



Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)

Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it

GETTONIERA ASCENSORE



mod. LIFT



23072010



Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)
Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it

*Gentile cliente,
la ringraziamo per la fiducia accordataci con l'acquisto di un nostro prodotto.
Se Lei avrà la costanza di seguire attentamente le indicazioni contenute nel
presente manuale, siamo certi che potrà apprezzarne nel tempo e con
soddisfazione la qualità.
La preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nel manuale
che riguardano l'uso corretto del nostro prodotto, in conformità alle prescrizioni
essenziali di sicurezza.*

SIMBOLOGIA



ATTENZIONE!



AVVERTENZE IMPORTANTI



LEGGERE attentamente questo manuale prima della
messa in funzione.





Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)
Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it

1- AVVERTENZE



- *La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.*
- *Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.*
- *Questo prodotto è atto al funzionamento con temperature di esercizio comprese tra 0 e 55° C.*
- *Porre attenzione alle connessioni elettriche.*
- *I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.*

1.0- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Oggetto: *Dichiarazione di conformità*

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione MODELLO LIFT sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano





Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)

Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it

2- NOTE GENERALI



2.1 Controlli al ricevimento della spedizione

All'atto del ricevimento del prodotto occorre controllare che lo stesso non abbia subito danni durante il trasporto.

Se si dovessero notare danni di qualsiasi natura si faccia immediatamente reclamo al trasportatore.

Alla fine del trasporto l'imballo deve risultare integro, vale a dire non deve:

- Presentare ammaccature, segni di urti, deformazioni o rotture dell'involucro contenitore.
- Presentare zone bagnate o segni che possano portare a supporre che l'involucro sia stato esposto alla pioggia, al gelo o al calore.
- Presentare segni di manomissione Verificare che il contenuto della confezione corrisponda all'ordine.

3- INTRODUZIONE

Il presente manuale e gli allegati annessi forniscono tutte le informazioni necessarie all'installazione, alle parti costituenti il prodotto, l'uso e il funzionamento della gettoniera LIFT per ascensori, nonché un'introduzione tecnica per una buona manutenzione ed un appropriato uso del prodotto stesso. Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di Gisa snc.

Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale; tuttavia la Gisa snc non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale. Salvo diversa specificazione, ogni riferimento a società, nomi, dati ed indirizzi utilizzati negli esempi è puramente casuale ed ha il solo scopo di illustrare l'uso del prodotto GISA.

Si fa esplicito divieto di riprodurre qualsiasi parte di questo documento, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso della Gisaltalia snc.

3.1 Descrizione generale dell'apparecchio

- Il modello LIFT 2010 è un controllo temporizzato per la gestione delle corse degli ascensori.





Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)

Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it

4- DESCRIZIONE TECNICA GENERALE



4.1 Caratteristiche tecniche

Dimensioni	295mm 195mm 90mm
Spessore delle pareti	15 mm
Peso	4,5 Kg
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	12Vac ± 5%
Lettoressera	da aggiungere a parte
Accetta	5 cent o 10 cent o 20 cent

5- SCHEDA ACCETTATORE

5.1 Caratteristiche tecniche

Accetta	5 cent o 10 cent o 20 cent
Materiale	PVC 5 mm
Alimentazione	12Vac ± 5%
Uscite	4 con mamut : fili gialli: uscita contatto relè non alimentato fili rosso e nero: alimentazione 12v ac

