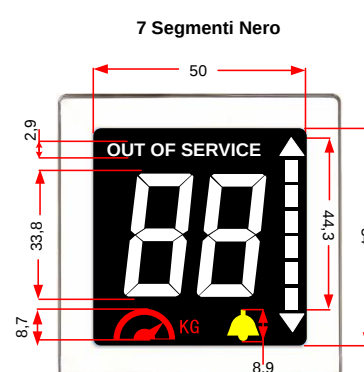
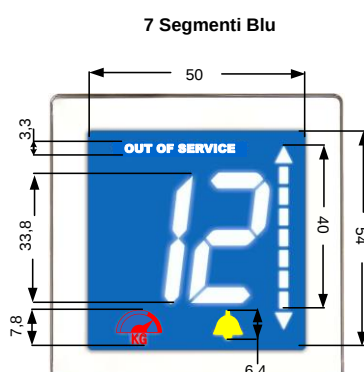
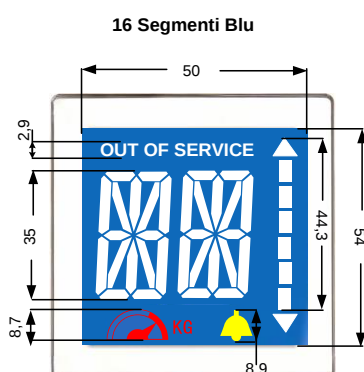


REV.1

22/09/15

MANUALE IN ITALIANO DEL DISPLAY LCD 68X-PAR



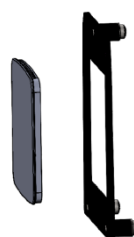
CODICI:	LCD680-PAR	LCD681-PAR	LCD687-PAR
----------------	-------------------	-------------------	-------------------



Montaggio per piastra bugatti

KIT DI FISSAGGIO BUGATTI:

Kit.V.ICARO.BUG. kit di fissaggio per piastra bugatti

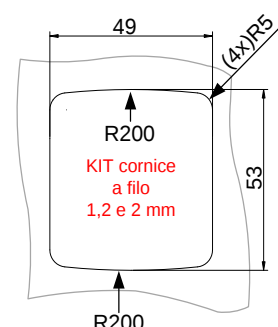
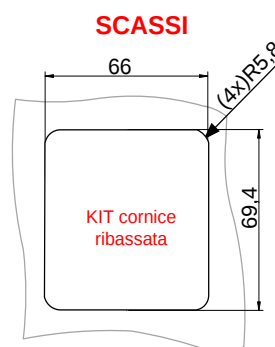
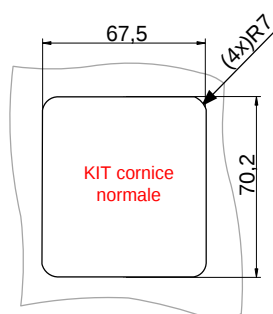


