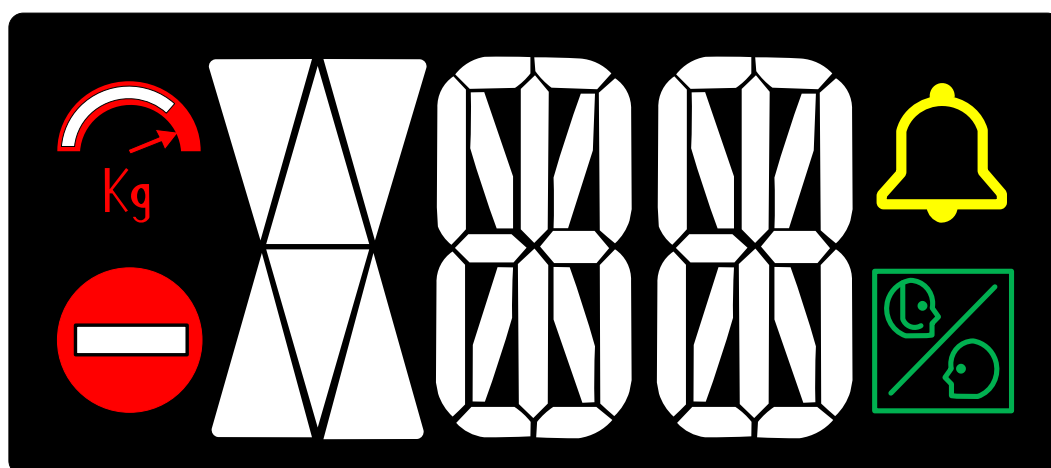


NEXUSLifts

MANUALE DI INSTALLAZIONE

[DISPLAY]