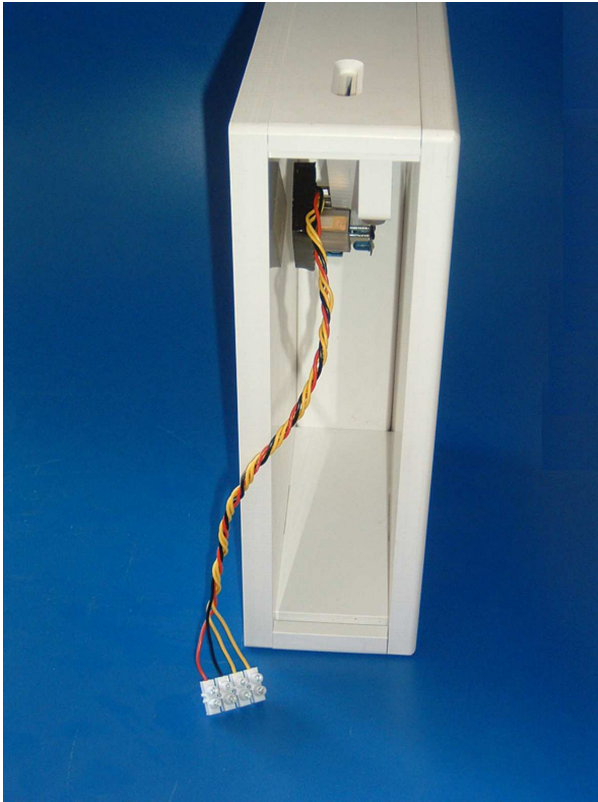




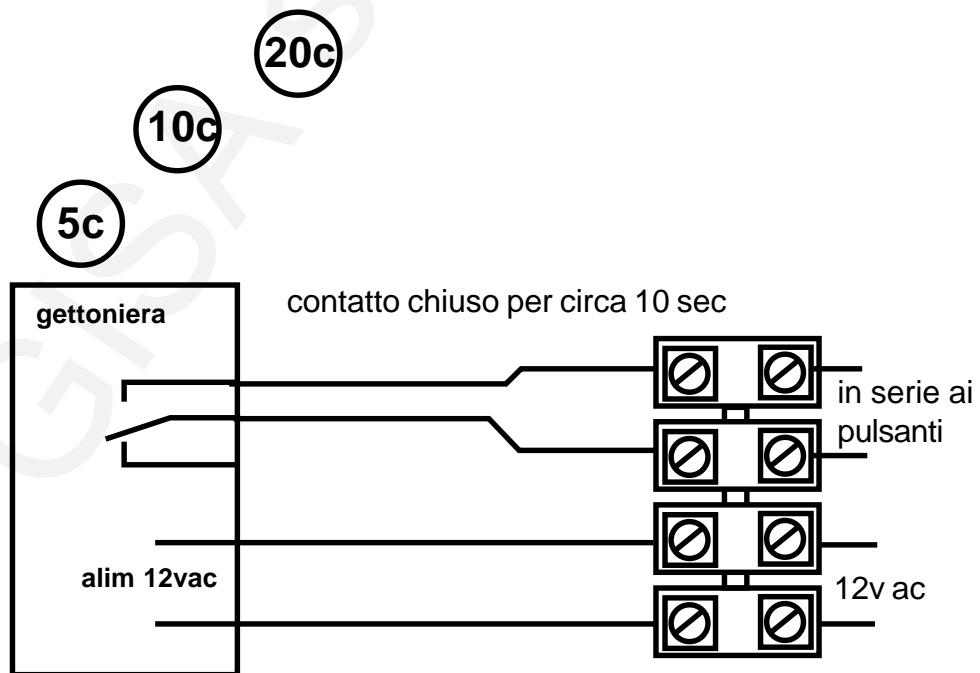
Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)

Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it



5.2 Schema elettrico



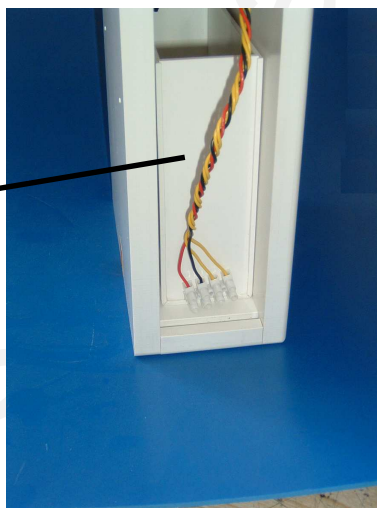


6 Ingresso monete

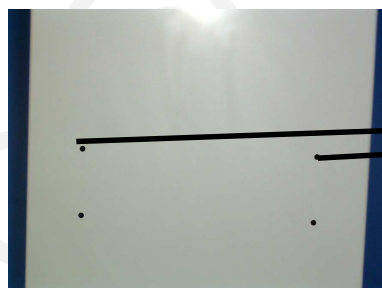


Svitare per smontare accettatore

Cassetta recupero gettone



Utilizzare i segni superiori per il fissaggio per usare la cassetta recupero monete grande





