.



Il cliente verrà avvisato dell'ordinazione pronta tramite suoneria, vibrazione e segnalazione luminosa.



4 Il cliente ritirerà l'ordinazione riconsegnando il pager.



Ampio spazio per il logo o pubblicità





Rivestimento uv

Supporto RFID/NFC ISO 15693





# **GP-02**Sistema elimina code





# **GP-02**

# Sistema elimina code



ATX-02 Tastiera di chiamata

Dimensione: 120 x 180 x 26,5 mm

Frequenza: 433MHz

Velocità di trasmissione: 1200 bps

Tipo di modulazione: FSK Potenza in uscita: 10 mW Spaziatura canale: 12,5K

Stabilità di frequenza: 2 ppm a -10 ~ + 60

Assorbimento di corrente: trasmissione: 300mA

Alimentazione: adattatore 5V / 2A Certificazione: FCC CE NCC



GP-02PRO Pager

Dimensione: 100 x 100 x 16,5 millimetri

Frequenza: 433MHz Velocità di trasmissione: 1200/2400/4800 bps Tipo di modulazione: FSK Spaziatura canale: +/- 12,5 K Volume del tono di avviso:

80 dBa @ 1mt

Alimentazione: 1,2 V Ni-HM AAA Certificazione: FCC CE NCC



GPC-02 Base di ricarica

Dimensione: 100 x 100 x 16,5 mm Corrente di carica: 90 ~ 100mA (ogni cercapersone) Alimentazione: adattatore 5V / 2A Corrente di standby: 5 mA

Certificazione: FCC CE

GP-02PRO-Y



GP-02PRO-G



GP-02PRO-T

GP-02PRO-O











Il sistema Alech I-CALL-ONE è un sistema elimina code a basso costo e con le funzioni base, discreto e funzionale che migliora la qualità del servizio senza creare disagi e code per i clienti che possono tranquillamente aspettare il proprio turno seduti al tavolo.

### Come funziona il sistema?

Dopo che il cliente ha ordinato gli verrà consegnato un pager e potrà tranquillamente sedersi al tavolo.

Quando sarà pronta la sua ordinazione il personale chiamerà il pager del cliente tramite la tastiera numerica, il pager del cliente emetterà un segnale acustico, lampeggio e vibrazione per segnalare che la sua ordinazione è pronta.

I pager sono personalizzabili con logo o pubblicità, aumentanto la visibilità del locale.

Il sistema è fornito con una base di ricarica A-CO-15 che carica 15 pager.







Quando l'ordinazione è pronta il personale può attivare la chiamata tramite il tastierino numerico.





I pager consegnato al cliente emetterà un'allarme acustico, luminoso e vibrazione per avvisare di ritirare l'ordinazione



### **ACK** Tastiera di chiamata

Funzionamento facile ed intuitivo. Trasmissione fino a 100 mt in campo libero

Tensione di funzionamento: DC 12V Corrente massima di lavoro: 300mA Corrente di standby: 30mA

Frequenza: 433 MHz

Potenza di trasmissione: 10mW Dimensioni: 155 x 90 x 25 mm



# P01

Pager

Modalità notifiche: vibrazione + suoneria

Possibilità di personalizzazione Frequenza di ricezione: 433MHz Ricezione della sensibilità: -110DB

Batteria: 3.7V / 800mAH
Corrente di standby: 5mA

Corrente di standby: 5mA Dimensioni: 65 x 65 x 15 mm



### A-CO-15

Base di ricarica per 15 pager

Può caricarne 15 allo stesso tempo.

Design Elegante

Tensione di funzionamento: 12V Corrente di funzionamento: 2A





# **GP-01**

# Sistema cercapersone impermeabile.

GP 01 è un sistema cercapersone altamente professionale ad uso generico ed impermeabile compatto e discreto

anche nelle dimensioni.
Adeguato per essere utilizzato anche in situazioni estreme per condizione di umidità. Acqua,sabbia, polveri ecc. SPA, PISCINE, SPIAGGE ecc.

Costituito da tastiera di chiamata con integrato il caricatore per 10 pager, sarà poi possibile aggiungere altri kit composti da caricatore singolo e gruppi da 10 pager

Digitando il numero, verrà allertato il pager corrispondente con segnalazione luminosa, vibrazione e suoneria (funzioni selezionabili).

Il sistema è composto da una tastiera integrata GTX-01 con il carica pager per 10 postazioni, è possibile aggiungere altri blocchi di 10 pager GP-01X con relativo caricatore ST-01.

GP-01 ha integrato un sistema di avviso fuori range per avvisare nel caso il cliente sia fuori portata di ricezione, garantendo così un servizio professionale. Segnalazione **luminosa GTX-01** Base di ricarica e Tastiera di chiamata ST-01 **GP-01X** Caricatore

**Pager** 





invierà l'avviso al pager corrispondente.



L'utilizzatore verrà avvisato tramite suoneria vibrazione e segnalazione luminosa della chiamata.



#### **GP-01x Pager**

Dimensione: 100 x 60 x 17 millimetri

Frequenza: 433MHz Velocità di trasmissione: 1200/2400/4800 bps Modulazione: FSK Spaziatura canale: 12.5K Volume di allarme: 80dBa @ 10cm Alimentazione: 1.2V Ni-HM AAA Durata della batteria: 5 giorni (carica completa)



### ST-01 Caricatore

Dimensioni: 110 x 135x 25 mm Corrente di carica: 90 ~ 100mA (ogni pager) Alimentazione: adattatore 5V / 2A Corrente di standby: 5mA Certificazione: FCC CE



**GTX-01** 

Base di ricarica e tastiera di chiamata

Dimensione: 100 x 140 x 17 millimetri

Frequenza: 433MHz

Velocità di trasmissione: 1200 bps

Modulazione: FSK Potenza di uscita: 10mW Spaziatura canale: 12.5K

Stabilità di frequenza: 2ppm a -10 ~ + 60

Consumo attuale:

Trasmissione: alimentazione 300m Appare: adattatore 5V / 2A Certificazione: FCC CE NCC



Certificazione: FCC CE NCC





ALECH SRL
Via Platone 22/1
42048 - Rubiera (RE) - Italy
www.alech-call.com
info@alech-call.com - Tel ++39 0522 628024

Numero Verde 800 588 691