Display LCD-M Parallelo



Codice articolo
LCD_M_PAR

Revisione documento
Rev. 1.0

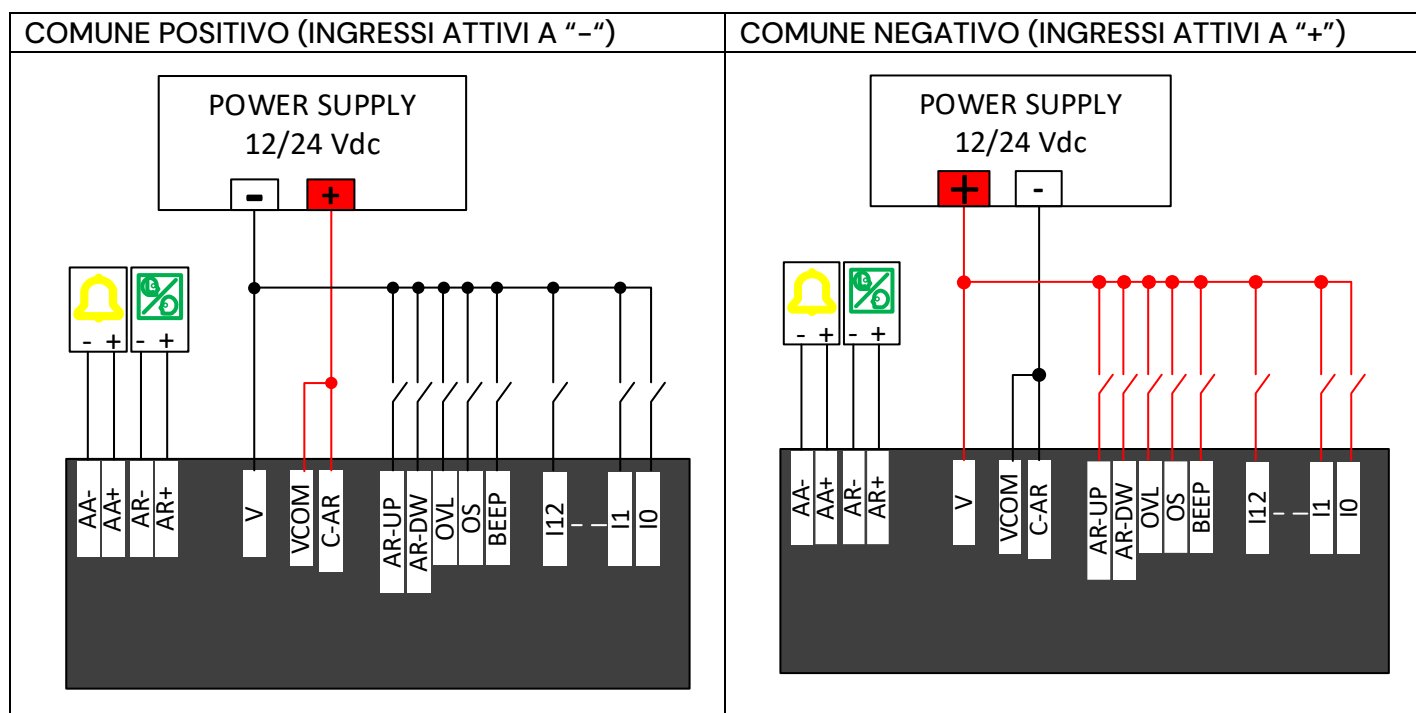
Lingua
ITALIANO

Data
30/08/2026

DATI TECNICI

Area visibile	109.2x48 mm
Grafiche	LCD , sfondo nero, cifre bianche
Temperatura di funzionamento	0° ÷ 60°
Allarmi	Fuori servizio, sovraccarico, allarme in atto , allarme ricevuto
Alimentazione	12÷24 VDC ±10%
Consumi	Max 120mA
Ingressi	16 ingressi digitali (comune dedicato) 2 ingressi frecce (comune dedicato) 2 ingressi optoisolati, allarme in atto e ricevuto
Modi operativi	1 filo per piano (13 piani) Binario (64 piani) Binario negato (64 piani) Gray (64 piani) 7 segmenti (-9÷29) Autonomo NO (64 piani) Autonomo NC (64 piani)

PINOUT



UN POLO PER PIANO (MENÙ MO=1W)

INGRESSO	I0	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12
PIANO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

È possibile modificare il piano di partenza nel menu "OF".

BINARIO/ BINARIO NEGATO/ GRAY

(MENÙ MO=B/BN/GR)

INGRESSO	I0	I1	I2	I3	I4	I5
BIT	A	B	C	D	E	F

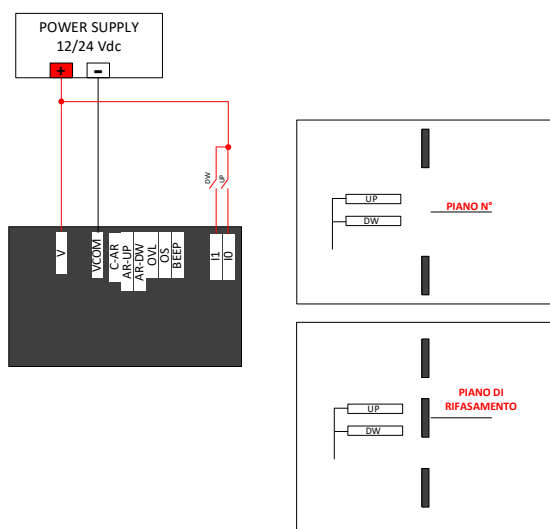
È possibile modificare il piano di partenza nel menu "OF".

7 SEGMENTI (MENÙ MO=7S)

INGRESSO	I0	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9
SEGMENTO	A	B	C	D	E	F	G	" - "	1X	2X

AUTONOMO NO/NC (MENÙ MO=AO/AC)