CODICI KIT DI FISSAGGIO

KIT cornice VG001: Cornice cromata ribassata

KIT cornice VG002: Cornice cromata normale

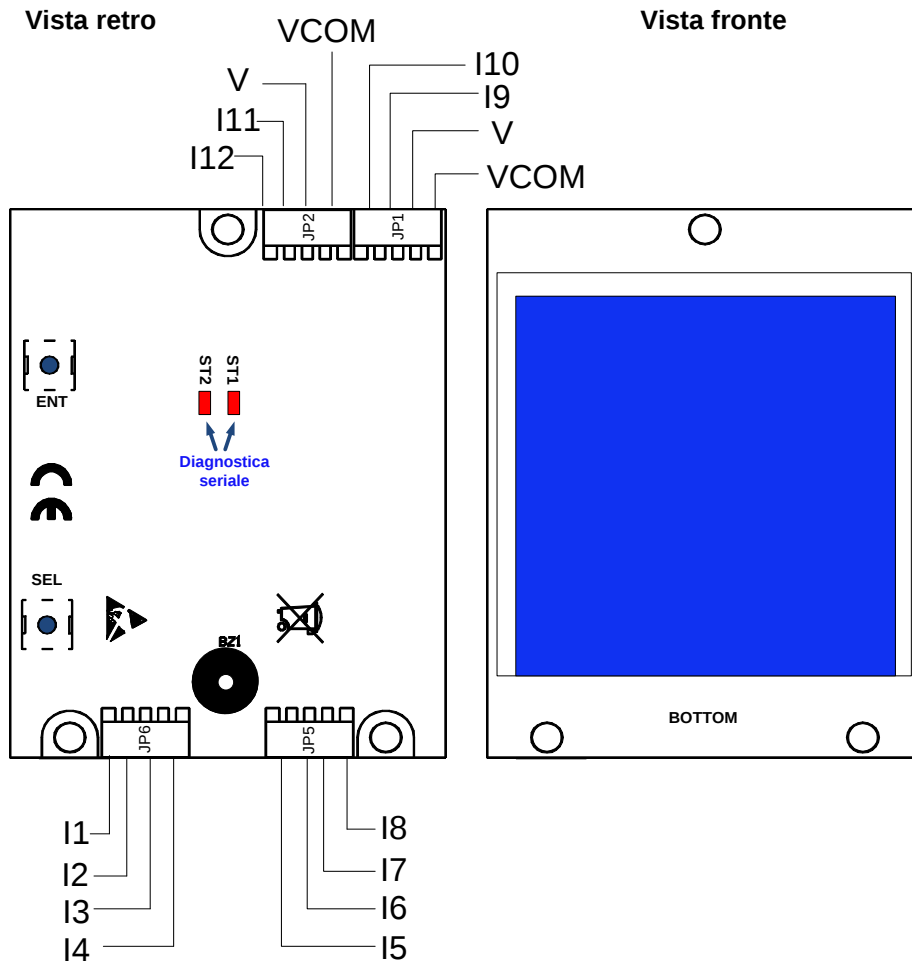
KIT cornice VG005: Cornice dorata normale



DATI TECNICI

AREA UTILE	57x54 mm
DIMENSIONE SCHEDA	82x62x14 mm
TIPOLOGIA CARATTERE	Bianco su sfondo blu
PROGRAMMAZIONE	La programmazione avviene mediante i pulsanti ENT e SEL di cui la scheda è munita
ALIMENTAZIONE	12-24 VAC/DC $\pm$ 10%
POTENZA MASSIMA	1,2W
RANGE TEMPERATURA FUNZIONAMENTO	da -15°C a +50°C
RANGE TEMPERATURA STOCCAGGIO	da -25°C a +60°C

