

EDINTEC S.R.L..
 Viale Umbria, 24
 20090 Pieve Emanuele (MI)
 Tel. 02 91988336
 www.gladiusnet.it - info@gladiusnet.it

LISTINO DISSUASORI GOLIAT – DECORRENZA GIUGNO 2008.

GOLIAT

GOLIAT è una barriera automatica con la quale puoi riservarti il posto macchina e lasciarvi la vettura con una sicurezza in più.

La semplicità di messa in opera e la qualità, aggiunta alla robustezza dei materiali impiegati, fa di questo posto auto, IL GUARDIANO IDEALE DELLE VOSTRE AREE DI PARCHEGGIO ed il controllore dei vostri accessi privati.

FISSAGGIO SEMPLICE E RAPIDO



F U N Z I O N A A B A T T E R I A

Codice	Descrizione	Prezzo Iva esclusa	Prezzo Iva inclusa
GOL KIT	Kit completo batteria, radiocomando	390,00	468,00
GOL CAR	Caricabatteria 6 V	30,00	36,00
GOL TX	Radiocomando supplementare	20,00	24,00
GOL BAT	Batteria di ricambio o scorta	20,00	24,00

RICAMBI

Codice	Descrizione	Prezzo Iva esclusa	Prezzo Iva inclusa
GOL TOP	Coperchio	45,00	54,00
GOL DOOR	Sportello con chiave	35,00	42,00
GOL CARP	Carpenteria + asta	125,00	150,00
GOL SK	Scheda centralina	80,00	96,00
GOL MOT	Motore	70,00	84,00
RIPARAZIONE	presso nostra sede: comunichiamo preventivo su richiesta (dipende dal guasto)		

I prezzi, in EURO si intendono franco nostro magazzino di Buccinasco.

La merce viaggia sempre a rischio del committente, salvo richiesta assicurazione.

Garanzia a norma di legge.

Le spese di trasporto sono sempre a carico del committente salvo diversi accordi.

EDINTEC S.R.L..
Viale Umbria, 24
20090 Pieve Emanuele (MI)
Tel. 02 91988336
www.gladiusnet.it - info@gladiusnet.it

ISTRUZIONI DISSUASORE DI SOSTA GOLIAT

FISSAGGIO:

IL DISSUASORE DI SOSTA GOLIAT DEVE ESSERE FISSATO SOLO SUL SUOLO PRIVATO.

Posizionare il dissuasore a terra su una parte di asfalto liscia, in piano ed al centro del parcheggio, in modo tale che rimanga totalmente coperto quando la vettura gli si parcheggia sopra.

Sollevarlo leggermente il coperchio superiore con le mani, poi con la chiave in dotazione aprire lo sportello anteriore.

Collegare il connettore della batteria (rispettare + e -).

Premere il tasto centrale del telecomando per azionare la manovra.

Utilizzare i fori previsti all'interno dello sportello e sulla base per fissare a terra il GOLIAT.

Richiudere lo sportello anteriore con la chiave e inserire i 2 tappi nei fori sopra i tasselli.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Sistema antischiacciamento 2 kg circa

Temperatura di funzionamento -10 + 40 °C

Batteria ricaricabile al piombo 6V 7Ah

Autonomia: 8 mesi circa con 4 (dipendente anche da condizioni climatiche).

Sistema di trasmissione ad autoapprendimento a 433 mhz, con telecomando a dip switch con 1024 combinazioni

Portata di trasmissione 10 mt circa

Tempo max. di lavoro 5 secondi circa

DOTAZIONE DI SERIE:

1 telecomando, istruzioni, 1 batteria 6V 7Ah, 2 chiavi, 2 tappi.

MANUTENZIONE:

Controllare ed ingrassare l'asta che scorre nella guida ogni volta che ce ne sia la necessita.

Tenere pulito il più possibile tutte le parti del dissuasore da eventuali ostacoli (sporco, pietre, foglie, neve, ecc.. ecc...)