INGRESSO	I0	I1
SENSORE	SUPERIORE	INFERIORE



MENU

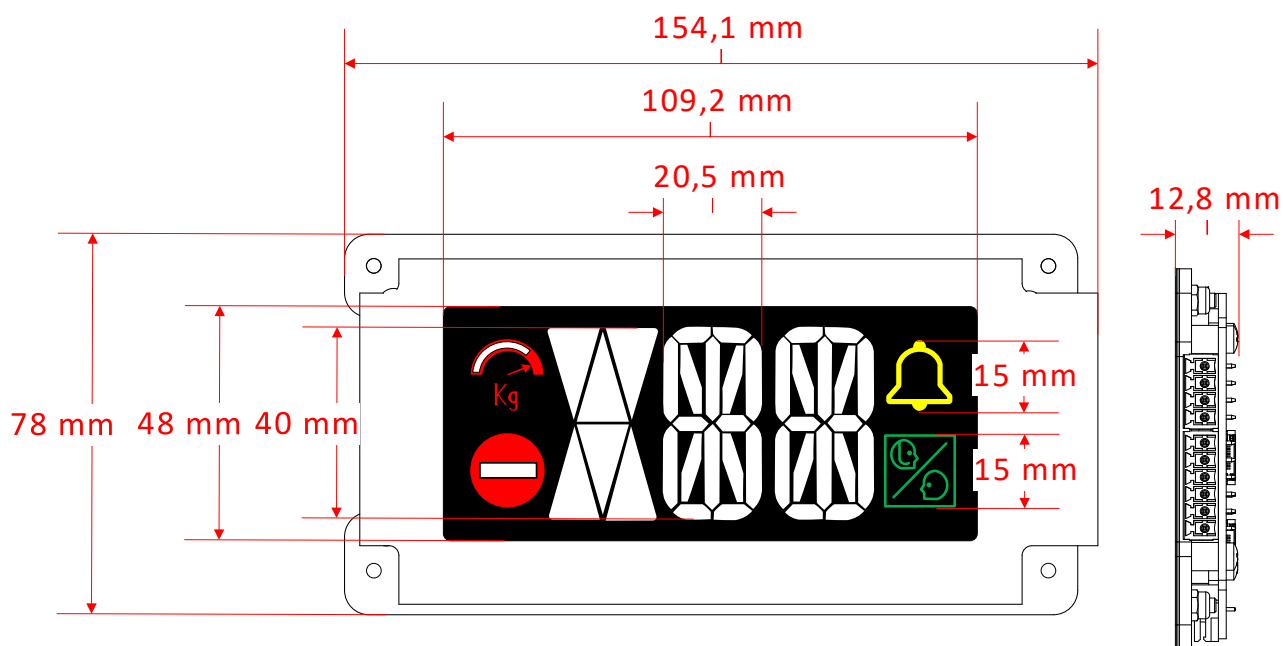
Pulsanti di programmazione:

OK: per entrare nel menu (pressione >0.5 s)