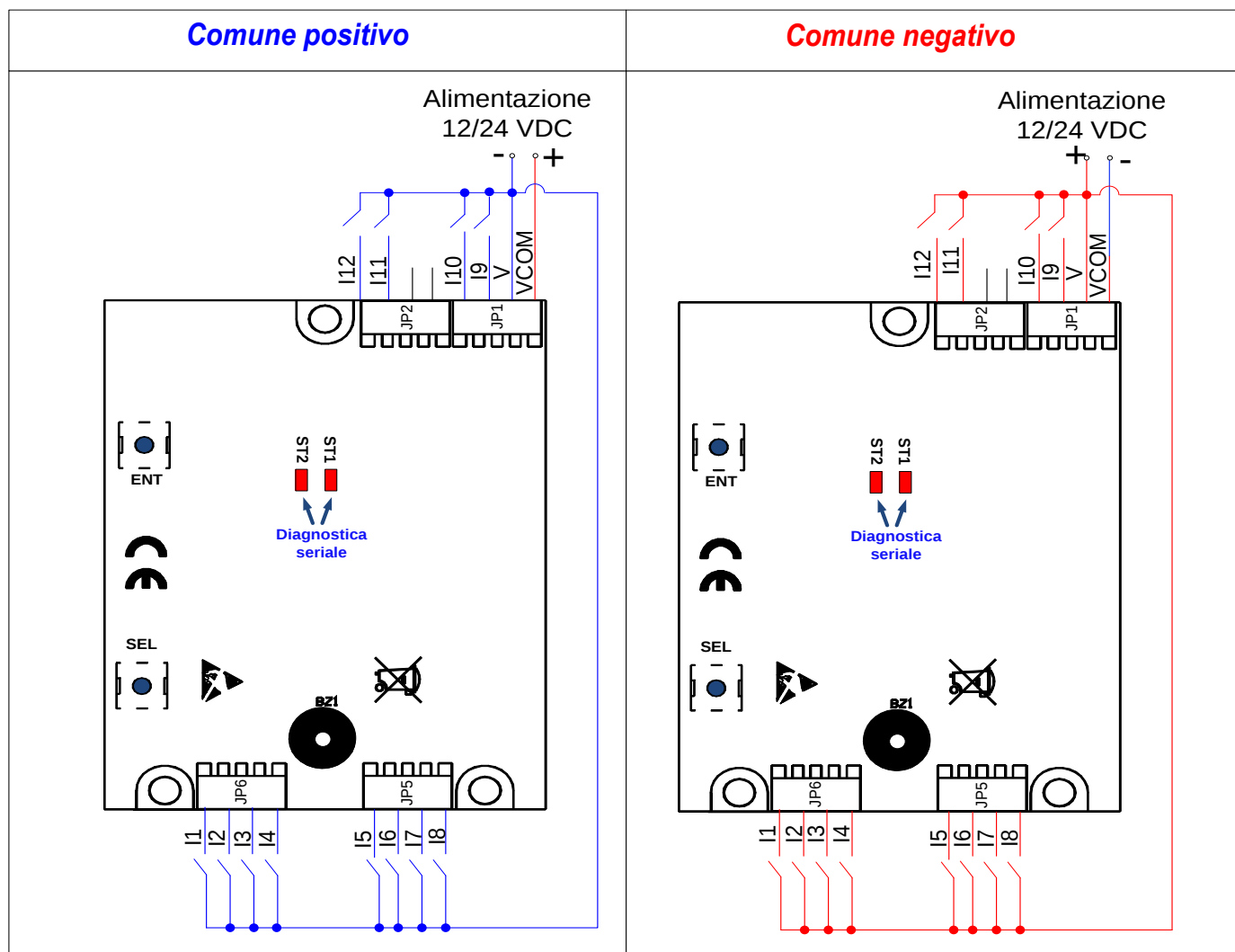
LAYOUT



PINOUT

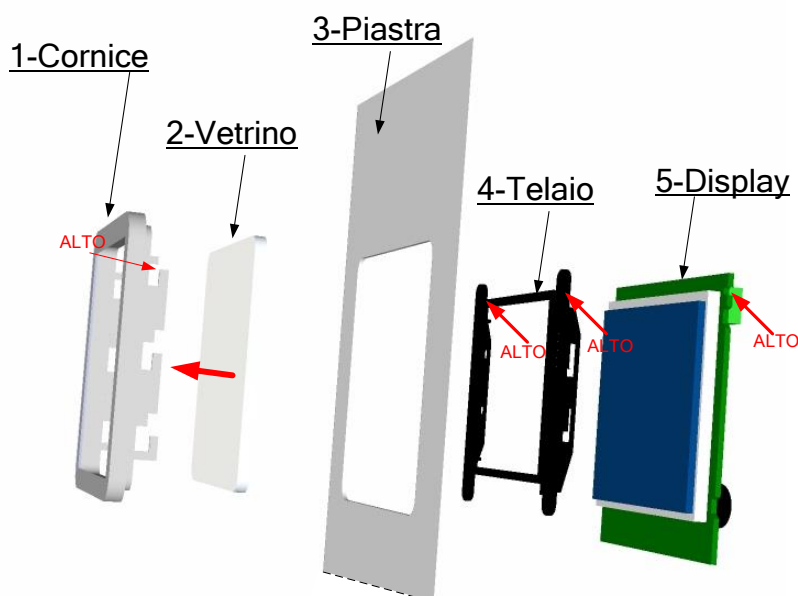
PIN	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	V	VCOM
Descr.	In.1 A	In.2 B	In.3 C	In.4 D	In.5 E	In.6	In.7/ Al.	Salita	Disc.	In.10/ Gong	In.11 /FS	In.12/ OVL	Alimentazione	
Default	-1	0	1	2	3	4	5	Sal	Disc.	6	7	8	Alimentazione	