Nel caso si voglia utilizzare il caricabatteria fornito come accessorio optional si consiglia di caricare la batteria prima dell'uso e successivamente ogni 6 mesi circa. Il tempo di carica è di circa 8 - 10 ore massimo.

L'APPARECCHIO E' CONFORME ALLE DIRETTIVE MACCHINE CEE 98/37

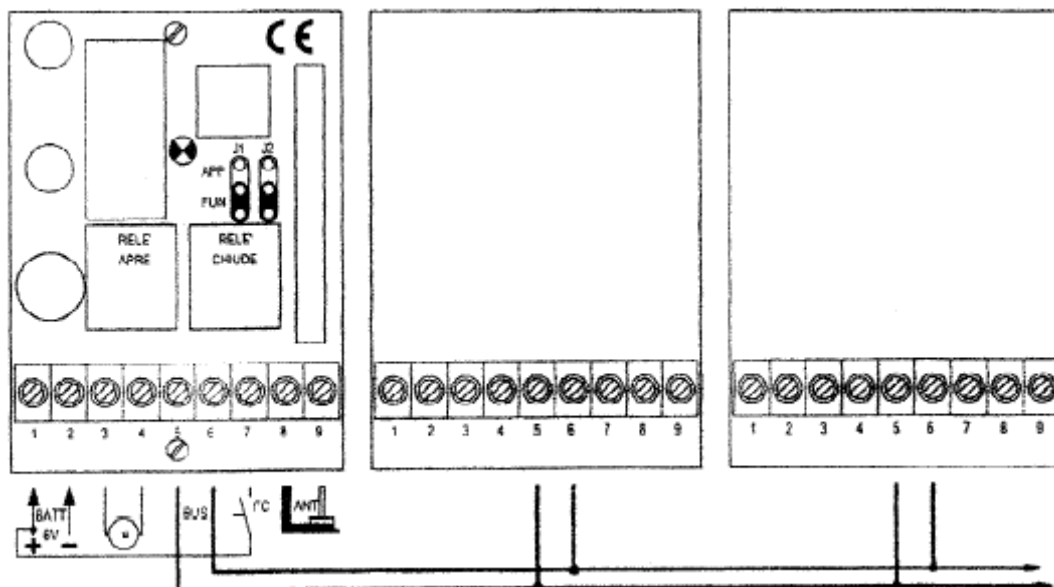
ce

N.B. SI RACCOMANDA DI AZIONARE IL DISSUASORE DI SOSTA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE QUANDO LO SI PUO' VEDERE.

LA DITTA COSTRUTTRICE NON SI TERRA' RESPONSABILE DI DANNI MATERIALI A COSE E/O PERSONE NEL CASO NON VENISSERO RISPETTATE UNA O PIU' DELLE NORME DESCRITTE SOPRA.

EDINTEC S.R.L..
Viale Umbria, 24
20090 Pieve Emanuele (MI)
Tel. 02 91988336
www.gladiusnet.it - info@gladiusnet.it

CIRCUITO DI COMANDO DISSUASORE DI SOSTA GOLIAT



Questo circuito può memorizzare 64 codici radio diversi a 12 bit.

Per cancellare tutti i codici radio in memoria, spostare i JUMPER J1 E J2 su APP, togliere l'alimentazione e dopo 5 secondi alimentare nuovamente, tre lampeggi del LED indicheranno che tutti i codici sono stati cancellati.

Per memorizzare un codice radio, spostare i JUMPER J1 e J2 su APP, inviare un impulso con il trasmettitore da apprendere, un lampeggio del LED indicherà la corretta memorizzazione, quando sono stati appresi tutti i radiocomandi spostare J1 e J2 su FUNZ. Richiudere BENE il contenitore ed ora il circuito è pronto a funzionare.

Se si volessero collegare altri dissuasori per l'apertura simultanea, collegare due fili in parallelo ai morsetti 5 e 6 (BUS) così come riportato nello schema.

Si declina ogni responsabilità nel caso di un uso improprio del prodotto e/o della non corretta installazione.