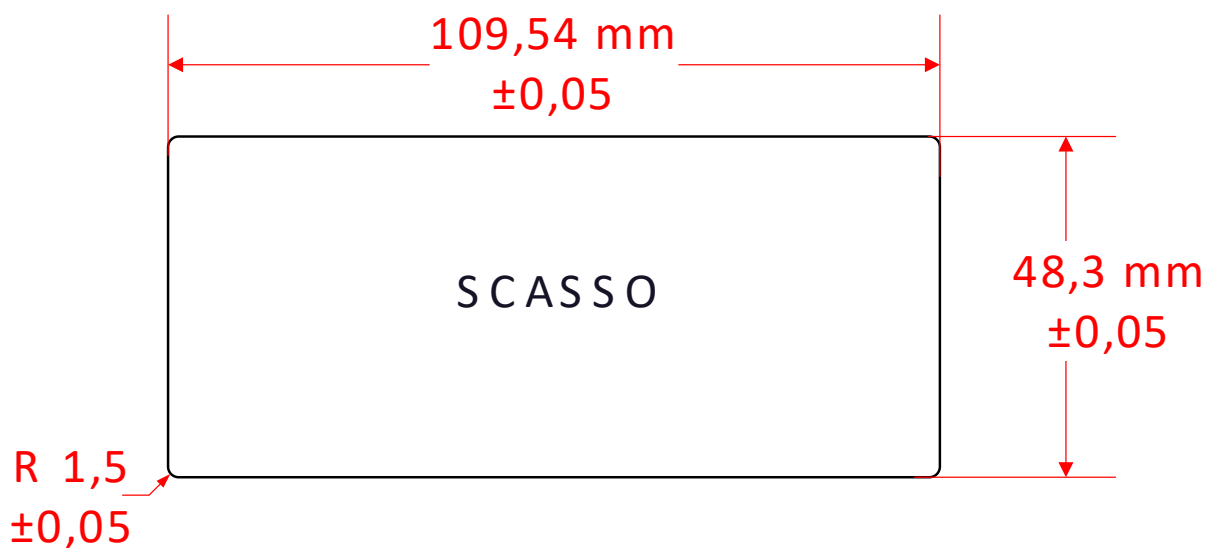
▲: cambiare menù/valore

Menù	Descrizione	Range	Default
FL	Indirizzo di piano per la gestione frecce di prossima direzione 0=piano più basso; 1= secondo piano... (frecce solo al piano programmato) 56=cabina (frecce a tutti i piani)	0÷56	56
MO	Impostare la modalità di lavoro: 1W=Un polo per piano B=Binario BN=Binario negato Gr= gray 7S= 7 segmenti AO= autonomo NO AC= Autonomo NC DE=Demo	1W-B- BN-GR- 7S-AO- AC-DE	1W
OF	Impostare piano di partenza. Per la modalità AO/AC impostare il piano di rifasamento.	-9÷20	0
SY	Simboli di piano: Selezionare il piano a cui si vuole cambiare simbolo. Selezionare il simbolo di sinistra e poi quello di destra.	0÷9...A÷Z	-9÷64
DB	Debounce ingressi :1= 100 ms, 2= 200ms.....10=1 s.	1÷10	1
SB	Stand by. La backlight dopo il tempo programmato si spegne: 0= stand by disattivo, sempre acceso 1= 1 minuto, 2= 2 minuti ...	0÷60	30
VO	Volume del buzzer. 0= off...10= max	0÷10	10
GO	Gong sull'attivazione frecce 0= disattivo (solo animazione frecce) 1= attivo (freccia salita + 1 toni, freccia discesa + 2 toni)	0÷1	0