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



NOTA: Nel caso del collegamento con altri display alimentati in alternata, utilizzare solo modelli con comune negativo (LCDX3X)

Montaggio con cornice:

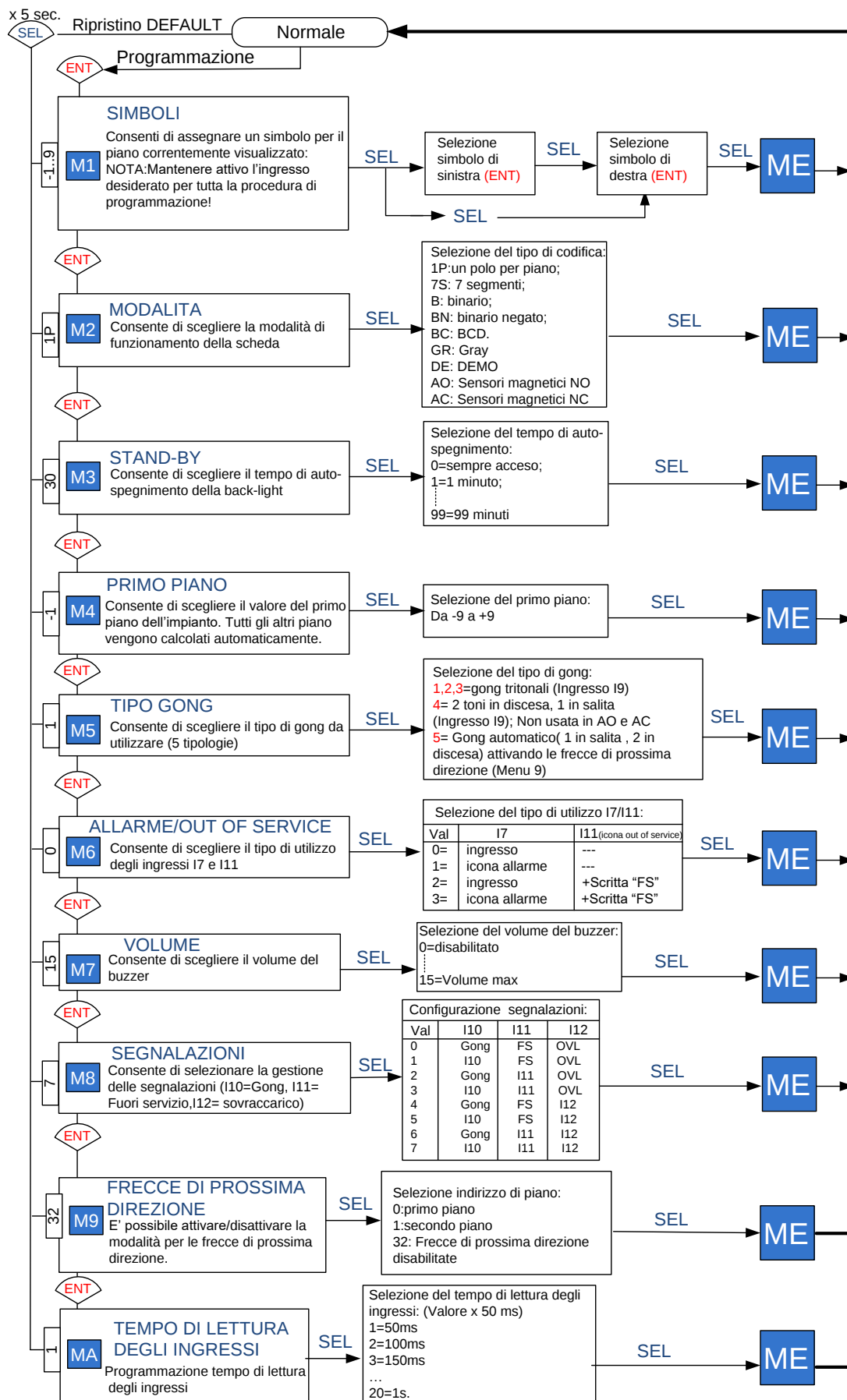


- A**-Inserire il vetrino (2) all'interno della cornice (1);
- B**-Agganciare il telaio (4) al display (5)
- C**-Inserire la cornice nell'apposito scasso della piastra (3)
- D**-Inserire il telaio (4-5) nelle apposite fessure della cornice e fare pressione verso il basso per agganciarlo.
- E**-Inserire le 4 viti nelle apposite fessure del telaio (4).