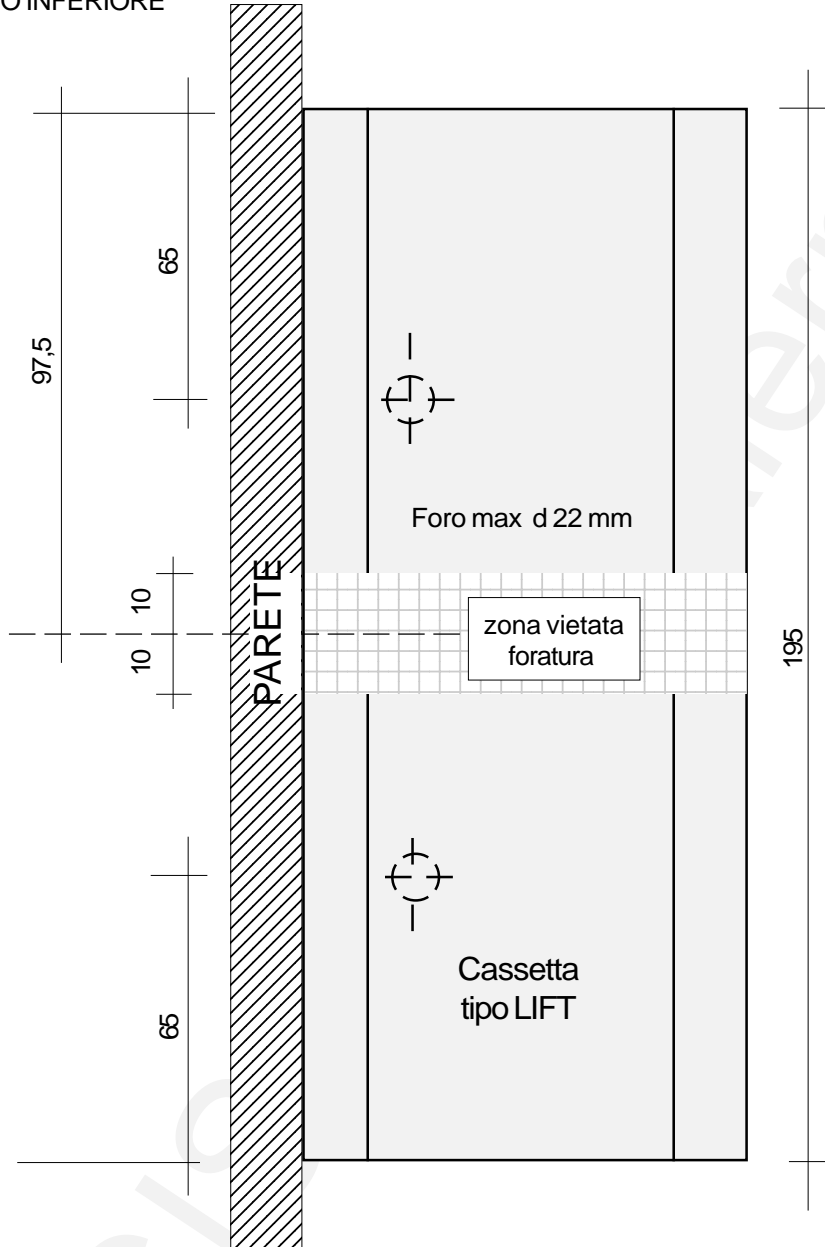
Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno str sardone z. i. - 84098 Pontecagnano Sa (I)

Tel/Fax ++39+89384278 email info@gisaitalia.it

7- FORATURA CONSIGLIATA FORI USCITA FILI SE DAL

LATO INFERIORE



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