DIMENSIONI DISPLAY

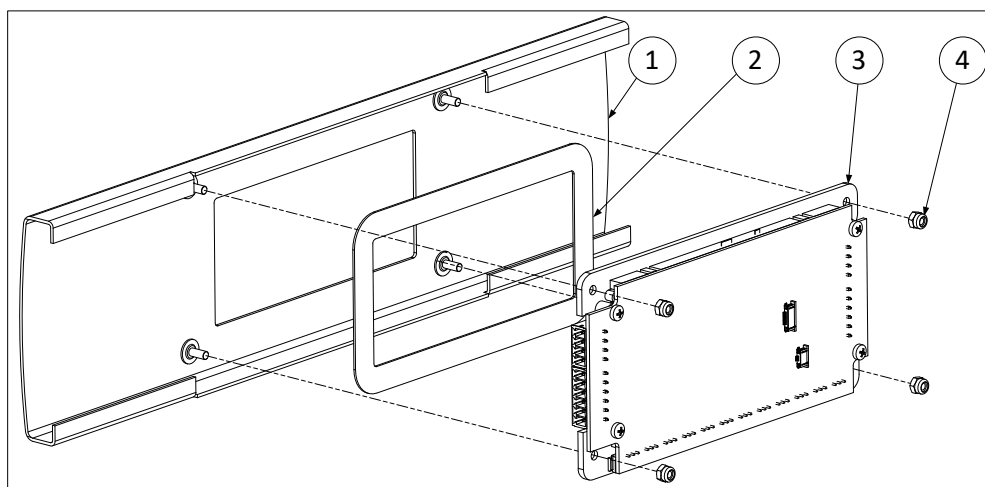


SCASSO

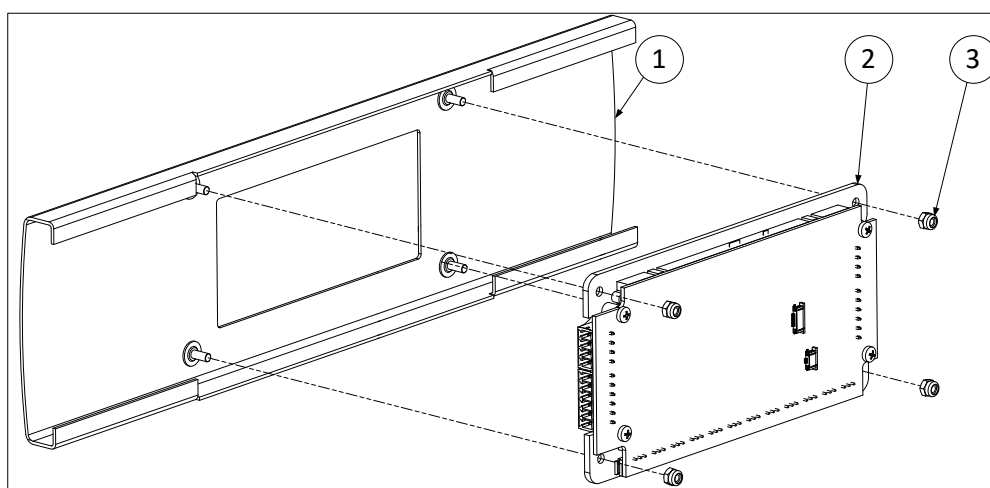


MONTAGGIO SU PIASTRA CON PEM

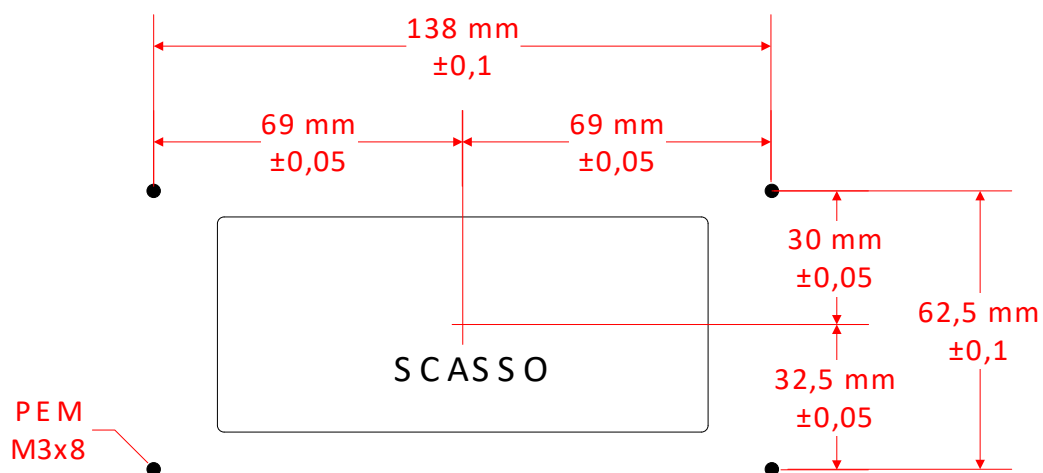
PIASTRA da 1.2 mm



PIASTRA DA 2 mm

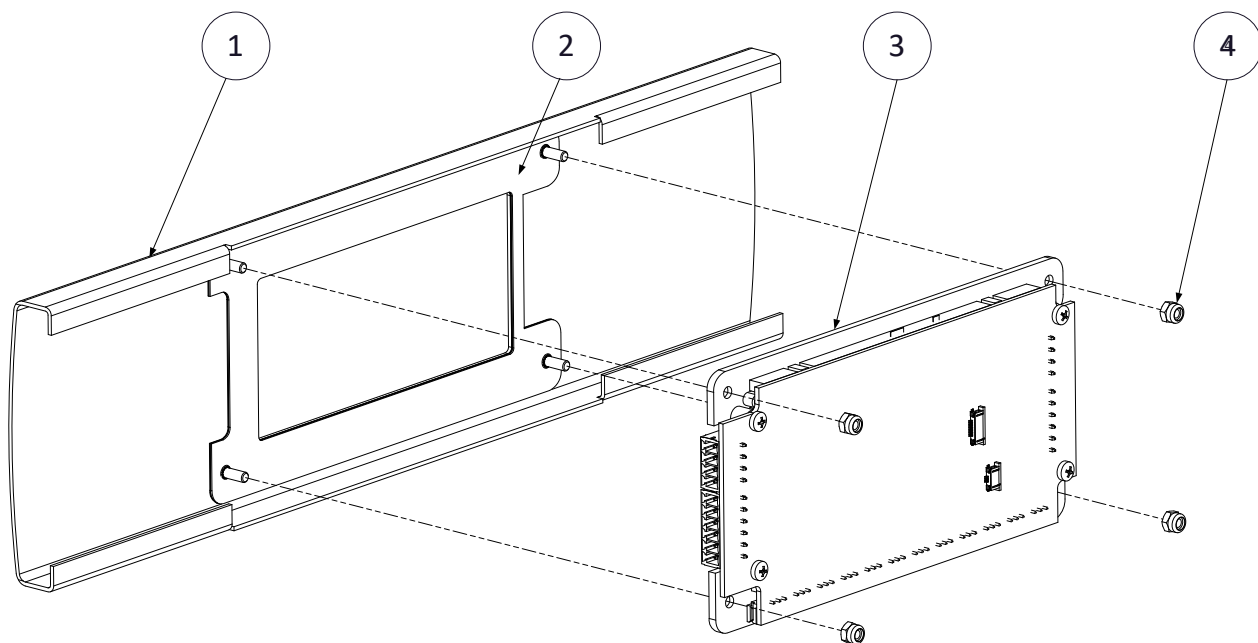


POSIZIONE PEM



MONTAGGIO SU PIASTRA DA 1,2 mm

Staffetta con biadesivo (0.8 mm)



Fissare la staffetta di fissaggio (2) sulla piastra (1) tramite il biadesivo.
Inserire il display (3) sulla staffetta (2), fissarlo con i 4 dadi (4)

***NEXUS**Lifts*

via Breda, 52 Civitanova Marche (MC)

Italy

info@nexus-lifts.com

p.IVA 02178670432

nexus-lifts.com