MENU DI PROGRAMMAZIONE

Sono disponibili 2 tasti di programmazione denominati tasto **SELECT (ENT)** e tasto **ENTER (SEL)**.

Il tasto **SELECT** consente di selezionare un menu oppure di modificare un parametro, mentre con il tasto **ENTER** è possibile confermare la propria scelta. Si entra nella modalità di programmazione premendo il tasto **SELECT**, mentre se si vuole uscire senza modificare alcun parametro è necessario attendere il timeout (30 secondi).



Simboli disponibili per il modello a 7 segmenti:

- _ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 b c d e f g h i j l m n o p q r S t U u

Codifica	Display	Descrizione
1 polo per piano	1P	Ad ogni ingresso corrisponde un piano dell'ascensore. (Gli ingressi vengono controllati a partire dal primo).
7 Segmenti	7S	Ad ogni ingresso corrisponde un segmento di un digit. L'ingresso I11 viene utilizzato per visualizzare il segno "-". L'ingresso I12 viene utilizzato per attivare la decina.
Binaria	B	Utilizza solamente i primi 5 ingressi per calcolare il numero di piano in formato binario. (Range valido da 0 a 31).
Binaria negata	BN	Utilizza solamente i primi 5 ingressi per calcolare il numero di piano in formato binario. (Range valido da 0 a 31).
BCD	BC	utilizza i primi 4 ingressi per calcolare l'unità in formato binario e l'ingresso 5 per calcolare la decina. Nel caso in cui I5 e I6 sono entrambi attivi, ha priorità I6. L'ingresso I6 viene utilizzato per visualizzare il segno "-".
Gray	GR	Utilizza solamente i primi 5 ingressi per calcolare il numero di piano in formato gray. (Range valido da 0 a 31).
Demo	DE	Attiva o disattiva la modalità demo
Autonomo NO	AO	Sensori magnetici normalmente aperti
Autonomo NC	AC	Sensori magnetici normalmente chiusi

CODIFICA BINARIA / BINARIA NEGATA

Binario	Binario Negato	1	2	3	4	5
0	31	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	30	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	29	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
3	28	ON	ON	OFF	OFF	OFF
4	27	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
5	26	ON	OFF	ON	OFF	OFF
6	25	OFF	ON	ON	OFF	OFF
7	24	ON	ON	ON	OFF	OFF
8	23	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
9	22	ON	OFF	OFF	ON	OFF
10	21	OFF	ON	OFF	ON	OFF
11	20	ON	ON	OFF	ON	OFF
12	19	OFF	OFF	ON	ON	OFF
13	18	ON	OFF	ON	ON	OFF
14	17	OFF	ON	ON	ON	OFF
15	16	ON	ON	ON	ON	OFF
16	15	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
17	14	ON	OFF	OFF	OFF	ON
18	13	OFF	ON	OFF	OFF	ON
19	12	ON	ON	OFF	OFF	ON
20	11	OFF	OFF	ON	OFF	ON
21	10	ON	OFF	ON	OFF	ON
22	9	OFF	ON	ON	OFF	ON
23	8	ON	ON	ON	OFF	ON
24	7	OFF	OFF	OFF	ON	ON
25	6	ON	OFF	OFF	ON	ON
26	5	OFF	ON	OFF	ON	ON
27	4	ON	ON	OFF	ON	ON
28	3	OFF	OFF	ON	ON	ON
29	2	ON	OFF	ON	ON	ON
30	1	OFF	ON	ON	ON	ON
31	0	ON	ON	ON	ON	ON

CODIFICA GRAY 5 bits

N°PIANO	1	2	3	4	5
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	ON	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
4	OFF	ON	ON	OFF	OFF
5	ON	ON	ON	OFF	OFF
6	ON	OFF	ON	OFF	OFF
7	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
8	OFF	OFF	ON	ON	OFF
9	ON	OFF	ON	ON	OFF
10	ON	ON	ON	ON	OFF
11	OFF	ON	ON	ON	OFF
12	OFF	ON	OFF	ON	OFF
13	ON	ON	OFF	ON	OFF
14	ON	OFF	OFF	ON	OFF
15	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
16	OFF	OFF	OFF	ON	ON
17	ON	OFF	OFF	ON	ON
18	ON	ON	OFF	ON	ON
19	OFF	ON	OFF	ON	ON
20	OFF	ON	ON	ON	ON
21	ON	ON	ON	ON	ON
22	ON	OFF	ON	ON	ON
23	OFF	OFF	ON	ON	ON
24	OFF	OFF	ON	OFF	ON
25	ON	OFF	ON	OFF	ON
26	ON	ON	ON	OFF	ON
27	OFF	ON	ON	OFF	ON
28	OFF	ON	OFF	OFF	ON
29	ON	ON	OFF	OFF	ON
30	ON	OFF	OFF	OFF	ON
31	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

NOTA: La tabella sovrastante si riferisce alla codifica **BINARIA** con offset impostato su "0" (MENU 4).

OFF: ingresso disattivo (ingresso aperto)

ON: ingresso attivo (ingresso chiuso)

NOTA: La tabella sovrastante si riferisce alla codifica **BINARIA NEGATA** con offset impostato su "0" (MENU 4).

OFF: ingresso disattivo (ingresso aperto)

ON: ingresso attivo (ingresso chiuso)

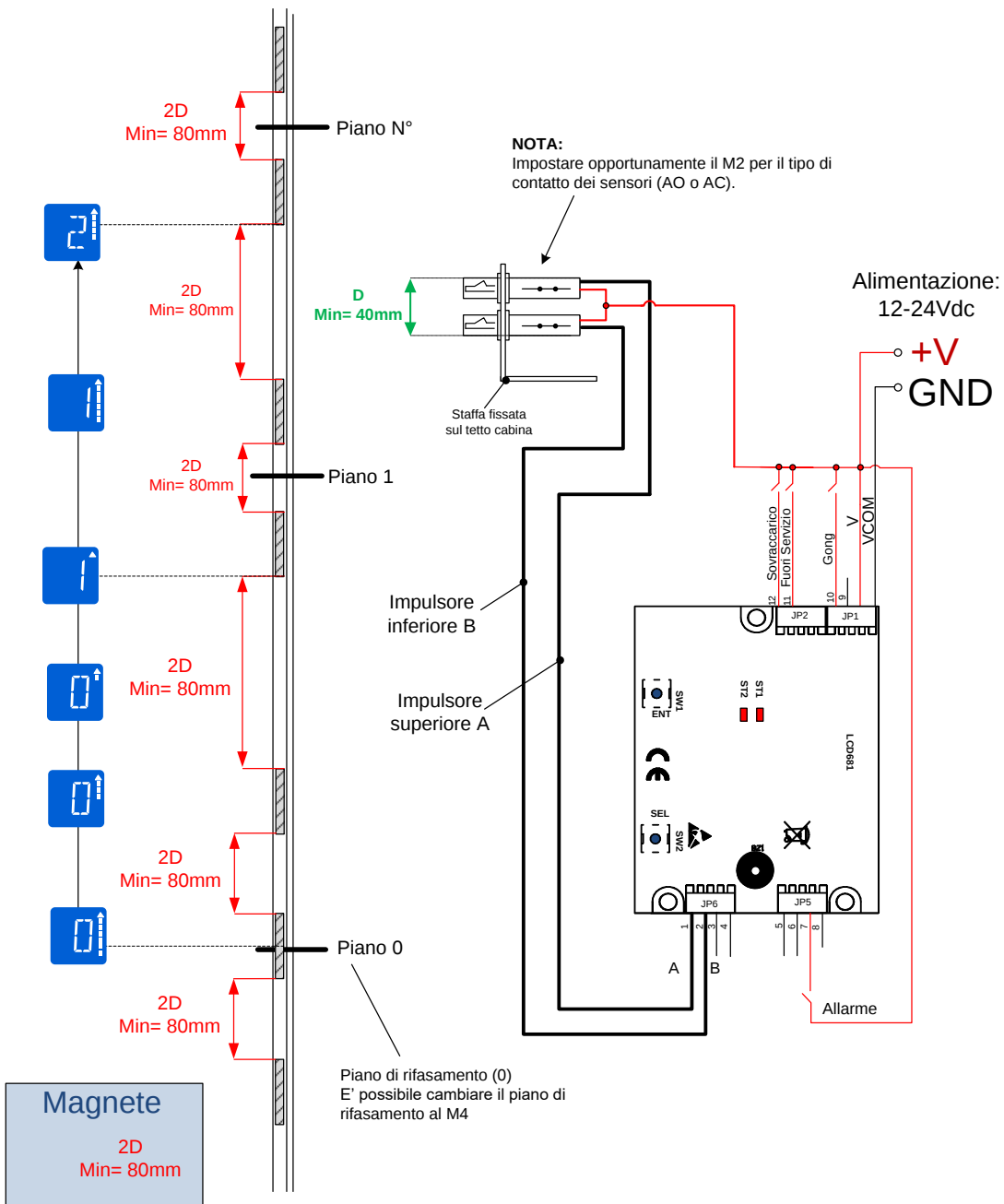
TABELLA DI VERITÀ BCD

N°PIANO	1	2	3	4	5 = DECINA
0	ON	ON	ON	ON	OFF
1	OFF	ON	ON	ON	OFF
2	ON	OFF	ON	ON	OFF
3	OFF	OFF	ON	ON	OFF
4	ON	ON	OFF	ON	OFF
5	OFF	ON	OFF	ON	OFF
6	ON	OFF	OFF	ON	OFF
7	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
8	ON	ON	ON	OFF	OFF
9	OFF	ON	ON	OFF	OFF

N°PIANO	1	2	3	4	5 = DECINA
10	ON	ON	ON	ON	ON
11	OFF	ON	ON	ON	ON
12	ON	OFF	ON	ON	ON
13	OFF	OFF	ON	ON	ON
14	ON	ON	OFF	ON	ON
15	OFF	ON	OFF	ON	ON
16	ON	OFF	OFF	ON	ON
17	OFF	OFF	OFF	ON	ON
18	ON	ON	ON	OFF	ON
19	OFF	ON	ON	OFF	ON

I6 (ingresso segno negativo)

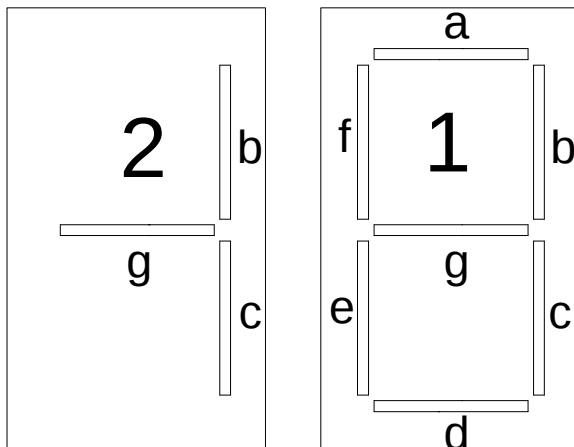
SENSORI MAGNETICI



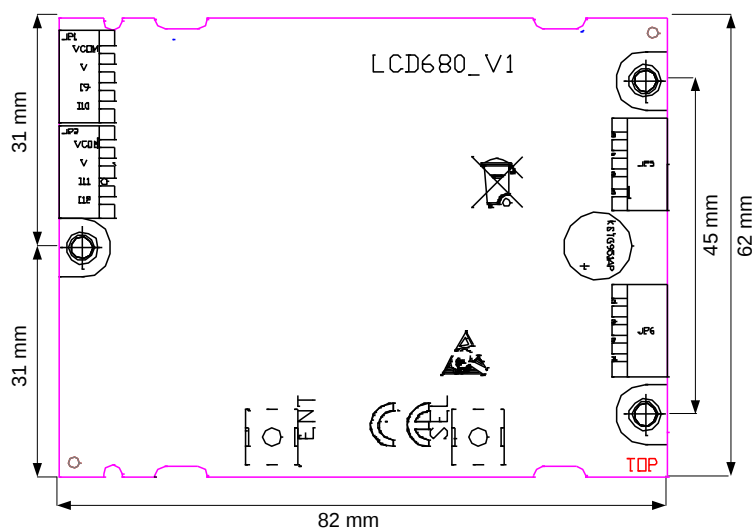
CODIFICA 7 SEGMENTI

I primi 7 ingressi (I1-I7) attivano un segmento del digit 1. L'ingresso I10 attiva il segmento "g2" utilizzato per l'attivazione del segno "-". L'ingresso I11 attiva i segmenti "b2,c2" utilizzati per la visualizzazione della decina. La codifica 7 segmenti gestisce fino a 29 fermate (da - 9 a 19). Tramite il menù 8 è possibile cambiare la gestione dell'ingresso I10 (come gong) e I12 (come sovraccarico).

SEGMENTO 1									SEGMENTO 2		
I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12
a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1/ ALLARME	▲	▼	g2/ GONG	b2+c2	OVL



INGOMBRO DELLA SCHEDA MONTATA DIETRO LA PIASTRA DI MONTAGGIO



CONDIZIONI DI GARANZIA E POLITICA DI GESTIONE DEI RECLAMI

VEGA Srl, nell'ottica del miglior servizio al Cliente, La invita a leggere le seguenti note: riteniamo essenziale la Sua fiducia per il mantenimento di un continuativo rapporto d'affari.

VEGA Srl, garantisce le prestazioni di prodotti con proprio marchio esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni e applicazioni espressamente indicati. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

E' prevista la riparazione e/o sostituzione, a scelta di VEGA, dei prodotti che entro 12 mesi dalla data di vendita venissero riscontrati malfunzionanti a causa di difetti dovuti a progettazione, di materiale o di fabbricazione; sono esclusi i malfunzionamenti derivanti da manomissioni o da errati installazione, utilizzo, conservazione, modifiche o riparazioni effettuate senza il previo consenso scritto di VEGA.

Sono esclusi da garanzia l'utilizzo del prodotto in condizioni non conformi alla presente scheda tecnica, in condizioni di irregolarità della tensione di alimentazione, impiego diverso da quello previsto o qualsiasi altra causa non imputabile a VEGA.

La verifica dei malfunzionamenti compete a VEGA e ai suoi tecnici. Salvo il caso di dolo, VEGA non risponde dei danni diretti, indiretti e/o consequenziali derivanti dal compratore del prodotto fornito.

Eventuali danni fisici sul prodotto devono essere contestati entro e non oltre 3 giorni lavorativi dall'arrivo della merce.

La garanzia del presente prodotto è sostitutiva delle garanzie legali per vizi e conformità ed esclude ogni altra possibile responsabilità di VEGA comunque originata dalla merce fornita (inclusa la richiesta di risarcimento danni).

In caso di difetti o per qualunque reclamo, La preghiamo di informarci tempestivamente utilizzando il mezzo a Lei più congeniale e descrivendo, nel modo più completo possibile affinché il Suo problema possa essere risolto prontamente e con Sua piena soddisfazione.

Nel confidare che anche al minimo reclamo ci voglia contattare, VEGA Srl Le segnala l'indirizzo a cui poter far riferimento:

VEGA S.r.l.

Mail to: assistenza@vegalift.it

Web: www.vegalift.it



Via degli Appennini 11-13, Contrada Capparuccia 63845 Ponzano di Fermo (FM)
P.Iva 01578140442 – Telefono: +39 (0)734 631941 - Fax: +39 (0)734 636098
website www.vegalift.it - e-mail info@vegalift.it